



**RRB NTPC 2019**

**CBT -2**

**(Official Papers)**

**[www.HaryanaJobs.in](http://www.HaryanaJobs.in)**

**(15 Sets)**

**(HINDI Version)**



सत्यमेव जयते

## रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Gotri
Test Date	09/05/2022
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	Level 6

## \* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Q.1 छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। B, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, E के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। F, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. E
  - 2. B
  - 3. C
  - 4. D

Question ID : 1151351129

Option 1 ID : 1151354516

Option 2 ID : 1151354513

Option 3 ID : 1151354514

Option 4 ID : 1151354515

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

CKO : FNL :: FLP : IOM :: DPQ : ?

- Ans
- 1. GST
  - 2. GSN
  - 3. HRN
  - 4. HRT

Question ID : 1151351139

Option 1 ID : 1151354555

Option 2 ID : 1151354556

Option 3 ID : 1151354554

Option 4 ID : 1151354553

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 गिरिधर एक मंदिर में था और उसका मुख पश्चिम की ओर था। वह टोकन लेने के लिए दक्षिणावर्त दिशा में 45° मुड़ता है, फिर दक्षिणावर्त दिशा में और 180° मुड़ता है। फिर वह वामावर्त दिशा में 45° मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

- Ans
- 1. पश्चिम
  - 2. उत्तर-पश्चिम
  - 3. दक्षिण-पश्चिम
  - 4. पूर्व

Question ID : 1151351122  
Option 1 ID : 1151354487  
Option 2 ID : 1151354486  
Option 3 ID : 1151354488  
Option 4 ID : 1151354485  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 निम्न प्रेक्षणों के बहुलक और माध्य का अंतर ज्ञात कीजिए।

4, 5, 6, 7, 8, 12, 9, 12, 5, 12

- Ans
- 1. 5.1
  - 2. 4.6
  - 3. 4
  - 4. 4.2

Question ID : 1151351272  
Option 1 ID : 1151355087  
Option 2 ID : 1151355088  
Option 3 ID : 1151355086  
Option 4 ID : 1151355085  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.5 महाराष्ट्र सरकार ने 'जेल पर्यटन' पहल कब शुरू की थी?

- Ans
- 1. नवंबर 2021
  - 2. अगस्त 2021
  - 3. मई 2021
  - 4. जनवरी 2021

Question ID : 115135688  
Option 1 ID : 1151352752  
Option 2 ID : 1151352751  
Option 3 ID : 1151352749  
Option 4 ID : 1151352750  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 छह व्यक्ति - C, D, E, X, Y और Z, प्रत्येक अलग-अलग आयु के हैं। केवल एक व्यक्ति Y से छोटा है। X, E से बड़ा है, किन्तु D से छोटा है। E, Y से बड़ा है। न तो D और न ही C सबसे बड़ा है। कितने व्यक्ति Z से बड़े हैं?

- Ans
- 1. तीन
  - 2. शून्य
  - 3. दो
  - 4. तीन से अधिक

Question ID : 1151351136

Option 1 ID : 1151354543

Option 2 ID : 1151354541

Option 3 ID : 1151354542

Option 4 ID : 1151354544

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्न में से किसे 'उस प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया जा सकता है, जिसमें सरकार एक या एक से अधिक कंपनियों को अधिकांश हिस्सेदारी (stakes) बेचती है, जबकि सरकार के पास अभी भी इसका स्वामित्व होता है और अल्पसंख्यक हितधारक (minority stakeholder) के रूप में बनी रहती है'?

- Ans
- 1. अपसरण/विचलन (Divergence)
  - 2. स्वत्वमोचन/विनिवेश (Divestment)
  - 3. विस्थापन (Displacement)
  - 4. प्रतिनिधान/प्रत्यायोजन (Delegation)

Question ID : 115135710

Option 1 ID : 1151352838

Option 2 ID : 1151352839

Option 3 ID : 1151352837

Option 4 ID : 1151352840

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 आठ व्यक्ति M, N, P, S, T, V, X और Y एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है। N पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और N के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। P, M के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P के दाईं ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, उतने ही व्यक्ति S के बाईं ओर बैठे हैं। T और S के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। T पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। Y, X के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।

V के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. P
  - 2. M
  - 3. Y
  - 4. X

Question ID : 1151351135

Option 1 ID : 1151354540

Option 2 ID : 1151354537

Option 3 ID : 1151354539

Option 4 ID : 1151354538

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.9 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष बाद ₹56,180 हो जाती है, और 3 वर्ष बाद ₹59,550.80 हो जाती है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52,500
  - 2. 50,000
  - 3. 45,000
  - 4. 48,700

Question ID : 1151351275  
Option 1 ID : 1151355100  
Option 2 ID : 1151355099  
Option 3 ID : 1151355097  
Option 4 ID : 1151355098  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$4 \div 8 + 5 - 6 \times 2 = 34$$

- Ans
- 1. +, -
  - 2. x, +
  - 3. ÷, x
  - 4. ÷, +

Question ID : 1151351138  
Option 1 ID : 1151354551  
Option 2 ID : 1151354552  
Option 3 ID : 1151354549  
Option 4 ID : 1151354550  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 अनुच्छेद 239, \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. कैबिनेट मंत्रियों द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन
  - 2. प्रधानमंत्री द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन
  - 3. उपराज्यपाल द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन
  - 4. राष्ट्रपति द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन

Question ID : 115135700  
Option 1 ID : 1151352797  
Option 2 ID : 1151352798  
Option 3 ID : 1151352800  
Option 4 ID : 1151352799  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 ABCD एक आयत है, जिसमें AB = 10 cm और BC = 8 cm हैं। O, आयत ABCD की तीन भुजाओं AB, BC और CD को स्पर्श करने वाले एक वृत्त का केंद्र है। त्रिभुज OBC का क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
  - 2. 20
  - 3. 16
  - 4. 22

Question ID : 1151351282  
Option 1 ID : 1151355127  
Option 2 ID : 1151355128  
Option 3 ID : 1151355126  
Option 4 ID : 1151355125  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 3 अगस्त 2021 को \_\_\_\_\_ बिल मास्टर्स ओपन में भारत के 69वें शतरंज गैडमास्टर बने थे।

- Ans
- 1. डोमाराजू गुकेश
  - 2. निहाल सरीन
  - 3. हर्षित राजा
  - 4. पृथु गुप्ता

Question ID : 115135682  
Option 1 ID : 1151352728  
Option 2 ID : 1151352726  
Option 3 ID : 1151352725  
Option 4 ID : 1151352727  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.14 भारत के सर्वप्रथम औद्योगिक नीति संकल्प की घोषणा वर्ष \_\_\_\_\_ में की गई थी।

- Ans
- 1. 1948
  - 2. 1952
  - 3. 1960
  - 4. 1955

Question ID : 115135709  
Option 1 ID : 1151352835  
Option 2 ID : 1151352836  
Option 3 ID : 1151352833  
Option 4 ID : 1151352834  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MUSIC' को 'LTTJD' लिखा जाता है, और 'CONCEPT' को 'BNMDFQU' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SINGING' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. TJOHHOF
  - 2. RHMFOHJ
  - 3. RHMHJOH
  - 4. RHOHJOF

Question ID : 1151351113  
Option 1 ID : 1151354451  
Option 2 ID : 1151354450  
Option 3 ID : 1151354452  
Option 4 ID : 1151354449  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 कक्षा में आयोजित एक परीक्षा में रमेश का स्थान शीर्ष से 16वां और नीचे से 21वां है। यदि केवल 21 विद्यार्थी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए, तो उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हुए?

- Ans
- 1. 21
  - 2. 17
  - 3. 19
  - 4. 15

Question ID : 1151351119  
Option 1 ID : 1151354476  
Option 2 ID : 1151354475  
Option 3 ID : 1151354474  
Option 4 ID : 1151354473  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(दाएं) K L % Y & 4 E 2 \* 3 M & 7 S W # 8 2 H + L (दाएं)

यदि श्रृंखला में से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा दाएं से आठवें स्थान पर होगा?

- Ans
- 1. &
  - 2. E
  - 3. M
  - 4. \*

Question ID : 1151351125  
Option 1 ID : 1151354497  
Option 2 ID : 1151354500  
Option 3 ID : 1151354498  
Option 4 ID : 1151354499  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ✓ 1. 25, 42
  - ✗ 2. 17, 24
  - ✗ 3. 11, 12
  - ✗ 4. 22, 34

Question ID : 1151351131  
 Option 1 ID : 1151354524  
 Option 2 ID : 1151354521  
 Option 3 ID : 1151354523  
 Option 4 ID : 1151354522  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.19 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{12 - 6 \div 2 + 4}{3^2 \times 3 - 7 + 6}$$

- Ans
- ✗ 1.  $\frac{13}{18}$
  - ✗ 2.  $\frac{11}{26}$
  - ✓ 3.  $\frac{1}{2}$
  - ✗ 4.  $\frac{11}{18}$

Question ID : 1151351274  
 Option 1 ID : 1151355096  
 Option 2 ID : 1151355095  
 Option 3 ID : 1151355094  
 Option 4 ID : 1151355093  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.20 निम्न में से किसे जून 2021 में सेंट्रल यूरोपियन यूनिवर्सिटी ओपन सोसाइटी अवार्ड के सर्वोच्च पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. दीपक सावंत
  - ✗ 2. हर्षवर्धन
  - ✓ 3. के.के. शैलजा
  - ✗ 4. सत्येंद्र जैन

Question ID : 115135681  
 Option 1 ID : 1151352723  
 Option 2 ID : 1151352722  
 Option 3 ID : 1151352721  
 Option 4 ID : 1151352724  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.21 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष के लिए और 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर समान अवधि के लिए निवेशित एक धनराशि पर प्राप्य ब्याजों का अंतर ₹448 है। निवेशित धनराशि का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 3,000
  - 2. ₹ 3,750
  - 3. ₹ 3,500
  - 4. ₹ 4,000

Question ID : 1151351266  
Option 1 ID : 1151355063  
Option 2 ID : 1151355062  
Option 3 ID : 1151355064  
Option 4 ID : 1151355061  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.22 निम्न में से कौन सा उष्णकटिबंधीय चक्रवात मई 2021 में भारत के पश्चिमी तट से टकराया था?

- Ans
- 1. हुदहुद (Hudhud)
  - 2. तितली (Titli)
  - 3. तौकते (Tauktae)
  - 4. वरदा (Vardah)

Question ID : 115135689  
Option 1 ID : 1151352754  
Option 2 ID : 1151352755  
Option 3 ID : 1151352756  
Option 4 ID : 1151352753  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 यदि  $\frac{1}{1+\tan\theta} + \frac{1}{1-\tan\theta} = 4$  है, जहां  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो  $(\operatorname{cosec}^2\theta + \sec^2\theta)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{4}{3}$
  - 2.  $\frac{8}{3}$
  - 3.  $\frac{5}{2}$
  - 4.  $\frac{9}{2}$

Question ID : 1151351251  
Option 1 ID : 1151355004  
Option 2 ID : 1151355003  
Option 3 ID : 1151355002  
Option 4 ID : 1151355001  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.24 रिन्यूएबल फ्यूएल एसोसिएशन के आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2020 में \_\_\_\_\_ दुनिया का सबसे बड़ा इथेनॉल उत्पादक देश था।

- Ans
- 1. ब्राज़ील
  - 2. कनाडा
  - 3. चीन
  - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 115135697  
Option 1 ID : 1151352785  
Option 2 ID : 1151352787  
Option 3 ID : 1151352788  
Option 4 ID : 1151352786  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 एक व्यक्ति किसी निश्चित दूरी को एक निश्चित चाल से तय करता है। यदि वह अपनी चाल में 30% की वृद्धि करता है, तो उसे उसी दूरी को तय करने में 15 मिनट कम समय लगता है। अपनी मूल चाल से चलते हुए उस दूरी को तय करने में उसके द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 घंटा 10 मिनट
  - 2. 1 घंटा 12 मिनट
  - 3. 1 घंटा
  - 4. 1 घंटा 05 मिनट

Question ID : 1151351277  
Option 1 ID : 1151355107  
Option 2 ID : 1151355108  
Option 3 ID : 1151355105  
Option 4 ID : 1151355106  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.26 एक समूह में पांच लड़कियां हैं, प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। H केवल E से छोटी है। F, P के जितनी लंबी नहीं है। P, G से छोटी है। उनमें से कौन सबसे छोटी है?

- Ans
- 1. P
  - 2. F
  - 3. G
  - 4. E

Question ID : 1151351132  
Option 1 ID : 1151354526  
Option 2 ID : 1151354527  
Option 3 ID : 1151354528  
Option 4 ID : 1151354525  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.27 245,175 और 385 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
  - 2. 35
  - 3. 5
  - 4. 7

Question ID : 1151351259  
Option 1 ID : 1151355034  
Option 2 ID : 1151355033  
Option 3 ID : 1151355036  
Option 4 ID : 1151355035  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 चावल की भूसी के तेल के स्थिरीकरण (stabilisation) में निम्न में से किस एंजाइम का उपयोग होता है?

- Ans
- 1. कैटालेज (Catalase)
  - 2. सेलुलोज (Cellulase)
  - 3. लाइपेज (Lipase)
  - 4. हाइड्रोलेज (Hydrolase)

Question ID : 1151357116  
Option 1 ID : 1151352861  
Option 2 ID : 1151352863  
Option 3 ID : 1151352862  
Option 4 ID : 1151352864  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.29 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- सभी सालसा जैज हैं।
- कोई जैज कथक नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ जैज सालसा हैं।
- II. कोई सालसा कथक नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
  - 4. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

Question ID : 1151351142  
Option 1 ID : 1151354567  
Option 2 ID : 1151354566  
Option 3 ID : 1151354565  
Option 4 ID : 1151354568  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 मछली का उपभोग बढ़ाने के लिए किस राज्य ने 21 नवंबर 2020 को 'एक्वा बाजार' और 'एक्वा हब' परियोजना का उद्घाटन किया था?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. केरल
  - 4. गोवा

Question ID : 115135706  
Option 1 ID : 1151352823  
Option 2 ID : 1151352822  
Option 3 ID : 1151352824  
Option 4 ID : 1151352821  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित में से क्या ऊर्जा का एक गैर-पारंपरिक स्रोत है?

- Ans
- 1. पेट्रोल
  - 2. लकड़ी
  - 3. कोयला
  - 4. पवन

Question ID : 115135690  
Option 1 ID : 1151352760  
Option 2 ID : 1151352757  
Option 3 ID : 1151352758  
Option 4 ID : 1151352759  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.32 निम्न में से कौन-सी विद्युत आवेश की वह SI इकाई है, जो लगभग  $6 \times 10^{18}$  इलेक्ट्रॉनों में निहित आवेश के बराबर होती है?

- Ans
- 1. हेनरी (Henry)
  - 2. सीमेंस (Siemens)
  - 3. बेकुरेल (Becquerel)
  - 4. कूलाम (Coulomb)

Question ID : 115135715  
Option 1 ID : 1151352857  
Option 2 ID : 1151352860  
Option 3 ID : 1151352858  
Option 4 ID : 1151352859  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.33 IPCC, जलवायु परिवर्तन से संबंधित विज्ञान के आकलन के लिए संयुक्त राष्ट्र का निकाय है। IPCC का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

Intergovernmental Panel on Climate Change (इंटरगवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज)

2.

International Provision on Climate Change (इंटरनेशनल प्रोविजन ऑन क्लाइमेट चेंज)

3.

Intergovernmental Provision on Climate Change (इंटरगवर्नमेंटल प्रोविजन ऑन क्लाइमेट चेंज)

4.

International Panel on Climate Change (इंटरनेशनल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज)

Question ID : 115135713

Option 1 ID : 1151352851

Option 2 ID : 1151352850

Option 3 ID : 1151352852

Option 4 ID : 1151352849

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 समकालीन कर्नाटक संगीत में मेलकर्ता रागों की संख्या कितनी है?

Ans  1. 62

2. 72

3. 82

4. 52

Question ID : 115135720

Option 1 ID : 1151352879

Option 2 ID : 1151352878

Option 3 ID : 1151352877

Option 4 ID : 1151352880

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.35 AB और CD, केंद्र O वाले वृत्त की समांतर स्पर्श रेखाएं हैं। बिंदु P और Q क्रमशः AB और CD पर इस प्रकार स्थित हैं, कि PQ वृत्त को R पर स्पर्श करता है।  $\angle POQ$  का माप ज्ञात कीजिए।

Ans  1.  $90^\circ$

2.  $80^\circ$

3.  $85^\circ$

4.  $100^\circ$

Question ID : 1151351280

Option 1 ID : 1151355119

Option 2 ID : 1151355117

Option 3 ID : 1151355118

Option 4 ID : 1151355120

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में "दस-लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहर (million-plus cities)" कितने थे?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 53
  - 3. 47
  - 4. 58

Question ID : 115135692  
Option 1 ID : 1151352765  
Option 2 ID : 1151352767  
Option 3 ID : 1151352766  
Option 4 ID : 1151352768  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.37 भारत में बोडो भाषा मुख्यतः किस राज्य में बोली जाती है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. कर्नाटक
  - 4. असम

Question ID : 115135691  
Option 1 ID : 1151352762  
Option 2 ID : 1151352764  
Option 3 ID : 1151352761  
Option 4 ID : 1151352763  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.38 मानव विकास सूचकांक रैंकिंग (2020) के अनुसार, निम्न में से किस देश में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा (वर्ष) उच्चतम है?

- Ans
- 1. नॉर्वे
  - 2. डेनमार्क
  - 3. फ्रांस
  - 4. हांगकांग, चीन (SAR)

Question ID : 115135698  
Option 1 ID : 1151352789  
Option 2 ID : 1151352791  
Option 3 ID : 1151352792  
Option 4 ID : 1151352790  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.39 30 संख्याओं का औसत 55 है। पहली 15 संख्याओं का औसत 51 है और अंतिम 12 संख्याओं का औसत 56 है। 68, 74 और शेष 3 संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 72
  - 2. 71
  - 3. 72.2
  - 4. 70

Question ID : 1151351279  
Option 1 ID : 1151355113  
Option 2 ID : 1151355116  
Option 3 ID : 1151355114  
Option 4 ID : 1151355115  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 किसी वस्तु के अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात 5:3 है। यदि वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 3,024 है तथा दुकानदार इस पर 16% और 20% की दो क्रमिक छूट देता है, तो लाभ या हानि (₹ में) कितनी है?

- Ans
- 1. हानि, ₹ 216
  - 2. लाभ, ₹ 225
  - 3. लाभ, ₹ 324
  - 4. हानि, ₹ 112

Question ID : 1151351269  
Option 1 ID : 1151355076  
Option 2 ID : 1151355073  
Option 3 ID : 1151355074  
Option 4 ID : 1151355075  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.41 आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) के वर्ष 2020 के आंकड़ों के अनुसार, किस देश में स्वास्थ्य पर प्रति व्यक्ति कुल व्यय सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. रूस
  - 2. कनाडा
  - 3. जर्मनी
  - 4. यूएसए (USA)

Question ID : 115135699  
Option 1 ID : 1151352795  
Option 2 ID : 1151352794  
Option 3 ID : 1151352796  
Option 4 ID : 1151352793  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.42 \_\_\_\_\_ को संविधान सभा ने भारत के लिए संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए डॉ. बी.आर. अंबेडकर की अध्यक्षता में एक मसौदा समिति का गठन किया।

- Ans
- 1. 18 अगस्त 1947
  - 2. 20 अगस्त 1947
  - 3. 29 अगस्त 1947
  - 4. 25 अगस्त 1947

Question ID : 115135705  
Option 1 ID : 1151352819  
Option 2 ID : 1151352817  
Option 3 ID : 1151352818  
Option 4 ID : 1151352820  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.43 शमिता की वर्षगांठ 15 मार्च 2020 को रविवार के दिन थी। तो उसके पति की वर्षगांठ को, जो 31 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. शुक्रवार
  - 2. रविवार
  - 3. मंगलवार
  - 4. बुधवार

Question ID : 1151351124  
Option 1 ID : 1151354496  
Option 2 ID : 1151354493  
Option 3 ID : 1151354494  
Option 4 ID : 1151354495  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

86, 74, 62, 54, ?, 42, 38

- Ans
- 1. 50
  - 2. 43
  - 3. 44
  - 4. 46

Question ID : 1151351116  
Option 1 ID : 1151354464  
Option 2 ID : 1151354463  
Option 3 ID : 1151354462  
Option 4 ID : 1151354461  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1



Q.45 पद्म श्री मिनाती मिश्रा भारत की एक शास्त्रीय नर्तकी और अभिनेत्री थीं, उन्हें निम्नलिखित में से किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य स्वरूप में निपुणता के लिए ख्याति प्राप्त है?

- Ans
- ✓ 1. ओडिसी
  - ✗ 2. कथक
  - ✗ 3. भरतनाट्यम
  - ✗ 4. कथकली

Question ID : 115135721  
Option 1 ID : 1151352882  
Option 2 ID : 1151352881  
Option 3 ID : 1151352883  
Option 4 ID : 1151352884  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.46 यदि  $3x + 2y = 13$  और  $y^2 - 4y + 4 = 0$  है, तो  $(x,y)$  ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. (2, 3)
  - ✗ 2. (5, -1)
  - ✓ 3. (3, 2)
  - ✗ 4. (4, 2)

Question ID : 1151351285  
Option 1 ID : 1151355137  
Option 2 ID : 1151355140  
Option 3 ID : 1151355138  
Option 4 ID : 1151355139  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.47 अल्ला रक्खा के नाम से लोकप्रिय अल्लारक्खा कुरैशी, एक भारतीय \_\_\_\_\_ वादक हैं।

- Ans
- ✗ 1. वीणा
  - ✗ 2. सितार
  - ✗ 3. ढोलक
  - ✓ 4. तबला

Question ID : 115135722  
Option 1 ID : 1151352887  
Option 2 ID : 1151352888  
Option 3 ID : 1151352885  
Option 4 ID : 1151352886  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.48 पुदुचेरी के विल्लियानूर मंदिर में किया जाने वाला पुदुचेरी का कौन-सा अनुष्ठानिक लोक नृत्य हिंदू महाकाव्य रामायण से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. गराडी (Garadi)
  - ✗ 2. दालखाई (Dalkhai)
  - ✗ 3. हुलिवेश (Hulivesha)
  - ✗ 4. टिप्पनी (Tippani)

Question ID : 115135717  
Option 1 ID : 1151352865  
Option 2 ID : 1151352866  
Option 3 ID : 1151352868  
Option 4 ID : 1151352867  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.49 एक लंब वृत्तीय शंकु को एक अर्धगोले के ऊपर रखा गया है। शंकु की आधार त्रिज्या, अर्धगोले की त्रिज्या के बराबर है। अर्धगोले का व्यास 12 cm है, जबकि शंकु की ऊंचाई 8 cm है। यदि  $\pi$  cm<sup>2</sup> को पेंट करने की लागत ₹ 25 है, तो संयुक्त वस्तु को पेंट करने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹ 6,930
  - ✓ 2. ₹ 3,300
  - ✗ 3. ₹ 4,500
  - ✗ 4. ₹ 10,371

Question ID : 1151351256  
Option 1 ID : 1151355021  
Option 2 ID : 1151355023  
Option 3 ID : 1151355024  
Option 4 ID : 1151355022  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.50 पांच बॉक्स - K, L, M, N और O हैं, जिन्हें एक के ऊपर एक रखकर व्यवस्थित किया गया है। बॉक्स M को बॉक्स N के ऊपर रखा गया है। बॉक्स O को बॉक्स K के नीचे रखा गया है। बॉक्स N को बॉक्स K के ऊपर रखा गया है। बॉक्स L को बॉक्स O के नीचे रखा गया है। निम्नलिखित में से किस बॉक्स को सबसे नीचे रखा गया है?

- Ans
- ✗ 1. M
  - ✓ 2. L
  - ✗ 3. O
  - ✗ 4. K

Question ID : 1151351140  
Option 1 ID : 1151354560  
Option 2 ID : 1151354558  
Option 3 ID : 1151354557  
Option 4 ID : 1151354559  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.51** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी ऊंट गधे हैं।

कुछ बिल्लियां ऊंट हैं।

सभी डॉल्फिन बिल्लियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी डॉल्फिन गधे हैं।

II. कुछ डॉल्फिन गधे हैं।

III. कुछ गधे बिल्लियां हैं।

IV. सभी बिल्लियां गधे हैं।

Ans

1. निष्कर्ष II और III दोनों पालन करते हैं।
2. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
3. निष्कर्ष I और III दोनों पालन करते हैं।
4. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।

Question ID : 1151351117

Option 1 ID : 1151354468

Option 2 ID : 1151354465

Option 3 ID : 1151354467

Option 4 ID : 1151354466

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.52** वर्ष 2021 में, डी.आर.डी.ओ. (DRDO) द्वारा हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में भारत की निगरानी क्षमता को बढ़ाने के लिए PSLV-C51 द्वारा किस उपग्रह (सैटेलाइट) का प्रक्षेपण किया गया?

Ans

1. सिंधु दुर्ग उपग्रह
2. सतीश धवन उपग्रह
3. सिंधु नेत्र उपग्रह
4. श्री शक्ति उपग्रह

Question ID : 115135685

Option 1 ID : 1151352737

Option 2 ID : 1151352739

Option 3 ID : 1151352740

Option 4 ID : 1151352738

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 दिसंबर 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में नाभिकीय ऊर्जा संयंत्रों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 7
  - 3. 6
  - 4. 9

Question ID : 115135696  
Option 1 ID : 1151352784  
Option 2 ID : 1151352782  
Option 3 ID : 1151352781  
Option 4 ID : 1151352783  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.54 ₹5,000 की कुल धनराशि में से, दानिश एक भाग को 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर और शेष भाग को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित करता है। यदि दो वर्षों में दानिश को प्राप्त हुआ कुल ब्याज ₹1072 के बराबर है, तो दानिश ने 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर कितनी धनराशि निवेशित की थी?

- Ans
- 1. ₹ 1,750
  - 2. ₹ 2,150
  - 3. ₹ 2,000
  - 4. ₹ 1,800

Question ID : 1151351263  
Option 1 ID : 1151355051  
Option 2 ID : 1151355052  
Option 3 ID : 1151355050  
Option 4 ID : 1151355049  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.55 Which of the following has four chambered heart?

- Ans
- 1. Frog
  - 2. Peacock
  - 3. Fish
  - 4. Sea horse

Question ID : 115135712  
Option 1 ID : 1151352846  
Option 2 ID : 1151352847  
Option 3 ID : 1151352845  
Option 4 ID : 1151352848  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.56 मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में वर्ष \_\_\_\_\_ में शामिल किया गया था।

- Ans
- 1. 1996
  - 2. 1986
  - 3. 1976
  - 4. 1966

Question ID : 115135702  
Option 1 ID : 1151352808  
Option 2 ID : 1151352807  
Option 3 ID : 1151352806  
Option 4 ID : 1151352805  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RELATIONS' को 'TSRONLIEA' लिखा जाता है, और 'NUMBER' को 'URNMEB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SPECULATION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. OCAATNLIESP
  - 2. UTSPONLIECA
  - 3. UOCATNLIESP
  - 4. UTNLIESPOCA

Question ID : 1151351112  
Option 1 ID : 1151354448  
Option 2 ID : 1151354445  
Option 3 ID : 1151354447  
Option 4 ID : 1151354446  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.58 निम्न व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$1 - \frac{(4 \div 5 - 1 \times 3 + 2) \times 8}{3^2 \times 8 - 4 \times 2}$$

- Ans
- 1.  $\frac{41}{40}$
  - 2.  $\frac{5}{8}$
  - 3. 0
  - 4.  $\frac{39}{40}$

Question ID : 1151351268  
Option 1 ID : 1151355071  
Option 2 ID : 1151355072  
Option 3 ID : 1151355069  
Option 4 ID : 1151355070  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.59 G, M, P, V, Z और D एक परिवार के छह सदस्य हैं। Z, V का पुत्र है। M, V का भाई है। D और V विवाहित युगल हैं। P, D की पुत्री है। D, G की बहन है।

Z का P से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता
  - 2. मां
  - 3. बहन
  - 4. भाई

Question ID : 1151351134

Option 1 ID : 1151354533

Option 2 ID : 1151354536

Option 3 ID : 1151354535

Option 4 ID : 1151354534

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ एथलीट व्यवसायी हैं।

सभी व्यवसायी अमीर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ एथलीट अमीर हैं।

II. कोई एथलीट अमीर नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151351121

Option 1 ID : 1151354481

Option 2 ID : 1151354483

Option 3 ID : 1151354482

Option 4 ID : 1151354484

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.61 6 व्यक्तियों - A, B, C, D, E और F का एक समूह है (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। D, A और E से लंबा है। F, B और C से लंबा है। E, F से लंबा है। A, F से लंबा है। निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटा व्यक्ति हो सकता है?

- Ans
- ✓ 1. B या C
  - ✗ 2. A या C
  - ✗ 3. C या F
  - ✗ 4. B या E

Question ID : 1151351128  
Option 1 ID : 1151354509  
Option 2 ID : 1151354512  
Option 3 ID : 1151354511  
Option 4 ID : 1151354510  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.62 एक निश्चित कूट भाषा में  
'see their dresses' को 'ti ve su' लिखा जाता है,  
'dresses we see' को 'nx ti ve' लिखा जाता है,  
'we see their party' को 'fs ve nx su' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'party dresses' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans
- ✓ 1. ti fs
  - ✗ 2. na ti
  - ✗ 3. su na
  - ✗ 4. ti ve

Question ID : 1151351137  
Option 1 ID : 1151354546  
Option 2 ID : 1151354548  
Option 3 ID : 1151354547  
Option 4 ID : 1151354545  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.63 यदि  $56 \div 14 \times 2^2 - 12 \times 6 \div 3 + 10 = z$  है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 4
  - ✗ 2. 6
  - ✓ 3. 2
  - ✗ 4. 3

Question ID : 1151351252  
Option 1 ID : 1151355007  
Option 2 ID : 1151355008  
Option 3 ID : 1151355005  
Option 4 ID : 1151355006  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.64 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$W = H \geq G = C \geq T \leq L \leq M$$

निष्कर्ष:

I.  $T \leq W$

II.  $C \geq M$

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- ✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
- ✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID : 1151351118

Option 1 ID : 1151354469

Option 2 ID : 1151354470

Option 3 ID : 1151354471

Option 4 ID : 1151354472

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 उपभोक्ता का इष्टतम बंडल, बजट रेखा और \_\_\_\_\_ के बीच स्पर्शज्यात्व बिंदु पर स्थित होता है।

Ans

- ✗ 1. एकदिष्टता (monotonicity)
- ✗ 2. आय प्रभाव (income effect)
- ✗ 3. मांग का नियम (law of demand)
- ✓ 4. अनधिमान वक्र (indifference curve)

Question ID : 115135707

Option 1 ID : 1151352826

Option 2 ID : 1151352825

Option 3 ID : 1151352828

Option 4 ID : 1151352827

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की स्थापना सरकार द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में की गई थी।

Ans

- ✗ 1. 1947
- ✓ 2. 1974
- ✗ 3. 1956
- ✗ 4. 1965

Question ID : 115135704

Option 1 ID : 1151352813

Option 2 ID : 1151352816

Option 3 ID : 1151352814

Option 4 ID : 1151352815

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.67 निम्न में से कौन सा इंटरनेट प्रोटोकॉल हमें वर्ल्ड वाइड वेब पर डेटा एक्सेस करने की अनुमति देता है?

- Ans  1. HTTP  
 2. FTP  
 3. DNS  
 4. SNMP

Question ID : 115135730  
Option 1 ID : 1151352919  
Option 2 ID : 1151352917  
Option 3 ID : 1151352920  
Option 4 ID : 1151352918  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.68 \_\_\_\_\_ ने चित्तौड़गढ़ में महमूद खिलजी को पराजित किया और विजय स्तंभ स्थापित किया।

- Ans  1. राणा संग्राम सिंह  
 2. राणा कुंभा  
 3. जय चंद गढ़वाक  
 4. पृथ्वीराज चौहान

Question ID : 115135723  
Option 1 ID : 1151352892  
Option 2 ID : 1151352889  
Option 3 ID : 1151352891  
Option 4 ID : 1151352890  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.69 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद चार संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$11, 8, 5, 9 = 43$$

$$12, 9, 7, 6 = 66$$

$$14, 13, 9, 10 = ?$$

- Ans  1. 98  
 2. 89  
 3. 80  
 4. 92

Question ID : 1151351126  
Option 1 ID : 1151354503  
Option 2 ID : 1151354504  
Option 3 ID : 1151354501  
Option 4 ID : 1151354502  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.70 दो अंकों वाली एक संख्या का  $\frac{1}{7}$  वां भाग, उस संख्या के आधे से 15 कम है। 2 अंकों वाली उस संख्या के अंकों का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 8
  - 3. 6
  - 4. 5

Question ID : 1151351283  
Option 1 ID : 1151355131  
Option 2 ID : 1151355129  
Option 3 ID : 1151355130  
Option 4 ID : 1151355132  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.71 प्रेक्षकों 29, 36, 21, 18, 7, 19, k, k का माध्य 21.25 है और प्रेक्षकों 29, 22, 15, 15, 22, 18, 21, p, p का बहुलक 29 है। (p - k) का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 11
  - 2. 9
  - 3. 12
  - 4. 10

Question ID : 1151351273  
Option 1 ID : 1151355089  
Option 2 ID : 1151355090  
Option 3 ID : 1151355092  
Option 4 ID : 1151355091  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.72 निम्न में से किस वर्ण का उपयोग एम.एस.-एक्सेल (MS-Excel) में निरपेक्ष एड्रेस (absolute address) बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. ऐंपरसेंड (&)
  - 2. डॉलर (\$)
  - 3. हैश (#)
  - 4. परसेंट (%)

Question ID : 115135729  
Option 1 ID : 1151352913  
Option 2 ID : 1151352914  
Option 3 ID : 1151352916  
Option 4 ID : 1151352915  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 यदि  $y$  का  $\frac{2}{3} = z$  का  $\frac{8}{15}$  है, तो  $y : z$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 4 : 5
  - ✗ 2. 16 : 45
  - ✗ 3. 21 : 25
  - ✗ 4. 3 : 5

Question ID : 1151351254  
Option 1 ID : 1151355014  
Option 2 ID : 1151355013  
Option 3 ID : 1151355016  
Option 4 ID : 1151355015  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.74 सिक्किम में लहबाब दुचेन (Lhabab Dhuechen) नामक पर्व, \_\_\_\_\_ के स्वर्ग से पृथ्वी पर अवतरण के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

- Ans
- ✓ 1. भगवान बुद्ध
  - ✗ 2. भगवान विष्णु
  - ✗ 3. भगवान शिव
  - ✗ 4. भगवान महावीर

Question ID : 115135727  
Option 1 ID : 1151352907  
Option 2 ID : 1151352906  
Option 3 ID : 1151352905  
Option 4 ID : 1151352908  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.75 एक शंक्वाकार तंबू के आधार की त्रिज्या 9 m है और इसकी ऊंचाई 12 m है। यदि इसे बनाने में प्रयुक्त सामग्री की लागत ₹ 100 प्रति  $m^2$  है, तो तंबू बनाने के लिए आवश्यक सामग्री की कुल लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹ 14,500
  - ✓ 2. ₹ 13,500
  - ✗ 3. ₹ 15,000
  - ✗ 4. ₹ 13,000

Question ID : 1151351265  
Option 1 ID : 1151355058  
Option 2 ID : 1151355060  
Option 3 ID : 1151355059  
Option 4 ID : 1151355057  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.76 3 सितंबर 2021 को किस भारतीय निशानेबाज ने पैरालंपिक के एकल संस्करण में दो पैरालंपिक पदक जीते?

- Ans
- 1. सिंहराज अधाना
  - 2. मनीष नरवाल
  - 3. नरेश शर्मा
  - 4. अवनी लेखरा

Question ID : 115135683  
Option 1 ID : 1151352732  
Option 2 ID : 1151352730  
Option 3 ID : 1151352729  
Option 4 ID : 1151352731  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.77 यदि किसी संख्या का 23.5%, 11.75 के बराबर है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50
  - 2. 60
  - 3. 40
  - 4. 48

Question ID : 1151351253  
Option 1 ID : 1151355011  
Option 2 ID : 1151355012  
Option 3 ID : 1151355009  
Option 4 ID : 1151355010  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.78 \_\_\_\_\_ एक वरिष्ठ (प्रवर) न्यायालय द्वारा एक अधीनस्थ न्यायालय या न्यायाधिकरण या लोक प्राधिकरण को दिया गया हुक्म या आदेश है कि यदि वह अपने कर्तव्य का निर्वहन नहीं कर रहा है, तो करे।

- Ans
- 1. उत्प्रेषण (Certiorari)
  - 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)
  - 3. परमादेश (Mandamus)
  - 4. अधिकार पृच्छा (Quo Warranto)

Question ID : 115135701  
Option 1 ID : 1151352801  
Option 2 ID : 1151352804  
Option 3 ID : 1151352803  
Option 4 ID : 1151352802  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.79 उप-सहारा अफ्रीका में आय और खाद्य उत्पादन में सुधार करने वाले ट्रॉपिकल लेग्यूम्स प्रोजेक्ट (Tropical Legumes Project) के लिए किस संस्थान को अफ्रीका खाद्य पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (IISR)
  - 2. अंतरराष्ट्रीय अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय फसल अनुसंधान संस्थान (ICRISAT)
  - 3. केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान (CAZRI)
  - 4. राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (NRII)

Question ID : 115135686  
Option 1 ID : 1151352743  
Option 2 ID : 1151352742  
Option 3 ID : 1151352744  
Option 4 ID : 1151352741  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.80 आठ व्यक्ति - P, Q, R, S, T, U, V और W रात्रिभोज के लिए एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि 4 व्यक्ति एक-एक कोने पर बैठे हैं और 4 व्यक्ति चार भुजाओं के मध्य स्थानों पर बैठे हैं। उन सभी का मुख वर्ग के केंद्र की ओर है। S, U के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। U, T के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। T, किसी एक भुजा के मध्य स्थान पर बैठा है। R, U के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, V और R दोनों के ठीक बगल में बैठा है। W, T के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन किसी एक कोने पर बैठा है?

- Ans
- 1. S
  - 2. R
  - 3. Q
  - 4. V

Question ID : 1151351111  
Option 1 ID : 1151354444  
Option 2 ID : 1151354443  
Option 3 ID : 1151354441  
Option 4 ID : 1151354442  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.81 एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित, एक धनराशि में 10 वर्ष में 75% की वृद्धि होती है। समान वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर समान धनराशि में 6 वर्ष में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 45%
  - 2. 42%
  - 3. 38%
  - 4. 48%

Question ID : 1151351284  
Option 1 ID : 1151355135  
Option 2 ID : 1151355134  
Option 3 ID : 1151355133  
Option 4 ID : 1151355136  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.82 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

QHD, MNV, ITN, EZF, AFX, ?

- Ans
- ✓ 1. WLP
  - ✗ 2. XLQ
  - ✗ 3. XJQ
  - ✗ 4. WJP

Question ID : 1151351133  
Option 1 ID : 1151354532  
Option 2 ID : 1151354531  
Option 3 ID : 1151354529  
Option 4 ID : 1151354530  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.83 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$499.37 + 1.95 \times 4.79 - 2.87 + 19.70 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 750
  - ✗ 2. 290
  - ✓ 3. 510
  - ✗ 4. 365

Question ID : 1151351120  
Option 1 ID : 1151354478  
Option 2 ID : 1151354479  
Option 3 ID : 1151354480  
Option 4 ID : 1151354477  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 केंद्रीय मंत्रिमंडल की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans
- ✓ 1. प्रधानमंत्री की सलाह पर भारत के राष्ट्रपति
  - ✗ 2. संसद
  - ✗ 3. अपने विवेक के अनुसार भारत के राष्ट्रपति
  - ✗ 4. भारत के प्रधानमंत्री

Question ID : 115135703  
Option 1 ID : 1151352810  
Option 2 ID : 1151352811  
Option 3 ID : 1151352812  
Option 4 ID : 1151352809  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.85 सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (एम.पी.सी.) \_\_\_\_\_ से संबंधित होती है।

- Ans
- 1. आय में परिवर्तन प्रति इकाई बचत में परिवर्तन
  - 2. प्रति इकाई आय उपभोग
  - 3. प्रति इकाई आय बचत
  - 4. आय में परिवर्तन के साथ उपभोग परिवर्तन की दर

Question ID : 115135708  
Option 1 ID : 1151352829  
Option 2 ID : 1151352832  
Option 3 ID : 1151352830  
Option 4 ID : 1151352831  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.86 54 km/h की चाल से चल रही 450 m लंबी रेलगाड़ी को प्लेटफार्म पर खड़े किसी व्यक्ति को पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 28 सेकंड
  - 2. 25 सेकंड
  - 3. 32 सेकंड
  - 4. 30 सेकंड

Question ID : 1151351276  
Option 1 ID : 1151355102  
Option 2 ID : 1151355101  
Option 3 ID : 1151355104  
Option 4 ID : 1151355103  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.87 निम्न को सरल कीजिए।

$$72 - 4(40 + 24 \div 8 \times 6 - 4 \times 4) + 20$$

- Ans
- 1. -76
  - 2. -6
  - 3. -36
  - 4. 52

Question ID : 1151351261  
Option 1 ID : 1151355041  
Option 2 ID : 1151355042  
Option 3 ID : 1151355044  
Option 4 ID : 1151355043  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.88 पांच वर्ष पूर्व, पिता और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 7 : 2 था। पांच वर्ष बाद, पिता और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 9 : 4 होगा। कितने वर्ष बाद पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की दो गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 9
  - 3. 8
  - 4. 12

Question ID : 1151351281  
Option 1 ID : 1151355124  
Option 2 ID : 1151355121  
Option 3 ID : 1151355122  
Option 4 ID : 1151355123  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.89 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'good deeds pay' को 'ag bi tr' लिखा जाता है,  
'pay all bills' को 'od ez ag' लिखा जाता है,  
'all your deeds count' को 'sn tr od um' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

उसी कूट भाषा में 'count' को किस प्रकार लिखा जाता है?

- Ans
- 1. ez
  - 2. या तो 'sn' या 'um'
  - 3. या तो 'od' या 'tr'
  - 4. od

Question ID : 1151351130  
Option 1 ID : 1151354519  
Option 2 ID : 1151354520  
Option 3 ID : 1151354517  
Option 4 ID : 1151354518  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.90 यदि 1 जनवरी 2017 को गुरुवार था, तो उसी वर्ष में 31 मार्च को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. गुरुवार
  - 2. मंगलवार
  - 3. शुक्रवार
  - 4. बुधवार

Question ID : 1151351141  
Option 1 ID : 1151354561  
Option 2 ID : 1151354564  
Option 3 ID : 1151354563  
Option 4 ID : 1151354562  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.91 वेलेरिया लुइसेली (Valeria Luiselli) को उनके किस उपन्यास के लिए अंतरराष्ट्रीय डबलिन साहित्य पुरस्कार 2021 प्रदान किया गया?

- Ans
- ✓ 1. लॉस्ट चिल्ड्रेन आर्काइव (Lost Children Archive)
  - ✗ 2. द स्टोरी ऑफ माय टीथ (The Story of My Teeth)
  - ✗ 3. फेसेस इन द क्राउड (Faces in the Crowd)
  - ✗ 4. साइडवाक्स (Sidewalks)

Question ID : 115135687  
Option 1 ID : 1151352746  
Option 2 ID : 1151352747  
Option 3 ID : 1151352745  
Option 4 ID : 1151352748  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.92 यदि  $2\sin y + \cos y = \sqrt{5} \sin y$  है, तो  $\tan y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $\sqrt{5} - 1$
  - ✗ 2.  $\sqrt{5} + 1$
  - ✗ 3.  $\sqrt{5} - 2$
  - ✓ 4.  $\sqrt{5} + 2$

Question ID : 1151351255  
Option 1 ID : 1151355019  
Option 2 ID : 1151355020  
Option 3 ID : 1151355018  
Option 4 ID : 1151355017  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.93 आठ व्यक्ति E, H, M, P, S, T, Y और Z एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। E पंक्ति के किसी एक सिरे से चौथे स्थान पर बैठा है। H, E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H के दाईं ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, M के बाईं ओर उतने ही व्यक्ति बैठे हैं। M और P के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, Z के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Z और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Y के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- ✗ 1. शून्य
  - ✗ 2. दो
  - ✓ 3. एक
  - ✗ 4. तीन

Question ID : 1151351123  
Option 1 ID : 1151354489  
Option 2 ID : 1151354492  
Option 3 ID : 1151354491  
Option 4 ID : 1151354490  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.94 यदि  $y = \sqrt[3]{6} - 4$  है, तो  $y^3 + 12y^2 + 48y + 100$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 106
  - 2. 42
  - 3. 6
  - 4. 0

Question ID : 1151351257  
Option 1 ID : 1151355025  
Option 2 ID : 1151355028  
Option 3 ID : 1151355027  
Option 4 ID : 1151355026  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.95 भारत के वे पहले अधिकारी कौन हैं, जिन्हें जेंडर लीडरशिप एंड इम्पैक्ट (लैंगिक नेतृत्वकर्ता और प्रभाव) श्रेणी के तहत फरवरी 2021 में संयुक्त राष्ट्र एशिया पर्यावरण प्रबर्लन पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. सस्मिता लेंका
  - 2. बीरेंद्र सिंह जोहरी
  - 3. नमिता गोखले
  - 4. सुदर्शन पंथी

Question ID : 115135684  
Option 1 ID : 1151352733  
Option 2 ID : 1151352735  
Option 3 ID : 1151352736  
Option 4 ID : 1151352734  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.96 यदि 16, 25, 13, 26 और 15 का औसत  $k$  है, तो  $\sqrt{2k + 11}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 8
  - 3. 10
  - 4. 7

Question ID : 1151351278  
Option 1 ID : 1151355111  
Option 2 ID : 1151355110  
Option 3 ID : 1151355112  
Option 4 ID : 1151355109  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.97 12 मार्च \_\_\_\_\_ को भारत सरकार द्वारा, साहित्य अकादमी का औपचारिक उद्घाटन किया गया।

- Ans
- 1. 1952
  - 2. 1954
  - 3. 1958
  - 4. 1956

Question ID : 115135728  
Option 1 ID : 1151352909  
Option 2 ID : 1151352910  
Option 3 ID : 1151352912  
Option 4 ID : 1151352911  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 आठ सहकर्मी - K, L, M, N, O, P, Q और R एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। N, L और Q दोनों के ठीक बगल में बैठा है। P, K और R दोनों के ठीक बगल में बैठा है। O, K के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। M की स्थिति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

- Ans
- 1. O और P के ठीक मध्य में
  - 2. L के बाईं ओर दूसरे स्थान पर
  - 3. K और O के ठीक मध्य में
  - 4. Q और O के ठीक मध्य में

Question ID : 1151351127  
Option 1 ID : 1151354505  
Option 2 ID : 1151354507  
Option 3 ID : 1151354508  
Option 4 ID : 1151354506  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 एक पुरुष किसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है और एक महिला उसी कार्य को 30 दिन में पूर्ण कर सकती है। 2 पुरुष और 3 महिलाएं उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण करेंगे?

- Ans
- 1. 6
  - 2.  $5\frac{1}{2}$
  - 3. 5
  - 4. 4

Question ID : 1151351270  
Option 1 ID : 1151355080  
Option 2 ID : 1151355079  
Option 3 ID : 1151355078  
Option 4 ID : 1151355077  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100  $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$  में से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का गुणनफल K है।  $\left[\frac{1}{K} + 4\right] \left[\frac{1}{K} - 2\right]$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
1.  $\frac{189}{25}$
2.  $\frac{171}{25}$
3. 27
4. 7

Question ID : 1151351267  
 Option 1 ID : 1151355068  
 Option 2 ID : 1151355066  
 Option 3 ID : 1151355067  
 Option 4 ID : 1151355065  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.101 P, Q, R एक कार्य को क्रमशः 40 दिन, 90 दिन और 36 दिन में कर सकते हैं। P कार्य शुरू करता है। Q, 7 दिन बाद उसके साथ कार्य में शामिल होता है। यदि R शुरुआत से 8 दिन बाद उनके साथ कार्य में शामिल होता है, तो R कितने दिन तक कार्य करता है?

- Ans
1.  $15\frac{8}{23}$
2.  $13\frac{8}{23}$
3.  $12\frac{8}{23}$
4.  $11\frac{8}{23}$

Question ID : 1151351260  
 Option 1 ID : 1151355040  
 Option 2 ID : 1151355037  
 Option 3 ID : 1151355039  
 Option 4 ID : 1151355038  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.102 राम किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है और फिर भी उसे 12.5% का लाभ होता है। यदि वह उस वस्तु को अंकित मूल्य पर ही बेचता, तो उसे कितना लाभ होता?

- Ans
1. 22.5%
2. 27.5%
3. 25%
4. 20%

Question ID : 1151351262  
 Option 1 ID : 1151355046  
 Option 2 ID : 1151355048  
 Option 3 ID : 1151355047  
 Option 4 ID : 1151355045  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.103 आधुनिक आवर्त सारणी के अनुसार, निम्न में से किस तत्व का परमाणु क्रमांक 30 है?

- Ans
- 1. Co
  - 2. Ni
  - 3. Zn
  - 4. Fe

Question ID : 115135711  
Option 1 ID : 1151352843  
Option 2 ID : 1151352842  
Option 3 ID : 1151352844  
Option 4 ID : 1151352841  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.104 एक कक्षा में, प्रत्येक विद्यार्थी ने एक अलग स्थान प्राप्त किया। अमन का स्थान शीर्ष से 11वां है और निखिल का स्थान नीचे से 13वां है। केवल तीन विद्यार्थियों का स्थान अमन और निखिल के बीच है। यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या, एक विषम संख्या है जो 3 से विभाज्य है, तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 21
  - 3. 27
  - 4. 33

Question ID : 1151351144  
Option 1 ID : 1151354576  
Option 2 ID : 1151354573  
Option 3 ID : 1151354575  
Option 4 ID : 1151354574  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.105 महिलाओं की एक पत्रिका, 'वामबोधिनी पत्रिका' के संपादक \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. राजा राम मोहन राय
  - 2. देबेंद्रनाथ टैगोर
  - 3. स्वामी विवेकानंद
  - 4. उमेशचंद्र दत्ता

Question ID : 115135724  
Option 1 ID : 1151352894  
Option 2 ID : 1151352895  
Option 3 ID : 1151352896  
Option 4 ID : 1151352893  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.106 वैष्णव संप्रदाय में, देव के कितने अवतार या अवतरणों को माना गया है?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 10
  - 3. 9
  - 4. 7

Question ID : 115135725  
Option 1 ID : 1151352900  
Option 2 ID : 1151352898  
Option 3 ID : 1151352899  
Option 4 ID : 1151352897  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.107 कालिदास की निम्नलिखित में से किस कृति में भगवान शिव और देवी पार्वती के पुत्र कार्तिकेय के जन्म के प्रसंग को आधार बनाया गया है?

- Ans
- 1. ऋतुसंहार
  - 2. कुमारसंभव
  - 3. मेघदूत
  - 4. रघुवंश

Question ID : 115135719  
Option 1 ID : 1151352875  
Option 2 ID : 1151352873  
Option 3 ID : 1151352876  
Option 4 ID : 1151352874  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.108 चंपारण का सत्याग्रह वर्ष \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans
- 1. 1912
  - 2. 1910
  - 3. 1915
  - 4. 1917

Question ID : 115135718  
Option 1 ID : 1151352870  
Option 2 ID : 1151352869  
Option 3 ID : 1151352871  
Option 4 ID : 1151352872  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.109 नील नदी को निम्न में से किस देश की रीढ़ की हड्डी कहा जाता था?

- Ans
- 1. सऊदी अरब
  - 2. सूडान
  - 3. मोरक्को
  - 4. मिस्र

Question ID : 115135694  
Option 1 ID : 1151352773  
Option 2 ID : 1151352775  
Option 3 ID : 1151352776  
Option 4 ID : 1151352774  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.110 एक वृत्त की परिधि 308 m है। उस वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा? [ $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए]

- Ans
- 1. 7446 m<sup>2</sup>
  - 2. 7556 m<sup>2</sup>
  - 3. 7546 m<sup>2</sup>
  - 4. 7646 m<sup>2</sup>

Question ID : 1151351264  
Option 1 ID : 1151355053  
Option 2 ID : 1151355055  
Option 3 ID : 1151355054  
Option 4 ID : 1151355056  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.111 यदि  $0.17y = 10.2$  है, तो  $y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6
  - 2. 0.6
  - 3. 600
  - 4. 60

Question ID : 1151351258  
Option 1 ID : 1151355030  
Option 2 ID : 1151355029  
Option 3 ID : 1151355031  
Option 4 ID : 1151355032  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.112 विश्व का सबसे बड़ा नदीय द्वीप माजुली निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?

- Ans
- 1. गोदावरी
  - 2. सिंधु
  - 3. ब्रह्मपुत्र
  - 4. गंगा

Question ID : 115135693  
Option 1 ID : 1151352772  
Option 2 ID : 1151352771  
Option 3 ID : 1151352770  
Option 4 ID : 1151352769  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.113 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय रेलवे की सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है?

- Ans
- 1. डीजल लोकोमोटिव वर्क्स
  - 2. इंटीग्रल कोच फैक्ट्री
  - 3. रेल व्हील फैक्ट्री
  - 4. चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्क्स

Question ID : 115135695  
Option 1 ID : 1151352778  
Option 2 ID : 1151352779  
Option 3 ID : 1151352780  
Option 4 ID : 1151352777  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.114 उर्ध्वपातन क्या है?

- Ans
- 1. किसी पदार्थ का द्रव से सीधे गैस अवस्था में परिवर्तन
  - 2. किसी पदार्थ का ठोस से सीधे गैस अवस्था में परिवर्तन
  - 3. किसी पदार्थ का गैस से सीधे द्रव अवस्था में परिवर्तन
  - 4. किसी पदार्थ का गैस से सीधे ठोस अवस्था में परिवर्तन

Question ID : 115135714  
Option 1 ID : 1151352855  
Option 2 ID : 1151352853  
Option 3 ID : 1151352856  
Option 4 ID : 1151352854  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.115 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

MDT : PAW :: RFQ : UCT :: LSK : ?

- Ans
- 1. ORH
  - 2. HRN
  - 3. JPH
  - 4. OPN

Question ID : 1151351143  
Option 1 ID : 1151354571  
Option 2 ID : 1151354570  
Option 3 ID : 1151354572  
Option 4 ID : 1151354569  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.116 एक गोलीय कोश की बाह्य त्रिज्या 9 cm है और कोश की मोटाई 1 cm है। कोश के लिए प्रयुक्त धातु का आयतन (घन cm में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

- Ans
- 1.  $909\frac{1}{3}$
  - 2.  $909\frac{3}{5}$
  - 3.  $912\frac{2}{3}$
  - 4.  $915\frac{1}{3}$

Question ID : 1151351271  
Option 1 ID : 1151355083  
Option 2 ID : 1151355084  
Option 3 ID : 1151355082  
Option 4 ID : 1151355081  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.117 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CONSUME' को 'CEMNOSU' लिखा जाता है और 'COMPEL' को 'CELMOP' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ENGLISH' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. EHGILNS
  - 2. EGHILNS
  - 3. EHGLNSI
  - 4. EGHNLSI

Question ID : 1151351115  
Option 1 ID : 1151354458  
Option 2 ID : 1151354457  
Option 3 ID : 1151354460  
Option 4 ID : 1151354459  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.118 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में पदयानी भद्रकाली मंदिर में किया जाने वाला एक धार्मिक नृत्य स्वरूप है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. केरल
  - 3. कर्नाटक
  - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 115135726  
Option 1 ID : 1151352902  
Option 2 ID : 1151352901  
Option 3 ID : 1151352903  
Option 4 ID : 1151352904  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.119 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

AURT, BWSV, CYTX, ?

- Ans
- 1. DZUV
  - 2. DZUY
  - 3. DZUZ
  - 4. DAUZ

Question ID : 1151351114  
Option 1 ID : 1151354456  
Option 2 ID : 1151354453  
Option 3 ID : 1151354455  
Option 4 ID : 1151354454  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.120 निम्नलिखित लाइन ग्राफ 2007-2012 की अवधि के दौरान एक कार निर्माता कंपनी द्वारा अर्जित वार्षिक प्रतिशत लाभ को दर्शाता है।



[संदर्भ - profit percentage earned by a car manufacturing company over the years - दिए गए वर्षों के दौरान एक कार निर्माता कंपनी द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ, profit percentage - प्रतिशत लाभ]

निम्नलिखित में से किस वर्ष के दौरान वार्षिक प्रतिशत लाभ, ग्राफ में प्रदर्शित सभी वर्षों के दौरान हुए औसत वार्षिक प्रतिशत लाभ के निकटतम था?

- Ans
- 1. 2009
  - 2. 2008
  - 3. 2011
  - 4. 2007

Question ID : 1151351145

Option 1 ID : 1151354579

Option 2 ID : 1151354580

Option 3 ID : 1151354577

Option 4 ID : 1151354578

Status : Answered

Chosen Option : 2



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Bhauti
Test Date	09/05/2022
Test Time	3:30 PM - 5:00 PM
Subject	Level 6

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Q.1 'रेड अर्थ एंड पोरिंग रेन' नामक उपन्यास के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

- Ans
- 1. अरुंधति राय
  - 2. सुकेतु मेहता
  - 3. विक्रम चंद्र
  - 4. सामंत भद्र

Question ID : 115135766

Option 1 ID : 1151353061

Option 2 ID : 1151353064

Option 3 ID : 1151353062

Option 4 ID : 1151353063

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.2** दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद तीन संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

15, 8, 12 = 10

26, 6, 13 = 12

11, 12, 4 = ?

Ans  1. 33

2. 28

3. 11

4. 19

Question ID : 1151351066

Option 1 ID : 1151354264

Option 2 ID : 1151354263

Option 3 ID : 1151354262

Option 4 ID : 1151354261

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.3** एक डीलर किसी वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 16% की छूट के बाद ₹403.20 में बेचता है। यदि वह कोई छूट नहीं देता, तो उसे वस्तु के क्रय मूल्य पर 28% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

Ans  1. 480

2. 350

3. 375

4. 400

Question ID : 1151351291

Option 1 ID : 1151355163

Option 2 ID : 1151355162

Option 3 ID : 1151355164

Option 4 ID : 1151355161

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.4** दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। J, K, L, M और N पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, और Q, R, S, T और U पंक्ति 2 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है।

Q के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। J का मुख Q के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है। M, J के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। K के सामने बैठा व्यक्ति S के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। न तो K और न ही S किसी भी सिरे पर बैठे हैं। S और T के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। N का मुख, U के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है।

R के सामने कौन बैठा है?

Ans  1. M

2. J

3. N

4. K

Question ID : 1151351071

Option 1 ID : 1151354284

Option 2 ID : 1151354281

Option 3 ID : 1151354283

Option 4 ID : 1151354282

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 दिए गए अंक-अक्षर-प्रतीक अनुक्रम का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) 5 Q + S r 8 B @ A 3 ? 6 c < Z % 6 d & G \$ 2(दाएं)

यदि दिए गए अनुक्रम को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो कौन सा घटक दाएं सिरे से 10वें घटक के दाईं ओर 7वें स्थान पर होगा?

- Ans
- 1. %
  - 2. 8
  - 3. +
  - 4. B

Question ID : 1151351044  
Option 1 ID : 1151354175  
Option 2 ID : 1151354174  
Option 3 ID : 1151354176  
Option 4 ID : 1151354173  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किस नदी को चीन के तिब्बती क्षेत्र में यारलुंग सांगपो (Yarlung Tsangpo) के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. सतलुज
  - 2. सिंधु
  - 3. तीस्ता
  - 4. ब्रह्मपुत्र

Question ID : 115135740  
Option 1 ID : 1151352960  
Option 2 ID : 1151352957  
Option 3 ID : 1151352959  
Option 4 ID : 1151352958  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 बैंकट की वर्षगांठ 01 जनवरी 2012 को रविवार के दिन थी। उसकी अगली वर्षगांठ को कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. मंगलवार
  - 2. रविवार
  - 3. सोमवार
  - 4. शनिवार

Question ID : 1151351047  
Option 1 ID : 1151354188  
Option 2 ID : 1151354186  
Option 3 ID : 1151354187  
Option 4 ID : 1151354185  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.8 जियानलुइगी डोनारुम्मा (Gianluigi Donnarumma) कौन थे, जिनका नाम जुलाई 2021 में खबरों में आया था?

- Ans
- 1. राजनीतिज्ञ
  - 2. थिएटर डायरेक्टर
  - 3. खिलाड़ी
  - 4. वैमानिकी वैज्ञानिक

Question ID : 115135737  
Option 1 ID : 1151352945  
Option 2 ID : 1151352947  
Option 3 ID : 1151352948  
Option 4 ID : 1151352946  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 ऋग्वेद 1028 सूक्तों का एक संग्रह है, जो \_\_\_\_\_ मंडलों में विभाजित है।

- Ans
- 1. 14
  - 2. 7
  - 3. 9
  - 4. 10

Question ID : 115135770  
Option 1 ID : 1151353080  
Option 2 ID : 1151353077  
Option 3 ID : 1151353079  
Option 4 ID : 1151353078  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 ₹4,750 की धनराशि को एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर  $5\frac{1}{2}$  वर्ष के लिए निवेशित किया गया। परिपक्वता पर देय धनराशि ₹6,840 थी। भुगतान किए गए साधारण ब्याज की वार्षिक प्रतिशत दर कितनी थी?

- Ans
- 1. 7.5%
  - 2. 8.5%
  - 3. 8%
  - 4. 9%

Question ID : 1151351295  
Option 1 ID : 1151355180  
Option 2 ID : 1151355178  
Option 3 ID : 1151355179  
Option 4 ID : 1151355177  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में 'COULD' को 'BNTKC' लिखा जाता है, और 'MARGIN' को 'LZQFHM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MOULDING' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. CHMFINTK
  - 2. LNTKCHMF
  - 3. LNKTCTMFH
  - 4. NITKHCMF

Question ID : 1151351045  
Option 1 ID : 1151354177  
Option 2 ID : 1151354179  
Option 3 ID : 1151354178  
Option 4 ID : 1151354180  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 पाइप A, किसी टंकी के 50% भाग को 4 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को पूर्ण रूप से 12 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो खाली टंकी कितने समय में पूर्ण रूप से भर जाएगी?

- Ans
- 1. 4 घंटे 55 मिनट
  - 2. 4 घंटे 52 मिनट
  - 3. 4 घंटे 40 मिनट
  - 4. 4 घंटे 48 मिनट

Question ID : 1151351306  
Option 1 ID : 1151355224  
Option 2 ID : 1151355223  
Option 3 ID : 1151355221  
Option 4 ID : 1151355222  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए बनाया गया कृत्रिम द्वीप पाम जुमेराह (Palm Jumeirah) निम्न में से किस देश की परियोजना है?

- Ans
- 1. यूएसए (USA)
  - 2. सिंगापुर
  - 3. भारत
  - 4. यूएई (UAE)

Question ID : 115135744  
Option 1 ID : 1151352973  
Option 2 ID : 1151352976  
Option 3 ID : 1151352974  
Option 4 ID : 1151352975  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 रूपाली एक खास रास्ते से अपने घर से ऑफिस जाती है। प्रारंभ में, वह उत्तर की ओर 17 km चलती है, फिर अपने दाईं ओर पूर्व की ओर मुड़ती है और 15 km चलती है। यहां से, वह पुनः दाएं मुड़ती है और 17 km चलती है। अब, वह बाएं मुड़ती है और 7 km चलती है और अंत में अपने कार्यालय पहुंच जाती है। वह अपने घर से किस दिशा में और कितने km दूर (न्यूनतम दूरी पर विचार करते हुए) है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

- ✓ 1. पूर्व; 22 km
- ✗ 2. पूर्व; 24 km
- ✗ 3. पश्चिम; 29 km
- ✗ 4. पश्चिम; 22 km

Question ID : 1151351062

Option 1 ID : 1151354248

Option 2 ID : 1151354246

Option 3 ID : 1151354247

Option 4 ID : 1151354245

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$95 \div 15 - 34 \div \{18 - 4 \div (3 \times 12) \times 9\} \times 2$$

Ans

- ✗ 1.  $2\frac{5}{9}$
- ✗ 2.  $-\frac{95}{986}$
- ✓ 3.  $2\frac{1}{3}$
- ✗ 4.  $5\frac{1}{3}$

Question ID : 1151351313

Option 1 ID : 1151355249

Option 2 ID : 1151355250

Option 3 ID : 1151355252

Option 4 ID : 1151355251

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 मेमोरी के संबंध में, USB (यू.एस.बी.) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ✗ 1. Unique Serial Bus (यूनिक सीरियल बस)
- ✗ 2. Unique Service Bus (यूनिक सर्विस बस)
- ✓ 3. Universal Serial Bus (यूनिवर्सल सीरियल बस)
- ✗ 4. Universal Service Bus (यूनिवर्सल सर्विस बस)

Question ID : 115135779

Option 1 ID : 1151353113

Option 2 ID : 1151353114

Option 3 ID : 1151353115

Option 4 ID : 1151353116

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 एक गोले की त्रिज्या और एक शंकु की आधार त्रिज्या, दोनों  $3\sqrt{2}$  cm के बराबर हैं। यदि गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, उस लंब वृत्तीय शंकु के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल के बराबर है, तो शंकु की ऊंचाई कितनी है?

- Ans
- 1.  $9\sqrt{2}$ cm
  - 2. 12 cm
  - 3. 8 cm
  - 4.  $8\sqrt{2}$ cm

Question ID : 1151351292  
Option 1 ID : 1151355168  
Option 2 ID : 1151355165  
Option 3 ID : 1151355167  
Option 4 ID : 1151355166  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 निम्न में से किस उपग्रह की कक्षा सूर्य-समकालिक (sun-synchronous) नहीं है?

- Ans
- 1. ई.आर.एस.-1 (ERS-1)
  - 2. निंबस - 7 (NIMBUS - 7)
  - 3. मेटियोसैट - 11 (Meteosat - 11)
  - 4. इकोनाॉस (IKONOS)

Question ID : 115135761  
Option 1 ID : 1151353042  
Option 2 ID : 1151353043  
Option 3 ID : 1151353044  
Option 4 ID : 1151353041  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.19 यदि  $x = \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$  है, तो  $(x-7)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
  - 2.  $2\sqrt{3}$
  - 3. 24
  - 4.  $4\sqrt{3}$

Question ID : 1151351287  
Option 1 ID : 1151355145  
Option 2 ID : 1151355147  
Option 3 ID : 1151355148  
Option 4 ID : 1151355146  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 प्रादिष्ट मुद्रा (Fiat money) वह है, \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. जिसका कोई आंतरिक मूल्य नहीं होता
  - 2. जिसका अंकित मूल्य के बराबर आंतरिक मूल्य होता है
  - 3. जिसका कर सरकारी व्यय के बराबर होता है
  - 4. जिसमें कोई और रूपांतरण नहीं होता है

Question ID : 115135753  
Option 1 ID : 1151353009  
Option 2 ID : 1151353010  
Option 3 ID : 1151353012  
Option 4 ID : 1151353011  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.21 FRBMA को 2003 में अधिनियमित किया गया था, जिसके द्वारा सरकार के लिए राजकोषीय घाटे को कम करने के लक्ष्य निर्धारित किए गए थे। FRBMA का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Financial Responsibility and Budget Maintenance Act (फाइनेंशियल रेस्पॉसबिलिटी एंड बजट मेंटेनेंस एक्ट)
  - 2. Financial Relations and Budget Management Act (फाइनेंशियल रिलेशंस एंड बजट मैनेजमेंट एक्ट)
  - 3. Fiscal Relations and Budget Maintenance Act (फिस्कल रिलेशंस एंड बजट मेंटेनेंस एक्ट)
  - 4. Fiscal Responsibility and Budget Management Act (फिस्कल रेस्पॉसबिलिटी एंड बजट मैनेजमेंट एक्ट)

Question ID : 115135754  
Option 1 ID : 1151353016  
Option 2 ID : 1151353015  
Option 3 ID : 1151353013  
Option 4 ID : 1151353014  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 भारत के निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश का क्षेत्रफल सबसे कम है?

- Ans
- 1. म्यांमार
  - 2. भूटान
  - 3. पाकिस्तान
  - 4. नेपाल

Question ID : 115135745  
Option 1 ID : 1151352980  
Option 2 ID : 1151352978  
Option 3 ID : 1151352979  
Option 4 ID : 1151352977  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 निम्न में से कौन सा पौधा अपने मूल बंधियों में पाए जाने वाले राइजोबिया जीवाणु के साथ परस्पर सहजीवी संबंध के कारण वायुमंडलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकरण नहीं करता है?

- Ans
- 1. मसूर (Lentils)
  - 2. काबुली चने (Chickpeas)
  - 3. मूंगफली (Peanuts)
  - 4. गूलर (Ficus)

Question ID : 115135763  
Option 1 ID : 1151353052  
Option 2 ID : 1151353050  
Option 3 ID : 1151353049  
Option 4 ID : 1151353051  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 वे भारतीय तबला उस्ताद, संगीतकार, तालवादक, संगीतकार और फिल्म अभिनेता निम्नलिखित में से कौन हैं जिन्हें 1988 में पद्म श्री और उसके बाद 2002 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. उस्ताद अल्ला रक्खा
  - 2. पंडित कुमार बोस
  - 3. पंडित अनिंदो चटर्जी
  - 4. उस्ताद जाकिर हुसैन

Question ID : 115135769  
Option 1 ID : 1151353073  
Option 2 ID : 1151353075  
Option 3 ID : 1151353076  
Option 4 ID : 1151353074  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 निम्न में से कौन सा तत्व आधुनिक आवर्त सारणी के d ब्लॉक का तत्व है?

- Ans
- 1. Na
  - 2. Fe
  - 3. Ca
  - 4. Mg

Question ID : 115135762  
Option 1 ID : 1151353045  
Option 2 ID : 1151353047  
Option 3 ID : 1151353048  
Option 4 ID : 1151353046  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.26 (a + b) का वह अधिकतम मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए 8-अंकीय संख्या 4523a60b, 15 से विभाज्य हो जाए।

- Ans
- 1. 15
  - 2. 13
  - 3. 9
  - 4. 11

Question ID : 1151351312  
Option 1 ID : 1151355248  
Option 2 ID : 1151355247  
Option 3 ID : 1151355245  
Option 4 ID : 1151355246  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.27 हुगली नदी के तट पर अंग्रेजों द्वारा पहली व्यापारिक कोठी (English Factory), \_\_\_\_\_ में स्थापित की गई थी।

- Ans
- 1. 1641 CE
  - 2. 1651 CE
  - 3. 1661 CE
  - 4. 1671 CE

Question ID : 115135775  
Option 1 ID : 1151353097  
Option 2 ID : 1151353098  
Option 3 ID : 1151353099  
Option 4 ID : 1151353100  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.28 अवरा, A से B तक 74 km/h की चाल से यात्रा करती है, और B से A तक उसी मार्ग से 111 km/h की चाल से लौटती है। इस दोतरफा यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल कितनी थी?

- Ans
- 1. 88.8 km/h
  - 2. 87.5 km/h
  - 3. 92.5 km/h
  - 4. 90 km/h

Question ID : 1151351296  
Option 1 ID : 1151355183  
Option 2 ID : 1151355181  
Option 3 ID : 1151355184  
Option 4 ID : 1151355182  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.29** A, B, C, D, J, K, L और M एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। D मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। D के बाईं ओर गिनने पर, D और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। M, B के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K, M के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A न तो B के और न ही C के ठीक बगल में बैठा है। J, A के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। L के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans**
- 1. C
  - 2. K
  - 3. M
  - 4. J

Question ID : 1151351056  
 Option 1 ID : 1151354222  
 Option 2 ID : 1151354221  
 Option 3 ID : 1151354223  
 Option 4 ID : 1151354224  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.30** यदि  $a, \frac{a}{2}, \frac{2a}{3}, \frac{a}{4}, \frac{3a}{5}$  की माधिका 6 है, तो  $a$  का मान कितना होगा, जहां  $a$  एक प्राकृत संख्या है?

- Ans**
- 1. 9
  - 2. 12
  - 3. 11
  - 4. 10

Question ID : 1151351309  
 Option 1 ID : 1151355233  
 Option 2 ID : 1151355236  
 Option 3 ID : 1151355235  
 Option 4 ID : 1151355234  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.31** 'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z की बहन है।'  
 'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z का पति है।'  
 'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z की पुत्री है।'  
 'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z की मां है।'  
 'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z का भाई है।'

उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित व्यंजक में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकार यह स्थापित कर सकता है - 'C, L की संतान है।'

U @ L @ G @ M @ O ? C

- Ans**
- 1. या तो '5' या '4'
  - 2. या तो '1' या '5'
  - 3. केवल '2'
  - 4. केवल '4'

Question ID : 1151351053  
 Option 1 ID : 1151354212  
 Option 2 ID : 1151354210  
 Option 3 ID : 1151354211  
 Option 4 ID : 1151354209  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.32 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

a \_ bca \_ \_ ca \_ b \_ \_ abc

- Ans
- 1. bacaaa
  - 2. abacaa
  - 3. aaacba
  - 4. aabaca

Question ID : 1151351058  
Option 1 ID : 1151354232  
Option 2 ID : 1151354231  
Option 3 ID : 1151354229  
Option 4 ID : 1151354230  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 दी गई भिन्नों में से कौन सी भिन्न  $\frac{1}{2}$  से कम है?

- Ans
- 1.  $\frac{8}{15}$
  - 2.  $\frac{11}{21}$
  - 3.  $\frac{15}{31}$
  - 4.  $\frac{5}{9}$

Question ID : 1151351290  
Option 1 ID : 1151355160  
Option 2 ID : 1151355158  
Option 3 ID : 1151355159  
Option 4 ID : 1151355157  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.34 एक विद्यालय में, कक्षाओं 5, 6 और 7 में क्रमशः 360, 520 और 280 छात्र हैं। इन छात्रों को एक यात्रा पर ले जाने के लिए बसों को किराए पर लेना है। यदि प्रत्येक बस में छात्रों की संख्या समान हो, और प्रत्येक बस में एक ही कक्षा के छात्र हों, तो प्रत्येक बस में बैठ सकने वाले छात्रों की अधिकतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
  - 2. 20
  - 3. 30
  - 4. 50

Question ID : 1151351302  
Option 1 ID : 1151355206  
Option 2 ID : 1151355205  
Option 3 ID : 1151355207  
Option 4 ID : 1151355208  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.35 आठ व्यक्ति M, N, P, S, T, V, X और Y एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है। M पंक्ति के किसी एक सिरे से तीसरे स्थान पर बैठा है। N, M के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। N के दाईं ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, P के बाईं ओर उतने ही व्यक्ति बैठे हैं। S, P के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X, Y के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। X और V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। T के दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. तीन
  - 2. एक
  - 3. दो
  - 4. शून्य

Question ID : 1151351063  
Option 1 ID : 1151354252  
Option 2 ID : 1151354250  
Option 3 ID : 1151354251  
Option 4 ID : 1151354249  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.36 छह व्यक्तियों - S, V, O, Y, X और T का एक समूह है, जिनमें से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। उनमें से प्रत्येक एक अलग कक्षा में है। O, V से लंबा है, किंतु T से छोटा है। S, V और O क्रमशः कक्षा 9, 7 और 3 में हैं। S सबसे लंबा है और सबसे बड़ी कक्षा में है। X, Y से लंबा है, किंतु V से छोटा है। T, Y से बड़ी कक्षा में है, किंतु V से छोटी कक्षा में है। X, V से बड़ी कक्षा में है। इनमें से कौन V से बड़ी कक्षा में है, किंतु V से छोटा है?

- Ans
- 1. O
  - 2. Y
  - 3. S
  - 4. X

Question ID : 1151351049  
Option 1 ID : 1151354194  
Option 2 ID : 1151354193  
Option 3 ID : 1151354195  
Option 4 ID : 1151354196  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.37 उत्तर की ओर मुख किए हुए 25 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, केशव का स्थान दाएं सिरे से 7<sup>वां</sup> है। यदि तेजा केशव के बाईं ओर 5<sup>वां</sup> स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं सिरे से तेजा का स्थान कौन सा है?

- Ans
- 1. 16वां
  - 2. 14वां
  - 3. 15वां
  - 4. 13वां

Question ID : 1151351064  
Option 1 ID : 1151354253  
Option 2 ID : 1151354255  
Option 3 ID : 1151354254  
Option 4 ID : 1151354256  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी ऑकिड फूल हैं।

कुछ ऑकिड सुंदर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ फूल सुंदर हैं।

II. सभी सुंदर फूल हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
3. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।
4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 1151351070

Option 1 ID : 1151354278

Option 2 ID : 1151354277

Option 3 ID : 1151354279

Option 4 ID : 1151354280

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 किसी निश्चित समयावधि में लिंग और आयु के आधार पर जनसंख्या के विभाजन को दर्शाने वाला आरेख क्या कहलाता है?

Ans

1. जनसंख्या वृत्त
2. जनसंख्या पिरामिड
3. जनसंख्या अतिपरवलय
4. जनसंख्या घनाभ

Question ID : 115135747

Option 1 ID : 1151352988

Option 2 ID : 1151352986

Option 3 ID : 1151352985

Option 4 ID : 1151352987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 रेनू के प्राप्तार्क गलती से 9 के स्थान पर 99 के रूप में अंकित हो गए। इस गलती के कारण, कक्षा के औसत प्राप्तार्क, वास्तविक औसत से 2.25 अधिक हो गए। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

Ans

1. 38
2. 42
3. 40
4. 36

Question ID : 1151351319

Option 1 ID : 1151355275

Option 2 ID : 1151355273

Option 3 ID : 1151355274

Option 4 ID : 1151355276

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 36 cm लंबाई और 16 cm चौड़ाई वाली एक आयताकार धात्विक शीट से, 6 cm, 4 cm और 2 cm त्रिज्या वाली तीन वृत्ताकार प्लेटें काट कर निकाली जाती हैं। यदि धात्विक शीट के शेष भाग का क्षेत्रफल एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो उस वर्ग की प्रत्येक भुजा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

- Ans
- 1. 18
  - 2. 18.6
  - 3. 19.4
  - 4. 20

Question ID : 1151351320  
Option 1 ID : 1151355277  
Option 2 ID : 1151355278  
Option 3 ID : 1151355279  
Option 4 ID : 1151355280  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.42 स्कैंडिनेविया एक सांस्कृतिक क्षेत्र है, जो \_\_\_\_\_ महाद्वीप में स्थित है।

- Ans
- 1. एशिया
  - 2. अफ्रीका
  - 3. उत्तरी अमेरिका
  - 4. यूरोप

Question ID : 115135748  
Option 1 ID : 1151352991  
Option 2 ID : 1151352989  
Option 3 ID : 1151352992  
Option 4 ID : 1151352990  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 कल्हण की राजतरंगिणी में, \_\_\_\_\_ पर शासन करने वाले राजाओं के इतिहास का संस्कृत भाषा में वर्णन किया गया है।

- Ans
- 1. बंगाल
  - 2. बिहार
  - 3. कश्मीर
  - 4. दिल्ली

Question ID : 115135772  
Option 1 ID : 1151353087  
Option 2 ID : 1151353086  
Option 3 ID : 1151353088  
Option 4 ID : 1151353085  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.44 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$12 - 4 + 8 \times 3 \div 7 = 20$$

Ans  1.  $\div, -$

2.  $+, -$

3.  $\times, +$

4.  $\div, \times$

Question ID : 1151351074

Option 1 ID : 1151354294

Option 2 ID : 1151354295

Option 3 ID : 1151354296

Option 4 ID : 1151354293

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 गोवा, \_\_\_\_\_ को भारत का 25वां राज्य बना था।

Ans  1. 30 मई 1987

2. 30 मई 1986

3. 30 मई 1988

4. 30 मई 1990

Question ID : 115135752

Option 1 ID : 1151353005

Option 2 ID : 1151353007

Option 3 ID : 1151353006

Option 4 ID : 1151353008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\sqrt{0.25} + 2\sqrt{0.0049} - 0.3\sqrt{0.09}$$

Ans  1. 0.1

2. 5.05

3. 0.55

4. 2.73

Question ID : 1151351310

Option 1 ID : 1151355237

Option 2 ID : 1151355240

Option 3 ID : 1151355238

Option 4 ID : 1151355239

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 जून 2021 में, तेलंगाना सरकार ने 'मेडिसिन फ्रॉम द स्काई (Medicine from the Sky)' परियोजना को विकसित करने के लिए किस ई-कॉमर्स फर्म के साथ साझेदारी की थी?

- Ans
- 1. ग्रोफर्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
  - 2. अमेज़न डेवलपमेंट सेंटर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
  - 3. जस्ट डायल लिमिटेड
  - 4. फिलपकार्ट इंटरनेट प्राइवेट लिमिटेड

Question ID : 115135733  
Option 1 ID : 1151352929  
Option 2 ID : 1151352932  
Option 3 ID : 1151352931  
Option 4 ID : 1151352930  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.48 सांची के स्तूप में निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीकचिन्ह, सारनाथ में बुद्ध द्वारा दिए गए प्रथम उपदेश को वर्णित करता है?

- Ans
- 1. रिक्त आसन
  - 2. हाथी
  - 3. बोधिवृक्ष
  - 4. चक्र

Question ID : 115135776  
Option 1 ID : 1151353102  
Option 2 ID : 1151353101  
Option 3 ID : 1151353103  
Option 4 ID : 1151353104  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.49 A, किसी वस्तु को ₹12,300 में खरीदता है। वह ₹200 भाड़े पर व्यय कर देता है। वह इस वस्तु को 10% लाभ पर B को बेचता है, जो इस वस्तु को 6% लाभ पर C को बेचता है। C उस वस्तु पर अपने क्रय मूल्य से ₹2,915 अधिक अंकित करता है और किसी ग्राहक को 10% की छूट पर बेचता है। C द्वारा अर्जित लाभ (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,160
  - 2. 1,172
  - 3. 1,166
  - 4. 1,170

Question ID : 1151351305  
Option 1 ID : 1151355217  
Option 2 ID : 1151355220  
Option 3 ID : 1151355218  
Option 4 ID : 1151355219  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 यदि एक धनात्मक संख्या का वर्ग, उस संख्या के पांच गुने से 6 अधिक है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 9
  - 3. 6
  - 4. 5

Question ID : 1151351298  
Option 1 ID : 1151355191  
Option 2 ID : 1151355190  
Option 3 ID : 1151355189  
Option 4 ID : 1151355192  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.51 मई 2021 में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC) द्वारा विकसित व्यावसायिक रूप से उपलब्ध हाई-एंड सैटिलेटर के समतुल्य कम लागत वाले सैटिलेटर का नाम बताइए।

- Ans
- 1. वायु (VaU)
  - 2. वरुण (VaRun)
  - 3. जीवन (JeeVan)
  - 4. गति (GaTi)

Question ID : 115135738  
Option 1 ID : 1151352952  
Option 2 ID : 1151352950  
Option 3 ID : 1151352949  
Option 4 ID : 1151352951  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.52 एक कक्षा में 42 विद्यार्थी हैं। यदि कृतिका का स्थान शीर्ष से 18वां है, तो नीचे से उसका स्थान कौन सा है?

- Ans
- 1. 23वां
  - 2. 24वां
  - 3. 25वां
  - 4. 26वां

Question ID : 1151351048  
Option 1 ID : 1151354190  
Option 2 ID : 1151354191  
Option 3 ID : 1151354192  
Option 4 ID : 1151354189  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.53 रोशनी को ठीक से याद है कि श्रेष्ठा की वर्षगांठ गुरुवार से पहले, किंतु सोमवार के बाद है। कल्याण को ठीक से याद है कि श्रेष्ठा की वर्षगांठ मंगलवार के बाद, किंतु शुक्रवार से पहले है। श्रेष्ठा की वर्षगांठ निम्नलिखित में से किस दिन है?

- Ans
- 1. सोमवार
  - 2. मंगलवार
  - 3. गुरुवार
  - 4. बुधवार

Question ID : 1151351060  
Option 1 ID : 1151354238  
Option 2 ID : 1151354240  
Option 3 ID : 1151354237  
Option 4 ID : 1151354239  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.54 एक निश्चित धनराशि को 18% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 1 वर्ष 4 माह के लिए निवेशित किया जाता है, जिस पर ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। यदि प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ₹3,816 है, तो निवेशित धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 14,800
  - 2. 15,500
  - 3. 15,000
  - 4. 14,580

Question ID : 1151351300  
Option 1 ID : 1151355198  
Option 2 ID : 1151355200  
Option 3 ID : 1151355199  
Option 4 ID : 1151355197  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.55 निम्न में से कौन सा भारतीय संविधान के अनुच्छेद 182 का घटक है?

- Ans
- 1. विधान परिषद का सभापति और उपसभापति।
  - 2. सभापति और उपसभापति का पद रिक्त होना, पदत्याग और पद से हटाया जाना।
  - 3. अध्यक्ष या उपाध्यक्ष को पद से हटाने का कोई संकल्प विचाराधीन होने पर उनका पीठासीन न होना।
  - 4. अध्यक्ष के पद के कर्तव्यों का पालन करने या अध्यक्ष के रूप में कार्य करने की उपाध्यक्ष या अन्य व्यक्ति की शक्ति।

Question ID : 115135760  
Option 1 ID : 1151353039  
Option 2 ID : 1151353040  
Option 3 ID : 1151353037  
Option 4 ID : 1151353038  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.56 जब ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹7800 की धनराशि, x% वार्षिक दर से 2 वर्ष में ₹10381.80 हो जाती है। यदि ब्याज की गणना अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो समान धनराशि पर (x + 5) % वार्षिक दर से एक वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹1660
  - 2. ₹1654
  - 3. ₹1638
  - 4. ₹1560

Question ID : 1151351314  
Option 1 ID : 1151355254  
Option 2 ID : 1151355255  
Option 3 ID : 1151355256  
Option 4 ID : 1151355253  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 PQRS, केंद्र O वाले एक वृत्त में स्थित एक चक्रीय चतुर्भुज है।  $\angle PQR$  और  $\angle PSR$  का अनुपात 11 : 7 है। यदि  $PQ = QR$  है, तो  $\angle OPQ$  ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $52^\circ$
  - 2.  $62^\circ$
  - 3.  $55^\circ$
  - 4.  $56^\circ$

Question ID : 1151351318  
Option 1 ID : 1151355269  
Option 2 ID : 1151355272  
Option 3 ID : 1151355270  
Option 4 ID : 1151355271  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.58 निम्न में से कौन सा कथन 'अस्थायी विनिमय दर' के लिए उचित है?

- Ans
- 1. यह विदेशी विनिमय को कम करती है।
  - 2. यह मांग और आपूर्ति की बाजार शक्तियों द्वारा निर्धारित होती है।
  - 3. यह परिसंपत्तियों के अंतरराष्ट्रीय लेनदेन दर्ज करती है।
  - 4. यह निर्यात और आयात के बीच संतुलन बनाए रखती है।

Question ID : 115135758  
Option 1 ID : 1151353030  
Option 2 ID : 1151353029  
Option 3 ID : 1151353031  
Option 4 ID : 1151353032  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.59 व्यंजक  $81^{0.16} \times 3^{0.36}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.13
  - 2. 3
  - 3. 2.56
  - 4. 1

Question ID : 1151351311  
Option 1 ID : 1151355243  
Option 2 ID : 1151355242  
Option 3 ID : 1151355244  
Option 4 ID : 1151355241  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.60 सिद्धि धमाल नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश से संबंधित है?

- Ans
- 1. नागालैंड
  - 2. लद्दाख
  - 3. अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
  - 4. गुजरात

Question ID : 115135771  
Option 1 ID : 1151353083  
Option 2 ID : 1151353081  
Option 3 ID : 1151353084  
Option 4 ID : 1151353082  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.61 जनवरी 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के मुख्य न्यायाधीश निम्न में से कौन हैं?

- Ans
- 1. संजय किशन कौल
  - 2. नुथलपति वेंकट रमण
  - 3. इंदिरा बनर्जी
  - 4. उदय उमेश ललित

Question ID : 115135749  
Option 1 ID : 1151352995  
Option 2 ID : 1151352993  
Option 3 ID : 1151352996  
Option 4 ID : 1151352994  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.62 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 352 \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. राज्य आपातकाल
  - 2. राष्ट्रीय आपातकाल
  - 3. उच्चतम न्यायालय
  - 4. केंद्र-राज्य संबंध

Question ID : 115135750  
Option 1 ID : 1151352997  
Option 2 ID : 1151352998  
Option 3 ID : 1151352999  
Option 4 ID : 1151353000  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.63 किसी संख्या का  $\frac{1}{8}$ , 42 के आधे से 12 कम है। उस संख्या का एक-चौथाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 20
  - 3. 25
  - 4. 72

Question ID : 1151351301  
Option 1 ID : 1151355203  
Option 2 ID : 1151355204  
Option 3 ID : 1151355201  
Option 4 ID : 1151355202  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.64 एक व्यक्ति शांत जल में 11 km/h की चाल से नाव चला सकता है। धारा की चाल  $\frac{5}{6}$  m/s है। धारा की विपरीत दिशा में 36 km की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 4 hrs 30 min
  - 2. 4 hrs 20 min
  - 3. 4 hrs 15 min
  - 4. 4 hrs 36 min

Question ID : 1151351316  
Option 1 ID : 1151355262  
Option 2 ID : 1151355263  
Option 3 ID : 1151355264  
Option 4 ID : 1151355261  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.65 k का वह अधिकतम मान ज्ञात कीजिए, जिसे 6 अंकों वाली संख्या 24312k में k के स्थान पर रखने से यह संख्या 6 से विभाज्य हो जाए।

- Ans
- 1. 0
  - 2. 4
  - 3. 8
  - 4. 6

Question ID : 1151351303  
Option 1 ID : 1151355209  
Option 2 ID : 1151355210  
Option 3 ID : 1151355212  
Option 4 ID : 1151355211  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.66 गांधी-इरविन समझौता \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans
- 1. 1926
  - 2. 1928
  - 3. 1931
  - 4. 1949

Question ID : 115135773  
Option 1 ID : 1151353089  
Option 2 ID : 1151353092  
Option 3 ID : 1151353090  
Option 4 ID : 1151353091  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.67 शब्द DOLPHIN में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?

- Ans
- 1. शून्य
  - 2. तीन
  - 3. दो
  - 4. चार

Question ID : 1151351067  
Option 1 ID : 1151354268  
Option 2 ID : 1151354265  
Option 3 ID : 1151354267  
Option 4 ID : 1151354266  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.68 जब 11, 15, 20 और 30 में से प्रत्येक से  $k > 0$  घटाया जाता है, तो इस क्रम में प्राप्त संख्याएं समानुपात में होती हैं।

( $2k+2$ ) और  $3k^2$  के बीच मध्यानुपाती (mean proportional) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 32
  - 2. 22
  - 3. 18
  - 4. 30

Question ID : 1151351304  
Option 1 ID : 1151355216  
Option 2 ID : 1151355214  
Option 3 ID : 1151355213  
Option 4 ID : 1151355215  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.69 2011 की भारतीय जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में अनुसूचित जाति की जनसंख्या दर्ज नहीं की गई थी?

- Ans
- 1. नागालैंड
  - 2. असम
  - 3. त्रिपुरा
  - 4. सिक्किम

Question ID : 115135743  
Option 1 ID : 1151352970  
Option 2 ID : 1151352972  
Option 3 ID : 1151352971  
Option 4 ID : 1151352969  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'speak out your mind' को 'sr tw bl ca' लिखा जाता है,  
'your results are out' को 'sr pu en tw' लिखा जाता है,  
'mind your results' को 'tw ca pu' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'are out' के लिए कूट शब्द क्या है?

- Ans
- 1. tw pu
  - 2. sr en
  - 3. pu sr
  - 4. en tw

Question ID : 1151351073  
Option 1 ID : 1151354291  
Option 2 ID : 1151354290  
Option 3 ID : 1151354292  
Option 4 ID : 1151354289  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.71 एक कमरे में चार व्यक्ति बैठे हैं। जब कोई प्रश्न पूछा जाता है, तो उनमें से प्रत्येक व्यक्ति दो उत्तर देता है। उन चारों में से केवल दो व्यक्ति एक सही उत्तर देते हैं और एक गलत उत्तर देते हैं, जबकि अन्य दो व्यक्ति दोनों उत्तर गलत देते हैं। आज के दिन के बारे में पूछे जाने पर, व्यक्ति 1 कहता है कि आज बुधवार या रविवार है। व्यक्ति 2 कहता है कि आज सोमवार या शनिवार है। व्यक्ति 3 कहता है कि आज मंगलवार या शुक्रवार है। और व्यक्ति 4 कहता है कि आज गुरुवार या बुधवार है। आज कौन सा दिन है?

- Ans
- 1. शनिवार
  - 2. शुक्रवार
  - 3. बुधवार
  - 4. रविवार

Question ID : 1151351054  
Option 1 ID : 1151354214  
Option 2 ID : 1151354215  
Option 3 ID : 1151354216  
Option 4 ID : 1151354213  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.72 अर्जित कुल राजस्व और कुल लागत का \_\_\_\_\_ किसी फर्म का लाभ होता है।

- Ans
- 1. अंतर
  - 2. गुणनफल
  - 3. योग
  - 4. भाग

Question ID : 115135757  
Option 1 ID : 1151353026  
Option 2 ID : 1151353027  
Option 3 ID : 1151353025  
Option 4 ID : 1151353028  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.73 एकाधिकार तथा प्रतिबंधात्मक व्यापार व्यवहार अधिनियम (MRTP) निम्न में से किस वर्ष प्रभावी हुआ?

- Ans
- 1. 1974
  - 2. 1968
  - 3. 1978
  - 4. 1970

Question ID : 115135759  
Option 1 ID : 1151353033  
Option 2 ID : 1151353036  
Option 3 ID : 1151353035  
Option 4 ID : 1151353034  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.74 किसी निश्चित धनराशि पर 15% वार्षिक दर पर  $3\frac{1}{3}$  वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज, समान धनराशि पर 12% वार्षिक दर पर  $5\frac{1}{2}$  वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज से ₹1,840 कम है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹13,500
  - 2. ₹12,500
  - 3. ₹11,500
  - 4. ₹10,105

Question ID : 1151351286  
Option 1 ID : 1151355144  
Option 2 ID : 1151355142  
Option 3 ID : 1151355143  
Option 4 ID : 1151355141  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.75 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, REM का IVN से वही संबंध है, जो DOH का WLS से है। उसी पैटर्न का पालन करते हुए, KEY का \_\_\_\_\_ से समान संबंध है।

- Ans
- 1. PVB
  - 2. QUD
  - 3. QVB
  - 4. PUC

Question ID : 1151351059  
Option 1 ID : 1151354234  
Option 2 ID : 1151354236  
Option 3 ID : 1151354233  
Option 4 ID : 1151354235  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.76 3 cm त्रिज्या वाले अर्धगोले का आयतन कितना होगा?

- Ans
- 1.  $18\pi \text{ cm}^3$
  - 2.  $36\pi \text{ cm}^3$
  - 3.  $9\pi \text{ cm}^3$
  - 4.  $27\pi \text{ cm}^3$

Question ID : 1151351293  
Option 1 ID : 1151355170  
Option 2 ID : 1151355172  
Option 3 ID : 1151355169  
Option 4 ID : 1151355171  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.77 अविनाश साबले ने 2021 में नेताजी सुभाष राष्ट्रीय संस्थान में नेशनल फेडरेशन कप सीनियर एथलेटिक्स चैंपियनशिप में पुरुषों की 3000 मीटर स्टीपलचेज कितने समय में जीती थी?

- Ans
- 1. 8 मिनट 10.20 सेकंड
  - 2. 8 मिनट 30.20 सेकंड
  - 3. 8 मिनट 20.20 सेकंड
  - 4. 8 मिनट 15.20 सेकंड

Question ID : 115135736  
Option 1 ID : 1151352943  
Option 2 ID : 1151352944  
Option 3 ID : 1151352941  
Option 4 ID : 1151352942  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.78 विख्यात गायिका एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी एक भारतीय कर्नाटक गायिका थीं जिनका जन्म \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans
- 1. एरोड
  - 2. वेल्लोर
  - 3. तंजावुर
  - 4. मदुरै

Question ID : 115135768  
Option 1 ID : 1151353071  
Option 2 ID : 1151353070  
Option 3 ID : 1151353072  
Option 4 ID : 1151353069  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.79 यदि किसी घन के मुख्य विकर्ण की लंबाई 12 cm है, तो घन का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $128\sqrt{3} \text{ cm}^3$
  - 2.  $192\sqrt{3} \text{ cm}^3$
  - 3.  $64\sqrt{3} \text{ cm}^3$
  - 4.  $192 \text{ cm}^3$

Question ID : 1151351294  
Option 1 ID : 1151355176  
Option 2 ID : 1151355174  
Option 3 ID : 1151355175  
Option 4 ID : 1151355173  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.80 26 जुलाई 2021 को भारत सरकार ने राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन (NRF) के लिए 5 वर्ष की अवधि में कितनी राशि का अनुदान देने की योजना बनाई है?

- Ans
- 1. ₹75,000 करोड़
  - 2. ₹20,000 करोड़
  - 3. ₹50,000 करोड़
  - 4. ₹30,000 करोड़

Question ID : 115135731  
Option 1 ID : 1151352924  
Option 2 ID : 1151352921  
Option 3 ID : 1151352923  
Option 4 ID : 1151352922  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.81 निम्नलिखित में से कौन सी नदी भारत के पड़ोसी देश नेपाल से निकलती है?

- Ans
- 1. राप्ती
  - 2. ब्रह्मपुत्र
  - 3. सिंधु
  - 4. गंगा

Question ID : 115135742  
Option 1 ID : 1151352967  
Option 2 ID : 1151352966  
Option 3 ID : 1151352968  
Option 4 ID : 1151352965  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.82 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी पोशाकें शर्ट हैं।

सभी शर्ट कपड़े हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कपड़े पोशाकें हैं।

(II) सभी शर्ट पोशाकें हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 1151351042  
Option 1 ID : 1151354166  
Option 2 ID : 1151354165  
Option 3 ID : 1151354168  
Option 4 ID : 1151354167  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.83 भारत के संविधान निर्माताओं द्वारा सरकार के संसदीय स्वरूप को अपनाने की प्रेरणा \_\_\_\_\_ से ली गई थी।

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 2. जापान
  - 3. स्विट्ज़रलैंड
  - 4. ब्रिटेन

Question ID : 115135751  
Option 1 ID : 1151353001  
Option 2 ID : 1151353003  
Option 3 ID : 1151353004  
Option 4 ID : 1151353002  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 किसी चट्टान पर बैठा एक प्रेक्षक किसी नाव को  $30^\circ$  के अवनमन कोण पर देखता है, जो एक समान चाल से तट पर प्रेक्षक के ठीक नीचे स्थित किसी बिंदु की ओर आ रही है। दस मिनट बाद, नाव का अवनमन कोण  $60^\circ$  पाया जाता है। नाव द्वारा तट तक पहुंचने में लगा कुल समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18 मिनट
  - 2. 16 मिनट
  - 3. 14 मिनट
  - 4. 15 मिनट

Question ID : 1151351307  
Option 1 ID : 1151355225  
Option 2 ID : 1151355226  
Option 3 ID : 1151355228  
Option 4 ID : 1151355227  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.85 निम्न में से कौन सा मानक इंटरनेट प्रोटोकॉल है, जिसका उपयोग इंटरनेट से जुड़े किसी एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में फाइलों को स्थानांतरित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. TELNET
  - 2. FTP
  - 3. HTTP
  - 4. SMTP

Question ID : 115135780  
Option 1 ID : 1151353120  
Option 2 ID : 1151353117  
Option 3 ID : 1151353118  
Option 4 ID : 1151353119  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.86 'गरीबी रेखा' की अवधारणा पर चर्चा करने वाले प्रथम राजनीतिक हस्ती/व्यक्ति कौन थे?

- Ans
- 1. राजा राम मोहन राय
  - 2. राजेन्द्र प्रसाद
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. महात्मा गांधी

Question ID : 115135756  
Option 1 ID : 1151353024  
Option 2 ID : 1151353022  
Option 3 ID : 1151353023  
Option 4 ID : 1151353021  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.87 भारत के राष्ट्रीय आर्केस्ट्रा (National Orchestra of India) के संस्थापक कौन हैं?

- Ans
- 1. अनुष्का शंकर
  - 2. आनंद शंकर
  - 3. रवि शंकर
  - 4. उदय शंकर

Question ID : 115135767  
Option 1 ID : 1151353065  
Option 2 ID : 1151353068  
Option 3 ID : 1151353066  
Option 4 ID : 1151353067  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.88 किस पूर्व एथलीट को बी.बी.सी. (BBC) इंडियन स्पोर्ट्सवुमेन ऑफ द ईयर 2021 में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. डायना एडुल्जी
  - 2. अनीता सूद
  - 3. अंजू बाँबी जॉर्ज
  - 4. पी.टी. उषा

Question ID : 115135734  
Option 1 ID : 1151352936  
Option 2 ID : 1151352935  
Option 3 ID : 1151352933  
Option 4 ID : 1151352934  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.89 यदि 'पेंसिल' को 'पेन' कहा जाता है, 'पेन' को 'छाता' कहा जाता है, 'छाता' को 'पुस्तक' कहा जाता है, 'पुस्तक' को 'रूलर' कहा जाता है, और 'रूलर' को 'कंप्यूटर' कहा जाता है, तो हम वर्षों से बचने के लिए किसका उपयोग कर सकते हैं?

- Ans
- 1. कंप्यूटर
  - 2. पुस्तक
  - 3. पेंसिल
  - 4. छाता

Question ID : 1151351046  
Option 1 ID : 1151354182  
Option 2 ID : 1151354184  
Option 3 ID : 1151354183  
Option 4 ID : 1151354181  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.90 एक जनरल स्टोर में पांच उत्पादों - A, B, C, D और E का मूल्य अलग-अलग है। 'A', 'C' से सस्ता है, किंतु 'B' से महंगा है। 'E', 'C' से महंगा है, किंतु 'D' से सस्ता है। कौन सा उत्पाद सबसे सस्ता है?

- Ans
- 1. C
  - 2. E
  - 3. A
  - 4. B

Question ID : 1151351055  
Option 1 ID : 1151354217  
Option 2 ID : 1151354218  
Option 3 ID : 1151354220  
Option 4 ID : 1151354219  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.91 पाणिनि की \_\_\_\_\_ नामक पुस्तक के साथ संस्कृत व्याकरण का विकास प्रारंभ हुआ।

- Ans
- 1. बुद्धचरित
  - 2. अष्टाध्यायी
  - 3. महावस्तु
  - 4. ललितविस्तार

Question ID : 115135778  
Option 1 ID : 1151353109  
Option 2 ID : 1151353110  
Option 3 ID : 1151353112  
Option 4 ID : 1151353111  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.92 नीचे सूचीबद्ध खाद्य पदार्थों में से विटामिन सी (Vitamin C) का सबसे समृद्ध स्रोत कौन सा है?

- Ans
- 1. खजूर (Dates)
  - 2. साइट्रस फल (Citrus fruits)
  - 3. दालें
  - 4. अंडे

Question ID : 115135765  
Option 1 ID : 1151353059  
Option 2 ID : 1151353057  
Option 3 ID : 1151353058  
Option 4 ID : 1151353060  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.93 एक त्रिभुज के आधार की लंबाई, संगत ऊंचाई से 6 cm अधिक है। यदि त्रिभुज का क्षेत्रफल  $108 \text{ cm}^2$  है, तो त्रिभुज के आधार की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12 cm
  - 2. 27 cm
  - 3. 9 cm
  - 4. 18 cm

Question ID : 1151351297  
Option 1 ID : 1151355187  
Option 2 ID : 1151355185  
Option 3 ID : 1151355188  
Option 4 ID : 1151355186  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

132, 129, 124, 117, 108, ?

- Ans
- 1. 103
  - 2. 97
  - 3. 98
  - 4. 119

Question ID : 1151351065  
Option 1 ID : 1151354260  
Option 2 ID : 1151354259  
Option 3 ID : 1151354257  
Option 4 ID : 1151354258  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.95 बंगाल की खाड़ी के तट पर, कोणार्क का मंदिर \_\_\_\_\_ में बनाया गया था।

- Ans
- 1. 10वीं शताब्दी
  - 2. 13वीं शताब्दी
  - 3. 11वीं शताब्दी
  - 4. 12वीं शताब्दी

Question ID : 115135774  
Option 1 ID : 1151353093  
Option 2 ID : 1151353096  
Option 3 ID : 1151353094  
Option 4 ID : 1151353095  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 729 - 10
  - 2. 512 - 9
  - 3. 125 - 6
  - 4. 343 - 5

Question ID : 1151351057  
Option 1 ID : 1151354225  
Option 2 ID : 1151354227  
Option 3 ID : 1151354226  
Option 4 ID : 1151354228  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

सुजाता की वर्षगांठ किस दिन है?

कथन:

- I. टॉम को ठीक से याद है कि उसकी वर्षगांठ मंगलवार के बाद, किंतु शनिवार से पहले है।
- II. अनु को ठीक से याद है कि उसकी वर्षगांठ गुरुवार से पहले, किंतु सोमवार के बाद है।

- Ans
- 1. कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
  - 2. कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
  - 3. न तो कथन I और न ही कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
  - 4. कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Question ID : 1151351068  
Option 1 ID : 1151354270  
Option 2 ID : 1151354271  
Option 3 ID : 1151354272  
Option 4 ID : 1151354269  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.98 रेखा पूर्व की ओर मुख करके खड़ी थी। फिर वह 90 डिग्री दाएं मुड़ी और फिर बामावर्त दिशा में 45 डिग्री मुड़ गई। फिर वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ी। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

- Ans
- 1. दक्षिण
  - 2. दक्षिण-पश्चिम
  - 3. उत्तर-पूर्व
  - 4. उत्तर

Question ID : 1151351052  
Option 1 ID : 1151354206  
Option 2 ID : 1151354205  
Option 3 ID : 1151354208  
Option 4 ID : 1151354207  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.99 30 m ऊंची एक मीनार के शीर्ष से, एक व्यक्ति, भू-तल पर खेल रहे किसी बच्चे को 30 डिग्री के अवनमन कोण पर देख रहा है। मीनार के पाद बिंदु और बच्चे के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। (गणना हेतु आदमी और बच्चे की ऊंचाई को नगण्य मान लीजिए)

- Ans
- 1.  $30\sqrt{3}$  m
  - 2.  $\frac{30}{\sqrt{3}}$  m
  - 3.  $52\sqrt{3}$  m
  - 4. 53 m

Question ID : 1151351288  
Option 1 ID : 1151355151  
Option 2 ID : 1151355152  
Option 3 ID : 1151355150  
Option 4 ID : 1151355149  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 हेमिस गोम्पा उत्सव, गुरु \_\_\_\_\_ की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है ।

- Ans
- 1. पद्मसंभव
  - 2. कात्यायन
  - 3. पतरुल रिनपोछे
  - 4. मारपा लोत्सावा

Question ID : 115135777  
Option 1 ID : 1151353107  
Option 2 ID : 1151353106  
Option 3 ID : 1151353108  
Option 4 ID : 1151353105  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.101 दो संख्याओं का योगफल 72 है। यदि उन संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है, तो दोनों संख्याओं के बीच धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 15
  - 3. 20
  - 4. 14

Question ID : 1151351299  
Option 1 ID : 1151355193  
Option 2 ID : 1151355196  
Option 3 ID : 1151355194  
Option 4 ID : 1151355195  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.102 25 संख्याओं का औसत 48.2 है। यदि पहली 10 संख्याओं का औसत 47 है और अंतिम 12 संख्याओं का औसत 49 है, तो 58, 69 और शेष संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52
  - 2. 54.8
  - 3. 55.9
  - 4. 53.7

Question ID : 1151351317  
Option 1 ID : 1151355265  
Option 2 ID : 1151355267  
Option 3 ID : 1151355268  
Option 4 ID : 1151355266  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.103 छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक सामूहिक चर्चा में संलग्न थे। A, D के ठीक पहले, किंतु B के ठीक बाद बोलता है। B, F के ठीक बाद बोलता है। यदि C, D के ठीक बाद, किंतु E से पहले बोलता है, तो निम्नलिखित में से किसने चर्चा का आरंभ किया?

- Ans
- 1. E
  - 2. D
  - 3. F
  - 4. B

Question ID : 1151351051  
Option 1 ID : 1151354201  
Option 2 ID : 1151354203  
Option 3 ID : 1151354202  
Option 4 ID : 1151354204  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.104 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

JOE : GLB :: RDY : OAV :: PGL : ?

- Ans
- 1. SJI
  - 2. SJO
  - 3. MDI
  - 4. MDO

Question ID : 1151351041  
Option 1 ID : 1151354162  
Option 2 ID : 1151354163  
Option 3 ID : 1151354161  
Option 4 ID : 1151354164  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.105 A और B किसी कार्य को ₹18,750 में करने का ठेका लेते हैं। A इस कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है और B इस कार्य को 30 दिन में पूर्ण कर सकता है। C की सहायता से वे इस कार्य को 8 दिन में पूर्ण करते हैं। C को उसके कार्य के अनुपात में कितना भुगतान किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹7,500
  - 2. ₹5,000
  - 3. ₹6,250
  - 4. ₹6,500

Question ID : 1151351315  
Option 1 ID : 1151355260  
Option 2 ID : 1151355259  
Option 3 ID : 1151355257  
Option 4 ID : 1151355258  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.106 निम्न में से किस भू-सर्वेक्षण उपग्रह को नासा (NASA) और इसरो (ISRO) द्वारा संयुक्त रूप से प्रक्षेपित किया जाना है?

- Ans
- 1. निसार (NISAR)
  - 2. रिसैट (RISAT)
  - 3. कल्पना (KALPANA)
  - 4. ओशनसैट (OCEANSAT)

Question ID : 115135735  
Option 1 ID : 1151352940  
Option 2 ID : 1151352937  
Option 3 ID : 1151352939  
Option 4 ID : 1151352938  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'always bring your medicines' को 'ye si ut oh' लिखा जाता है,  
'bring every friend' को 'mg td ye' लिखा जाता है,  
'always your best friend' को 'ut jo si mg' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)  
यदि 'your every move' को 'px td ut' लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में 'always best medicines' को  
संभावित रूप से किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. oh si jo
  - ✗ 2. oh ye td
  - ✗ 3. td mg ut
  - ✗ 4. jo si ye

Question ID : 1151351072  
Option 1 ID : 1151354285  
Option 2 ID : 1151354287  
Option 3 ID : 1151354288  
Option 4 ID : 1151354286  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.108 काली मिट्टी भारत के निम्नलिखित में से किस भाग में प्रमुखता से पाई जाती है?

- Ans
- ✓ 1. दक्कन ट्रैप
  - ✗ 2. थार रेगिस्तान
  - ✗ 3. सिंधु-गंगा के मैदानी क्षेत्रों
  - ✗ 4. हिमालय पर्वतों

Question ID : 115135741  
Option 1 ID : 1151352964  
Option 2 ID : 1151352963  
Option 3 ID : 1151352961  
Option 4 ID : 1151352962  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.109 टाटा एयरलाइंस का शुभारंभ मूल रूप से वर्ष \_\_\_\_\_ में किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. 1944
  - ✗ 2. 1968
  - ✗ 3. 1956
  - ✓ 4. 1932

Question ID : 115135755  
Option 1 ID : 1151353018  
Option 2 ID : 1151353020  
Option 3 ID : 1151353019  
Option 4 ID : 1151353017  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.110 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

प्रशासन ने स्कूल में शिक्षक के चयन के लिए निम्नलिखित मानदंड निर्धारित किए हैं। उम्मीदवार को निम्नलिखित मानदंडों को पूरा करना चाहिए:

- A. कम से कम 50% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए
- B. एक अर्ह शिक्षा-स्नातक की डिग्री होनी चाहिए
- C. 1 जुलाई 2021 को उसकी आयु 21 वर्ष से कम और 32 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- D. शिक्षा में परास्नातक उम्मीदवार के लिए, स्कूल बोर्ड ऊपरी आयु सीमा में छूट दे सकता है।

राहुल वर्मा एक प्रतिष्ठित स्कूल में पढ़ा रहे हैं। वह प्रथम श्रेणी स्नातक हैं। वह 23 वर्ष के थे, जब उन्होंने पिछले स्कूल में शिक्षक के रूप में नौकरी शुरू की थी। उन्होंने बी.एड. भी किया है।

Ans

- 1. उम्मीदवार की नियुक्ति नहीं की जानी चाहिए।
- 2. दिए गए आंकड़े निर्णय लेने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- 3. मामले को स्कूल बोर्ड के समक्ष प्रस्तुत किया जाना चाहिए।
- 4. उम्मीदवार की नियुक्ति की जानी चाहिए।

Question ID : 1151351050

Option 1 ID : 1151354198

Option 2 ID : 1151354199

Option 3 ID : 1151354200

Option 4 ID : 1151354197

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.111 हेपेटाइटिस ए (Hepatitis A) \_\_\_\_\_ की सृजन है, जो हल्की से गंभीर बीमारी का कारण बन सकती है।

Ans

- 1. यकृत
- 2. हृदय
- 3. मस्तिष्क
- 4. गुर्दा

Question ID : 115135764

Option 1 ID : 1151353053

Option 2 ID : 1151353056

Option 3 ID : 1151353055

Option 4 ID : 1151353054

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 छह सहपाठियों - T, U, V, W, X और Y में से प्रत्येक ने एक प्रवेश परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। V ने केवल T और X से अधिक अंक प्राप्त किए। W ने केवल U से कम अंक प्राप्त किए। X ने सबसे कम अंक प्राप्त नहीं किए। तीसरे अधिकतम अंक प्राप्त करने वाले ने 91 अंक प्राप्त किए। X ने 72 अंक प्राप्त किए।

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प संभवतः V को प्राप्त अंकों को दर्शाता है?

- Ans
- 1. 71
  - 2. 97
  - 3. 104
  - 4. 80

Question ID : 1151351061  
Option 1 ID : 1151354244  
Option 2 ID : 1151354243  
Option 3 ID : 1151354242  
Option 4 ID : 1151354241  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.113 अटल सुरंग, दुनिया की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग है। यह मनाली को \_\_\_\_\_ से जोड़ती है।

- Ans
- 1. शिमला
  - 2. जम्मू
  - 3. लाहौल स्पीति
  - 4. कुल्लू

Question ID : 115135739  
Option 1 ID : 1151352953  
Option 2 ID : 1151352956  
Option 3 ID : 1151352955  
Option 4 ID : 1151352954  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.114 किरण की शादी 20 वर्ष पूर्व हुई थी। आज किरण की आयु उसकी शादी के समय उसकी आयु की  $\frac{11}{7}$  गुनी है। अब से दस वर्ष बाद किरण की आयु कितनी होगी?

- Ans
- 1. 65 वर्ष
  - 2. 55 वर्ष
  - 3. 45 वर्ष
  - 4. 70 वर्ष

Question ID : 1151351289  
Option 1 ID : 1151355156  
Option 2 ID : 1151355153  
Option 3 ID : 1151355155  
Option 4 ID : 1151355154  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.115 संस्कृति मंत्रालय द्वारा फरवरी 2021 में पश्चिम बंगाल में 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' के लक्ष्य को प्राप्त करने हेतु एक प्रमुख महोत्सव का आयोजन किया गया। उस महोत्सव का नाम क्या था?

- Ans
- 1. संकल्प महोत्सव
  - 2. राष्ट्रीय शक्ति महोत्सव
  - 3. अमृत महोत्सव
  - 4. राष्ट्रीय संस्कृति महोत्सव

Question ID : 115135732  
Option 1 ID : 1151352928  
Option 2 ID : 1151352927  
Option 3 ID : 1151352926  
Option 4 ID : 1151352925  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.116 संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा तैयार मानव विकास सूचकांक रिपोर्ट 2020 में \_\_\_\_\_ पहले स्थान पर है।

- Ans
- 1. स्वीडन
  - 2. नॉर्वे
  - 3. हांगकांग
  - 4. आइसलैंड

Question ID : 115135746  
Option 1 ID : 1151352982  
Option 2 ID : 1151352983  
Option 3 ID : 1151352981  
Option 4 ID : 1151352984  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.117 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

UZM, QVQ, MRU, ?, EJC

- Ans
- 1. MQC
  - 2. GZX
  - 3. RWU
  - 4. INY

Question ID : 1151351043  
Option 1 ID : 1151354170  
Option 2 ID : 1151354169  
Option 3 ID : 1151354172  
Option 4 ID : 1151354171  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.118 प्रेक्षकों की एक निश्चित संख्या का माध्य 12 है। यदि उनमें से एक प्रेक्षण को निकालने पर माध्य अपरिवर्तित रहता है, तो निकाला गया प्रेक्षण जात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
  - 2. 11
  - 3. 13
  - 4. 12

Question ID : 1151351308  
Option 1 ID : 1151355230  
Option 2 ID : 1151355229  
Option 3 ID : 1151355232  
Option 4 ID : 1151355231  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.119 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

R, P की मां नहीं है। P, S की पुत्री है, और S की तीन पुत्रियां हैं।

निष्कर्ष:

I. P, R की बहन है।

II. S, P की मां है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 1151351069  
Option 1 ID : 1151354273  
Option 2 ID : 1151354274  
Option 3 ID : 1151354275  
Option 4 ID : 1151354276  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.120 नीचे दी गई तालिका 6 वर्षों (2001 से 2006) के दौरान एक प्रशिक्षण केंद्र द्वारा प्रशिक्षित किए गए उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है।

Year	Batch 1	Batch 2	Batch 3	Batch 4	Batch 5
2001	75	144	114	102	108
2002	99	229	102	84	126
2003	96	114	75	105	135
2004	105	90	150	90	75
2005	90	75	135	75	90
2006	105	60	165	45	120

(संदर्भ - Year - वर्ष, Batch - बैच)

2001 में बैच 2 में प्रशिक्षित उम्मीदवारों की संख्या, 2005 में बैच 5 में प्रशिक्षित उम्मीदवारों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक थी?

- Ans
- 1. 32%
  - 2. 85%
  - 3. 20%
  - 4. 60%

Question ID : 1151351075

Option 1 ID : 1151354300

Option 2 ID : 1151354299

Option 3 ID : 1151354297

Option 4 ID : 1151354298

Status : Answered

Chosen Option : 4



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	ION Digital Zone iDZ 2 Mathura Road
Test Date	12/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 5

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 दो व्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट कौन बनीं?

- Ans
- 1. अंकिता रैना
  - 2. दुती चंद
  - 3. मीराबाई चानू
  - 4. पी.वी. सिंधु

Question ID : 115135485  
Option 1 ID : 1151351940  
Option 2 ID : 1151351939  
Option 3 ID : 1151351938  
Option 4 ID : 1151351937  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 बंगाल राज्य बंदी विनियमन (बंगाल विनियमन III) को निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया गया?

- Ans
- 1. 1876
  - 2. 1857
  - 3. 1818
  - 4. 1812

Question ID : 115135519  
Option 1 ID : 1151352073  
Option 2 ID : 1151352076  
Option 3 ID : 1151352074  
Option 4 ID : 1151352075  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 एक मिश्रण की 90 लीटर मात्रा में दूध और पानी का अनुपात 4:1 है। दूसरे मिश्रण की 90 लीटर मात्रा में दूध और पानी का अनुपात 3:2 है। दोनों मिश्रणों में दूध की मात्राओं का धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22 लीटर
  - 2. 18 लीटर
  - 3. 16 लीटर
  - 4. 23 लीटर

Question ID : 115135907  
Option 1 ID : 1151353626  
Option 2 ID : 1151353625  
Option 3 ID : 1151353628  
Option 4 ID : 1151353627  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा ब्रिटिश समाज सुधारक, महिला अधिकार आंदोलनकारी और भारतीय राष्ट्रीयता का समर्थक था?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
  - 2. जोसेफिन बटलर
  - 3. विलियम विल्बरफोर्स
  - 4. फ्लोरेंस नाइटिंगेल

Question ID : 115135522  
Option 1 ID : 1151352085  
Option 2 ID : 1151352088  
Option 3 ID : 1151352087  
Option 4 ID : 1151352086  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक नाव में सवार व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच दूरी एक समान है।

पहली पंक्ति में, मणि, नैनी, एलेक्स, पुरी और तुली बैठे हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है) और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है।

दूसरी पंक्ति में, शर्मा, एटकिन, पुतिन, नेहा और प्रिया बैठे हैं (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है) और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है।

अतः, इस व्यवस्था में सम्मुख पंक्तियों में बैठे व्यक्तियों के मुख एक दूसरे की ओर हैं। प्रिया, एटकिन के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। एटकिन किसी एक सिरे पर बैठा है। शर्मा, प्रिया के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। शर्मा की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, नैनी के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। पुरी नैनी के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मणि, नैनी के ठीक बगल में नहीं बैठा है। मणि और एलेक्स के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो नैनी का और न ही मणि का मुख नेहा की ओर है।

इनमें से किसका मुख तुली की ओर है?

Ans

- ✓ 1. शर्मा  
✗ 2. एटकिन  
✗ 3. प्रिया  
✗ 4. नेहा

Question ID : 115135866

Option 1 ID : 1151353462

Option 2 ID : 1151353464

Option 3 ID : 1151353463

Option 4 ID : 1151353461

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दो संख्याओं का योगफल 17 है जबकि उनके वर्गों का योगफल 157 है। दोनों संख्याओं के घनों का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 1547  
✗ 2. 3791  
✗ 3. 1491  
✗ 4. 3094

Question ID : 115135916

Option 1 ID : 1151353663

Option 2 ID : 1151353661

Option 3 ID : 1151353664

Option 4 ID : 1151353662

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक कक्षा में, चार विद्यार्थियों का स्थान राहुल और श्रीजा के बीच है। श्रीजा का स्थान शीर्ष से 14वां है और राहुल का स्थान नीचे से 7वां है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

Ans

- ✗ 1. 26  
✗ 2. 20  
✗ 3. 21  
✓ 4. 25

Question ID : 115135879

Option 1 ID : 1151353515

Option 2 ID : 1151353516

Option 3 ID : 1151353513

Option 4 ID : 1151353514

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.8 भारतीय संविधान में संशोधन करने की संसद की शक्ति \_\_\_\_\_ में वर्णित है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 395
  - 2. अनुच्छेद 368
  - 3. अनुच्छेद 352
  - 4. अनुच्छेद 360

Question ID : 115135503  
Option 1 ID : 1151352012  
Option 2 ID : 1151352009  
Option 3 ID : 1151352011  
Option 4 ID : 1151352010  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 यदि  $6y^2 - 13y + 6 = 0$  है, तो समीकरण के दो मूलों का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
  - 2.  $\frac{13}{6}$
  - 3.  $-\frac{13}{6}$
  - 4. -1

Question ID : 115135926  
Option 1 ID : 1151353702  
Option 2 ID : 1151353704  
Option 3 ID : 1151353701  
Option 4 ID : 1151353703  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में अनुसूचित जनजाति की संख्या शून्य थी?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. असम

Question ID : 115135497  
Option 1 ID : 1151351986  
Option 2 ID : 1151351987  
Option 3 ID : 1151351985  
Option 4 ID : 1151351988  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 प्राणियों में जनन अंग नर और मादा युग्मक उत्पन्न करते हैं, जो संलयित होकर \_\_\_\_\_ बनाते हैं।

- Ans
- 1. डिंब (Ovum)
  - 2. युग्मनज (Zygote)
  - 3. भ्रूण (Embryo)
  - 4. गर्भ (Foetus)

Question ID : 115135513  
Option 1 ID : 1151352049  
Option 2 ID : 1151352052  
Option 3 ID : 1151352050  
Option 4 ID : 1151352051  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 किसी वृत्त की दो जीवाएं AB और CD वृत्त के बाहर स्थित बिंदु F पर प्रतिच्छेदित करती हैं।  
यदि AF = 12 cm, BF = 4 cm और CF = 16 cm है, तो CD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 cm
  - 2. 13 cm
  - 3. 12 cm
  - 4. 11 cm

Question ID : 115135927  
Option 1 ID : 1151353705  
Option 2 ID : 1151353708  
Option 3 ID : 1151353707  
Option 4 ID : 1151353706  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ कुत्ते गधे हैं।

कोई गधा घोड़ा नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ कुत्ते घोड़े नहीं हैं।

II. कुछ घोड़े कुत्ते हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 115135894  
Option 1 ID : 1151353573  
Option 2 ID : 1151353575  
Option 3 ID : 1151353574  
Option 4 ID : 1151353576  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित में से किस देश की कोई भी सीमा समुद्र से नहीं लगती है?

- Ans
- 1. बांग्लादेश
  - 2. पाकिस्तान
  - 3. म्यांमार
  - 4. नेपाल

Question ID : 115135496  
Option 1 ID : 1151351982  
Option 2 ID : 1151351984  
Option 3 ID : 1151351983  
Option 4 ID : 1151351981  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 D, E, L, M, R, S, Y और Z एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। D और E के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। L, E के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। L के दाईं ओर गिने जाने पर, L और M के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, L के ठीक बगल में बैठा है। S, Y के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Z के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. S
  - 2. R
  - 3. Y
  - 4. D

Question ID : 115135898  
Option 1 ID : 1151353591  
Option 2 ID : 1151353589  
Option 3 ID : 1151353590  
Option 4 ID : 1151353592  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पश्चिमी तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. एन्नोर
  - 2. हल्दिया
  - 3. कोचीन
  - 4. पारादीप

Question ID : 115135492  
Option 1 ID : 1151351968  
Option 2 ID : 1151351966  
Option 3 ID : 1151351965  
Option 4 ID : 1151351967  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 निम्न में से कौन सी संख्या 30 से विभाज्य है?

- Ans
- ✓ 1. 34560
  - ✗ 2. 23450
  - ✗ 3. 12340
  - ✗ 4. 45670

Question ID : 115135923  
Option 1 ID : 1151353691  
Option 2 ID : 1151353690  
Option 3 ID : 1151353689  
Option 4 ID : 1151353692  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 Which of the following options is the closest approximate value which will come in place of question mark(?) in the following equation?

$$67.96 + 5.12 - 0.89 + 31.88 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 150
  - ✗ 2. 48
  - ✗ 3. 35
  - ✓ 4. 73

Question ID : 115135867  
Option 1 ID : 1151353465  
Option 2 ID : 1151353466  
Option 3 ID : 1151353468  
Option 4 ID : 1151353467  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 भारत में हरित क्रांति के संदर्भ में, HYVP का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ✗ 1. High-Yielding Varieties Pattern (हाई-यील्डिंग वैराइटीज पैटर्न)
  - ✓ 2. High-Yielding Varieties Programme (हाई-यील्डिंग वैराइटीज प्रोग्राम)
  - ✗ 3. High-Yielding Varieties Plants (हाई-यील्डिंग वैराइटीज प्लांट्स)
  - ✗ 4. High-Yielding Varieties Patent (हाई-यील्डिंग वैराइटीज पेटेंट)

Question ID : 115135510  
Option 1 ID : 1151352037  
Option 2 ID : 1151352040  
Option 3 ID : 1151352039  
Option 4 ID : 1151352038  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 एक्सेल वर्कशीट (Excel worksheet) में संख्याओं का डिफॉल्ट अलाइनमेंट कौन सा होता है?

- Ans
- 1. बायां (Left)
  - 2. जस्टिफाई (Justify)
  - 3. मध्य (Center)
  - 4. दायां (Right)

Question ID : 115135529  
Option 1 ID : 1151352113  
Option 2 ID : 1151352116  
Option 3 ID : 1151352115  
Option 4 ID : 1151352114  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'cip civ cin' को 'life is good' लिखा जाता है, 'cip cin er' को 'love is life' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'love' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. cip
  - 2. er
  - 3. oob
  - 4. cin

Question ID : 115135881  
Option 1 ID : 1151353522  
Option 2 ID : 1151353521  
Option 3 ID : 1151353524  
Option 4 ID : 1151353523  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 नीचे दिए गए आंकड़ों के समुच्चय में, माध्यिका और बहुलक का अंतर ज्ञात कीजिए:

{2.1, 5, 6, 7, 8, 9.3, 11, 15, 17, 19.21, 27, 31, 31, 33, 16.5, 14, 10}

- Ans
- 1. 10
  - 2. 15
  - 3. 17
  - 4. 19

Question ID : 115135910  
Option 1 ID : 1151353638  
Option 2 ID : 1151353640  
Option 3 ID : 1151353639  
Option 4 ID : 1151353637  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 अगस्त 2021 में टोक्यो 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने किस देश को हराकर कांस्य पदक जीता?

- Ans
- 1. बेल्जियम
  - 2. जर्मनी
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. नीदरलैंड

Question ID : 115135487  
Option 1 ID : 1151351945  
Option 2 ID : 1151351946  
Option 3 ID : 1151351947  
Option 4 ID : 1151351948  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 निम्नलिखित प्रश्न दिए गए शब्दों पर आधारित है:

PLAN FORE RAMP RANG SAND

यदि प्रत्येक शब्द के चौथे अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बनने वाले कितने अक्षर-समूहों में दो स्वर होंगे?

- Ans
- 1. शून्य
  - 2. तीन
  - 3. एक
  - 4. दो

Question ID : 115135896  
Option 1 ID : 1151353581  
Option 2 ID : 1151353584  
Option 3 ID : 1151353582  
Option 4 ID : 1151353583  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सी झील खारे पानी की झील है?

- Ans
- 1. डल झील
  - 2. पुलिकट झील
  - 3. लोकटक झील
  - 4. वुलर झील

Question ID : 115135495  
Option 1 ID : 1151351978  
Option 2 ID : 1151351979  
Option 3 ID : 1151351980  
Option 4 ID : 1151351977  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.26 पहली मानव विकास रिपोर्ट, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में प्रकाशित की गई थी।

- Ans
- 1. 1945
  - 2. 1990
  - 3. 1980
  - 4. 1905

Question ID : 115135509  
Option 1 ID : 1151352034  
Option 2 ID : 1151352036  
Option 3 ID : 1151352035  
Option 4 ID : 1151352033  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 दुनिया के सबसे महत्वपूर्ण पुरातात्विक स्थलों में से एक, राजाओं की घाटी (Valley of the Kings), कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. मिस्र
  - 2. नॉर्वे
  - 3. तुर्की
  - 4. थाईलैंड

Question ID : 115135499  
Option 1 ID : 1151351994  
Option 2 ID : 1151351995  
Option 3 ID : 1151351996  
Option 4 ID : 1151351993  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.28 किस पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य खाद्यान्न उत्पादन में तेजी लाना, रोजगार के अवसरों में वृद्धि करना और 'खादय, कार्य और उत्पादकता' पर ध्यान केंद्रित करते हुए उत्पादकता बढ़ाना था?

- Ans
- 1. प्रथम
  - 2. छठी
  - 3. सातवीं
  - 4. चौथी

Question ID : 115135505  
Option 1 ID : 1151352017  
Option 2 ID : 1151352019  
Option 3 ID : 1151352020  
Option 4 ID : 1151352018  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.29 रूबी और जूही बहनें हैं। कृष्ण जूही के पिता के पिता हैं। रेशमा अरविद की मां है। अरविद, रोहित के पिता हैं, जो रूबी का इकलौता भाई है। कृष्ण का रोहित से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता
  - 2. मामा/मां का भाई
  - 3. नाना/मां के पिता
  - 4. दादा/पिता के पिता

Question ID : 115135868  
 Option 1 ID : 1151353469  
 Option 2 ID : 1151353470  
 Option 3 ID : 1151353472  
 Option 4 ID : 1151353471  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.30 अक्षरों, संख्याओं और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
 (बाएं) € A 5 # 6 λ 5 D P A ¥ 8 R 2 Z + Q 9 B L 5 6 % \$ H 2 F # 6 (दाएं)  
 उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है, और ठीक बाद एक संख्या है?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 4

Question ID : 115135869  
 Option 1 ID : 1151353475  
 Option 2 ID : 1151353473  
 Option 3 ID : 1151353474  
 Option 4 ID : 1151353476  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.31 निम्न को हल कीजिए।

$$\frac{\cos^2(45^\circ + \theta) + \cos^2(45^\circ - \theta)}{\operatorname{cosec}^2 30^\circ \sin^2 45^\circ - \sec^2 60^\circ}$$

- Ans
- 1.  $\frac{1}{6}$
  - 2.  $-\frac{1}{2}$
  - 3.  $\frac{1}{2}$
  - 4.  $-\frac{1}{6}$

Question ID : 115135934  
 Option 1 ID : 1151353735  
 Option 2 ID : 1151353733  
 Option 3 ID : 1151353734  
 Option 4 ID : 1151353736  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.32 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, एक धनराशि एक निश्चित ब्याज दर पर 3 वर्ष में ₹625, और 4 वर्ष में ₹875 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

- Ans
- 1. 4%
  - 2. 6%
  - 3. 8%
  - 4. 7%

Question ID : 115135908  
Option 1 ID : 1151353631  
Option 2 ID : 1151353629  
Option 3 ID : 1151353632  
Option 4 ID : 1151353630  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.33 एक रेलगाड़ी 57.6 km की दूरी 48 मिनट में तय करती है। इसकी चाल m/s में ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 18
  - 2. 24
  - 3. 21
  - 4. 20

Question ID : 115135913  
Option 1 ID : 1151353650  
Option 2 ID : 1151353652  
Option 3 ID : 1151353651  
Option 4 ID : 1151353649  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.34 A, किसी कार्य के 12% भाग को निर्धारित समय के 15% समय में पूरा कर सकता है। A और B निर्धारित समय की पूरी अवधि तक कार्य करते हैं और कार्य समय पर पूरा हो जाता है। B कार्य का कितना भाग पूरा करता है?

- Ans
- 1. 10%
  - 2. 25%
  - 3. 20%
  - 4. 15%

Question ID : 115135925  
Option 1 ID : 1151353698  
Option 2 ID : 1151353697  
Option 3 ID : 1151353700  
Option 4 ID : 1151353699  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.35 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 17 : 272
  - 2. 15 : 208
  - 3. 21 : 420
  - 4. 25 : 600

Question ID : 115135884  
Option 1 ID : 1151353533  
Option 2 ID : 1151353534  
Option 3 ID : 1151353535  
Option 4 ID : 1151353536  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 अकबरनामा, कितनी पुस्तकों में विभाजित है?

- Ans
- 1. 4 पुस्तकें
  - 2. 3 पुस्तकें
  - 3. 5 पुस्तकें
  - 4. 2 पुस्तकें

Question ID : 115135521  
Option 1 ID : 1151352084  
Option 2 ID : 1151352083  
Option 3 ID : 1151352081  
Option 4 ID : 1151352082  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.37 जब हम NNP (निवल राष्ट्रीय उत्पाद) को किसी राष्ट्र की कुल जनसंख्या से विभाजित करते हैं, तो हमें \_\_\_\_\_ प्राप्त होता है।

- Ans
- 1. बाह्य लाभांश
  - 2. प्रति व्यक्ति आय
  - 3. संसाधन वृद्धि
  - 4. सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Question ID : 115135504  
Option 1 ID : 1151352015  
Option 2 ID : 1151352013  
Option 3 ID : 1151352014  
Option 4 ID : 1151352016  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.38** छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। C, B के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, B के ठीक बगल में बैठा है। F, E के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans**
- 1. B
  - 2. F
  - 3. E
  - 4. C

Question ID : 115135897  
 Option 1 ID : 1151353587  
 Option 2 ID : 1151353588  
 Option 3 ID : 1151353586  
 Option 4 ID : 1151353585  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.39** एक निश्चित धनराशि  $x\%$  वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 7 वर्ष में ₹ 22,494 हो जाती है। यदि वार्षिक साधारण ब्याज की दर  $(x + 4)\%$  होती, तो 7 वर्ष बाद देय धनराशि ₹ 25,917 होती। निवेश की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹ 12,225
  - 2. ₹ 12,275
  - 3. ₹ 11,975
  - 4. ₹ 12,175

Question ID : 115135911  
 Option 1 ID : 1151353641  
 Option 2 ID : 1151353642  
 Option 3 ID : 1151353643  
 Option 4 ID : 1151353644  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.40** दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है। न तो A और न ही B पंक्ति के किसी भी सिरे पर बैठे हैं। A, B के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, Z के ठीक बगल में बैठा है। Y, Z के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Y की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। W, V के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। इनमें से कौन E की ओर मुख करके बैठा है?

- Ans**
- 1. X
  - 2. Y
  - 3. V
  - 4. W

Question ID : 115135892  
 Option 1 ID : 1151353567  
 Option 2 ID : 1151353568  
 Option 3 ID : 1151353565  
 Option 4 ID : 1151353566  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.41 दिए गए विकल्पों में से, किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए, ताकि Y का मान 29 हो जाए?

$$6 \times 4 - 5 + 9 \div 3 = Y$$

- Ans
- 1. 5 और 3
  - 2. 4 और 5
  - 3. 9 और 3
  - 4. 6 और 9

Question ID : 115135870  
Option 1 ID : 1151353479  
Option 2 ID : 1151353478  
Option 3 ID : 1151353480  
Option 4 ID : 1151353477  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.42 BYTEW एक निश्चित तर्क के आधार पर YWTEB से संबंधित है। उसी तर्क के आधार पर, AMFQC, QMFCA से संबंधित है। उसी तर्क के आधार पर, TILDW इनमें से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. LTIWD
  - 2. WTLID
  - 3. WLITD
  - 4. WILDT

Question ID : 115135875  
Option 1 ID : 1151353500  
Option 2 ID : 1151353499  
Option 3 ID : 1151353497  
Option 4 ID : 1151353498  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 अगस्त 2021 में, सोमनाथ में श्री पार्वती मंदिर की आधारशिला किसने रखी थी?

- Ans
- 1. विजय रुपाणी
  - 2. नरेंद्र मोदी
  - 3. भूपेंद्र पटेल
  - 4. अमित शाह

Question ID : 115135483  
Option 1 ID : 1151351931  
Option 2 ID : 1151351929  
Option 3 ID : 1151351932  
Option 4 ID : 1151351930  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.44 जून 2021 में युद्ध इतिहासों के अवर्गीकरण की नीति को मंजूरी किसने दी थी?

- Ans
- 1. ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया
  - 2. राजनाथ सिंह
  - 3. अमित शाह
  - 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 115135482  
Option 1 ID : 1151351928  
Option 2 ID : 1151351927  
Option 3 ID : 1151351926  
Option 4 ID : 1151351925  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.45 किसी घन के प्रत्येक किनारे की लंबाई 2.6 cm है। घन का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) कितना है?

- Ans
- 1. 40.36
  - 2. 40.76
  - 3. 39.96
  - 4. 40.56

Question ID : 115135915  
Option 1 ID : 1151353658  
Option 2 ID : 1151353660  
Option 3 ID : 1151353657  
Option 4 ID : 1151353659  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.46 प्रसिद्ध सरदार सरोवर बांध निम्नलिखित में से किस नदी पर बनाया गया है?

- Ans
- 1. गोदावरी
  - 2. नर्मदा
  - 3. सतलुज
  - 4. गंगा

Question ID : 115135489  
Option 1 ID : 1151351956  
Option 2 ID : 1151351953  
Option 3 ID : 1151351955  
Option 4 ID : 1151351954  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.47 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

86, 89, 95, 104, ?, 131, 149

- Ans
- 1. 114
  - 2. 113
  - 3. 122
  - 4. 116

Question ID : 115135886  
Option 1 ID : 1151353541  
Option 2 ID : 1151353542  
Option 3 ID : 1151353544  
Option 4 ID : 1151353543  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.48 दिसंबर 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में उच्च न्यायालयों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 28
  - 3. 20
  - 4. 25

Question ID : 115135501  
Option 1 ID : 1151352004  
Option 2 ID : 1151352003  
Option 3 ID : 1151352001  
Option 4 ID : 1151352002  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

- Ans
- 1. 231
  - 2. 256
  - 3. 187
  - 4. 219

Question ID : 115135516  
Option 1 ID : 1151352063  
Option 2 ID : 1151352062  
Option 3 ID : 1151352061  
Option 4 ID : 1151352064  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.50 आरूथी कु कुसी संख्या में 2.4 से गुणु करुनल थल, लेकुन इकुके बकुल उकुने इकुमें 4.2 से गुणु कुलल। कुदल उकुसे डुरलडुत गुणुनकुल 65.1 थल, तु उकुसे सहुी गुणुनकुल के रूडु में कुलल डुरलडुत हुनल कुललल थल?

- Ans
- 1. 37.20
  - 2. 46.88
  - 3. 113.93
  - 4. 36.50

Question ID : 115135922  
Option 1 ID : 1151353686  
Option 2 ID : 1151353687  
Option 3 ID : 1151353685  
Option 4 ID : 1151353688  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.51 नलडुन में से कुनल डुरलरुथी सशसुतुर बलुु कु सुरुवुऑऑ कुडुडुलर हुतुल हुै?

- Ans
- 1. रलषुतुरडुतल
  - 2. रकुषल डुडुतुरी
  - 3. लुकसडुडुल अडुधुकुष
  - 4. डुरलडुनडुडुतुरी

Question ID : 115135502  
Option 1 ID : 1151352008  
Option 2 ID : 1151352007  
Option 3 ID : 1151352006  
Option 4 ID : 1151352005  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.52 SPIC MACAY (डुडुबलुु कु डुडुध डुरलरुथी शलसुतुरी डुडुगलत अुरु संसुकुतल के संडुधन के ललल सडुडुतल) नलडुक अक गुरु-रलकुनलतलक, रलषुतुरी डुडु, सुवुैऑऑक अलडुलन कुी सुथलडुनल \_\_\_\_\_ में कुी गुरु थी।

- Ans
- 1. 1970
  - 2. 1979
  - 3. 1977
  - 4. 1973

Question ID : 115135523  
Option 1 ID : 1151352089  
Option 2 ID : 1151352092  
Option 3 ID : 1151352091  
Option 4 ID : 1151352090  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.53 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग विंडोज 10 पीसी (Windows 10 PC) को लॉक करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. विंडोज लोगो कुंजी + L (Windows logo key + L)
  - ✗ 2. कंट्रोल + K (Ctrl + K)
  - ✗ 3. विंडोज लोगो कुंजी + K (Windows logo key + K)
  - ✗ 4. कंट्रोल + L (Ctrl + L)

Question ID : 115135530

Option 1 ID : 1151352117

Option 2 ID : 1151352120

Option 3 ID : 1151352119

Option 4 ID : 1151352118

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 0.82, 0.802, 0.85, 0.085 में से सबसे बड़ी संख्या और 0.3, 0.03, 0.203, 2.03 में से सबसे छोटी संख्या का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 0.0255
  - ✗ 2. 0.2406
  - ✗ 3. 0.246
  - ✗ 4. 0.0225

Question ID : 115135932

Option 1 ID : 1151353727

Option 2 ID : 1151353728

Option 3 ID : 1151353725

Option 4 ID : 1151353726

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 यदि  $22.5$  का  $32\% - \frac{2}{3} \times \sqrt[3]{512} \times \sqrt{81} = y$  है, तो  $y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. -40.8
  - ✗ 2. -40.2
  - ✗ 3. -41.8
  - ✗ 4. -41.2

Question ID : 115135919

Option 1 ID : 1151353675

Option 2 ID : 1151353676

Option 3 ID : 1151353673

Option 4 ID : 1151353674

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.56** मनोज, नित्या, वरुण, प्रणय, काली, रेवा, सरयू और टीना आठ व्यक्ति हैं। वे सभी एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। रेवा और प्रणय के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। काली और मनोज के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, प्रणय और सरयू के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। वरुण सरयू के बगल में नहीं बैठा है। सरयू नित्या के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। काली, रेवा के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। रेवा एकदम दाएँ सिरे से चौथे स्थान पर है। मनोज पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। टीना काली के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। नित्या के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans**
- 1. तीन
  - 2. छह
  - 3. चार
  - 4. एक

Question ID : 115135880  
 Option 1 ID : 1151353518  
 Option 2 ID : 1151353520  
 Option 3 ID : 1151353519  
 Option 4 ID : 1151353517  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.57** किसी घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 4 : 3 : 5 है और इसके सभी किनारों की लंबाइयों का योगफल 144 cm है। घनाभ का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 1026 cm<sup>2</sup>
  - 2. 1620 cm<sup>2</sup>
  - 3. 756 cm<sup>2</sup>
  - 4. 846 cm<sup>2</sup>

Question ID : 115135921  
 Option 1 ID : 1151353683  
 Option 2 ID : 1151353681  
 Option 3 ID : 1151353682  
 Option 4 ID : 1151353684  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.58** एक निश्चित कूट भाषा में, प्रत्येक शब्द को एक आंकिक कूट के रूप में लिखा जाता है। तदनुसार, 1875 का अर्थ 'wound the round watch' है, 6143 का अर्थ 'a cake is round' है, और 7321 का अर्थ 'watch a round wheel' है। उस कूट भाषा में 'watch' का कूट क्या होगा?

- Ans**
- 1. 7
  - 2. 5
  - 3. 8
  - 4. 1

Question ID : 115135871  
 Option 1 ID : 1151353484  
 Option 2 ID : 1151353483  
 Option 3 ID : 1151353482  
 Option 4 ID : 1151353481  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.59 अप्रैल 2021 में डी.आर.डी.ओ. (DRDO) ने पायथन-5 मिसाइल का सफल परीक्षण किया, यह किस प्रकार की मिसाइल थी?

Ans

- ✓ 1. वायु-से-वायु मिसाइल (Air-to-Air Missile)
- ✗ 2. वायु-से-सतह मिसाइल (Air-to-Surface Missile)
- ✗ 3. विकिरण रोधी मिसाइल (Anti-radiation Missile)
- ✗ 4. सतह-से-सतह मिसाइल (Surface-to-Surface Missile)

Question ID : 115135488

Option 1 ID : 1151351951

Option 2 ID : 1151351950

Option 3 ID : 1151351952

Option 4 ID : 1151351949

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया में फेरस सल्फेट के क्रिस्टल गर्म करने पर पानी मुक्त करते हैं, और क्रिस्टल का रंग हल्के हरे से सफेद में बदल जाता है?

Ans

- ✗ 1. द्वि-विस्थापन अभिक्रिया (Double displacement reaction)
- ✗ 2. विस्थापन अभिक्रिया (Displacement reaction)
- ✓ 3. वियोजन अभिक्रिया (Decomposition reaction)
- ✗ 4. संयोजन अभिक्रिया (Combination reaction)

Question ID : 115135514

Option 1 ID : 1151352053

Option 2 ID : 1151352055

Option 3 ID : 1151352056

Option 4 ID : 1151352054

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 एक बैंक एक दुकान के पूर्व में स्थित है। बैंक के उत्तर-पश्चिम में एक कॉलेज है। उस दुकान के उत्तर में और कॉलेज के पश्चिम में एक बस स्टॉप है। दुकान के सापेक्ष कॉलेज किस दिशा में है?

Ans

- ✗ 1. पूर्व
- ✓ 2. उत्तर-पूर्व
- ✗ 3. उत्तर-पश्चिम
- ✗ 4. उत्तर

Question ID : 115135895

Option 1 ID : 1151353579

Option 2 ID : 1151353580

Option 3 ID : 1151353577

Option 4 ID : 1151353578

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.62 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

EYBRD : VBYIW :: DAJKO : WZQPL :: JEWAD : ?

- Ans
- 1. KRES D
  - 2. MHREA
  - 3. QVDZW
  - 4. VRTYU

Question ID : 115135882  
Option 1 ID : 1151353526  
Option 2 ID : 1151353527  
Option 3 ID : 1151353528  
Option 4 ID : 1151353525  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.63 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

A \_ BD \_ CEB \_ CEB \_

- Ans
- 1. CDADEA
  - 2. CADADE
  - 3. CEADAD
  - 4. CDAEAD

Question ID : 115135874  
Option 1 ID : 1151353494  
Option 2 ID : 1151353493  
Option 3 ID : 1151353496  
Option 4 ID : 1151353495  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.64 90 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी एक बिजली के खंभे को 18 सेकंड में और एक प्लेटफॉर्म को 65 सेकंड में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 1020 m
  - 2. 1050 m
  - 3. 1250 m
  - 4. 1175 m

Question ID : 115135903  
Option 1 ID : 1151353609  
Option 2 ID : 1151353610  
Option 3 ID : 1151353612  
Option 4 ID : 1151353611  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.65 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

दामिनी का भोला से क्या संबंध है?

कथन:

- I. टीका का केवल एक पुत्र, भोला और केवल एक पुत्री, कमला है।
- II. दामिनी, रोमा के पुत्र की पत्नी है। कमला, रोमा की इकलौती पुत्री है। मेघन भोला की पुत्री है।

Ans  1.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

2.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।

3.

कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

4.

कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 115135887

Option 1 ID : 1151353545

Option 2 ID : 1151353546

Option 3 ID : 1151353547

Option 4 ID : 1151353548

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 एक निश्चित प्रतिशत वार्षिक दर पर 5 वर्ष के लिए निवेशित एक निश्चित धनराशि की परिपक्वता पर देय धनराशि ₹ 9,800 है और समान दर पर 10 वर्ष के लिए निवेशित समान धनराशि की परिपक्वता पर देय धनराशि ₹ 12,600 है। यदि दोनों मामलों में साधारण ब्याज दिया जाता है, तो वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 8%

2. 7.8%

3. 10%

4. 8.5%

Question ID : 115135901

Option 1 ID : 1151353602

Option 2 ID : 1151353601

Option 3 ID : 1151353603

Option 4 ID : 1151353604

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 6 जनवरी 2021 को केंद्रीय राज्य मंत्री, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, द्वारा पहले 'ओपन रॉक संग्रहालय' का उद्घाटन कहाँ किया गया?

Ans  1. भुवनेश्वर

2. हैदराबाद

3. गुवाहाटी

4. कोच्चि

Question ID : 115135493

Option 1 ID : 1151351971

Option 2 ID : 1151351969

Option 3 ID : 1151351972

Option 4 ID : 1151351970

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 फरवरी 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, आधुनिक आवर्त सारणी में कितने तत्व हैं?

- Ans  1. 118  
 2. 108  
 3. 148  
 4. 138

Question ID : 115135515  
Option 1 ID : 1151352059  
Option 2 ID : 1151352057  
Option 3 ID : 1151352060  
Option 4 ID : 1151352058  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.69 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 20 गुना है तथा लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योगफल 504 है। यदि संख्याओं का अंतर 24 है, तो संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 216  
 2. 225  
 3. 180  
 4. 210

Question ID : 115135933  
Option 1 ID : 1151353730  
Option 2 ID : 1151353732  
Option 3 ID : 1151353729  
Option 4 ID : 1151353731  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.70 1 फरवरी 2007 को गुरुवार था। 2 फरवरी 2006 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans  1. गुरुवार  
 2. शुक्रवार  
 3. शनिवार  
 4. बुधवार

Question ID : 115135877  
Option 1 ID : 1151353506  
Option 2 ID : 1151353507  
Option 3 ID : 1151353508  
Option 4 ID : 1151353505  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.71 किसी कक्षा के 14 छात्रों का औसत वजन 20 kg है। यदि कोई छात्र कक्षा छोड़ देता है, तो कक्षा का औसत वजन 2 kg कम हो जाता है। कक्षा छोड़ने वाले छात्र का वजन (kg में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
  - 2. 43
  - 3. 46
  - 4. 49

Question ID : 115135909  
Option 1 ID : 1151353635  
Option 2 ID : 1151353633  
Option 3 ID : 1151353636  
Option 4 ID : 1151353634  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.72 सुधीर, आरव से 4.5 गुना कार्यकुशल है। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो वे किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। आरव को अकेले उसी कार्य को करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 48
  - 2. 36
  - 3. 44
  - 4. 40

Question ID : 115135912  
Option 1 ID : 1151353648  
Option 2 ID : 1151353646  
Option 3 ID : 1151353647  
Option 4 ID : 1151353645  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RICE' को '5136' लिखा जाता है, 'FUR' को '327' लिखा जाता है, और 'FIN' को '785' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FUN' को संभवतः किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 872
  - 2. 258
  - 3. 182
  - 4. 718

Question ID : 115135885  
Option 1 ID : 1151353537  
Option 2 ID : 1151353538  
Option 3 ID : 1151353539  
Option 4 ID : 1151353540  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.74** दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, = (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, = (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद तीन संख्याओं पर कुछ गणितीय सक्रियाएँ करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान सक्रियाओं का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।  
21, 9, 40 = 149  
18, 7, 25 = 101

15, 11, 30 = ?

- Ans**
- 1. 125
  - 2. 135
  - 3. 120
  - 4. 110

Question ID : 115135899  
Option 1 ID : 1151353595  
Option 2 ID : 1151353593  
Option 3 ID : 1151353594  
Option 4 ID : 1151353596  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.75** नागालैंड की कोन्याक जनजाति द्वारा मनाए जाने वाले बसंत उत्सव को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans**
- 1. एओलांग मोन्यू (Aoleang Monyu)
  - 2. गरिया पूजा (Garia Pooja)
  - 3. मोपिन (Mopin)
  - 4. मायोको (Myoko)

Question ID : 115135528  
Option 1 ID : 1151352112  
Option 2 ID : 1151352110  
Option 3 ID : 1151352111  
Option 4 ID : 1151352109  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.76** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन के आधार पर सत्य हैं?

**कथन:**

$K = P < C; P > Q; Q > L$

**निष्कर्ष:**

I.  $Q < C$

II.  $K > L$

- Ans**
- 1. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
  - 2. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID : 115135873  
Option 1 ID : 1151353490  
Option 2 ID : 1151353489  
Option 3 ID : 1151353492  
Option 4 ID : 1151353491  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.77 निम्न में से कौन-सा जीवित जीवाश्म वृक्ष का उदाहरण है?

- Ans
- 1. सिल्वर ओक (Silver oak)
  - 2. फ्यूनेरिया (Funaria)
  - 3. जिंको बिलोबा (Ginkgo biloba)
  - 4. ड्रायोप्टेरिस (Dryopteris)

Question ID : 115135511  
Option 1 ID : 1151352044  
Option 2 ID : 1151352041  
Option 3 ID : 1151352042  
Option 4 ID : 1151352043  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.78 वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को खाद्यान्न
  - 2. सभी नागरिकों के लिए बुनियादी ढांचा
  - 3. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को वित्तीय सहायता
  - 4. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले झोपड़पट्टी-वासियों (slum dwellers) को आवास और शौचालय सुविधाएं

Question ID : 115135508  
Option 1 ID : 1151352031  
Option 2 ID : 1151352029  
Option 3 ID : 1151352032  
Option 4 ID : 1151352030  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.79 रवि को हैदराबाद से दिल्ली जाना है। हैदराबाद और दिल्ली के बीच की दूरी 1,200 kms है। वह 25% दूरी पैदल, 30% दूरी बस से, 15% दूरी रेलगाड़ी से और शेष दूरी हवाई जहाज से तय करने का निर्णय करता है। रवि द्वारा हवाई जहाज से तय की गई दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 425 km
  - 2. 300 km
  - 3. 580 km
  - 4. 360 km

Question ID : 115135906  
Option 1 ID : 1151353622  
Option 2 ID : 1151353623  
Option 3 ID : 1151353624  
Option 4 ID : 1151353621  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.80 निम्न में से कौन सा शैल (rocks) का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. ग्रेनाइट
  - 2. शिस्ट
  - 3. ऐस्फॉल्ट
  - 4. बेसाल्ट

Question ID : 115135512  
Option 1 ID : 1151352047  
Option 2 ID : 1151352048  
Option 3 ID : 1151352045  
Option 4 ID : 1151352046  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.81 प्रत्येक संकाय - वाणिज्य, विज्ञान और कला में 3 बैडमिंटन खिलाड़ी हैं। A, B और C वाणिज्य संकाय से हैं। P, Q और R विज्ञान संकाय से हैं। J, K और L कला संकाय से हैं। निम्नलिखित शर्तों के आधार पर 4 बैडमिंटन खिलाड़ियों की एक टीम को एक टूर्नामेंट के लिए भेजा जाना है:

- (i) प्रत्येक संकाय से कम से कम एक छात्र होना चाहिए।
- (ii) P, Q या R के साथ नहीं जाएगा।
- (iii) A और C हमेशा एक साथ जाएंगे।
- (iv) K और L हमेशा एक साथ जाएंगे।

खिलाड़ियों का इनमें से कौन सा संयोजन टूर्नामेंट के लिए एक संभावित संयोजन है?

- Ans
- 1. A, C, P और J
  - 2. B, P, R और J
  - 3. A, Q, R और J
  - 4. B, Q, J और K

Question ID : 115135878  
Option 1 ID : 1151353510  
Option 2 ID : 1151353511  
Option 3 ID : 1151353512  
Option 4 ID : 1151353509  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.82 \_\_\_\_\_ द्वारा 15वीं शताब्दी ईस्वी में असम में सत्रीया नृत्य शैली को प्रचलित किया गया था।

- Ans
- 1. जयप्रभा मेनन
  - 2. महापुरुष श्रीमंत शंकरदेव
  - 3. राजा भागचंद्र
  - 4. गुरु पंकज चरणदास

Question ID : 115135525  
Option 1 ID : 1151352100  
Option 2 ID : 1151352098  
Option 3 ID : 1151352099  
Option 4 ID : 1151352097  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.83 UN (वर्ल्ड पॉपुलेशन प्रोजेक्ट्स 2019) के अनुसार, 2019 में निम्न में से किस देश का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक था?

- Ans
- 1. स्वीडन
  - 2. हांगकांग
  - 3. मोनाको
  - 4. नीदरलैंड

Question ID : 115135498  
Option 1 ID : 1151351992  
Option 2 ID : 1151351989  
Option 3 ID : 1151351990  
Option 4 ID : 1151351991  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.84 भारत की पहली रेलवे लाइन वर्ष 1853 में बॉम्बे से \_\_\_\_\_ तक बिछाई गई थी।

- Ans
- 1. नासिक
  - 2. नागपुर
  - 3. ठाणे
  - 4. पुणे

Question ID : 115135491  
Option 1 ID : 1151351963  
Option 2 ID : 1151351962  
Option 3 ID : 1151351964  
Option 4 ID : 1151351961  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.85 एक मैदान में एक वृत्ताकार रेसिंग ट्रैक बनाया गया है। यदि रेसिंग ट्रैक की बाह्य परिधि और आंतरिक परिधि का अंतर 33 m है, तो रेसिंग ट्रैक की चौड़ाई (m में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

- Ans
- 1.  $4\frac{3}{4}$
  - 2.  $5\frac{1}{5}$
  - 3.  $5\frac{3}{4}$
  - 4.  $5\frac{1}{4}$

Question ID : 115135930  
Option 1 ID : 1151353720  
Option 2 ID : 1151353717  
Option 3 ID : 1151353719  
Option 4 ID : 1151353718  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.86 निम्नलिखित में से कौन सी आर्थिक गतिविधि प्राथमिक क्षेत्र के अंतर्गत आती है?

- Ans
- 1. बैंकिंग
  - 2. विनिर्माण
  - 3. खनन
  - 4. शिक्षा

Question ID : 115135490  
Option 1 ID : 1151351960  
Option 2 ID : 1151351957  
Option 3 ID : 1151351959  
Option 4 ID : 1151351958  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.87 'हुलिवेश (Huli Vesha)' \_\_\_\_\_ के तटीय क्षेत्र में एक लोकप्रिय लोक नृत्य है।

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. केरल
  - 3. गुजरात
  - 4. कर्नाटक

Question ID : 115135526  
Option 1 ID : 1151352103  
Option 2 ID : 1151352102  
Option 3 ID : 1151352104  
Option 4 ID : 1151352101  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.88 2019 में, पुरातत्वविदों ने \_\_\_\_\_ नामक एक बौद्ध स्थल से मानवाकार प्लास्टर प्रतिमा के रूप में एक दुर्लभ खजाने का पता लगाया, जो जातक चक्र में एक बोधिसत्व को निरूपित करता है।

- Ans
- 1. उदयगिरि
  - 2. सारनाथ
  - 3. खंडगिरि
  - 4. फणीगिरि

Question ID : 115135527  
Option 1 ID : 1151352105  
Option 2 ID : 1151352108  
Option 3 ID : 1151352106  
Option 4 ID : 1151352107  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.89 किसी गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 61600 sq. cm है। गोले का आयतन (cu m में) ज्ञात कीजिए।

[ $\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग कीजिए]

Ans

1.  $\frac{43.12}{3}$

2. 4.312

3. 43.12

4.  $\frac{4.312}{3}$

Question ID : 115135928

Option 1 ID : 1151353711

Option 2 ID : 1151353710

Option 3 ID : 1151353709

Option 4 ID : 1151353712

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 3 : 2 के अनुपात में दूध और पानी वाले एक द्रव की 2 लीटर मात्रा को 2 : 3 के अनुपात में दूध और पानी वाले एक अन्य द्रव की 3 लीटर मात्रा में मिलाया जाता है। नए मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 9 : 4

2. 1 : 1

3. 12 : 13

4. 5 : 6

Question ID : 115135924

Option 1 ID : 1151353694

Option 2 ID : 1151353695

Option 3 ID : 1151353693

Option 4 ID : 1151353696

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 दुबई में आयोजित एशियाई जूनियर बॉक्सिंग चैंपियनशिप 2021 में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

Ans

1. पांच

2. सात

3. आठ

4. छह

Question ID : 115135486

Option 1 ID : 1151351941

Option 2 ID : 1151351943

Option 3 ID : 1151351944

Option 4 ID : 1151351942

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$A > Z \geq P > M$$

$$P < R$$

निष्कर्ष:

$$I. A > R$$

$$II. M < R$$

Ans

1. केवल I सत्य है।  
 2. केवल II सत्य है।  
 3. न तो I और न ही II सत्य है।  
 4. I और II दोनों ही सत्य हैं।

Question ID : 115135883

Option 1 ID : 1151353529

Option 2 ID : 1151353530

Option 3 ID : 1151353532

Option 4 ID : 1151353531

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 यदि  $\sqrt{3} \tan 2\theta - 3 = 0$  है, तो  $\tan\theta \sec\theta - \sin\theta$  का मान ज्ञात कीजिए, जहाँ  $0 < \theta < 90^\circ$  है।

Ans

1.  $\frac{5}{6}$   
 2.  $\frac{2}{3}$   
 3.  $\frac{1}{6}$   
 4.  $\frac{7}{6}$

Question ID : 115135935

Option 1 ID : 1151353737

Option 2 ID : 1151353740

Option 3 ID : 1151353738

Option 4 ID : 1151353739

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 ₹ 9,800 की धनराशि को 10% वार्षिक ब्याज की दर पर एक वर्ष के लिए निवेशित किया गया, जिस पर ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। वर्ष के अंत में देय ब्याज कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1. ₹ 1,004.50
  - ✗ 2. ₹ 1,003.50
  - ✗ 3. ₹ 1,005.60
  - ✗ 4. ₹ 980

Question ID : 115135929  
Option 1 ID : 1151353714  
Option 2 ID : 1151353716  
Option 3 ID : 1151353713  
Option 4 ID : 1151353715  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.95 X, Y और Z की वर्तमान औसत आयु 44 वर्ष है। 8 वर्ष पहले X और Y की औसत आयु 38 वर्ष थी। Z की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 39 वर्ष
  - ✓ 2. 40 वर्ष
  - ✗ 3. 41 वर्ष
  - ✗ 4. 38 वर्ष

Question ID : 115135920  
Option 1 ID : 1151353678  
Option 2 ID : 1151353679  
Option 3 ID : 1151353680  
Option 4 ID : 1151353677  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 रामदीन ने अपने कार्यालय से चलना शुरू किया, और दक्षिण दिशा में 15 km चलकर बस स्टॉप पर पहुंचा, और फिर अपनी बाईं ओर मुड़ा, और सड़क पर सीधे 8 km चला। वहां से वह अपनी बाईं ओर मुड़ा, 15 km चलकर केंद्रीय पुस्तकालय पहुंचा। इसके बाद वह पुनः अपनी बाईं ओर मुड़ा, और 4 km चलकर अपने छात्रावास पहुंचा। उसके कार्यालय के सापेक्ष उसका छात्रावास कितनी दूर और किस दिशा में है?

- Ans
- ✗ 1. दक्षिण की ओर 7 km
  - ✗ 2. पश्चिम की ओर 4 km
  - ✗ 3. उत्तर की ओर 12 km
  - ✓ 4. पूर्व की ओर 4 km

Question ID : 115135891  
Option 1 ID : 1151353563  
Option 2 ID : 1151353562  
Option 3 ID : 1151353561  
Option 4 ID : 1151353564  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.97 एक दुकानदार, ₹ 30/kg की दर पर खरीदे गए 30 kg चावल और ₹ 28/kg की दर पर खरीदे गए 40 kg चावल को मिश्रित करता है और वह इस प्रकार बने पूरे मिश्रण को ₹ 28/kg की दर पर बेचता है। प्रतिशत लाभ या हानि (निकटतम पूर्णांक तक सन्निकट) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6% हानि
  - 2. 7% लाभ
  - 3. 3% हानि
  - 4. 5% लाभ

Question ID : 115135902  
Option 1 ID : 1151353605  
Option 2 ID : 1151353606  
Option 3 ID : 1151353607  
Option 4 ID : 1151353608  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.98 बाह्य आघातों के विरुद्ध मुद्रा आपूर्ति को स्थिर रखने के लिए मुद्रा बाजार में किसी देश के मौद्रिक प्राधिकरण द्वारा हस्तक्षेप को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सांविधिक चलनिधि
  - 2. काल्पनिक मांग
  - 3. आरक्षित जमा
  - 4. अवरुद्धता

Question ID : 115135507  
Option 1 ID : 1151352027  
Option 2 ID : 1151352025  
Option 3 ID : 1151352026  
Option 4 ID : 1151352028  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.99 वह छोटी से छोटी घन संख्या ज्ञात कीजिए, जो 72, 108 और 300 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 27000
  - 2. 21600
  - 3. 3375
  - 4. 5400

Question ID : 115135917  
Option 1 ID : 1151353666  
Option 2 ID : 1151353667  
Option 3 ID : 1151353668  
Option 4 ID : 1151353665  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 किसी आयत का क्षेत्रफल  $453.6 \text{ m}^2$  है। यदि इसकी लंबाई 27 m है, तो आयत का परिमाण कितना होगा?

- Ans
- 1. 85.4 m
  - 2. 86.6 m
  - 3. 87.6 m
  - 4. 89.8 m

Question ID : 115135914  
Option 1 ID : 1151353654  
Option 2 ID : 1151353653  
Option 3 ID : 1151353655  
Option 4 ID : 1151353656  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.101 स्वेता को अच्छी तरह से याद है कि अजय की परीक्षा शुक्रवार से पहले, किंतु मंगलवार के बाद है। काव्या को अच्छी तरह से याद है कि अजय की परीक्षा बुधवार के बाद, किंतु शनिवार से पहले है। अजय की परीक्षा निश्चित रूप से निम्नलिखित में से किस दिन है?

- Ans
- 1. गुरुवार
  - 2. बुधवार
  - 3. सोमवार
  - 4. मंगलवार

Question ID : 115135893  
Option 1 ID : 1151353569  
Option 2 ID : 1151353570  
Option 3 ID : 1151353571  
Option 4 ID : 1151353572  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.102 ग्लोबल साउथ में आहार, स्वास्थ्य और आजीविका के लिए मछली के फायदे बताने के लिए विश्व खाद्य पुरस्कार 2021 से किसे सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. डॉ. शकुंतला हरकसिंह थिल्स्टेड
  - 2. डॉ. रतन लाल
  - 3. डॉ. संजया राजाराम
  - 4. डॉ. मोदादुगु विजय गुप्ता

Question ID : 115135484  
Option 1 ID : 1151351936  
Option 2 ID : 1151351933  
Option 3 ID : 1151351934  
Option 4 ID : 1151351935  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.103 \_\_\_\_\_ को चर इनपुट के प्रति इकाई आउटपुट के रूप में परिभाषित किया जाता है।

- Ans
- ✓ 1. औसत उत्पाद
  - ✗ 2. निवल उत्पाद
  - ✗ 3. पूंजीगत उत्पाद
  - ✗ 4. सकल उत्पाद

Question ID : 115135506  
Option 1 ID : 1151352023  
Option 2 ID : 1151352022  
Option 3 ID : 1151352024  
Option 4 ID : 1151352021  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.104 राजकुमारी रत्नावली की प्रेम कहानी के संबंध में संस्कृत नाटक 'रत्नावली' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखित माना जाता है।

- Ans
- ✗ 1. भवभूति
  - ✗ 2. कालिदास
  - ✗ 3. विशाखदत्त
  - ✓ 4. हर्ष

Question ID : 115135518  
Option 1 ID : 1151352071  
Option 2 ID : 1151352072  
Option 3 ID : 1151352070  
Option 4 ID : 1151352069  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.105 एक जानकारी और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन दी गई जानकारी के पीछे के संभावित कारण हैं?

जानकारी:

इस वर्ष, स्कूलों को हाइब्रिड मॉडल अर्थात ऑनलाइन के साथ-साथ ऑफलाइन (भौतिक) पद्धति में संचालित करना होगा।

कथन:

I. महामारी की वजह से कई माता-पिता अभी भी अपने बच्चों को भारी भीडयुक्त स्थानों पर भेजने के लिए इच्छुक नहीं हैं।

II. सामाजिक दूरी मानदंडों के कारण, स्कूलों में छात्रों को बैठाने की क्षमता सभी पंजीकृत छात्रों को समायोजित करने हेतु पर्याप्त नहीं होगी।

- Ans
- ✓ 1. कथन I और II दोनों संभावित कारण हैं।
  - ✗ 2. केवल कथन II एक संभावित कारण है।
  - ✗ 3. केवल कथन I एक संभावित कारण है।
  - ✗ 4. न तो कथन I और न ही II एक संभावित कारण है।

Question ID : 115135888  
Option 1 ID : 1151353551  
Option 2 ID : 1151353550  
Option 3 ID : 1151353549  
Option 4 ID : 1151353552  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.106 भारतीय संविधान की निम्न में से किस अनुसूची में 22 भाषाओं का उल्लेख है?

- Ans
- 1. 3री अनुसूची
  - 2. 4थी अनुसूची
  - 3. 5वीं अनुसूची
  - 4. 8वीं अनुसूची

Question ID : 115135500  
Option 1 ID : 1151351997  
Option 2 ID : 1151351998  
Option 3 ID : 1151351999  
Option 4 ID : 1151352000  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MISTAKE' को 'LHRUBLF' लिखा जाता है और 'PROBLEM' को 'OQNCMFN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STRANGE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. RSQBMFD
  - 2. TUSAOHF
  - 3. TUSBMFD
  - 4. RSQBOHF

Question ID : 115135890  
Option 1 ID : 1151353559  
Option 2 ID : 1151353560  
Option 3 ID : 1151353557  
Option 4 ID : 1151353558  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.108  $\frac{9}{15} \times \frac{45}{81} \times \left\{ \frac{49}{6} \times \left( \frac{16}{7} - 2 \right) \right\} \times \frac{24}{5} \div \frac{16}{15} = ?$

- Ans
- 1.  $\frac{7}{2}$
  - 2.  $\frac{5}{9}$
  - 3.  $\frac{2}{7}$
  - 4.  $\frac{9}{5}$

Question ID : 115135905  
Option 1 ID : 1151353618  
Option 2 ID : 1151353619  
Option 3 ID : 1151353617  
Option 4 ID : 1151353620  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.109 सिंधु घाटी सभ्यता का निम्न में से कौन सा स्थल पंजाब (भारत) में स्थित है?

- Ans
- 1. कोट दिजी
  - 2. बालू
  - 3. बनवाली
  - 4. रोपड़

Question ID : 115135524  
Option 1 ID : 1151352093  
Option 2 ID : 1151352094  
Option 3 ID : 1151352096  
Option 4 ID : 1151352095  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.110 3 cm बिज्या वाले ठोस धात्विक गोले को पिघलाकर 4 mm मोटाई का एक तार बनाया जाता है। तार की लंबाई (m में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 9.25
  - 3. 7.5
  - 4. 9

Question ID : 115135931  
Option 1 ID : 1151353722  
Option 2 ID : 1151353724  
Option 3 ID : 1151353721  
Option 4 ID : 1151353723  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.111 जुलाई 2021 में, भारत में विश्व स्तर के प्रतिस्पर्धी विनिर्माण हेतु प्रौद्योगिकियों के विकास के लिए केंद्र सरकार द्वारा कितने प्रौद्योगिकी नवाचार मंचों (प्लेटफार्म) का शुभारंभ किया गया है?

- Ans
- 1. छह
  - 2. आठ
  - 3. सात
  - 4. पांच

Question ID : 115135481  
Option 1 ID : 1151351922  
Option 2 ID : 1151351924  
Option 3 ID : 1151351923  
Option 4 ID : 1151351921  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.112 मौर्य शासन के दौरान निम्नलिखित में से किस प्रांत को कर्नाटक में सोने की खान का केंद्र माना जाता था?

- Ans
- 1. उज्जयिनी
  - 2. तोशाली
  - 3. सुवर्णगिरि
  - 4. तक्षशिला

Question ID : 115135520  
Option 1 ID : 1151352077  
Option 2 ID : 1151352080  
Option 3 ID : 1151352079  
Option 4 ID : 1151352078  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.113 सुनीता ने खेल की शुरुआत में मौजूद कंचों में से  $\frac{3}{5}$  कंचे जीते। रवि ने शेष कंचों में से  $\frac{2}{3}$  कंचे जीते, जबकि सनी ने शेष 60 कंचे जीते। सुनीता ने कितने कंचे जीते?

- Ans
- 1. 285
  - 2. 240
  - 3. 255
  - 4. 270

Question ID : 115135918  
Option 1 ID : 1151353672  
Option 2 ID : 1151353669  
Option 3 ID : 1151353671  
Option 4 ID : 1151353670  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.114 कोई परिवार वर्ष के पहले 5 महीनों में किराने के सामान पर ₹ 4,600, ₹ 5,600, ₹ 4,800, ₹ 3,800 और ₹ 6,000 खर्च करता है। किराने के सामान पर परिवार के 6 महीने के औसत खर्च को ₹ 4,500 करने के लिए परिवार को छठे महीने में कितना खर्च करना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹ 2,200
  - 2. ₹ 4,500
  - 3. ₹ 3,500
  - 4. ₹ 3,650

Question ID : 115135904  
Option 1 ID : 1151353614  
Option 2 ID : 1151353616  
Option 3 ID : 1151353613  
Option 4 ID : 1151353615  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.115 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी पुरुष रोबोट हैं।

सभी रोबोट मशीनें हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मशीनें पुरुष हैं।

II. कुछ रोबोट पुरुष हैं।

Ans

1. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 115135872

Option 1 ID : 1151353487

Option 2 ID : 1151353486

Option 3 ID : 1151353488

Option 4 ID : 1151353485

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.116 आल्हा गायन \_\_\_\_\_ के कुछ भागों में गाए जाने वाले लोकगीतों की एक प्रमुख शैली है।

Ans

1. असम
2. ओडिशा
3. उत्तर प्रदेश
4. पंजाब

Question ID : 115135517

Option 1 ID : 1151352068

Option 2 ID : 1151352067

Option 3 ID : 1151352066

Option 4 ID : 1151352065

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.117 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

P > Z, N < T, M > N, Z > M

निष्कर्ष:

I. P < T

II. N < Z

Ans

1. I और II दोनों ही सत्य हैं।  
 2. न तो I और न ही II सत्य है।  
 3. केवल I सत्य है।  
 4. केवल II सत्य है।

Question ID : 115135876

Option 1 ID : 1151353503

Option 2 ID : 1151353504

Option 3 ID : 1151353501

Option 4 ID : 1151353502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.118 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

DI, GO, LU, OA, TG, ?

Ans

1. YM  
 2. UL  
 3. WM  
 4. WL

Question ID : 115135889

Option 1 ID : 1151353553

Option 2 ID : 1151353556

Option 3 ID : 1151353555

Option 4 ID : 1151353554

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.119 निम्नलिखित में से कौन सा किसी क्षेत्र में जनसंख्या परिवर्तन को प्रभावित करने वाला प्रमुख कारक नहीं है?

Ans

1. व्यवसायिक संरचना  
 2. जन्म दर  
 3. मृत्यु दर  
 4. प्रवासन

Question ID : 115135494

Option 1 ID : 1151351974

Option 2 ID : 1151351975

Option 3 ID : 1151351973

Option 4 ID : 1151351976

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.120 निम्नलिखित तालिका एक कंपनी द्वारा पांच वर्षों के दौरान विभिन्न मर्दों पर किए गए व्यय को दर्शाती है।

Expenditures of a company (in Lakhs)					
Year	Expenditure Heads				Offers and Promotions
	Salary	Transport	Taxes	Advertising	
2017	261	93	53	142	52
2018	273	87	65	139	88
2019	545	110	152	108	99
2020	712	108	168	117	48
2021	652	111	122	101	79

(संदर्भ - Expenditures of a company (in Lakhs) - कंपनी के व्यय (लाख में), Expenditure Heads - व्यय की मर्दें, Year - वर्ष, Salary - वेतन, Transport - परिवहन, Taxes - कर, Advertising - विज्ञापन, Offers and Promotions - ऑफर एवं प्रमोशन)

2017 में कंपनी का कुल व्यय 2021 में इसके कुल व्यय के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर था?

- Ans
- 1. 61%
  - 2. 71%
  - 3. 68%
  - 4. 55%

Question ID : 115135900

Option 1 ID : 1151353598

Option 2 ID : 1151353600

Option 3 ID : 1151353599

Option 4 ID : 1151353597

Status : Answered

Chosen Option : 3



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	ION Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan Bypass
Test Date	12/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 5

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 किसी आयताकार भूखंड की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 10.5 m और 8 m है। ₹ 15.25 प्रति वर्ग मीटर की दर से, पूरे भूखंड में घास लगाने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. ₹ 1,281
  - ✗ 2. ₹ 1,293
  - ✗ 3. ₹ 1,275
  - ✗ 4. ₹ 1,302

Question ID : 115135952  
Option 1 ID : 1151353805  
Option 2 ID : 1151353807  
Option 3 ID : 1151353808  
Option 4 ID : 1151353806  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 जब किसी संख्या के  $\frac{3}{4}$  भाग को 126 के  $\frac{2}{7}$  भाग से घटाया जाता है, तो उत्तर 33 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 100
  - ✗ 2. 96
  - ✗ 3. 112
  - ✗ 4. 92

Question ID : 115135942  
Option 1 ID : 1151353767  
Option 2 ID : 1151353766  
Option 3 ID : 1151353765  
Option 4 ID : 1151353768  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 किसी ठोस अर्धगोले का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $1848 \text{ cm}^2$  है। अर्धगोले के समतल पृष्ठ के व्यास की लंबाई कितनी होगी? [मान लीजिए:  $\pi = \frac{22}{7}$ ]

- Ans
- 1. 21 cm
  - 2. 14 cm
  - 3. 28 cm
  - 4. 35 cm

Question ID : 115135957  
Option 1 ID : 1151353827  
Option 2 ID : 1151353828  
Option 3 ID : 1151353826  
Option 4 ID : 1151353825  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

GSI, ITD, KUY, MVT, OWO, ?

- Ans
- 1. JYM
  - 2. JXM
  - 3. QYK
  - 4. QXJ

Question ID : 115135993  
Option 1 ID : 1151353969  
Option 2 ID : 1151353970  
Option 3 ID : 1151353971  
Option 4 ID : 1151353972  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 भारतीय लोक सेवा (Indian Civil Services) में भर्ती होने वाला प्रथम भारतीय कौन था?

- Ans
- 1. रोमेश दत्त
  - 2. सत्येंद्रनाथ टैगोर
  - 3. बिहारी लाल गुप्ता
  - 4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

Question ID : 115135674  
Option 1 ID : 1151352693  
Option 2 ID : 1151352695  
Option 3 ID : 1151352696  
Option 4 ID : 1151352694  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 निम्न में से कौन सा मान्य IPv4 एड्रेस नहीं है?

- Ans
- 1. 10.10.10.10
  - 2. 100.100.10.1
  - 3. 100.100.10.10
  - 4. 1000.100.10.1

Question ID : 115135680  
Option 1 ID : 1151352717  
Option 2 ID : 1151352719  
Option 3 ID : 1151352718  
Option 4 ID : 1151352720  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 5 से 11 \_\_\_\_\_ से संबंधित हैं।

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
  - 2. भारतीय संघ
  - 3. मौलिक अधिकार
  - 4. नागरिकता

Question ID : 115135651  
Option 1 ID : 1151352603  
Option 2 ID : 1151352602  
Option 3 ID : 1151352604  
Option 4 ID : 1151352601  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 सितंबर 2021 में, इंटरनेशनल चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) के इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ आर्बिट्रेशन में किस भारतीय हस्ती को दक्षिण एशिया के लिए क्षेत्रीय निदेशक नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. कृष अय्यर
  - 2. अनीता भाटिया
  - 3. तेजस चौहान
  - 4. चित्रा रामकृष्ण

Question ID : 115135638  
Option 1 ID : 1151352552  
Option 2 ID : 1151352549  
Option 3 ID : 1151352550  
Option 4 ID : 1151352551  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.9 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$9.99^{2.001} - 5.001^{2.999} + 4.997 = ?$$

- Ans
- 1. 565
  - 2. 985
  - 3. 700
  - 4. 880

Question ID : 115135976  
Option 1 ID : 1151353904  
Option 2 ID : 1151353901  
Option 3 ID : 1151353903  
Option 4 ID : 1151353902  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

AYTRES : SFTUZH :: MINTED : UFEOJN :: LTREAD : ?

- Ans
- 1. DFRHRE
  - 2. FBESUM
  - 3. FBETRS
  - 4. DFRERT

Question ID : 115135990  
Option 1 ID : 1151353958  
Option 2 ID : 1151353957  
Option 3 ID : 1151353960  
Option 4 ID : 1151353959  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ सामान सुंदर हैं।

कुछ सुंदर मूल्यवान हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ सामान मूल्यवान हैं।

II. सभी मूल्यवान सुंदर हैं।

Ans

✓ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

✗ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

✗ 4. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।

Question ID : 115135989

Option 1 ID : 1151353956

Option 2 ID : 1151353954

Option 3 ID : 1151353953

Option 4 ID : 1151353955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्न में से कौन-सा कथन अल्पाधिकार (oligopoly) को सही ढंग से परिभाषित करता है?

Ans

✗ 1.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु के एक से अधिक विक्रेता हों लेकिन विक्रेताओं की संख्या बहुत अधिक हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

✓ 2.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु के एक से अधिक विक्रेता हों, लेकिन विक्रेताओं की संख्या कम हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

✗ 3.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु का सिर्फ एक विक्रेता हो लेकिन ग्राहकों की संख्या बहुत अधिक हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

✗ 4.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु का सिर्फ एक विक्रेता हो और ग्राहकों की संख्या कम हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

Question ID : 115135658

Option 1 ID : 1151352629

Option 2 ID : 1151352630

Option 3 ID : 1151352632

Option 4 ID : 1151352631

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 वर्ष \_\_\_\_\_ में, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986 के अंतर्गत राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग (NCDRC) की स्थापना हुई थी।

- Ans
- 1. 1991
  - 2. 1987
  - 3. 1988
  - 4. 1995

Question ID : 115135652  
Option 1 ID : 1151352607  
Option 2 ID : 1151352605  
Option 3 ID : 1151352606  
Option 4 ID : 1151352608  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'you can add' को 'cb ns pd' लिखा जाता है,  
'add their money' को 'io uv cb' लिखा जाता है,  
'their bank can' को 'km uv pd' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'money bank' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans
- 1. km io
  - 2. pd cb
  - 3. io pd
  - 4. cb km

Question ID : 1151351004  
Option 1 ID : 1151354016  
Option 2 ID : 1151354015  
Option 3 ID : 1151354013  
Option 4 ID : 1151354014  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 जनता पार्टी ने किस पंचवर्षीय योजना को समय से एक वर्ष पूर्व स्थगित कर दिया था?

- Ans
- 1. सातवीं
  - 2. पहली
  - 3. पांचवीं
  - 4. चौथी

Question ID : 115135654  
Option 1 ID : 1151352616  
Option 2 ID : 1151352613  
Option 3 ID : 1151352615  
Option 4 ID : 1151352614  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 विमल किसी परीक्षा में 46% अंक प्राप्त करता है, फिर भी परीक्षा में 10 अंक से अनुत्तीर्ण हो जाता है। यदि वह 52% अंक प्राप्त करता, तो उसे न्यूनतम योग्यता अंकों से 8 अंक अधिक प्राप्त होते। परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंक कितने थे?

- Ans
- 1. 156
  - 2. 138
  - 3. 148
  - 4. 146

Question ID : 115135954  
Option 1 ID : 1151353814  
Option 2 ID : 1151353813  
Option 3 ID : 1151353815  
Option 4 ID : 1151353816  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने वर्ष 2015 में अधिसूचित किया कि नागरिकों के बीच संवैधानिक मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए प्रत्येक वर्ष \_\_\_\_\_ को 'संविधान दिवस' के रूप में मनाया जाएगा।

- Ans
- 1. 26 जनवरी
  - 2. 26 दिसंबर
  - 3. 26 नवंबर
  - 4. 26 जून

Question ID : 115135650  
Option 1 ID : 1151352597  
Option 2 ID : 1151352600  
Option 3 ID : 1151352599  
Option 4 ID : 1151352598  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 The change in demand for a good or service caused by a change in a consumer's purchasing power resulting from a change in real income is called \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. marginal product
  - 2. substitution effect
  - 3. income effect
  - 4. budget set

Question ID : 115135655  
Option 1 ID : 1151352619  
Option 2 ID : 1151352618  
Option 3 ID : 1151352617  
Option 4 ID : 1151352620  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा मध्य प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र का प्रख्यात शस्योत्सव नृत्य है?

- Ans
- 1. धालो
  - 2. जवारा
  - 3. छारबा
  - 4. मारुनि

Question ID : 115135676

Option 1 ID : 1151352702

Option 2 ID : 1151352703

Option 3 ID : 1151352701

Option 4 ID : 1151352704

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.20 Which Indian American-led start-up was awarded the 'National Science Foundation Innovation-Corps (NSF I-Corps) Teams Award' on 11 August 2021?

- Ans
- 1. Bloom Energy
  - 2. Zenefits
  - 3. SoftWorthy
  - 4. Instacart

Question ID : 115135635

Option 1 ID : 1151352537

Option 2 ID : 1151352538

Option 3 ID : 1151352540

Option 4 ID : 1151352539

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 \_\_\_\_\_ के शासनकाल के दौरान निर्मित, बेगमपुरी मस्जिद, दिल्ली में उनकी नई राजधानी, जहांपनाह की प्रमुख मस्जिद थी।

- Ans
- 1. कुतुबुद्दीन ऐबक
  - 2. गयासुद्दीन तुगलक
  - 3. गयासुद्दीन बलबन
  - 4. मुहम्मद तुगलक

Question ID : 115135672

Option 1 ID : 1151352685

Option 2 ID : 1151352686

Option 3 ID : 1151352687

Option 4 ID : 1151352688

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 छह मित्रों - अमन, विक्रम, चेतन, धनुष, एलिसा और फ्रैंक में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। केवल तीन मित्र चेतन से छोटे हैं। अमन केवल धनुष से छोटा है। फ्रैंक एलिसा से छोटा है। फ्रैंक सबसे छोटा नहीं है। कितने मित्र फ्रैंक से छोटे हैं?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 3

Question ID : 115135991  
Option 1 ID : 1151353964  
Option 2 ID : 1151353961  
Option 3 ID : 1151353962  
Option 4 ID : 1151353963  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 विभिन्न रंगों - बैंगनी, काला, पीला, हरा, सियान और मैजेंटा के छह समान बॉक्सों को एक के ऊपर एक के अनुसार निम्नलिखित तरीके से व्यवस्थित किया गया है:

सियान और बैंगनी रंग के बॉक्सों के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। पीले रंग के बॉक्स को सबसे नीचे रखा गया है। मैजेंटा और हरे रंग के बॉक्सों के बीच केवल काले रंग का बॉक्स रखा गया है।

किस रंग के बॉक्स को शीर्ष से तीसरे स्थान पर रखा गया है?

- Ans
- 1. मैजेंटा
  - 2. हरा
  - 3. काला
  - 4. सियान

Question ID : 115135974  
Option 1 ID : 1151353894  
Option 2 ID : 1151353896  
Option 3 ID : 1151353895  
Option 4 ID : 1151353893  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 उस्ताद मोही बहाउद्दीन डागर नामक प्रसिद्ध संगीतकार का संबंध निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के साथ है?

- Ans
- 1. बांसुरी
  - 2. तबला
  - 3. सितार
  - 4. रुद्र वीणा

Question ID : 115135668  
Option 1 ID : 1151352671  
Option 2 ID : 1151352670  
Option 3 ID : 1151352672  
Option 4 ID : 1151352669  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.25 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$W = H \leq G < C \geq T = L > M$$

निष्कर्ष:

I.  $W < T$

II.  $C > M$

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
  - 4. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID : 115135995

Option 1 ID : 1151353980

Option 2 ID : 1151353979

Option 3 ID : 1151353977

Option 4 ID : 1151353978

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8162, 7213, 6244, ?, 4246

- Ans
- 1. 5255
  - 2. 2555
  - 3. 5525
  - 4. 5552

Question ID : 115135982

Option 1 ID : 1151353925

Option 2 ID : 1151353928

Option 3 ID : 1151353926

Option 4 ID : 1151353927

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

a \_ bca \_ \_ ca \_ b \_ \_ abc

- Ans
- 1. abacaa
  - 2. aabaca
  - 3. bacaaa
  - 4. aaacba

Question ID : 115135985

Option 1 ID : 1151353939

Option 2 ID : 1151353938

Option 3 ID : 1151353940

Option 4 ID : 1151353937

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 The situation in an economy when inflation and unemployment both are at higher levels is known as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. inflationary gap
  - 2. reflation
  - 3. stagflation
  - 4. inflation premium

Question ID : 115135660  
Option 1 ID : 1151352639  
Option 2 ID : 1151352637  
Option 3 ID : 1151352638  
Option 4 ID : 1151352640  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.29 महिला उन्मुख समुदाय आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम "कुडुम्बश्री (Kudumbashree)" किस राज्य में कार्यान्वित हुआ था?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. केरल
  - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 115135656  
Option 1 ID : 1151352622  
Option 2 ID : 1151352621  
Option 3 ID : 1151352624  
Option 4 ID : 1151352623  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 तीव्र परिवर्तनों से होने वाले रेशम के कीड़ों और मंडक के लार्वा के वयस्क में रूपांतरण को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. उत्परिवर्तन (mutation)
  - 2. रूपांतरण (transfiguration)
  - 3. विविधीकरण (diversification)
  - 4. कायांतरण (metamorphosis)

Question ID : 115135664  
Option 1 ID : 1151352654  
Option 2 ID : 1151352655  
Option 3 ID : 1151352656  
Option 4 ID : 1151352653  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 Asthenosphere is a part of:

- Ans
- 1. Earth's Core
  - 2. Earth's Crust + Mantle
  - 3. Earth's Crust
  - 4. Earth's Mantle

Question ID : 115135666  
Option 1 ID : 1151352664  
Option 2 ID : 1151352663  
Option 3 ID : 1151352661  
Option 4 ID : 1151352662  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.32 एक निश्चित कूट भाषा में  
'living inside houses' को 'ca de mo' लिखा जाता है,  
'snow houses built' को 'ni tp ca' लिखा जाता है,  
'living with snow man' को 'vr hs ni mo' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

यदि 'built with brick' को 'vr aj tp' लिखा जाता है, दी गई कूट भाषा में 'brick man' के लिए संभावित कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. aj vr
  - 2. mo to
  - 3. vr ni
  - 4. hs aj

Question ID : 1151351002  
Option 1 ID : 1151354005  
Option 2 ID : 1151354008  
Option 3 ID : 1151354007  
Option 4 ID : 1151354006  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 28 छात्रों की एक पंक्ति में, जमुना बाएं सिरे से 12वें स्थान पर थी और गंगा दाएं सिरे से 19वें स्थान पर थी। यदि सरस्वती उनके ठीक मध्य में बैठी थी, तो दाएं सिरे से सरस्वती का स्थान कौन सा था? मान लीजिए कि छात्र उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे।

- Ans
- 1. 20वां
  - 2. 18वां
  - 3. 17वां
  - 4. 16वां

Question ID : 1151351000  
Option 1 ID : 1151354000  
Option 2 ID : 1151353998  
Option 3 ID : 1151353997  
Option 4 ID : 1151353999  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 अमेज़न वर्षावन, जिसे पृथ्वी का फेफड़ा भी कहा जाता है, \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. अफ्रीका
  - 2. दक्षिणी अमेरिका
  - 3. एशिया
  - 4. उत्तरी अमेरिका

Question ID : 115135645  
Option 1 ID : 1151352580  
Option 2 ID : 1151352579  
Option 3 ID : 1151352578  
Option 4 ID : 1151352577  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.35 The Negroid race is indigenous to which of the following continents?

- Ans
- 1. Asia
  - 2. Australia
  - 3. South America
  - 4. Africa

Question ID : 115135648  
Option 1 ID : 1151352591  
Option 2 ID : 1151352592  
Option 3 ID : 1151352589  
Option 4 ID : 1151352590  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 उस सही निष्कर्ष का चयन करें, जो दिए गए व्यंजक से निकाला जा सकता है।

$$R > T \geq N > U = S \leq Z < V$$

- Ans
- 1.  $R > U$
  - 2.  $V < T$
  - 3.  $T = S$
  - 4.  $N < Z$

Question ID : 115135978  
Option 1 ID : 1151353911  
Option 2 ID : 1151353912  
Option 3 ID : 1151353910  
Option 4 ID : 1151353909  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.37 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संघ राज्य क्षेत्रों के लिए उच्च न्यायालयों से संबंधित है?

- Ans
- 1. 189
  - 2. 241
  - 3. 221
  - 4. 263

Question ID : 115135662  
Option 1 ID : 1151352646  
Option 2 ID : 1151352647  
Option 3 ID : 1151352648  
Option 4 ID : 1151352645  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.38 दो अंकों वाली एक धनात्मक संख्या के अंकों का गुणनफल 24 है। जब इस संख्या में 18 जोड़ा जाता है, तो संख्या के अंकों के स्थान परस्पर बदल जाते हैं। वह छोटी से छोटी धनात्मक संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे दी गई संख्या में से घटाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो?

- Ans
- 1. 0
  - 2. 8
  - 3. 12
  - 4. 10

Question ID : 115135970  
Option 1 ID : 1151353877  
Option 2 ID : 1151353878  
Option 3 ID : 1151353880  
Option 4 ID : 1151353879  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.39  $(162 \div 9) \div 3 - (343 \div 49) \div 7$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -1
  - 2. 53
  - 3. 5
  - 4.  $\frac{-1}{7}$

Question ID : 115135944  
Option 1 ID : 1151353774  
Option 2 ID : 1151353776  
Option 3 ID : 1151353773  
Option 4 ID : 1151353775  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.40 माधवाचार्य (12वीं शताब्दी) ने माधव निदान की रचना की, जिसमें \_\_\_\_\_ अध्याय विशिष्ट रूप से रोगों को जात करने (निदान) पर आधारित हैं।

- Ans
- 1. 69
  - 2. 90
  - 3. 60
  - 4. 96

Question ID : 115135671  
Option 1 ID : 1151352683  
Option 2 ID : 1151352684  
Option 3 ID : 1151352681  
Option 4 ID : 1151352682  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.41 24 और 18 के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
  - 2. 6
  - 3. 66
  - 4. 72

Question ID : 115135958  
Option 1 ID : 1151353830  
Option 2 ID : 1151353829  
Option 3 ID : 1151353831  
Option 4 ID : 1151353832  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 जब किसी संख्या के एक तिहाई में 5 जोड़ा जाता है, तो योगफल 59 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 172
  - 2. 167
  - 3. 192
  - 4. 162

Question ID : 115135941  
Option 1 ID : 1151353764  
Option 2 ID : 1151353763  
Option 3 ID : 1151353762  
Option 4 ID : 1151353761  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.43 यदि  $\cot^2\theta = 1 + \cos^2\theta - \sin^2\theta$ ,  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो  $\tan^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{3}{2}$
  - 2.  $\frac{1}{2}$
  - 3. 3
  - 4. -1

Question ID : 115135965  
 Option 1 ID : 1151353859  
 Option 2 ID : 1151353858  
 Option 3 ID : 1151353860  
 Option 4 ID : 1151353857  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.44 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 20 : 401
  - 2. 18 : 325
  - 3. 14 : 198
  - 4. 22 : 485

Question ID : 115135992  
 Option 1 ID : 1151353967  
 Option 2 ID : 1151353966  
 Option 3 ID : 1151353965  
 Option 4 ID : 1151353968  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.45 भारत का प्रमुख गेहूं उत्पादक क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- 1. सुंदरबन डेल्टा
  - 2. पूर्वी घाट
  - 3. पंजाब -हरियाणा का मैदानी भाग
  - 4. पश्चिमी तट

Question ID : 115135642  
 Option 1 ID : 1151352568  
 Option 2 ID : 1151352567  
 Option 3 ID : 1151352566  
 Option 4 ID : 1151352565  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.46 किसी वस्तु को ₹ 1,729 में बेचने पर रोहिणी को 30% की हानि हुई। 16% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- 1. ₹ 2,866.40
  - 2. ₹ 2,865.20
  - 3. ₹ 2,865.50
  - 4. ₹ 2,856.20

Question ID : 115135936

Option 1 ID : 1151353743

Option 2 ID : 1151353741

Option 3 ID : 1151353744

Option 4 ID : 1151353742

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 छह लड़कियां - मयूरी, काव्यांजलि, दिव्या, पूनम, नेहा और विद्या हैं। प्रत्येक लड़की को लाल, नीला, बैंगनी, पीला, हरा और गुलाबी में से एक अलग रंग पसंद है। दिव्या को लाल रंग पसंद है। पूनम को हरा और पीला रंग पसंद नहीं है। नेहा को बैंगनी रंग पसंद है। विद्या को गुलाबी और हरा रंग पसंद नहीं है। मयूरी को नीला रंग पसंद है। लड़की और रंग का इनमें से कौन सा संयोजन सही है?

- Ans
- 1. काव्यांजलि - गुलाबी
  - 2. नेहा - नीला
  - 3. विद्या - पीला
  - 4. पूनम - हरा

Question ID : 115135980

Option 1 ID : 1151353917

Option 2 ID : 1151353920

Option 3 ID : 1151353919

Option 4 ID : 1151353918

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.48** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी स्टूल गोल हैं।  
कुछ पर्वत गोल हैं।  
कुछ तालाब पर्वत हैं।  
सभी तालाब वर्गाकार हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ तालाब गोल हैं।  
II. कुछ पर्वत वर्गाकार हैं।  
III. कुछ तालाब पर्वत और गोल दोनों हैं।  
IV. कुछ स्टूल वर्गाकार हैं।

- Ans**
- 1. निष्कर्ष III और IV दोनों पालन करते हैं।
  - 2. निष्कर्ष I और III दोनों पालन करते हैं।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 115135984

Option 1 ID : 1151353936

Option 2 ID : 1151353933

Option 3 ID : 1151353935

Option 4 ID : 1151353934

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.49** यदि  $27 \times 3 \times 896 \div \sqrt{3136} = y + 640$  है, तो  $y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 664
  - 2. 656
  - 3. 648
  - 4. 666

Question ID : 115135950

Option 1 ID : 1151353798

Option 2 ID : 1151353797

Option 3 ID : 1151353800

Option 4 ID : 1151353799

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.50** एक निश्चित धनराशि 40% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए निवेशित की गई थी और उस पर ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की गई थी। यदि ब्याज की गणना अर्द्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की गई होती, तो दो वर्ष के बाद परिपक्वता पर देय धनराशि ₹ 4,544 अधिक होती। निवेश की गई धनराशि कितनी थी?

- Ans**
- 1. ₹ 42,500
  - 2. ₹ 40,000
  - 3. ₹ 37,500
  - 4. ₹ 42,000

Question ID : 115135938

Option 1 ID : 1151353752

Option 2 ID : 1151353750

Option 3 ID : 1151353749

Option 4 ID : 1151353751

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 भारत में एथेनॉल के उत्पादन और वितरण के लिए नेटवर्क स्थापित करने के उद्देश्य के साथ विश्व पर्यावरण दिवस 2021 के अवसर पर निम्न में से किस पायलट परियोजना की शुरुआत की गई थी?

- Ans
- 1. E-50
  - 2. E-65
  - 3. E-103
  - 4. E-100

Question ID : 115135636  
Option 1 ID : 1151352541  
Option 2 ID : 1151352542  
Option 3 ID : 1151352544  
Option 4 ID : 1151352543  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.52 छह मित्र - शीला, रोमा, शीतल, श्रीजा, नैना और राहुल एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। श्रीजा और राहुल बाएं किनारे से क्रमशः तीसरे और चौथे स्थानों पर बैठे हैं। शीला और नैना क्रमशः दाएं और बाएं किनारों पर बैठी हैं। शीला रोमा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। नैना के ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- 1. शीतल
  - 2. श्रीजा
  - 3. शीला
  - 4. रोमा

Question ID : 115135979  
Option 1 ID : 1151353915  
Option 2 ID : 1151353916  
Option 3 ID : 1151353913  
Option 4 ID : 1151353914  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.53 वर्ष 1956 में भाषा के आधार पर सबसे पहले किस भारतीय राज्य का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. पंजाब
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. गुजरात

Question ID : 115135641  
Option 1 ID : 1151352564  
Option 2 ID : 1151352561  
Option 3 ID : 1151352563  
Option 4 ID : 1151352562  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.54 नीचे सूचीबद्ध अम्लों में से सबसे दुर्बल अम्ल कौन सा है?

- Ans
- 1. हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल
  - 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
  - 3. एसिटिक अम्ल
  - 4. नाइट्रिक अम्ल

Question ID : 115135665  
Option 1 ID : 1151352657  
Option 2 ID : 1151352658  
Option 3 ID : 1151352659  
Option 4 ID : 1151352660  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.55 पिछले 12 महीनों के दौरान सुनिधि ने औसतन ₹ 6,250 प्रति माह की कमाई की। पहले 10 महीनों के दौरान, उसकी औसत कमाई ₹ 5,800 प्रति माह थी। अंतिम दो महीनों की अवधि के दौरान सुनिधि की प्रति माह औसत कमाई कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹ 8,500
  - 2. ₹ 7,750
  - 3. ₹ 8,750
  - 4. ₹ 8,250

Question ID : 115135956  
Option 1 ID : 1151353824  
Option 2 ID : 1151353821  
Option 3 ID : 1151353823  
Option 4 ID : 1151353822  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.56 भारतीय महाद्वीप का सबसे दक्षिणी छोर केप कोमोरिन (Cape Comorin) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. तमिलनाडु
  - 4. केरल

Question ID : 115135639  
Option 1 ID : 1151352556  
Option 2 ID : 1151352555  
Option 3 ID : 1151352554  
Option 4 ID : 1151352553  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.57** दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 35 गुना है। उन संख्याओं के लघुत्तम समापवर्तक (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर 238 है। यदि दोनों संख्याओं का अंतर 14 है, तो संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 84
  - 2. 86
  - 3. 82
  - 4. 83

Question ID : 115135967  
 Option 1 ID : 1151353867  
 Option 2 ID : 1151353868  
 Option 3 ID : 1151353865  
 Option 4 ID : 1151353866  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.58** आठ मित्र जानकी, कोमली, लोकेश, मनु, निर्वाण, राजन, पारु और शिल्पा एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार, मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, जबकि चार, चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। भुजाओं के मध्य में बैठे मित्रों का मुख केंद्र की ओर है, जबकि चारों कोनों पर बैठे मित्रों का मुख बाहर की ओर (अर्थात् केंद्र के विपरीत) है। लोकेश मनु के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। मनु मेज की किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है। लोकेश और शिल्पा के बीच ठीक तीन व्यक्ति बैठे हैं। पारु, शिल्पा के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। निर्वाण, पारु के ठीक बगल में बैठे मित्रों में से एक है। निर्वाण और कोमली के बीच ठीक तीन मित्र बैठे हैं। जानकी कोमली के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। राजन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans**
- 1. राजन और जानकी के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।
  - 2. निर्वाण, राजन के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
  - 3. राजन किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है।
  - 4. मनु और कोमली दोनों राजन के ठीक बगल में बैठे हैं।

Question ID : 115135988  
 Option 1 ID : 1151353952  
 Option 2 ID : 1151353951  
 Option 3 ID : 1151353949  
 Option 4 ID : 1151353950  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.59** ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है, AB वृत्त का व्यास है। यदि  $\angle ACD = 35^\circ$  है, तो  $\angle BAD$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1.  $70^\circ$
  - 2.  $45^\circ$
  - 3.  $55^\circ$
  - 4.  $60^\circ$

Question ID : 115135961  
 Option 1 ID : 1151353842  
 Option 2 ID : 1151353843  
 Option 3 ID : 1151353844  
 Option 4 ID : 1151353841  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.60 विशाखा ने पांच अलग-अलग हॉबी कक्षाओं, जैसे - चित्रकारी, नृत्य, मॉडलिंग, गायन और पाककला में भाग लिया। वह सोमवार से शुक्रवार तक एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में प्रत्येक कक्षा में भाग लेती है, किंतु इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। वह बुधवार को मॉडलिंग की कक्षा में भाग लेती है। वह गुरुवार और शुक्रवार को न तो चित्रकारी और न ही नृत्य कक्षा में भाग लेती है। वह शुक्रवार को पाककला कक्षा में भाग लेती है।

वह किस दिन गायन की कक्षा में भाग लेती है?

Ans

✓ 1. गुरुवार

✗ 2. जानकारी अपर्याप्त है।

✗ 3. मंगलवार

✗ 4. सोमवार

Question ID : 115135977

Option 1 ID : 1151353907

Option 2 ID : 1151353908

Option 3 ID : 1151353906

Option 4 ID : 1151353905

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 अक्षरों, चिहनों और अंकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) A 8 & S 4 Y & 6 # @ 9 U Y 3 % L 6 & K 9 & P V 4 B & % # U Y 8 \$ # (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन सा इस व्यवस्था के बाएं सिरे से छठवें स्थान के दाईं ओर चौथे स्थान पर होगा?

Ans

✓ 1. @

✗ 2. #

✗ 3. P

✗ 4. 9

Question ID : 115135975

Option 1 ID : 1151353899

Option 2 ID : 1151353898

Option 3 ID : 1151353900

Option 4 ID : 1151353897

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 हर्षवर्धन, निम्नलिखित में से किस वंश से संबंधित था?

Ans

✗ 1. गुप्त वंश

✗ 2. मौर्य वंश

✓ 3. पुष्यभूति वंश

✗ 4. चालुक्य वंश

Question ID : 115135673

Option 1 ID : 1151352689

Option 2 ID : 1151352691

Option 3 ID : 1151352692

Option 4 ID : 1151352690

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 फरवरी 2021 में, भारतीय धुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान PSLV-C51 द्वारा किस देश के उपग्रह को अंतरिक्ष में ले जाया गया था?

- Ans
- ✓ 1. ब्राज़ील
  - ✗ 2. यू.एस.ए.
  - ✗ 3. जापान
  - ✗ 4. रूस

Question ID : 115135634  
Option 1 ID : 1151352536  
Option 2 ID : 1151352534  
Option 3 ID : 1151352535  
Option 4 ID : 1151352533  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.64 साधारण ब्याज पर दी गई एक निश्चित धनराशि 12% वार्षिक दर से 3 वर्ष में ₹ 3,400 हो जाती है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 2,600
  - ✗ 2. 2,800
  - ✗ 3. 2,450
  - ✓ 4. 2,500

Question ID : 115135963  
Option 1 ID : 1151353850  
Option 2 ID : 1151353849  
Option 3 ID : 1151353852  
Option 4 ID : 1151353851  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.65 किसी लंब वृत्तीय शंकु की तिर्यक ऊंचाई 13 cm है और इसके आधार का क्षेत्रफल  $144\pi$  cm<sup>2</sup> है। शंकु का आयतन (cm<sup>3</sup> में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $225\pi$
  - ✗ 2.  $245\pi$
  - ✓ 3.  $240\pi$
  - ✗ 4.  $260\pi$

Question ID : 115135940  
Option 1 ID : 1151353759  
Option 2 ID : 1151353760  
Option 3 ID : 1151353757  
Option 4 ID : 1151353758  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.66 निवल मूल्य (नेट वर्थ) का सूत्र कौन सा है?

- Ans
- ✓ 1. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां - देयताएं
  - ✗ 2. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां / देयताएं
  - ✗ 3. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां × देयताएं
  - ✗ 4. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां + देयताएं

Question ID : 115135657

Option 1 ID : 1151352627

Option 2 ID : 1151352628

Option 3 ID : 1151352626

Option 4 ID : 1151352625

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 वर्ष \_\_\_\_\_ में गोवा के चर्चों और मठों को यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में सम्मिलित किया गया।

- Ans
- ✗ 1. 1983
  - ✓ 2. 1986
  - ✗ 3. 1984
  - ✗ 4. 1989

Question ID : 115135669

Option 1 ID : 1151352673

Option 2 ID : 1151352675

Option 3 ID : 1151352676

Option 4 ID : 1151352674

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ मोबाइल लैपटॉप हैं।

कोई लैपटॉप कंप्यूटर नहीं है।

सभी फोन कंप्यूटर हैं।

निष्कर्ष:

I. कम से कम कुछ मोबाइल कंप्यूटर हैं।

II. कम से कम कुछ फोन लैपटॉप हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
2. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।
3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 115135998

Option 1 ID : 1151353989

Option 2 ID : 1151353990

Option 3 ID : 1151353992

Option 4 ID : 1151353991

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, वर्ष में न्यूनतम \_\_\_\_\_ दिनों का गारंटीकृत मजदूरी रोजगार प्रदान करता है।

Ans

1. 70
2. 60
3. 180
4. 100

Question ID : 115135659

Option 1 ID : 1151352634

Option 2 ID : 1151352633

Option 3 ID : 1151352635

Option 4 ID : 1151352636

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 अमित की वर्षगांठ 16 अप्रैल 2020 को गुरुवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 2 जून 2020 को थी, कौन सा दिन था?

Ans

1. शुक्रवार
2. रविवार
3. मंगलवार
4. बुधवार

Question ID : 115135999

Option 1 ID : 1151353996

Option 2 ID : 1151353995

Option 3 ID : 1151353994

Option 4 ID : 1151353993

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 जॉन, किसी दुकान से तीन वस्तुएं खरीदता है। वस्तु A का मूल्य, वस्तु B के मूल्य के  $\frac{2}{3}$  के बराबर था, जबकि वस्तु C का मूल्य, वस्तु B के मूल्य के  $\frac{3}{4}$  के बराबर था। यदि वस्तु A का मूल्य ₹ 88 था, तो वस्तु C का मूल्य कितनी था?

- Ans
- 1. ₹ 121
  - 2. ₹ 108
  - 3. ₹ 90
  - 4. ₹ 99

Question ID : 115135943  
Option 1 ID : 1151353769  
Option 2 ID : 1151353770  
Option 3 ID : 1151353771  
Option 4 ID : 1151353772  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.72 1960 में, तत्कालीन बॉम्बे राज्य को वर्तमान महाराष्ट्र और \_\_\_\_\_ राज्य बनाने के लिए विभाजित किया गया था।

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. गोवा
  - 4. गुजरात

Question ID : 115135643  
Option 1 ID : 1151352569  
Option 2 ID : 1151352571  
Option 3 ID : 1151352570  
Option 4 ID : 1151352572  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.73 उस वर्ग का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए, जिसका क्षेत्रफल, 8 cm और 16 cm विकर्णों वाले एक समचतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर है।

- Ans
- 1. 35
  - 2. 34
  - 3. 32
  - 4. 36

Question ID : 115135964  
Option 1 ID : 1151353854  
Option 2 ID : 1151353855  
Option 3 ID : 1151353856  
Option 4 ID : 1151353853  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.74** ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, राहुल किसी निश्चित धनराशि को 60% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए निवेशित करता है। यदि दो वर्ष के अंत में उसे ₹11,700 ब्याज प्राप्त होता है, तो वह शुरु में कितनी धनराशि निवेशित करता है?

- Ans**
- 1. ₹ 8,000
  - 2. ₹ 7,250
  - 3. ₹ 7,500
  - 4. ₹ 7,750

Question ID : 115135937  
 Option 1 ID : 1151353747  
 Option 2 ID : 1151353746  
 Option 3 ID : 1151353748  
 Option 4 ID : 1151353745  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.75** 10 m आधार व्यास और 12 m ऊंचाई वाला एक शंक्वाकार तंबू बनाया गया है। तंबू की सिलाई में अपव्यय के रूप में 10% अतिरिक्त कपड़े की आवश्यकता होती है। आवश्यक कपड़े का क्षेत्रफल ( $m^2$  में) ज्ञात कीजिए।  
 [ $\pi = 3.14$  मानिए]

- Ans**
- 1.  $71.5 \pi$
  - 2.  $78.5 \pi$
  - 3.  $60 \pi$
  - 4.  $65 \pi$

Question ID : 115135969  
 Option 1 ID : 1151353874  
 Option 2 ID : 1151353875  
 Option 3 ID : 1151353876  
 Option 4 ID : 1151353873  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.76** निम्न में से किसे भूख हार्मोन कहा जाता है? क्योंकि यह भूख को उत्तेजित करता है, भोजन का सेवन बढ़ाता है और वसा के भंडारण में वृद्धि करता है?

- Ans**
- 1. घ्रेलिन (Ghrelin)
  - 2. रेजिस्टिन (Resistin)
  - 3. इंसुलिन (Insulin)
  - 4. लेप्टिन (Leptin)

Question ID : 115135663  
 Option 1 ID : 1151352650  
 Option 2 ID : 1151352652  
 Option 3 ID : 1151352651  
 Option 4 ID : 1151352649  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.77 20 अगस्त 2021 को पी.एम.ओ. (PMO) द्वारा जारी विज्ञप्ति के अनुसार, सोमनाथ सैरगाह (Somnath Promenade) को किस योजना के तहत विकसित किया गया था?

- Ans
- 1. उदय योजना (UDAY scheme)
  - 2. हृदय योजना (HRIDAY scheme)
  - 3. प्रसाद योजना (PRASHAD scheme)
  - 4. अमृत योजना (AMRUT scheme)

Question ID : 115135637  
Option 1 ID : 1151352548  
Option 2 ID : 1151352545  
Option 3 ID : 1151352547  
Option 4 ID : 1151352546  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.78 इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में सबसे बड़ा वन क्षेत्र (पूर्ण रूप से) है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. कर्नाटक
  - 4. ओडिशा

Question ID : 115135644  
Option 1 ID : 1151352573  
Option 2 ID : 1151352575  
Option 3 ID : 1151352576  
Option 4 ID : 1151352574  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.79 A और B एकसाथ मिलकर किसी कार्य को 48 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, जबकि B अकेले उसी कार्य को 60 दिन में पूर्ण कर सकता है। दोनों एकसाथ कार्य करना शुरू करते हैं, लेकिन B कार्य पूर्ण होने से 15 दिन पहले कार्य छोड़ देता है। A और B ने कितने दिन तक एकसाथ कार्य किया?

- Ans
- 1. 45
  - 2. 42
  - 3. 33
  - 4. 48

Question ID : 115135960  
Option 1 ID : 1151353838  
Option 2 ID : 1151353840  
Option 3 ID : 1151353837  
Option 4 ID : 1151353839  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.80 रामकृष्ण, एक संख्या P के  $\frac{3}{4}$  से, एक अन्य संख्या Q का  $\frac{2}{3}$  घटाता है, और उसे अंतर के रूप में प्राप्त होता है। यदि वह P के नौ गुने से Q का आठ गुना घटाता है, तो रामकृष्ण को कितना उत्तर प्राप्त होगा?

- Ans
1.  $\frac{15}{2}$
2.  $\frac{25}{3}$
3.  $\frac{20}{3}$
4.  $\frac{25}{4}$

Question ID : 115135949  
 Option 1 ID : 1151353796  
 Option 2 ID : 1151353793  
 Option 3 ID : 1151353794  
 Option 4 ID : 1151353795  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.81 36 cm व्यास और 12 cm ऊँचाई वाले एक ठोस धात्विक शंकु को पिघलाकर, प्रत्येक 3 cm त्रिज्या वाले समान आकार के ठोस गोलों बनाए जाने हैं। ऐसे कितने गोलों बनाए जा सकते हैं?

- Ans
1. 34
2. 38
3. 32
4. 36

Question ID : 115135966  
 Option 1 ID : 1151353862  
 Option 2 ID : 1151353864  
 Option 3 ID : 1151353861  
 Option 4 ID : 1151353863  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.82 अनिल बिंदु K से चलना शुरू करता है। वह पूर्व की ओर 30 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 20 m चलकर बिंदु M पर पहुंचता है। फिर वह बाएं मुड़कर 35 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है, और 28 m चलकर बिंदु R पर पहुंचता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है, और 50 m चलकर बिंदु X पर पहुंचता है। बिंदु K के सापेक्ष बिंदु X किस दिशा में है?

- Ans
1. उत्तर-पूर्व
2. दक्षिण-पूर्व
3. दक्षिण
4. पश्चिम

Question ID : 1151351003  
 Option 1 ID : 1151354009  
 Option 2 ID : 1151354010  
 Option 3 ID : 1151354011  
 Option 4 ID : 1151354012  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.83 एक परिवार में सात सदस्य H, I, J, K, L, M और N हैं। H, K की मां की मां है। J और L, H और M के केवल दो बच्चे हैं। J, M की इकलौती पुत्री है। N, L और I का पुत्र है। M का N से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. नाना/मां के पिता
  - 2. बुआ/पिता की बहन
  - 3. दादा/पिता के पिता
  - 4. मामा/मां का भाई

Question ID : 115135973  
Option 1 ID : 1151353892  
Option 2 ID : 1151353889  
Option 3 ID : 1151353891  
Option 4 ID : 1151353890  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.84 एक संख्या के 29.5% का मान 0.59 है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.8
  - 2. 2
  - 3. 2.5
  - 4. 2.4

Question ID : 115135962  
Option 1 ID : 1151353847  
Option 2 ID : 1151353845  
Option 3 ID : 1151353846  
Option 4 ID : 1151353848  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.85 एक रेलगाड़ी उत्तर दिशा में 12 km चलकर बिंदु A से बिंदु B पर पहुंचती है। वहां से यह दाएं मुड़ती है और 20 km चलकर बिंदु C पर पहुंचती है। फिर, यह बाएं मुड़कर 6 km चलती है और बिंदु D पर पहुंचती है। वहां से, यह पुनः बाएं मुड़ती है और 8 km की दूरी तय करके बिंदु E पर पहुंचती है। फिर, दक्षिण दिशा में 18 km की दूरी तय करके बिंदु F पर पहुंचती है।

बिंदु F के सापेक्ष बिंदु A कितनी दूर और किस दिशा में है?

- Ans
- 1. 12 km, पश्चिम
  - 2. 13 km, पश्चिम
  - 3. 15 km, दक्षिण
  - 4. 10 km, पूर्व

Question ID : 115135997  
Option 1 ID : 1151353985  
Option 2 ID : 1151353987  
Option 3 ID : 1151353988  
Option 4 ID : 1151353986  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.86 एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर एक वर्ष के लिए निवेशित एक निश्चित धनराशि की परिपक्वता पर देय मिश्रधन ₹1,484 था। यदि ब्याज दर 2% अधिक होती, तो प्राप्त मिश्रधन ₹26.50 अधिक होता। मूल दर पर निवेशित धनराशि पर कितना ब्याज दिया गया था?

- Ans
- 1. ₹ 152.50
  - 2. ₹ 159
  - 3. ₹ 157
  - 4. ₹ 161

Question ID : 115135945  
Option 1 ID : 1151353780  
Option 2 ID : 1151353777  
Option 3 ID : 1151353779  
Option 4 ID : 1151353778  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.87 एक कक्षा के सभी 80 छात्र एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। रावली का स्थान दाएं सिरे से 30वां है, जबकि कीर्ति का स्थान बाएं सिरे से 26वां है। रावली और कीर्ति के बीच कितने छात्र खड़े हैं?

- Ans
- 1. 28
  - 2. 33
  - 3. 24
  - 4. 42

Question ID : 115135996  
Option 1 ID : 1151353981  
Option 2 ID : 1151353983  
Option 3 ID : 1151353984  
Option 4 ID : 1151353982  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.88 In July 2021, Rakesh Asthana was appointed to which of the following posts?

- Ans
- 1. Director General of National Investigation Agency
  - 2. Commissioner of Delhi Police
  - 3. Vice Chief of the Indian Navy
  - 4. CBI Director

Question ID : 115135631  
Option 1 ID : 1151352523  
Option 2 ID : 1151352524  
Option 3 ID : 1151352522  
Option 4 ID : 1151352521  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.89 करिश्मा, पिछले तीन वर्षों से प्रत्येक वर्ष किसी वस्तु की खरीद पर ₹ 5,400 खर्च कर रही है। हालांकि, इस वस्तु की प्रति इकाई के मूल्य में प्रतिवर्ष उतार-चढ़ाव हुआ है। प्रति इकाई मूल्य पहले वर्ष में ₹ 9, दूसरे वर्ष में ₹ 24 और तीसरे वर्ष में ₹ 14.40 रहा। तीन वर्षों के दौरान करिश्मा द्वारा इस वस्तु के लिए भुगतान किया गया प्रति इकाई औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 13.80
  - 2. ₹ 12.90
  - 3. ₹ 14.10
  - 4. ₹ 13.50

Question ID : 115135948  
Option 1 ID : 1151353791  
Option 2 ID : 1151353789  
Option 3 ID : 1151353792  
Option 4 ID : 1151353790  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.90 यदि  $\sin 2x = \cos 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \sin 30^\circ$  है, तो निम्नलिखित में से कौन सा  $\tan x + \sec x$  का संभावित मान हो सकता है। (जहां  $0 < x < 90^\circ$ )

- Ans
- 1.  $\sqrt{3}$
  - 2.  $\frac{\sqrt{3}}{4}$
  - 3.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
  - 4.  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 115135968  
Option 1 ID : 1151353871  
Option 2 ID : 1151353870  
Option 3 ID : 1151353869  
Option 4 ID : 1151353872  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.91 'हुसरी' या 'हुशरी' प्रदर्शन निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. असम
  - 3. ओडिशा
  - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 115135678  
Option 1 ID : 1151352709  
Option 2 ID : 1151352710  
Option 3 ID : 1151352711  
Option 4 ID : 1151352712  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.92 हरित क्रांति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans  1. इसमें समय के साथ निवेश घटता जाता है।

2.

इसमें अधिक उपज देने वाली किस्मों के बीजों का उपयोग किया जाता है।

3. इससे फसलों की पैदावार में वृद्धि हुई।

4. इसके लिए खादों और कीटनाशकों की आवश्यकता होती है।

Question ID : 115135647

Option 1 ID : 1151352587

Option 2 ID : 1151352588

Option 3 ID : 1151352585

Option 4 ID : 1151352586

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 1856 में अवध का विलय करने के पश्चात, नवाब वाजिद अली शाह को गद्दी से हटा दिया गया और \_\_\_\_\_ में निर्वासित कर दिया गया।

Ans  1. बम्बई

2. कलकत्ता

3. मेरठ

4. रंगून

Question ID : 115135670

Option 1 ID : 1151352680

Option 2 ID : 1151352678

Option 3 ID : 1151352679

Option 4 ID : 1151352677

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 एक व्यक्ति 3 मिनट में 825 m चलता है। उसकी चाल km/h में कितनी है?

Ans  1. 16.8

2. 16.75

3. 16.25

4. 16.5

Question ID : 115135947

Option 1 ID : 1151353788

Option 2 ID : 1151353786

Option 3 ID : 1151353787

Option 4 ID : 1151353785

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.95 दो संख्याओं का औसत 46 है। एक तीसरी संख्या को मिलाने पर, तीनों संख्याओं का संयुक्त औसत 43 हो जाता है। तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 37
  - ✗ 2. 40
  - ✗ 3. 35
  - ✗ 4. 38

Question ID : 115135955  
Option 1 ID : 1151353819  
Option 2 ID : 1151353817  
Option 3 ID : 1151353820  
Option 4 ID : 1151353818  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.96 2021 में निम्नलिखित में से किसे 'फुकुओका पुरस्कार के ग्रेड प्राइज (Grand Prize of the Fukuoka Prize)' से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ✗ 1. रोमिला थापर
  - ✗ 2. अमजद अली ख़ाँ
  - ✓ 3. पालागुम्मी साईनाथ
  - ✗ 4. रामचंद्र गुहा

Question ID : 115135675  
Option 1 ID : 1151352697  
Option 2 ID : 1151352698  
Option 3 ID : 1151352700  
Option 4 ID : 1151352699  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.97 फरवरी 2021 में, चतुर्थ अंतरराष्ट्रीय रेस बॉकिंग चैंपियनशिप का आयोजन किस शहर में हुआ था?

- Ans
- ✗ 1. लखनऊ
  - ✗ 2. जयपुर
  - ✓ 3. रांची
  - ✗ 4. अमृतसर

Question ID : 115135632  
Option 1 ID : 1151352525  
Option 2 ID : 1151352527  
Option 3 ID : 1151352526  
Option 4 ID : 1151352528  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.98 इनमें से किसने जून 2021 में पेरिस में आयोजित तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 3 में महिला व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धा (individual recurve event) में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans
- 1. डोला बनर्जी
  - 2. अंकिता भगत
  - 3. दीपिका कुमारी
  - 4. बोम्बायला देवी लैशराम

Question ID : 115135633  
Option 1 ID : 1151352531  
Option 2 ID : 1151352530  
Option 3 ID : 1151352529  
Option 4 ID : 1151352532  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 एक कक्षा के चार विद्यार्थी -रवींद्र, शिवा, त्रिवेणी और नागेश, बास्केटबॉल टीम में चयनित होना चाहते हैं। उन सभी की लंबाई अलग-अलग है। नागेश रवींद्र से छोटा है, किन्तु त्रिवेणी से लंबा है। शिवा नागेश से छोटा है, किन्तु त्रिवेणी से लंबा है। यदि कोच उनमें से सबसे लंबे छात्र का चयन करना चाहता है, तो किसका चयन किया जाएगा?

- Ans
- 1. रवींद्र
  - 2. नागेश या रवींद्र
  - 3. त्रिवेणी
  - 4. शिवा

Question ID : 115135987  
Option 1 ID : 1151353947  
Option 2 ID : 1151353948  
Option 3 ID : 1151353946  
Option 4 ID : 1151353945  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 Which of the following types of read only memory can be erased by exposing it to an electrical charge and can be re-programmed?

- Ans
- 1. ROM
  - 2. EEPROM
  - 3. EPROM
  - 4. PROM

Question ID : 115135679  
Option 1 ID : 1151352714  
Option 2 ID : 1151352715  
Option 3 ID : 1151352713  
Option 4 ID : 1151352716  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.101 15, 2, 7, 8, 11, 5 और 14 की माधिका ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 9.5
  - 3. 7
  - 4. 7.5

Question ID : 115135953  
 Option 1 ID : 1151353809  
 Option 2 ID : 1151353812  
 Option 3 ID : 1151353810  
 Option 4 ID : 1151353811  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.102 A, किसी कार्य के 75% भाग को 30 दिन में पूर्ण कर सकता है जबकि B उसी कार्य के 50% भाग को 18 दिन में पूर्ण कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य का कितना भाग 1 दिन में पूर्ण होगा?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{19}$
  - 2.  $\frac{1}{20}$
  - 3.  $\frac{19}{360}$
  - 4.  $\frac{7}{120}$

Question ID : 115135946  
 Option 1 ID : 1151353782  
 Option 2 ID : 1151353781  
 Option 3 ID : 1151353783  
 Option 4 ID : 1151353784  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.103 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। G मेज की किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है। E, G के ठीक बगल में बैठा है। E, F के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, H के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। C, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. G
  - 2. E
  - 3. F
  - 4. H

Question ID : 1151351001  
 Option 1 ID : 1151354001  
 Option 2 ID : 1151354003  
 Option 3 ID : 1151354004  
 Option 4 ID : 1151354002  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.104 एक छड़ी को दो भागों में तोड़ा गया, जिनकी लंबाइयों का अनुपात 7 : 11 है। यदि छोटे भाग की लंबाई 77 cm है, तो संपूर्ण छड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 1.98 m
  - ✗ 2. 1.26 m
  - ✗ 3. 1.80 m
  - ✗ 4. 1.21 m

Question ID : 115135951  
Option 1 ID : 1151353803  
Option 2 ID : 1151353802  
Option 3 ID : 1151353804  
Option 4 ID : 1151353801  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.105 यदि एक निश्चित कूट भाषा में, नर्तक को शिक्षक कहा जाता है, शिक्षक को पायलट कहा जाता है, पायलट को वकील कहा जाता है, वकील को गायक कहा जाता है, और गायक को बावर्ची कहा जाता है, तो इनमें से किसका पेशा कानून से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. गायक
  - ✗ 2. वकील
  - ✗ 3. पायलट
  - ✗ 4. बावर्ची

Question ID : 115135994  
Option 1 ID : 1151353976  
Option 2 ID : 1151353974  
Option 3 ID : 1151353975  
Option 4 ID : 1151353973  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.106 यदि 'शरद' को 'सर्दी' कहा जाता है, 'सर्दी' को 'गर्मी' कहा जाता है, 'गर्मी' को 'वर्षा' कहा जाता है, 'वर्षा' को 'मेघाच्छादित' कहा जाता है, तो हम किस मौसम में निश्चित रूप से ऊनी वस्त्र पहनते हैं?

- Ans
- ✗ 1. मेघाच्छादित
  - ✗ 2. सर्दी
  - ✗ 3. वर्षा
  - ✓ 4. गर्मी

Question ID : 115135972  
Option 1 ID : 1151353888  
Option 2 ID : 1151353885  
Option 3 ID : 1151353887  
Option 4 ID : 1151353886  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.107** रमन, प्रतिदिन 7:40 am बजे घर से निकलता है और 9:46 am बजे अपने कार्यालय पहुंचता है। एक दिन, वह 7:40 am बजे अपने घर से निकलता है, लेकिन एक चौथाई दूरी सामान्य चाल की  $\frac{6}{7}$  चाल से और शेष दूरी सामान्य चाल की  $\frac{6}{5}$  चाल से तय करता है। रमन उस दिन कितने बजे कार्यालय पहुंचा?

- Ans**
- ✓ 1. 9:35:30 am
  - ✗ 2. 9:30:55 am
  - ✗ 3. 9:45:40 am
  - ✗ 4. 9:25:50 am

Question ID : 115135939  
Option 1 ID : 1151353756  
Option 2 ID : 1151353753  
Option 3 ID : 1151353755  
Option 4 ID : 1151353754  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.108** दिए गए विकल्पों में से, विश्व का सबसे लवणीय सागर कौन सा है?

- Ans**
- ✗ 1. काला सागर
  - ✓ 2. लाल सागर
  - ✗ 3. बाल्टिक सागर
  - ✗ 4. सेलेब्स सागर

Question ID : 115135661  
Option 1 ID : 1151352641  
Option 2 ID : 1151352642  
Option 3 ID : 1151352643  
Option 4 ID : 1151352644  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.109** एक निश्चित कूट भाषा में, 'COUSIN' को 'UOISNC' लिखा जाता है और 'AUNTY' को 'UAYTN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'UNCLE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans**
- ✗ 1. UNELC
  - ✓ 2. UENLC
  - ✗ 3. CNELU
  - ✗ 4. CNEUL

Question ID : 115135981  
Option 1 ID : 1151353924  
Option 2 ID : 1151353922  
Option 3 ID : 1151353923  
Option 4 ID : 1151353921  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.110 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

HTWCGY : WTHCGY :: ABHGLP : HBAGLP :: LGETDR : ?

- Ans
- 1. EGLTDR
  - 2. EGTLDL
  - 3. EGLRTD
  - 4. RDTEGL

Question ID : 115135986  
Option 1 ID : 1151353942  
Option 2 ID : 1151353941  
Option 3 ID : 1151353943  
Option 4 ID : 1151353944  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.111 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

वरुण, कश्यप, अनिल, जॉनसन, सैमसन और प्रसाद एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। वरुण और कश्यप पंक्ति के सिरो पर बैठे हैं। अनिल, वरुण के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। अनिल और सैमसन के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। जॉनसन, कश्यप के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

कश्यप के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. सैमसन
  - 2. जॉनसन
  - 3. प्रसाद
  - 4. वरुण

Question ID : 115135971  
Option 1 ID : 1151353882  
Option 2 ID : 1151353883  
Option 3 ID : 1151353884  
Option 4 ID : 1151353881  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.112 भारत का पहला वाणिज्यिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र, तारापुर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. कर्नाटक
  - 4. झारखंड

Question ID : 115135640  
Option 1 ID : 1151352560  
Option 2 ID : 1151352558  
Option 3 ID : 1151352557  
Option 4 ID : 1151352559  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.113 अरुणाचल प्रदेश में अत्यंत लोकप्रिय लोसर त्योहार मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ जनजाति द्वारा मनाया जाता है।

- Ans
- 1. हूण
  - 2. अंगामी
  - 3. मोनपा
  - 4. अपतानी

Question ID : 115135677  
Option 1 ID : 1151352705  
Option 2 ID : 1151352708  
Option 3 ID : 1151352706  
Option 4 ID : 1151352707  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.114 सैंटोस बंदरगाह जिसे दुनिया के 'कॉफी पोर्ट' के रूप में भी जाना जाता है, \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. ब्राज़ील
  - 2. फ्रांस
  - 3. कनाडा
  - 4. यूनाइटेड किंगडम

Question ID : 115135646  
Option 1 ID : 1151352582  
Option 2 ID : 1151352584  
Option 3 ID : 1151352583  
Option 4 ID : 1151352581  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.115 निम्न में से कौन सी संख्या 9 से विभाज्य नहीं है?

- Ans
- 1. 77832
  - 2. 49104
  - 3. 45390
  - 4. 35253

Question ID : 115135959  
Option 1 ID : 1151353834  
Option 2 ID : 1151353835  
Option 3 ID : 1151353836  
Option 4 ID : 1151353833  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.116 दिए गए कथन पर विचार करें, और बताएं कि दो गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

व्यक्ति को सुबह जल्दी जागना चाहिए, और व्यायाम करना चाहिए।

धारणाएं:

- I. दिन के किसी अन्य समय व्यायाम करना संभव नहीं है।
- II. सुबह जल्दी व्यायाम करने वाले व्यक्ति, व्यायाम न करने वाले व्यक्तियों की तुलना में अधिक फिट होते हैं।

Ans

1. धारणाएं I और II दोनों ही निहित हैं।
2. केवल धारणा I निहित है।
3. न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।
4. केवल धारणा II निहित है।

Question ID : 115135983

Option 1 ID : 1151353931

Option 2 ID : 1151353929

Option 3 ID : 1151353932

Option 4 ID : 1151353930

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.117 नवंबर 2021 में, कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय ने किस प्रमुख कार्यक्रम के अंतर्गत कश्मीर के नामदा शिल्प के पुनरुत्थान के लिए एक पायलट परियोजना शुरू की थी?

Ans

1. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना 3.0
2. प्रधानमंत्री वय वंदना योजना
3. क्षमता निर्माण योजना
4. रोजगार मेला योजना

Question ID : 115135649

Option 1 ID : 1151352595

Option 2 ID : 1151352594

Option 3 ID : 1151352596

Option 4 ID : 1151352593

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.118 उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड और पंजाब में विधानसभा चुनावों (फरवरी-मार्च 2022) के लिए, जनवरी 2022 में विधान सभा उम्मीदवारों के लिए व्यय सीमा को संशोधित कर ₹ \_\_\_\_\_ लाख कर दिया गया था।

Ans

1. 40
2. 20
3. 50
4. 30

Question ID : 115135653

Option 1 ID : 1151352611

Option 2 ID : 1151352609

Option 3 ID : 1151352612

Option 4 ID : 1151352610

Status : Not Answered

Chosen Option : --

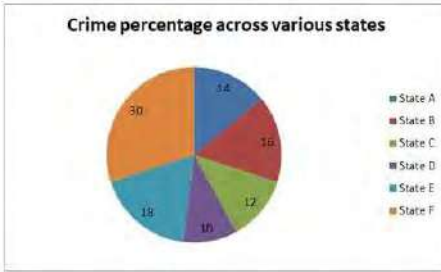
Q.119 प्रसिद्ध वास्तुकार ला कार्बुजिए (Le Corbusier) द्वारा अभिकल्पित पैलेस ऑफ असेंबली नामक एक विधान सभा में स्थित है।

Ans

- ✓ 1. चंडीगढ़  
✗ 2. पुडुचेरी  
✗ 3. लद्दाख  
✗ 4. दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव

Question ID : 115135667  
Option 1 ID : 1151352665  
Option 2 ID : 1151352666  
Option 3 ID : 1151352667  
Option 4 ID : 1151352668  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.120 निम्नांकित पाई चार्ट एक विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न राज्यों में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों के प्रतिशत को दर्शाता है।



[संदर्भ - crime percentage across various states - विभिन्न राज्यों में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों का प्रतिशत, State - राज्य]

यदि उस वर्ष के दौरान राज्य A में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों (पाई चार्ट में 14%) की संख्या 672 थी, तो राज्य C और राज्य F में मिलाकर दर्ज किए गए मामलों की संख्या कितनी थी?

Ans

- ✗ 1. 1060  
✗ 2. 1214  
✗ 3. 800  
✓ 4. 2016

Question ID : 1151351005  
Option 1 ID : 1151354019  
Option 2 ID : 1151354018  
Option 3 ID : 1151354017  
Option 4 ID : 1151354020  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Sikandra
Test Date	15/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 5

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 यदि शब्द 'STADIUM' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके क्रम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो किस अक्षर की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. U
  - 2. D
  - 3. सभी अक्षरों की स्थिति परिवर्तित होगी।
  - 4. T

Question ID : 115135835

Option 1 ID : 1151353337

Option 2 ID : 1151353338

Option 3 ID : 1151353340

Option 4 ID : 1151353339

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEACHER' को 'CAHEETR' लिखा जाता है, और 'STUDENT' को 'DUETNST' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SUCCESS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. CCEUSSS
  - 2. UCSECSS
  - 3. SCUSCES
  - 4. CECSUSS

Question ID : 115135838

Option 1 ID : 1151353350

Option 2 ID : 1151353352

Option 3 ID : 1151353351

Option 4 ID : 1151353349

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 20 सितंबर 2021 को बांग्लादेश की प्रधान मंत्री शेख हसीना को निम्न में से किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. इंदिरा गांधी पुरस्कार
  - 2. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण पुरस्कार
  - 3. स्वाधीनता पुरस्कार
  - 4. एस.डी.जी. प्रगति पुरस्कार

Question ID : 115135533  
Option 1 ID : 1151352132  
Option 2 ID : 1151352131  
Option 3 ID : 1151352129  
Option 4 ID : 1151352130  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  $900\pi\text{ cm}^2$  पृष्ठीय क्षेत्रफल वाले गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 cm
  - 2. 12 cm
  - 3. 15 cm
  - 4. 18 cm

Question ID : 1151351173  
Option 1 ID : 1151354692  
Option 2 ID : 1151354689  
Option 3 ID : 1151354690  
Option 4 ID : 1151354691  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है। W पंक्ति के बाएँ सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। W का मुख A के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है। B, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, और V की ओर मुख करके बैठे व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। न तो C और न ही V किसी भी सिरे पर बैठे हैं। V का मुख D के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है। E की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, X के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Y और X के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Z का मुख किसकी ओर है?

- Ans
- 1. B
  - 2. C
  - 3. D
  - 4. A

Question ID : 115135862  
Option 1 ID : 1151353446  
Option 2 ID : 1151353447  
Option 3 ID : 1151353448  
Option 4 ID : 1151353445  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.6 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। B मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। B और D के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और A के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। E, A के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। F, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। इनमें से कौन H के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है?

- Ans
- 1. E
  - 2. C
  - 3. A
  - 4. G

Question ID : 115135860  
Option 1 ID : 1151353438  
Option 2 ID : 1151353437  
Option 3 ID : 1151353440  
Option 4 ID : 1151353439  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह एशिया में स्थित नहीं है?

- Ans
- 1. ओसाका
  - 2. रॉटरडैम
  - 3. सिंगापुर
  - 4. शंघाई

Question ID : 115135541  
Option 1 ID : 1151352164  
Option 2 ID : 1151352162  
Option 3 ID : 1151352163  
Option 4 ID : 1151352161  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 16 : 267
  - 2. 14 : 207
  - 3. 12 : 155
  - 4. 18 : 345

Question ID : 115135845  
Option 1 ID : 1151353379  
Option 2 ID : 1151353378  
Option 3 ID : 1151353377  
Option 4 ID : 1151353380  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.9 यदि किसी कूट भाषा में 'बावची' को 'गिलास', 'गिलास' को 'कप', 'कप' को 'कूल' और 'कूल' को 'अमीर' लिखा जाता है, तो भोजन कौन बनाता है?

- Ans
- ✓ 1. गिलास
  - ✗ 2. रसोइया
  - ✗ 3. अमीर
  - ✗ 4. कप

Question ID : 115135852  
Option 1 ID : 1151353406  
Option 2 ID : 1151353405  
Option 3 ID : 1151353407  
Option 4 ID : 1151353408  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 315 किससे संबंधित है?

- Ans
- ✗ 1. एनटीए (NTA) और एसएससी (SSC) की स्थापना
  - ✓ 2. यूपीएससी (UPSC) और एसपीएससी (SPSC) की स्थापना
  - ✗ 3. एसएससी (SSC) की स्थापना
  - ✗ 4. एनटीए (NTA) की स्थापना

Question ID : 115135551  
Option 1 ID : 1151352204  
Option 2 ID : 1151352201  
Option 3 ID : 1151352202  
Option 4 ID : 1151352203  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$3 \times 16.13 + 15.03 - 7.86 + \sqrt{15} = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 98
  - ✗ 2. 47
  - ✗ 3. 121
  - ✓ 4. 61

Question ID : 115135855  
Option 1 ID : 1151353418  
Option 2 ID : 1151353419  
Option 3 ID : 1151353417  
Option 4 ID : 1151353420  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 किसी सर्वेक्षण द्वारा इससे संबंधित आंकड़े एकत्र किए गए कि सर्वेक्षण में शामिल लोगों को कौन सा खेल पसंद था? इन आंकड़ों को एक पाई चार्ट द्वारा दर्शाया गया था और फुटबाल पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करने वाले क्षेत्र का केंद्र कोण  $54^\circ$  था। सर्वेक्षण में शामिल लोगों में से कितने प्रतिशत लोगों को फुटबाल पसंद था?

- Ans
- 1. 10%
  - 2. 12.5%
  - 3. 20%
  - 4. 15%

Question ID : 1151351162  
Option 1 ID : 1151354646  
Option 2 ID : 1151354645  
Option 3 ID : 1151354647  
Option 4 ID : 1151354648  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 105 व्यक्ति किसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं। लेकिन उनके द्वारा 8 दिन तक एकसाथ कार्य करने के बाद उनका मालिक चाहता है कि कार्य कुल 29 दिन में पूरा हो जाए। कार्य को समय से पूरा करने के लिए कितने और व्यक्तियों को नियोजित करने की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 35
  - 3. 28
  - 4. 42

Question ID : 1151351171  
Option 1 ID : 1151354681  
Option 2 ID : 1151354682  
Option 3 ID : 1151354684  
Option 4 ID : 1151354683  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 रोहन के पास  $36\text{ cm} \times 25\text{ cm} \times 20\text{ cm}$  विमाओं वाला एक घनाकार बॉक्स था। उसने इसमें  $4\text{ cm}$  लंबी भुजा वाले घनों की अधिकतम संभावित संख्या पैक की। बॉक्स में फिर भी कितनी जगह बचेगी?

- Ans
- 1.  $680\text{ cm}^3$
  - 2.  $780\text{ cm}^3$
  - 3.  $720\text{ cm}^3$
  - 4.  $820\text{ cm}^3$

Question ID : 1151351166  
Option 1 ID : 1151354664  
Option 2 ID : 1151354663  
Option 3 ID : 1151354661  
Option 4 ID : 1151354662  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.15 एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन - I, II और III दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

माला की आयु कितनी है?

कथन:

- I. रोहन, शीला और माला की आयु का योग 95 है।
- II. रोहन की आयु, माला से कम है।
- III. माला की आयु शीला से 10 वर्ष अधिक है।

Ans

1. कथन I, II और III एक साथ पर्याप्त हैं।

2. कथन I, II और III एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

3.

कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन III अकेले पर्याप्त नहीं है।

4.

कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 115135851

Option 1 ID : 1151353403

Option 2 ID : 1151353404

Option 3 ID : 1151353402

Option 4 ID : 1151353401

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 इज़राइल की अधिकांश जनसंख्या \_\_\_\_\_ है।

Ans

1. टोडा

2. लुरिश

3. बेजा

4. यहूदी

Question ID : 115135549

Option 1 ID : 1151352195

Option 2 ID : 1151352196

Option 3 ID : 1151352194

Option 4 ID : 1151352193

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 एक बस और एक कार की चालों का अनुपात 7:11 है। यदि कार 396 km की दूरी 6 घंटे में तय करती है, तो बस की चाल km/h में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35
  - 2. 42
  - 3. 38.5
  - 4. 45.5

Question ID : 1151351160  
Option 1 ID : 1151354637  
Option 2 ID : 1151354640  
Option 3 ID : 1151354638  
Option 4 ID : 1151354639  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.18 किसी सम अष्टभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का माप कितना होता है?

- Ans
- 1. 130°
  - 2. 140°
  - 3. 135°
  - 4. 125°

Question ID : 1151351153  
Option 1 ID : 1151354610  
Option 2 ID : 1151354611  
Option 3 ID : 1151354612  
Option 4 ID : 1151354609  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 एक विद्यालय में, कक्षा 6, 7 और 8 में छात्रों की संख्या क्रमशः 184, 276 और 322 थी। प्रत्येक कक्षा के छात्रों को अलग-अलग अनुभागों में विभाजित किया गया। कक्षा के प्रत्येक अनुभाग में छात्रों की संख्या बराबर थी। प्रत्येक अनुभाग के लिए एक कक्षा-अध्यापक की नियुक्ति की जानी है। इस उद्देश्य के लिए आवश्यक कक्षा-अध्यापकों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 46
  - 2. 18
  - 3. 17
  - 4. 23

Question ID : 1151351169  
Option 1 ID : 1151354674  
Option 2 ID : 1151354675  
Option 3 ID : 1151354676  
Option 4 ID : 1151354673  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सात मंजिला इमारत में रहते हैं। सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 7 है। D जिस मंजिल पर रहता है, उसके नीचे की मंजिलों पर केवल चार व्यक्ति रहते हैं। C के नीचे की मंजिलों पर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B सबसे निचली मंजिल पर रहता है। E, B के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। A, F के ऊपर की किसी एक मंजिल पर रहता है, किंतु G के नीचे की किसी एक मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 4 पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. A
  - 2. D
  - 3. F
  - 4. C

Question ID : 115135846

Option 1 ID : 1151353382

Option 2 ID : 1151353384

Option 3 ID : 1151353381

Option 4 ID : 1151353383

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.21 यदि  $\tan\theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$  और  $\theta$  न्यून कोण है, तो  $\sec\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{3}{2}$
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

Question ID : 1151351165

Option 1 ID : 1151354657

Option 2 ID : 1151354659

Option 3 ID : 1151354660

Option 4 ID : 1151354658

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 यदि A का 15% : B का 25% :: 8 : 11 है, तो A : B, \_\_\_\_\_ के बराबर है।

- Ans
- 1. 33 : 32
  - 2. 40 : 33
  - 3. 5 : 4
  - 4. 4 : 3

Question ID : 1151351157

Option 1 ID : 1151354627

Option 2 ID : 1151354625

Option 3 ID : 1151354626

Option 4 ID : 1151354628

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 भारत में निम्न में से कौन सा क्षेत्र तेल निष्कर्षण के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. कोलार
  - 2. मुंबई हाई
  - 3. झरिया
  - 4. बोकारो

Question ID : 115135546  
Option 1 ID : 1151352184  
Option 2 ID : 1151352182  
Option 3 ID : 1151352181  
Option 4 ID : 1151352183  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 B की मां, F की पुत्री है। C, F और D का पुत्र है। G, C और E का पुत्र है। D, R की मां है। F का G से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. दादी/पिता की मां
  - 2. नाना/मां के पिता
  - 3. भाई
  - 4. दादा/पिता के पिता

Question ID : 115135832  
Option 1 ID : 1151353326  
Option 2 ID : 1151353328  
Option 3 ID : 1151353325  
Option 4 ID : 1151353327  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 वार्षिक वित्तीय विवरण, जिसे बजट के भाग के रूप में प्रस्तुत किया जाता है, भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 114
  - 2. अनुच्छेद 113
  - 3. अनुच्छेद 115
  - 4. अनुच्छेद 112

Question ID : 115135550  
Option 1 ID : 1151352199  
Option 2 ID : 1151352198  
Option 3 ID : 1151352200  
Option 4 ID : 1151352197  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.26 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रीय महत्व के संस्मारकों, स्थानों और वस्तुओं के संरक्षण के प्रावधान से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 43
  - 2. अनुच्छेद 49
  - 3. अनुच्छेद 48
  - 4. अनुच्छेद 48A

Question ID : 115135552  
Option 1 ID : 1151352208  
Option 2 ID : 1151352207  
Option 3 ID : 1151352205  
Option 4 ID : 1151352206  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 इनमें से किसे जनवरी 2021 में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा तानसेन सम्मान 2020 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. डालचंद शर्मा
  - 2. सतीश व्यास
  - 3. विद्याधर व्यास
  - 4. मंजू मेहता

Question ID : 115135532  
Option 1 ID : 1151352128  
Option 2 ID : 1151352126  
Option 3 ID : 1151352125  
Option 4 ID : 1151352127  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.28 कमांडरों की एक पंक्ति में, एंड्री सम्मुख सिरे से 17<sup>वें</sup> स्थान पर है और ब्रूक पिछले सिरे से 32<sup>वें</sup> स्थान पर है। यदि वे दोनों आपस में अपने स्थान बदल लेते हैं, तो एंड्री सम्मुख सिरे से 37<sup>वें</sup> स्थान पर आ जाता है। कमांडरों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 69
  - 2. 67
  - 3. 70
  - 4. 68

Question ID : 115135836  
Option 1 ID : 1151353343  
Option 2 ID : 1151353341  
Option 3 ID : 1151353344  
Option 4 ID : 1151353342  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.29 पेंसिलों से भरे किसी बैग में,  $\frac{3}{4}$  पेंसिलें रंगीन थीं और उनमें से  $\frac{8}{15}$  रंगीन पेंसिलें लाल थीं। यदि बैग में 40 लाल पेंसिलें थीं, तो बैग में पेंसिलों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 120
  - 2. 180
  - 3. 150
  - 4. 100

Question ID : 1151351154  
Option 1 ID : 1151354614  
Option 2 ID : 1151354616  
Option 3 ID : 1151354613  
Option 4 ID : 1151354615  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 यदि 450 का 18% = k का 30% है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 320
  - 2. 270
  - 3. 250
  - 4. 750

Question ID : 1151351175  
Option 1 ID : 1151354698  
Option 2 ID : 1151354699  
Option 3 ID : 1151354700  
Option 4 ID : 1151354697  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.31 सरल करें:

$$\sqrt[5]{4096} + \sqrt[4]{4096} + \sqrt[3]{4096} + \sqrt{4096}$$

- Ans
- 1.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
  - 2. 92
  - 3.  $\sqrt{2}$
  - 4. 90

Question ID : 1151351155  
Option 1 ID : 1151354618  
Option 2 ID : 1151354620  
Option 3 ID : 1151354619  
Option 4 ID : 1151354617  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.32 यदि  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  है, जहां A न्यून कोण है, तो  $\frac{\tan A - \cot A}{\sqrt{3} - \sec A}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.5
  - 2. -2
  - 3. -2.5
  - 4. -3.5

Question ID : 1151351176  
Option 1 ID : 1151354704  
Option 2 ID : 1151354703  
Option 3 ID : 1151354701  
Option 4 ID : 1151354702  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.33 10 अगस्त 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नीरज चोपड़ा विश्व एथलेटिक्स पुरुष भाला रैंकिंग (World Athletics Men's Javelin rankings) में किस स्थान पर थे?

- Ans
- 1. सातवें
  - 2. तीसरे
  - 3. पांचवें
  - 4. दूसरे

Question ID : 115135535  
Option 1 ID : 1151352140  
Option 2 ID : 1151352138  
Option 3 ID : 1151352139  
Option 4 ID : 1151352137  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.34 केंद्रीय ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्री, श्री गिरिराज सिंह द्वारा 2021 में शुभारंभ किए गए नए भू-स्थानिक नियोजन पोर्टल का नाम क्या है?

- Ans
- 1. मुक्तिधारा (Muktidhara)
  - 2. योजनाधारा (Yojanadhara)
  - 3. आकाशधारा (Akashdhara)
  - 4. युक्तधारा (Yuktdhara)

Question ID : 115135538  
Option 1 ID : 1151352149  
Option 2 ID : 1151352151  
Option 3 ID : 1151352152  
Option 4 ID : 1151352150  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.35 \_\_\_\_\_ में लोकप्रिय मंदिर स्थापत्यकला शैली, नागर कहलाती है।

- Ans
- 1. पश्चिमी भारत
  - 2. उत्तर भारत
  - 3. पूर्वी भारत
  - 4. दक्षिण भारत

Question ID : 115135572  
Option 1 ID : 1151352287  
Option 2 ID : 1151352288  
Option 3 ID : 1151352286  
Option 4 ID : 1151352285  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 महान वैष्णव संत और असम के समाजसुधारक, महापुरुष शंकरदेव द्वारा \_\_\_\_\_ में सत्रीया नृत्य स्वरूप प्रस्तुत किया गया था।

- Ans
- 1. 17<sup>th</sup> शताब्दी A.D
  - 2. 15<sup>th</sup> शताब्दी A.D
  - 3. 11<sup>th</sup> शताब्दी A.D
  - 4. 19<sup>th</sup> शताब्दी A.D

Question ID : 115135568  
Option 1 ID : 1151352271  
Option 2 ID : 1151352270  
Option 3 ID : 1151352269  
Option 4 ID : 1151352272  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.37 निम्नलिखित में से किसने 1851 में, अवध राज्य को 'एक चेरी जो एक दिन हमारे मुंह में गिर जाएगी' के रूप में वर्णित किया था?

- Ans
- 1. रॉबर्ट क्लाइव
  - 2. वारेन हेस्टिंग्स
  - 3. लॉर्ड डलहौजी
  - 4. विलियम बेंटिक

Question ID : 115135567  
Option 1 ID : 1151352265  
Option 2 ID : 1151352268  
Option 3 ID : 1151352267  
Option 4 ID : 1151352266  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.38** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ बैट बॉल हैं।

सभी बॉल कैप हैं।

सभी कैप खिलाड़ी हैं।

कोई खिलाड़ी हैट नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई बैट कैप नहीं है।

II. सभी कैप बॉल हैं।

III. कुछ हैट कैप हैं।

IV. कोई हैट बॉल नहीं है।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

3. निष्कर्ष I और III दोनों पालन करते हैं।

4. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।

Question ID : 115135856

Option 1 ID : 1151353421

Option 2 ID : 1151353422

Option 3 ID : 1151353424

Option 4 ID : 1151353423

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.39** दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) के 28 गुने के बराबर है तथा उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर 405 है। यदि संख्याओं का अनुपात 4 : 7 है, तो संख्याओं का धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 49

2. 45

3. 52

4. 42

Question ID : 1151351178

Option 1 ID : 1151354710

Option 2 ID : 1151354711

Option 3 ID : 1151354709

Option 4 ID : 1151354712

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.40** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

**कथन:**

कुछ कागज मेजें हैं।

कुछ रस्सियां मेजें हैं।

सभी मेजें कपड़े हैं।

**निष्कर्ष:**

(I) कुछ कागज कपड़े हैं।

(II) कुछ रस्सियां कपड़े हैं।

(III) कोई कपड़ा रस्सी नहीं है।

(IV) कोई कागज रस्सी नहीं है।

**Ans**

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I, II पालन करते हैं।
- ✗ 2. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष III और IV पालन करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 115135831

Option 1 ID : 1151353321

Option 2 ID : 1151353323

Option 3 ID : 1151353322

Option 4 ID : 1151353324

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.41** निम्न में से कौन सी वह तीसरी पीढ़ी की फायर-एंड-फॉरगेट एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल है, जिसका जुलाई 2021 में डीआरडीओ (DRDO) द्वारा सफल परीक्षण किया गया था?

**Ans**

- ✗ 1. SANT
- ✓ 2. MPATGM
- ✗ 3. HELINA
- ✗ 4. SAMHO

Question ID : 115135536

Option 1 ID : 1151352143

Option 2 ID : 1151352141

Option 3 ID : 1151352142

Option 4 ID : 1151352144

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.42 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्यों के लिए उच्च न्यायालयों से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. 214
  - ✗ 2. 248
  - ✗ 3. 188
  - ✗ 4. 148

Question ID : 115135561  
Option 1 ID : 1151352241  
Option 2 ID : 1151352244  
Option 3 ID : 1151352243  
Option 4 ID : 1151352242  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.43 1965-66 में हरित क्रांति के अभिन्न अंग के रूप में शुरू हुए, उच्च पैदावार विविधता कार्यक्रम (HYVP) में निम्न में से कौन सी फसलें शामिल थीं?

- Ans
- ✗ 1. चाय, कॉफी
  - ✓ 2. गेहूं, चावल
  - ✗ 3. कपास, जूट
  - ✗ 4. मटर, चना

Question ID : 115135560  
Option 1 ID : 1151352240  
Option 2 ID : 1151352239  
Option 3 ID : 1151352237  
Option 4 ID : 1151352238  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44 निम्न में से कौन सी संख्या 8 से विभाज्य है?

- Ans
- ✓ 1. 12312
  - ✗ 2. 12314
  - ✗ 3. 12318
  - ✗ 4. 12316

Question ID : 1151351156  
Option 1 ID : 1151354621  
Option 2 ID : 1151354622  
Option 3 ID : 1151354624  
Option 4 ID : 1151354623  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.45 मान्यता, धारा की दिशा में किसी निश्चित दूरी को 2 घंटे में तय करती है, जबकि उसे धारा की विपरीत दिशा में समान दूरी को तय करने में 30 मिनट अधिक समय लगता है। शांत जल में उसे यह द्विदिगी यात्रा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 4:10 घंटे
  - 2. 4:02:20 घंटे
  - 3. 4:26:40 घंटे
  - 4. 4:15:10 घंटे

Question ID : 1151351152  
Option 1 ID : 1151354605  
Option 2 ID : 1151354606  
Option 3 ID : 1151354608  
Option 4 ID : 1151354607  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सा स्थल भारत में तांबे की खानों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. कोलार
  - 2. रत्नागिरि
  - 3. कुद्रेमुख
  - 4. खेतड़ी

Question ID : 115135543  
Option 1 ID : 1151352170  
Option 2 ID : 1151352172  
Option 3 ID : 1151352169  
Option 4 ID : 1151352171  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.47 संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व जनसंख्या संभाव्यता (UN World Population Prospects) 2019 के अनुसार, विश्व का दूसरा सबसे बड़ा और दूसरा सर्वाधिक जनसंख्या वाला महाद्वीप \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. उत्तरी अमेरिका
  - 2. अफ्रीका
  - 3. यूरोप
  - 4. एशिया

Question ID : 115135548  
Option 1 ID : 1151352192  
Option 2 ID : 1151352189  
Option 3 ID : 1151352191  
Option 4 ID : 1151352190  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 हिंदू पंचांग के अनुसार गुड़ी पड़वा, चैत्र मास की किस तिथि को मनाया जाता है?

- Ans
- 1. चतुर्थ
  - 2. प्रथम
  - 3. पंचम
  - 4. द्वितीय

Question ID : 115135574  
Option 1 ID : 1151352295  
Option 2 ID : 1151352293  
Option 3 ID : 1151352296  
Option 4 ID : 1151352294  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.49 निम्नलिखित में से किसने कलकत्ता यूनिवर्सिटी सोसाइटी की सह-स्थापना की, और ब्रह्म समाज का गठन किया?

- Ans
- 1. केशव चंद्र सेन
  - 2. देवेन्द्रनाथ टैगोर
  - 3. राजा राम मोहन राय
  - 4. ईश्वर चंद्र विद्यासागर

Question ID : 115135575  
Option 1 ID : 1151352298  
Option 2 ID : 1151352297  
Option 3 ID : 1151352300  
Option 4 ID : 1151352299  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 निम्न में से कौन सी भिन्न संख्या सबसे बड़ी है?

- Ans
- 1.  $\frac{22}{25}$
  - 2.  $\frac{17}{20}$
  - 3.  $\frac{8}{9}$
  - 4.  $\frac{37}{40}$

Question ID : 1151351168  
Option 1 ID : 1151354672  
Option 2 ID : 1151354669  
Option 3 ID : 1151354670  
Option 4 ID : 1151354671  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.51

निम्न को हल कीजिए।

$$\sin 60^\circ + \tan 30^\circ + \cos 45^\circ$$

Ans

1.  $\frac{3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}}{4}$

2.  $\frac{3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}}{6}$

3.  $\frac{5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{6}$

4.  $\frac{5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{4}$

Question ID : 1151351164

Option 1 ID : 1151354655

Option 2 ID : 1151354654

Option 3 ID : 1151354653

Option 4 ID : 1151354656

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.52 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) K L % Y & 4 E 2 + 3 M & 7 S W # 8 2 H + L (दाएं)

यदि शृंखला में से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं से सातवें स्थान पर होगा?

Ans

1. 2

2. 7

3. M

4. 3

Question ID : 115135861

Option 1 ID : 1151353444

Option 2 ID : 1151353443

Option 3 ID : 1151353441

Option 4 ID : 1151353442

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 किसी निदिष्ट समयावधि में किसी देश की वस्तुओं के निर्यात मूल्य और आयात मूल्य के बीच के अंतर को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सीमांत व्यापार
  - 2. व्यापार संतुलन
  - 3. व्यापार विनिमय
  - 4. पूंजी व्यापार

Question ID : 115135557

Option 1 ID : 1151352227

Option 2 ID : 1151352226

Option 3 ID : 1151352225

Option 4 ID : 1151352228

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.54 भारत में वर्ष 2000 से पहले निम्न में से कौन सा गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. नेशनल फूड फॉर वर्क प्रोग्राम
  - 2. वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना
  - 3. स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
  - 4. संपूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना

Question ID : 115135559

Option 1 ID : 1151352233

Option 2 ID : 1151352236

Option 3 ID : 1151352234

Option 4 ID : 1151352235

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.55 2011 की जनगणना के अनुसार, किस भारतीय राज्य की जनसंख्या में अनुसूचित जातियों (SCs) का प्रतिशत सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. पंजाब
  - 4. हरियाणा

Question ID : 115135547

Option 1 ID : 1151352188

Option 2 ID : 1151352186

Option 3 ID : 1151352187

Option 4 ID : 1151352185

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 यदि किसी दिए गए वर्ष में 10 मई को सोमवार था, तो उसी वर्ष में 11 जुलाई को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. सोमवार
  - 2. गुरुवार
  - 3. मंगलवार
  - 4. रविवार

Question ID : 115135854  
Option 1 ID : 1151353414  
Option 2 ID : 1151353416  
Option 3 ID : 1151353415  
Option 4 ID : 1151353413  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.57 किसी घर के नियोजित मूल्य के विपरीत उसके वास्तविक या साधित मूल्य को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. यथार्थ (Ex post)
  - 2. पूर्व प्रवाह (Ex flow)
  - 3. पूर्व वस्तु विनिमय (Ex barter)
  - 4. प्रत्याशित (Ex ante)

Question ID : 115135558  
Option 1 ID : 1151352229  
Option 2 ID : 1151352231  
Option 3 ID : 1151352232  
Option 4 ID : 1151352230  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.58 छह छात्रों - P, Q, R, S, T और U को उनकी पुस्तकों को एक बुकशेल्फ की छह अलग-अलग अलमारियों पर रखने के लिए निर्देशित किया गया है, जिसमें एक के ऊपर एक केवल छह अलमारियां हैं। S की पुस्तकें सबसे ऊपर वाली अलमारी पर रखी गई हैं। P और U की पुस्तकें क्रमशः सबसे ऊपर से तीसरी और सबसे नीचे से तीसरी अलमारी पर रखी गई हैं। U और Q की पुस्तकों वाली अलमारियों के बीच वाली अलमारी में केवल R की पुस्तकें रखी गई हैं। छात्र T की पुस्तकें ऊपर से किस अलमारी पर रखी गई हैं?

- Ans
- 1. पहली
  - 2. चौथी
  - 3. दूसरी
  - 4. तीसरी

Question ID : 115135849  
Option 1 ID : 1151353393  
Option 2 ID : 1151353396  
Option 3 ID : 1151353394  
Option 4 ID : 1151353395  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --



Q.59 एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित की गई कोई धनराशि 2 वर्ष में ₹ 96,800 और 3 वर्ष में ₹ 1,06,480 हो जाती है। वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10.5%
  - 2. 12%
  - 3. 11%
  - 4. 10%

Question ID : 1151351147  
Option 1 ID : 1151354586  
Option 2 ID : 1151354588  
Option 3 ID : 1151354587  
Option 4 ID : 1151354585  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.60 एक सामान्य मनुष्य में कितने लिंग गुणसूत्र होते हैं?

- Ans
- 1. दो
  - 2. आठ
  - 3. चार
  - 4. एक

Question ID : 115135565  
Option 1 ID : 1151352258  
Option 2 ID : 1151352260  
Option 3 ID : 1151352259  
Option 4 ID : 1151352257  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.61 भगवान शिव को समर्पित कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण, \_\_\_\_\_ के शासक धंगदेव द्वारा लगभग 999 CE में कराया गया था।

- Ans
- 1. राष्ट्रकूट राजवंश
  - 2. चंदेल राजवंश
  - 3. चालुक्य वंश
  - 4. कलचुरी राजवंश

Question ID : 115135577  
Option 1 ID : 1151352306  
Option 2 ID : 1151352307  
Option 3 ID : 1151352305  
Option 4 ID : 1151352308  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.62 'प्राकृतिक तटबंध' \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. वायु के अपरदन स्थलरूप
  - 2. नदी के अपरदन स्थलरूप
  - 3. नदी के निक्षेपण स्थलरूप
  - 4. वायु के निक्षेपण स्थलरूप

Question ID : 115135563  
Option 1 ID : 1151352249  
Option 2 ID : 1151352250  
Option 3 ID : 1151352252  
Option 4 ID : 1151352251  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.63 आमिष की वर्षगांठ 25 फरवरी 2020 को मंगलवार के दिन थी। उसके भाई की वर्षगांठ को, जो 13 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. गुरुवार
  - 2. सोमवार
  - 3. मंगलवार
  - 4. बुधवार

Question ID : 115135847  
Option 1 ID : 1151353388  
Option 2 ID : 1151353385  
Option 3 ID : 1151353386  
Option 4 ID : 1151353387  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.64 सरल करें:  $65 - [40 - (60 \div 5 - (18 - 24 \div 4) \div 6)]$

- Ans
- 1. 37
  - 2. 30
  - 3. 40
  - 4. 35

Question ID : 1151351148  
Option 1 ID : 1151354591  
Option 2 ID : 1151354589  
Option 3 ID : 1151354592  
Option 4 ID : 1151354590  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.65 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

WINTER : EINRTW :: TRAY : ARTY :: LADIES : ?

- Ans
- 1. ADIELS
  - 2. DAEILS
  - 3. DAIELS
  - 4. ADEILS

Question ID : 115135858  
Option 1 ID : 1151353431  
Option 2 ID : 1151353432  
Option 3 ID : 1151353430  
Option 4 ID : 1151353429  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.66 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य के आदिवासी लोग सरहुल त्योहार मनाते हैं जिसमें स्वास्थ्य और समृद्धि के लिए साल वृक्ष की पूजा की जाती है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. गुजरात
  - 3. राजस्थान
  - 4. मेघालय

Question ID : 115135578  
Option 1 ID : 1151352311  
Option 2 ID : 1151352312  
Option 3 ID : 1151352310  
Option 4 ID : 1151352309  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.67 7 cm लंबे धातु के एक बेलनाकार पाइप के बाह्य और आंतरिक वक्र पृष्ठों के क्षेत्रफलों का अंतर  $110 \text{ cm}^2$  है। यदि पाइप के निर्माण में प्रयुक्त धातु  $302.5 \text{ cm}^3$  है, तो पाइप की आंतरिक त्रिज्या ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

- Ans
- 1. 1.5 cm
  - 2. 1.6 cm
  - 3. 2.2 cm
  - 4. 1.8 cm

Question ID : 1151351177  
Option 1 ID : 1151354708  
Option 2 ID : 1151354707  
Option 3 ID : 1151354705  
Option 4 ID : 1151354706  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

**Q.68** यदि ₹ 2,000 की धनराशि को 30% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष की अवधि के लिए निवेशित किया जाता है, जिस पर ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो परिपक्वता पर देय धनराशि कितनी होगी?

**Ans** ✓ 1. ₹ 4,394

✗ 2. ₹ 4,388

✗ 3. ₹ 4,398

✗ 4. ₹ 4,384

Question ID : 1151351170

Option 1 ID : 1151354677

Option 2 ID : 1151354680

Option 3 ID : 1151354679

Option 4 ID : 1151354678

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.69** दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद दो संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

69, 87 = 39

93, 95 = 47

52, 64 = ?

**Ans** ✗ 1. 53

✓ 2. 29

✗ 3. 45

✗ 4. 37

Question ID : 115135837

Option 1 ID : 1151353348

Option 2 ID : 1151353345

Option 3 ID : 1151353347

Option 4 ID : 1151353346

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.70 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:  $\epsilon < \pi \leq \mu > \Omega$ ,  $\mu \geq \beta = \alpha$

निष्कर्ष:

I.  $\epsilon \leq \beta$

II.  $\Omega < \pi$

Ans

1. केवल II सत्य है।
2. केवल I सत्य है।
3. I और II दोनों ही सत्य हैं।
4. न तो I और न ही II सत्य है।

Question ID : 115135850

Option 1 ID : 1151353398

Option 2 ID : 1151353397

Option 3 ID : 1151353400

Option 4 ID : 1151353399

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 प्रति इकाई कर (या यूनिट टैक्स) क्या है?

Ans

1.

वह कर जो सरकार उत्पादन की प्रति इकाई बिक्री पर लगाती है।

2.

वह कर जो सरकार प्रति इकाई आयात खरीद पर लगाती है।

3.

वह कर जो कारखाना कुल इकाई आयात खरीद पर लगाता है।

4.

वह कर जो कोई कारखाना उत्पादन की प्रति इकाई बिक्री पर लगाता है।

Question ID : 115135554

Option 1 ID : 1151352214

Option 2 ID : 1151352216

Option 3 ID : 1151352215

Option 4 ID : 1151352213

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.72** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

**कथन:**

सभी कंप्यूटर लैपटॉप हैं।

कुछ लैपटॉप मोबाइल हैं।

**निष्कर्ष:**

I. कुछ कंप्यूटर मोबाइल हैं।

II. कुछ मोबाइल कंप्यूटर हैं।

III. कुछ मोबाइल लैपटॉप हैं।

**Ans**

1. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
2. सभी निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं।
3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

Question ID : 115135841

Option 1 ID : 1151353363

Option 2 ID : 1151353364

Option 3 ID : 1151353361

Option 4 ID : 1151353362

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.73** ₹22,100 की धनराशि को तिमिर और मोनाली के बीच इस प्रकार विभाजित किया गया कि यदि दोनों अपने हिस्सों को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित करते हैं, तो 18 वर्ष बाद परिपक्वता पर मोनाली को देय धनराशि, 20 वर्ष बाद परिपक्वता पर तिमिर की देय धनराशि के समान होगी। प्रारंभिक धनराशि में मोनाली का हिस्सा कितना था?

**Ans**

1. ₹ 12,180
2. ₹ 12,150
3. ₹ 12,050
4. ₹ 12,100

Question ID : 1151351151

Option 1 ID : 1151354604

Option 2 ID : 1151354603

Option 3 ID : 1151354602

Option 4 ID : 1151354601

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.74 भोपाल की शासिका शाहजहां बेगम का उत्तराधिकारी निम्नलिखित में से कौन था, जिसने सांची के प्राचीन स्थल के संरक्षण के लिए धन प्रदान किया था?

- Ans
- 1. चांद बीबी
  - 2. मरियम-उज-ज़मानी
  - 3. रजिया सुल्तान
  - 4. सुल्तान जहाँ बेगम

Question ID : 115135571

Option 1 ID : 1151352281

Option 2 ID : 1151352284

Option 3 ID : 1151352283

Option 4 ID : 1151352282

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.75 चार वर्ष पूर्व, मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 13 गुनी थी। दो वर्ष बाद, मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 4 गुनी होगी। कितने वर्ष बाद मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 3 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 5
  - 3. 7
  - 4. 6

Question ID : 1151351180

Option 1 ID : 1151354719

Option 2 ID : 1151354717

Option 3 ID : 1151354718

Option 4 ID : 1151354720

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.76 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

BOY, FMU, ?, NIM, RGI

- Ans
- 1. IKR
  - 2. JKQ
  - 3. JLQ
  - 4. ILR

Question ID : 115135857

Option 1 ID : 1151353425

Option 2 ID : 1151353426

Option 3 ID : 1151353427

Option 4 ID : 1151353428

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 11 मई 2021 को इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) ने आई.आर.ई.डी.ए. (IREDA) को किस पुरस्कार से सम्मानित किया था?

- Ans
- 1. इंडिया पावर अवार्ड
  - 2. ग्रीन ऊर्जा पुरस्कार
  - 3. राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार
  - 4. वैश्विक ऊर्जा पुरस्कार

Question ID : 115135537

Option 1 ID : 1151352146

Option 2 ID : 1151352145

Option 3 ID : 1151352147

Option 4 ID : 1151352148

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.78 आठ व्यक्ति F, H, K, N, P, S, V, X एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। न तो F और न ही H पंक्ति के किसी भी सिरे पर बैठे हैं। F, H के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। F और K के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P और K के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। P किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। S, V के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। X, V के बाईं ओर किसी एक स्थान पर बैठा है। पंक्ति के दाएं सिरे से N का स्थान क्या है?

- Ans
- 1. पहला
  - 2. दूसरा
  - 3. छठा
  - 4. चौथा

Question ID : 115135864

Option 1 ID : 1151353455

Option 2 ID : 1151353454

Option 3 ID : 1151353456

Option 4 ID : 1151353453

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.79 रैगमा, प्रमुख रूप से \_\_\_\_\_ का लोक नृत्य है।

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. नागालैंड
  - 3. राजस्थान
  - 4. बिहार

Question ID : 115135576

Option 1 ID : 1151352303

Option 2 ID : 1151352302

Option 3 ID : 1151352304

Option 4 ID : 1151352301

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 एमएस-वर्ड (MS-Word) 2016 में, होम टैब के फॉन्ट ग्रुप में मौजूद 'Aa' फीचर \_\_\_\_\_ विकल्प को निरूपित करता है।

Ans  1.

टेक्स्ट इफेक्ट्स और टाइपोग्राफी (Text Effects and typography)

2. क्लियर आल फॉर्मेटिंग (Clear All Formatting)

3. स्ट्राइकथ्रू (Strikethrough)

4. चेंज केस (Change Case)

Question ID : 115135579

Option 1 ID : 1151352316

Option 2 ID : 1151352313

Option 3 ID : 1151352314

Option 4 ID : 1151352315

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 दो बेलनों का आयतन बराबर है, लेकिन दूसरे बेलन की आधार त्रिज्या, पहले बेलन की आधार त्रिज्या से 20% कम है। पहले बेलन की ऊंचाई की तुलना में दूसरे बेलन की ऊंचाई कितनी अधिक होनी चाहिए?

Ans  1. 56.75%

2. 55.25%

3. 55.75%

4. 56.25%

Question ID : 1151351174

Option 1 ID : 1151354694

Option 2 ID : 1151354693

Option 3 ID : 1151354695

Option 4 ID : 1151354696

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद्ध रूप से रखने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

T U P \_ \_ \_ P K T \_ \_ K T U P \_

Ans  1. K T U U P K

2. T T U U P K

3. U T T P K T

4. T U U U P K

Question ID : 115135833

Option 1 ID : 1151353331

Option 2 ID : 1151353329

Option 3 ID : 1151353330

Option 4 ID : 1151353332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 निम्न का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{2.91^2 - 1.09^2}{1.82}$$

- Ans
- 1. 5
  - 2. 3
  - 3. 2
  - 4. 4

Question ID : 1151351167  
Option 1 ID : 1151354668  
Option 2 ID : 1151354666  
Option 3 ID : 1151354665  
Option 4 ID : 1151354667  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 एक बल्लेबाज अपनी 12वीं पारी में 84 रन बनाता है, जिससे उसके प्रति पारी औसत स्कोर में 4 रन की वृद्धि हो जाती है। 12वीं पारी के बाद बल्लेबाज का प्रति पारी औसत स्कोर कितना है?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 44
  - 3. 42
  - 4. 36

Question ID : 1151351163  
Option 1 ID : 1151354652  
Option 2 ID : 1151354649  
Option 3 ID : 1151354650  
Option 4 ID : 1151354651  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.85 जुलाई 2021 में, किस भारतीय-अमेरिकी खिलाड़ी ने विंबलडन जूनियर पुरुष का खिताब जीता था?

- Ans
- 1. सिद्धांत बंधिया
  - 2. समीर बनर्जी
  - 3. आदिल कल्याणपुर
  - 4. ध्रुव सुनिश

Question ID : 115135534  
Option 1 ID : 1151352134  
Option 2 ID : 1151352136  
Option 3 ID : 1151352135  
Option 4 ID : 1151352133  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.86 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

EYBRD : VBYIW :: AJKBC : ZQPYX :: JEWAD : ?

- Ans
- ✓ 1. QVDZW
  - ✗ 2. MHREA
  - ✗ 3. VRTYU
  - ✗ 4. KRES D

Question ID : 115135848  
Option 1 ID : 1151353392  
Option 2 ID : 1151353391  
Option 3 ID : 1151353389  
Option 4 ID : 1151353390  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.87 रोहन का मुख पश्चिम की ओर है। वह 45 डिग्री बामावर्त मुड़ता है और फिर अपनी दाईं ओर 180 डिग्री मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

- Ans
- ✗ 1. उत्तर
  - ✗ 2. दक्षिण-पश्चिम
  - ✗ 3. पूर्व
  - ✓ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 115135843  
Option 1 ID : 1151353370  
Option 2 ID : 1151353369  
Option 3 ID : 1151353371  
Option 4 ID : 1151353372  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.88 5, 2, 7, 8, 1 और 4 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 4.5
  - ✗ 2. 8
  - ✗ 3. 7.5
  - ✗ 4. 7

Question ID : 1151351146  
Option 1 ID : 1151354584  
Option 2 ID : 1151354581  
Option 3 ID : 1151354583  
Option 4 ID : 1151354582  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.89 भरत मुनि ने नाट्य शास्त्र में वाद्ययंत्रों को कितने समूहों में वर्गीकृत किया है?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 6
  - 3. 7
  - 4. 4

Question ID : 115135569

Option 1 ID : 1151352274

Option 2 ID : 1151352273

Option 3 ID : 1151352276

Option 4 ID : 1151352275

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.90 विश्व का सबसे ऊंचा जलप्रपात 'एंजेल फॉल्स (Angel falls)' कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
  - 2. बेल्जियम
  - 3. वेनेजुएला
  - 4. चीन

Question ID : 115135540

Option 1 ID : 1151352157

Option 2 ID : 1151352158

Option 3 ID : 1151352159

Option 4 ID : 1151352160

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 मानव विकास सूचकांक (HDI) 2020 के अनुसार, भारत निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आता है?

- Ans
- 1. उच्च मानव विकास
  - 2. अति उच्च मानव विकास
  - 3. मध्यम मानव विकास
  - 4. निम्न मानव विकास

Question ID : 115135545

Option 1 ID : 1151352179

Option 2 ID : 1151352180

Option 3 ID : 1151352178

Option 4 ID : 1151352177

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.92 दो वर्गों के परिमापों का अंतर 48 cm है। यदि एक वर्ग की भुजा दूसरे वर्ग की भुजा की चार गुनी है, तो बड़े वर्ग का क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 289
  - 2. 225
  - 3. 196
  - 4. 256

Question ID : 1151351179

Option 1 ID : 1151354716

Option 2 ID : 1151354713

Option 3 ID : 1151354714

Option 4 ID : 1151354715

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$K \geq L > M < N \leq X$$

निष्कर्ष:

I.  $X > M$

II.  $X > L$

III.  $M < K$

IV.  $L > K$

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I और IV सत्य हैं।
  - 2. केवल निष्कर्ष I और III सत्य हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
  - 4. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID : 115135839

Option 1 ID : 1151353356

Option 2 ID : 1151353355

Option 3 ID : 1151353353

Option 4 ID : 1151353354

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

BRELF : CFGMS :: MJCLH : DIKLM :: EODET : ?

- Ans
- 1. EFFBT
  - 2. EFFPU
  - 3. FFEPU
  - 4. FFAYT

Question ID : 115135844

Option 1 ID : 1151353376

Option 2 ID : 1151353374

Option 3 ID : 1151353373

Option 4 ID : 1151353375

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.95 स्वतंत्रता के समय भारत में आम जनता के लिए निम्न में से कौन सी सेवा उपलब्ध नहीं थी?

- Ans
- 1. रेलवे
  - 2. टेलीग्राफ सेवा
  - 3. डाक सेवा
  - 4. कॉल सेंटर

Question ID : 115135556

Option 1 ID : 1151352221

Option 2 ID : 1151352223

Option 3 ID : 1151352224

Option 4 ID : 1151352222

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश की गई ₹ 7,500 की धनराशि 8 वर्ष में ₹ 11,700 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8%
  - 2. 7%
  - 3. 6%
  - 4. 7.5%

Question ID : 1151351150

Option 1 ID : 1151354599

Option 2 ID : 1151354600

Option 3 ID : 1151354597

Option 4 ID : 1151354598

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 64, 343, 1000, ?, 4096

- Ans
- 1. 3065
  - 2. 2245
  - 3. 2197
  - 4. 2098

Question ID : 115135863

Option 1 ID : 1151353449

Option 2 ID : 1151353451

Option 3 ID : 1151353452

Option 4 ID : 1151353450

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 A अकेले किसी कार्य को 66 दिन में पूर्ण कर सकता है, B अकेले उसी कार्य को 55 दिन में पूर्ण कर सकता है, जबकि A, B और C एक साथ मिलकर कार्य करते हुए 22 दिन में उस कार्य को पूर्ण कर सकते हैं। C अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकता है?

- Ans
- 1. 84
  - 2. 82.5
  - 3. 81.5
  - 4. 85

Question ID : 1151351159

Option 1 ID : 1151354634

Option 2 ID : 1151354633

Option 3 ID : 1151354636

Option 4 ID : 1151354635

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 32 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 38 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16.25%
  - 2. 18.75%
  - 3. 15.79%
  - 4. 19.25%

Question ID : 1151351149

Option 1 ID : 1151354593

Option 2 ID : 1151354594

Option 3 ID : 1151354595

Option 4 ID : 1151354596

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COCK' को 'EQEM' लिखा जाता है, और 'DUCK' को 'FWEM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SWAN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. UXDP
  - 2. UYCP
  - 3. VYDP
  - 4. VXCQ

Question ID : 115135834  
Option 1 ID : 1151353333  
Option 2 ID : 1151353335  
Option 3 ID : 1151353336  
Option 4 ID : 1151353334  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.101 किस पंचवर्षीय योजना में मुख्य नारे 'अधिक तीव्र और अधिक समावेशी वृद्धि की ओर' का प्रयोग किया गया था?

- Ans
- 1. 9 वीं
  - 2. 11 वीं
  - 3. 10 वीं
  - 4. 8 वीं

Question ID : 115135555  
Option 1 ID : 1151352218  
Option 2 ID : 1151352220  
Option 3 ID : 1151352219  
Option 4 ID : 1151352217  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.102 शिल्पा और राधिका ने क्रमशः दो अलग-अलग बिंदुओं 'A' और 'B' से चलना शुरू किया। शिल्पा उत्तर की ओर 4 km चलती है, फिर पूर्व की ओर मुड़ती है और 6 km चलती है, पुनः उत्तर की ओर मुड़ती है और 8 km चलती है, और अंत में पूर्व की ओर मुड़ती है, और 10 km चलकर बिंदु 'C' पर पहुंचती है। इसी तरह, राधिका उत्तर की ओर 4 km चलती है, और फिर पश्चिम की ओर मुड़ती है और 6 km चलती है, और अंत में उत्तर की ओर मुड़ती है, और 8 km चलकर बिंदु 'C' पर शिल्पा से मिलती है। शिल्पा और राधिका के आरंभ बिंदुओं के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 22 km
  - 2. 16 km
  - 3. 10 km
  - 4. 26 km

Question ID : 115135853  
Option 1 ID : 1151353410  
Option 2 ID : 1151353409  
Option 3 ID : 1151353411  
Option 4 ID : 1151353412  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.103 2008 में भारत रत्न से सम्मानित पंडित भीमसेन जोशी ख्याल गायन के लिए प्रसिद्ध थे और \_\_\_\_\_ घराने से संबंधित थे।

- Ans
- 1. आगरा
  - 2. पटियाला
  - 3. किराना
  - 4. ग्वालियर

Question ID : 115135570  
Option 1 ID : 1151352280  
Option 2 ID : 1151352278  
Option 3 ID : 1151352277  
Option 4 ID : 1151352279  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.104 10 अप्रैल 2020 से 25 जुलाई 2020 तक, दोनों दिनों को मिलाकर, दिनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 105
  - 2. 106
  - 3. 108
  - 4. 107

Question ID : 115135859  
Option 1 ID : 1151353433  
Option 2 ID : 1151353434  
Option 3 ID : 1151353436  
Option 4 ID : 1151353435  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.105 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

सहकर्मी कर्ण, मिशेली, प्रभु, वनजा, मोहन, रघु, जाँकी और नीलिमा एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोनों पर और चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख बाहर की ओर (केंद्र के विपरीत) है और भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है। वनजा, जाँकी के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। वनजा का मुख केंद्र की ओर है। मोहन, प्रभु के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है। प्रभु किसी भी भुजा के मध्य में नहीं बैठा है। मोहन और रघु के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। रघु, प्रभु के ठीक बगल में नहीं बैठा है। नीलिमा का मुख केंद्र की ओर है। कर्ण, रघु के बगल में नहीं बैठा है।

इनमें से कौन मोहन और रघु दोनों के ठीक बगल में बैठा है?

- Ans
- 1. मिशेली
  - 2. वनजा
  - 3. जाँकी
  - 4. प्रभु

Question ID : 115135840  
Option 1 ID : 1151353358  
Option 2 ID : 1151353357  
Option 3 ID : 1151353360  
Option 4 ID : 1151353359  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.106 IPv4 एड्रेस की लंबाई कितने बिट्स के बराबर होती है?

- Ans
- 1. 4 बिट्स
  - 2. 6 बिट्स
  - 3. 8 बिट्स
  - 4. 16 बिट्स

Question ID : 115135580  
Option 1 ID : 1151352317  
Option 2 ID : 1151352318  
Option 3 ID : 1151352319  
Option 4 ID : 1151352320  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.107 जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. कोच्चि
  - 2. मोरमुगांव
  - 3. नवी मुंबई
  - 4. कांडला

Question ID : 115135544  
Option 1 ID : 1151352174  
Option 2 ID : 1151352176  
Option 3 ID : 1151352175  
Option 4 ID : 1151352173  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.108 निम्न में से कौन सा एक शंकुधारी वृक्ष नहीं है?

- Ans
- 1. देवदार
  - 2. जैट्रोफा
  - 3. चीड़
  - 4. स्पूस

Question ID : 115135562  
Option 1 ID : 1151352248  
Option 2 ID : 1151352247  
Option 3 ID : 1151352245  
Option 4 ID : 1151352246  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.109 एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल  $140 \text{ cm}^2$  है और इसकी समांतर भुजाओं के बीच की लंबवत दूरी  $7 \text{ cm}$  है। यदि इसकी एक समांतर भुजा की लंबाई  $28 \text{ cm}$  है, तो दूसरी समांतर भुजा की लंबाई क्या होगी?

- Ans
- 1.  $10 \text{ cm}$
  - 2.  $12 \text{ cm}$
  - 3.  $16 \text{ cm}$
  - 4.  $14 \text{ cm}$

Question ID : 1151351172  
Option 1 ID : 1151354685  
Option 2 ID : 1151354686  
Option 3 ID : 1151354688  
Option 4 ID : 1151354687  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.110 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'Space Thee Bliss' को 'is jk th' लिखा जाता है,  
'Bliss Youth Last' को 'th cu wn' लिखा जाता है,  
'River Last God' को 'cu gd ap' लिखा जाता है,  
'Bliss Thee Bad' को 'jk th if' लिखा जाता है।  
उसी कूट भाषा में 'Bliss Thee Youth' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. jk cu wn
  - 2. th cu wn
  - 3. th jk gd
  - 4. th jk wn

Question ID : 115135842  
Option 1 ID : 1151353366  
Option 2 ID : 1151353365  
Option 3 ID : 1151353368  
Option 4 ID : 1151353367  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.111 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, \_\_\_\_\_ में प्रति 1000 पुरुषों पर 1084 महिलाओं का उच्चतम लिंगानुपात था।

- Ans
- ✓ 1. केरल
  - ✗ 2. पंजाब
  - ✗ 3. कर्नाटक
  - ✗ 4. तमिलनाडु

Question ID : 115135542  
Option 1 ID : 1151352167  
Option 2 ID : 1151352166  
Option 3 ID : 1151352165  
Option 4 ID : 1151352168  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.112 भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को \_\_\_\_\_ से लिया गया था।

- Ans
- ✗ 1. आयरलैंड के संविधान
  - ✗ 2. अमेरिका के संविधान
  - ✗ 3. जापान के संविधान
  - ✓ 4. यूएसएसआर के संविधान

Question ID : 115135553  
Option 1 ID : 1151352211  
Option 2 ID : 1151352209  
Option 3 ID : 1151352210  
Option 4 ID : 1151352212  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.113 अप्रैल 2021 में, मिसाइल हमलों के खिलाफ नौसेना के जहाजों की सुरक्षा के लिए रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा कौन सी टेक्नोलॉजी (प्रौद्योगिकी) विकसित की गई थी?

- Ans
- ✗ 1. इमेजिंग इन्फ्रा-रेड टेक्नोलॉजी (Imaging Infra-Red Technology)
  - ✓ 2. एडवांस्ड चैफ़ टेक्नोलॉजी (Advanced Chaff Technology)
  - ✗ 3. बैफल रेंज टेक्नोलॉजी (Baffle Range Technology)
  - ✗ 4. मैन-पोर्टेबल रडार टेक्नोलॉजी (Man-portable Radar Technology)

Question ID : 115135531  
Option 1 ID : 1151352122  
Option 2 ID : 1151352123  
Option 3 ID : 1151352121  
Option 4 ID : 1151352124  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.114 एशियाई शेरों के लिए प्रसिद्ध, गिर वन कहां स्थित है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. गुजरात
  - 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - 4. ओडिशा

Question ID : 115135566  
Option 1 ID : 1151352261  
Option 2 ID : 1151352262  
Option 3 ID : 1151352263  
Option 4 ID : 1151352264  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.115 40% चीनी वाला विलयन प्राप्त करने के लिए, 35% चीनी वाले विलयन की एक निश्चित मात्रा को 48% चीनी वाले विलयन की 8 लीटर मात्रा में मिश्रित किया जाता है। मिश्रण में 35% चीनी वाले विलयन की मात्रा कितनी था?

- Ans
- 1. 13.6
  - 2. 12.5
  - 3. 12.8
  - 4. 13.2

Question ID : 1151351158  
Option 1 ID : 1151354630  
Option 2 ID : 1151354631  
Option 3 ID : 1151354632  
Option 4 ID : 1151354629  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.116 निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरावली पर्वत-श्रेणी से निकलती है और कच्छ के रण में लुप्त हो जाती है?

- Ans
- 1. बनास
  - 2. लूनी
  - 3. साबरमती
  - 4. चंबल

Question ID : 115135539  
Option 1 ID : 1151352156  
Option 2 ID : 1151352154  
Option 3 ID : 1151352153  
Option 4 ID : 1151352155  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.117 पांच क्रमागत प्राकृत संख्याओं का औसत 12 है। यदि अगली दो प्राकृत संख्याओं को भी सम्मिलित किया जाए तो उन सात संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1. 13
  - ✗ 2. 15
  - ✗ 3. 13.5
  - ✗ 4. 14

Question ID : 1151351161  
Option 1 ID : 1151354641  
Option 2 ID : 1151354644  
Option 3 ID : 1151354642  
Option 4 ID : 1151354643  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.118 कुषाण शासकों की विशाल प्रतिमाएं माट में एक मंदिर में स्थापित पाई गई हैं। वह राज्य निम्नलिखित में से कौन सा है?

- Ans
- ✗ 1. बिहार
  - ✗ 2. उड़ीसा
  - ✓ 3. उत्तर प्रदेश
  - ✗ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 115135573  
Option 1 ID : 1151352291  
Option 2 ID : 1151352292  
Option 3 ID : 1151352289  
Option 4 ID : 1151352290  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.119 द्रव में पूर्णतः या आंशिक रूप से डूबे हुए किसी पिंड पर ऊपर की ओर लगने वाला उत्प्लावन बल, पिंड द्वारा विस्थापित द्रव के भार के बराबर होता है। यह कथन \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- ✗ 1. बर्नौली के सिद्धांत
  - ✗ 2. बीयर लैम्बर्ट नियम
  - ✓ 3. आर्किमिडीज के सिद्धांत
  - ✗ 4. पास्कल के नियम

Question ID : 115135564  
Option 1 ID : 1151352256  
Option 2 ID : 1151352253  
Option 3 ID : 1151352255  
Option 4 ID : 1151352254  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.120 निम्न तालिका 4 अलग - अलग गांवों (A, B, C और D) में व्यक्तियों की संख्या और उन गांवों में साक्षर और निरक्षर व्यक्तियों के अनुपात को दर्शाती है।

गांव	जनसंख्या	साक्षर : निरक्षर
A	1500	2 : 3
B	4000	11 : 9
C	3000	13 : 2
D	5500	4 : 1

सभी चार गांवों में कुल मिलाकर साक्षर व्यक्तियों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 65%
  - 2. 67%
  - 3. 72%
  - 4. 70%

Question ID : 115135865

Option 1 ID : 1151353457

Option 2 ID : 1151353458

Option 3 ID : 1151353460

Option 4 ID : 1151353459

Status : Answered

Chosen Option : 3



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	Neta Jee Subhash Chandra Bose Online Examination Center
Test Date	15/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 5

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1  $\sec^2 37^\circ - \tan^2 37^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2
  - 2. -1
  - 3. 1
  - 4. 0

Question ID : 1151351224  
Option 1 ID : 1151354896  
Option 2 ID : 1151354894  
Option 3 ID : 1151354895  
Option 4 ID : 1151354893  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 समाज के आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों, विशेषकर अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के शिक्षण एवं आर्थिक हितों का संवर्धन निम्न में से किसके अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. पांचवी अनुसूची
  - 2. राज्य के नीति निर्देशक तत्व
  - 3. मौलिक कर्तव्य
  - 4. मौलिक अधिकार

Question ID : 1151352527  
Option 1 ID : 11513510108  
Option 2 ID : 11513510107  
Option 3 ID : 11513510106  
Option 4 ID : 11513510105  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.3 वाद्य साजों के रूप में तानपुरा और पखावज के साथ पुरुषों द्वारा पारंपरिक रूप से किस गायन शैली का प्रदर्शन किया जाता है?

- Ans
- 1. गज़ल
  - 2. ठुमरी
  - 3. ध्रुपद
  - 4. तराना

Question ID : 1151352550  
Option 1 ID : 11513510198  
Option 2 ID : 11513510200  
Option 3 ID : 11513510199  
Option 4 ID : 11513510197  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कर्नाटक संगीत में प्रयुक्त आघात वाद्य (Percussion Instrument) नहीं है?

- Ans
- 1. मृदंग
  - 2. मंडोलिन
  - 3. घट
  - 4. मोरचंग

Question ID : 1151352554  
Option 1 ID : 11513510213  
Option 2 ID : 11513510216  
Option 3 ID : 11513510214  
Option 4 ID : 11513510215  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 53 से शुरू होने वाले चार संख्याओं के एक समुच्चय को सबसे छोटे से सबसे बड़े के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। यदि इस समुच्चय की माध्यिका 56 है, तो निम्न में से कौन सा संभवतः यह समुच्चय होगा?

- Ans
- 1. 53, 57, 61, 65
  - 2. 53, 55, 57, 58
  - 3. 53, 53, 57, 59
  - 4. 53, 56, 59, 62

Question ID : 1151351237  
Option 1 ID : 1151354948  
Option 2 ID : 1151354947  
Option 3 ID : 1151354945  
Option 4 ID : 1151354946  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 किसी ऊर्ध्वाधर मीनार के शीर्ष पर मौजूद एक व्यक्ति, एकसमान चाल से चलती हुई कार को सीधे अपनी ओर आते हुए देखता है। यदि अबनमन कोण को  $45^\circ$  से बदलकर  $60^\circ$  होने में 10 मिनट का समय लगता है, तो कार कितने समय में मीनार तक पहुंचेगी?

- Ans
- 1.  $(15 + 3\sqrt{3})$  मिनट
  - 2.  $(3 + 5\sqrt{3})$  मिनट
  - 3.  $(15 + 5\sqrt{3})$  मिनट
  - 4.  $(15 + 8\sqrt{3})$  मिनट

Question ID : 1151351249  
Option 1 ID : 1151354993  
Option 2 ID : 1151354995  
Option 3 ID : 1151354994  
Option 4 ID : 1151354996  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 उस सही निष्कर्ष का चयन करें, जो दिए गए व्यंजक से निकाला जा सकता है।

$$F \leq E < C = V > A \geq Y > N$$

- Ans
- 1.  $V < Y$
  - 2.  $F = V$
  - 3.  $N < V$
  - 4.  $E > Y$

Question ID : 1151351019  
Option 1 ID : 1151354076  
Option 2 ID : 1151354074  
Option 3 ID : 1151354073  
Option 4 ID : 1151354075  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 कार्बन का निम्न में से कौन सा अपरूप ज्ञात सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है जिसका गलनांक और क्वथनांक बहुत अधिक होता है?

- Ans
- 1. हीरा
  - 2. ग्रेफाइट
  - 3. शुष्क बर्फ
  - 4. फुलरीन

Question ID : 1151352539  
Option 1 ID : 11513510156  
Option 2 ID : 11513510153  
Option 3 ID : 11513510155  
Option 4 ID : 11513510154  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 यदि  $\sec\theta - \tan\theta = 2.5$  है, तो  $\sec\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 1.45
  - ✗ 2. 1.70
  - ✗ 3. 1.60
  - ✗ 4. 1.30

Question ID : 1151351218  
Option 1 ID : 1151354869  
Option 2 ID : 1151354871  
Option 3 ID : 1151354872  
Option 4 ID : 1151354870  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 जय, पिया, इरा, राम और शुभ एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। जय, शुभ के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। शुभ, इरा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। पिया एकदम बाएं सिरे पर बैठी है। राम, शुभ के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। इनमें से कौन एकदम बाएं सिरे पर बैठा है?

- Ans
- ✗ 1. शुभ
  - ✗ 2. राम
  - ✗ 3. इरा
  - ✓ 4. जय

Question ID : 1151351012  
Option 1 ID : 1151354048  
Option 2 ID : 1151354047  
Option 3 ID : 1151354046  
Option 4 ID : 1151354045  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 निम्न में से किस राज्य में वर्षा का अधिकतम भाग, सामान्यतः उत्तर-पूर्वी मानसूनी वर्षा से प्राप्त होता है?

- Ans
- ✗ 1. गुजरात
  - ✗ 2. पंजाब
  - ✓ 3. तमिलनाडु
  - ✗ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 1151352515  
Option 1 ID : 11513510059  
Option 2 ID : 11513510060  
Option 3 ID : 11513510058  
Option 4 ID : 11513510057  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 एक पर्यटक समूह अपनी यात्रा के दौरान एक ही सप्ताह (सोमवार से शुरू होकर शनिवार को समाप्त) के अलग-अलग दिनों पर छह स्थानों - A, B, C, D, E और F का भ्रमण करने की योजना बना रहा है। उन्होंने सोमवार को स्थान D का भ्रमण किया। उन्होंने स्थान B और स्थान D का भ्रमण करने के बीच केवल एक स्थान का भ्रमण किया। उन्होंने स्थान C का भ्रमण करने के ठीक अगले दिन स्थान F का भ्रमण किया। उन्होंने गुरुवार को न तो स्थान C का और न ही स्थान A का भ्रमण किया। उन्होंने किस दिन स्थान E का भ्रमण किया?

- Ans
- ✓ 1. गुरुवार
  - ✗ 2. शनिवार
  - ✗ 3. शुक्रवार
  - ✗ 4. मंगलवार

Question ID : 1151351018  
Option 1 ID : 1151354069  
Option 2 ID : 1151354071  
Option 3 ID : 1151354072  
Option 4 ID : 1151354070  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 कोई कार 45 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी तय करती है, और उसी मार्ग का अनुसरण करते हुए 36 km/h की चाल से आरंभ बिंदु पर वापस आती है। पूरी यात्रा के लिए औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 42
  - ✓ 2. 40
  - ✗ 3. 38
  - ✗ 4. 35

Question ID : 1151351242  
Option 1 ID : 1151354968  
Option 2 ID : 1151354966  
Option 3 ID : 1151354967  
Option 4 ID : 1151354965  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 गुणादय का/की \_\_\_\_\_ पैशाची भाषा में लिखित है।

- Ans
- ✓ 1. बृहत्कथा
  - ✗ 2. पंचतंत्र
  - ✗ 3. कथासरित्सागर
  - ✗ 4. मृच्छकटिक

Question ID : 1151352548  
Option 1 ID : 11513510189  
Option 2 ID : 11513510190  
Option 3 ID : 11513510191  
Option 4 ID : 11513510192  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 अपनी सामान्य चाल की  $\frac{7}{8}$  चाल से चलते हुए, अंश 35 km की दूरी 50 मिनट में तय करता है। अंश की सामान्य चाल km/h में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 64
  - 2. 60
  - 3. 48
  - 4. 54

Question ID : 1151351235  
Option 1 ID : 1151354940  
Option 2 ID : 1151354939  
Option 3 ID : 1151354937  
Option 4 ID : 1151354938  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में 'TONGUE' को 'EOUGNT' लिखा जाता है, और 'JEALOUS' को 'AEOUJLS' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STOMACH' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. ACOHMST
  - 2. MOSTACH
  - 3. ACMOHST
  - 4. AOCHMST

Question ID : 1151351021  
Option 1 ID : 1151354081  
Option 2 ID : 1151354082  
Option 3 ID : 1151354084  
Option 4 ID : 1151354083  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'never speak ill' को 'ml un ha' लिखा जाता है,  
'fall ill often' को 'ed pe ml' लिखा जाता है,  
'they speak often' को 'ha ed os' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'they fall' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans
- 1. pe os
  - 2. ml ed
  - 3. os ml
  - 4. ed pe

Question ID : 1151351039  
Option 1 ID : 1151354156  
Option 2 ID : 1151354153  
Option 3 ID : 1151354155  
Option 4 ID : 1151354154  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 निम्न में से आदिम निर्वाह कृषि और संबंधित राज्य के असंगत युग्म की पहचान कीजिए।

- Ans
- 1. पोडु - आंध्र प्रदेश
  - 2. कुरुवा - झारखंड
  - 3. दहिया - मध्य प्रदेश
  - 4. कोमन - केरल

Question ID : 1151352523  
Option 1 ID : 11513510089  
Option 2 ID : 11513510092  
Option 3 ID : 11513510091  
Option 4 ID : 11513510090  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 निम्न का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{0.4 \times 0.4 \times 0.4 + 0.05 \times 0.05 \times 0.05}{0.8 \times 0.8 \times 0.8 + 0.1 \times 0.1 \times 0.1}$$

- Ans
- 1.  $\frac{1}{4}$
  - 2.  $\frac{1}{10}$
  - 3.  $\frac{1}{8}$
  - 4.  $\frac{1}{7}$

Question ID : 1151351232  
Option 1 ID : 1151354927  
Option 2 ID : 1151354926  
Option 3 ID : 1151354925  
Option 4 ID : 1151354928  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 महात्मा गांधी ने रॉलेट सत्याग्रह किस वर्ष शुरू किया था?

- Ans
- 1. 1920
  - 2. 1919
  - 3. 1935
  - 4. 1923

Question ID : 1151352544  
Option 1 ID : 11513510176  
Option 2 ID : 11513510174  
Option 3 ID : 11513510175  
Option 4 ID : 11513510173  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.21 यदि एक निश्चित कूट भाषा में, 'क्रिकेट' को 'तीरंदाजी' कहा जाता है, 'तीरंदाजी' को 'फुटबॉल' कहा जाता है, और 'फुटबॉल' को 'वालीबॉल' कहा जाता है, तो बल्ले से कौन सा खेल खेला जाता है?

- Ans
- 1. वालीबाल
  - 2. तीरंदाजी
  - 3. क्रिकेट
  - 4. फुटबॉल

Question ID : 1151351015  
Option 1 ID : 1151354060  
Option 2 ID : 1151354057  
Option 3 ID : 1151354058  
Option 4 ID : 1151354059  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 यदि वर्ष 2005 में राहुल का जन्मदिन बुधवार को था, तो उसके अगले जन्मदिन पर सप्ताह का कौन सा दिन रहा होगा?

- Ans
- 1. गुरुवार
  - 2. शुक्रवार
  - 3. मंगलवार
  - 4. शनिवार

Question ID : 1151351008  
Option 1 ID : 1151354030  
Option 2 ID : 1151354031  
Option 3 ID : 1151354029  
Option 4 ID : 1151354032  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 निम्न में से कौन सी कृति मुगल भारत के इतिहास के संबंध में विचारण/संदर्भ योग्य नहीं है?

- Ans
- 1. शाहनामा
  - 2. आलमगीर नामा
  - 3. शाहजहां नामा
  - 4. अकबरनामा

Question ID : 1151352543  
Option 1 ID : 11513510171  
Option 2 ID : 11513510172  
Option 3 ID : 11513510170  
Option 4 ID : 11513510169  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

ADF, GJL, MPR, ?, YBD

- Ans
- 1. SVY
  - 2. STU
  - 3. SVX
  - 4. SXA

Question ID : 1151351011

Option 1 ID : 1151354042

Option 2 ID : 1151354041

Option 3 ID : 1151354044

Option 4 ID : 1151354043

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 गेहूं के मूल्य में 20% की कमी के कारण, एक गृहिणी ₹1200 में 4 kg अधिक गेहूं खरीद पाती है। प्रति kg घटा हुआ मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60
  - 2. 75
  - 3. 40
  - 4. 50

Question ID : 1151351240

Option 1 ID : 1151354960

Option 2 ID : 1151354958

Option 3 ID : 1151354959

Option 4 ID : 1151354957

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 ब्याज की गणना एक निश्चित दर पर वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹1,250 की धनराशि पर दो वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ₹102 होता है। वार्षिक ब्याज की दर कितनी है?

- Ans
- 1. 3.5%
  - 2. 4%
  - 3. 3.9%
  - 4. 4.08%

Question ID : 1151351223

Option 1 ID : 1151354889

Option 2 ID : 1151354891

Option 3 ID : 1151354890

Option 4 ID : 1151354892

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 निम्न में से कौन सा धातु समूह इतना मृदु होता है, कि इन्हें चाकू से काटा जा सकता है और इनका घनत्व कम और गलनांक निम्न होता है?

- Ans
- 1. बेरिलियम, कैल्शियम, मैग्नीशियम
  - 2. लीथियम, सोडियम, पोटैशियम
  - 3. जर्मनियम, गैलियम, इंडियम
  - 4. आर्सेनिक, एंटीमनी, बिस्मथ

Question ID : 1151352540  
Option 1 ID : 11513510159  
Option 2 ID : 11513510158  
Option 3 ID : 11513510160  
Option 4 ID : 11513510157  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.28 25 संख्याओं का औसत 55 है। पहली 11 संख्याओं का औसत 51 है, और अंतिम 10 संख्याओं का औसत 56 है। 66, 70 और दी गई 25 संख्याओं में से शेष 4 संख्याओं का औसत कितना होगा?

- Ans
- 1. 64
  - 2. 66
  - 3. 68
  - 4. 65

Question ID : 1151351243  
Option 1 ID : 1151354969  
Option 2 ID : 1151354971  
Option 3 ID : 1151354972  
Option 4 ID : 1151354970  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.29 80 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, एंजेलीना बाएं से 13वें स्थान पर है और मार्गरेटा बाएं से 18वें स्थान पर है। एंजेलीना और मार्गरेटा के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- Ans
- 1. 38
  - 2. 50
  - 3. 49
  - 4. 48

Question ID : 1151351006  
Option 1 ID : 1151354021  
Option 2 ID : 1151354023  
Option 3 ID : 1151354024  
Option 4 ID : 1151354022  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 निम्न में से कौन सा जॉर्जस कुवियर (1828) द्वारा अभिजात तीन विशिष्ट मानव जातियों/नस्लों (races) में से नहीं है?

- Ans
- 1. नीग्रॉयड (Negroid)
  - 2. काकेशियाई (Caucasoid)
  - 3. मंगोलकल्प (Mongoloid)
  - 4. लैपलैंडरियोड (Laplanderiod)

Question ID : 1151352521  
Option 1 ID : 11513510082  
Option 2 ID : 11513510081  
Option 3 ID : 11513510084  
Option 4 ID : 11513510083  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 भारत के संविधान के अनुसार, राज्यसभा का पदेन सभापति कौन होता है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति
  - 2. प्रधानमंत्री
  - 3. राज्यपाल
  - 4. उपराष्ट्रपति

Question ID : 1151352525  
Option 1 ID : 11513510097  
Option 2 ID : 11513510098  
Option 3 ID : 11513510100  
Option 4 ID : 11513510099  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.32 दिया गया प्रश्न अक्षरों, संख्याओं और प्रतीकों की निम्नलिखित शृंखला पर आधारित है।  
(बाएं) G 6 Y \$ V R 7 % @ S 5 4 D W L + 2 M 9 £ (दाएं)  
कौन सा घटक बाएं से तेरहवें घटक के बाईं ओर पांचवें स्थान पर है?

- Ans
- 1. %
  - 2. S
  - 3. R
  - 4. @

Question ID : 1151351026  
Option 1 ID : 1151354101  
Option 2 ID : 1151354104  
Option 3 ID : 1151354103  
Option 4 ID : 1151354102  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.33 किसी गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल  $38.5 \text{ cm}^2$  है। गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। [मान लीजिए -  $\pi = \frac{22}{7}$ ]

- Ans
- 1. 1.8 cm
  - 2. 1.75 cm
  - 3. 1.5 cm
  - 4. 1.4 cm

Question ID : 1151351216  
Option 1 ID : 1151354864  
Option 2 ID : 1151354863  
Option 3 ID : 1151354862  
Option 4 ID : 1151354861  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 एक परिवार में सात सदस्य हैं। D, F की मां है। D, G के पिता की मां है। G, A और C का भाई है। F, E का इकलौता पुत्र है। E का C से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई
  - 2. मामा/मां का भाई
  - 3. पिता
  - 4. दादा/पिता के पिता

Question ID : 1151351009  
Option 1 ID : 1151354035  
Option 2 ID : 1151354033  
Option 3 ID : 1151354036  
Option 4 ID : 1151354034  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.35 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

0, 7, 26, 63, ?, 215

- Ans
- 1. 216
  - 2. 80
  - 3. 74
  - 4. 124

Question ID : 1151351031  
Option 1 ID : 1151354122  
Option 2 ID : 1151354124  
Option 3 ID : 1151354123  
Option 4 ID : 1151354121  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.36 राष्ट्रीय जनजातीय नृत्य महोत्सव 2021 का आयोजन किस शहर में किया गया था?

- Ans
- 1. गुवाहाटी
  - 2. रायपुर
  - 3. कोलकाता
  - 4. भुवनेश्वर

Question ID : 1151352511  
Option 1 ID : 11513510041  
Option 2 ID : 11513510044  
Option 3 ID : 11513510042  
Option 4 ID : 11513510043  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.37 निम्न में से कौन सी भारत में हरित क्रांति की विशेषता है?

- Ans
- 1. ग्रामीण क्षेत्रों में सदस्यों से गुणवत्तापूर्ण दूध का संग्रहण।
  - 2. कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए रासायनिक उर्वरकों का अधिक एवं उचित उपयोग।
  - 3. कुक्कुट-पालन (poultry) उत्पादों की नियमित एवं सुनिश्चित आपूर्ति।
  - 4. सेब की मात्रा के उत्पादन में काफी वृद्धि।

Question ID : 1151352535  
Option 1 ID : 11513510138  
Option 2 ID : 11513510137  
Option 3 ID : 11513510139  
Option 4 ID : 11513510140  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 12 cm त्रिज्या और केंद्र O वाले वृत्त में एक समबाहु त्रिभुज ABC अंतर्निहित है। त्रिभुज ABC की प्रत्येक भुजा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $14\sqrt{3}$
  - 2.  $10\sqrt{3}$
  - 3.  $10\sqrt{5}$
  - 4.  $12\sqrt{3}$

Question ID : 1151351247  
Option 1 ID : 1151354988  
Option 2 ID : 1151354985  
Option 3 ID : 1151354986  
Option 4 ID : 1151354987  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.39 सरल करें:

$$18 + 48 \div 12 \times (32 \div 4)^2 - 8$$

- Ans
- 1. 308
  - 2. 266
  - 3. 242
  - 4. 344

Question ID : 1151351222  
Option 1 ID : 1151354886  
Option 2 ID : 1151354887  
Option 3 ID : 1151354888  
Option 4 ID : 1151354885  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CHERRY' को '6-16-10-36-36-50' लिखा जाता है, और 'GRAPES' को '14-36-2-32-10-38' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'LITCHI' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 24-18-40-6-16-18
  - 2. 24-16-40-6-18-16
  - 3. 26-18-38-6-16-18
  - 4. 26-18-40-6-16-18

Question ID : 1151351010  
Option 1 ID : 1151354040  
Option 2 ID : 1151354039  
Option 3 ID : 1151354038  
Option 4 ID : 1151354037  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.41 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$0.\overline{12} - 0.\overline{6} + 0.\overline{3}$$

- Ans
- 1.  $\frac{37}{33}$
  - 2.  $-\frac{5}{11}$
  - 3.  $-\frac{7}{33}$
  - 4.  $\frac{9}{100}$

Question ID : 1151351244  
Option 1 ID : 1151354974  
Option 2 ID : 1151354976  
Option 3 ID : 1151354975  
Option 4 ID : 1151354973  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.42 यदि

'P + Q' का अर्थ है - 'P, Q का पिता है',

'P - Q' का अर्थ है - 'P, Q की मां है',

'P / Q' का अर्थ है - 'P, Q की बहन है',

'P U Q' का अर्थ है - 'P, Q का पुत्र है',

'P ∩ Q' का अर्थ है - 'P, Q की पुत्री है',

तो निम्न में से किसका अर्थ है - 'A, E की पुत्री का पुत्र है'?

- Ans
- 1. A / B + C - D U E
  - 2. A / B U C U D / E
  - 3. A U B / C / D U E
  - 4. A ∩ B ∩ C / D + E

Question ID : 1151351013  
Option 1 ID : 1151354049  
Option 2 ID : 1151354051  
Option 3 ID : 1151354050  
Option 4 ID : 1151354052  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.43 रिशु अपने घर से पश्चिम की ओर 5 km चली। यहां से, वह बाएं मुड़ी और 4 km की दूरी तय की। वह पुनः बाएं मुड़ी और 5 km की दूरी तय की। अंत में वह दाएं मुड़ी और 3 km की दूरी तय की, और रुक गई। वह जिस बिंदु पर रुकी, उस बिंदु और उसके घर के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. 8 km
  - 2. 12 km
  - 3. 7 km
  - 4. 10 km

Question ID : 1151351030  
Option 1 ID : 1151354118  
Option 2 ID : 1151354120  
Option 3 ID : 1151354117  
Option 4 ID : 1151354119  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.44 एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन की आधार त्रिज्या और ऊंचाई का योगफल 39 cm है। इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1716  $\text{cm}^2$  है। बेलन का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) कितना होगा? ( $\pi = \frac{22}{7}$  का प्रयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 4620
  - 2. 4774
  - 3. 5082
  - 4. 4928

Question ID : 1151351219  
 Option 1 ID : 1151354873  
 Option 2 ID : 1151354874  
 Option 3 ID : 1151354876  
 Option 4 ID : 1151354875  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.45 श्रीलंका, भारत से \_\_\_\_\_ द्वारा निर्मित संकीर्ण समुद्री जलमार्ग (channel) द्वारा पृथक्कृत है।

- Ans
- 1. मलक्का जलडमरूमध्य
  - 2. केवल मन्नार की खाड़ी
  - 3. केवल पाक जलडमरूमध्य
  - 4. पाक जलडमरूमध्य और मन्नार की खाड़ी

Question ID : 1151352537  
 Option 1 ID : 11513510148  
 Option 2 ID : 11513510147  
 Option 3 ID : 11513510145  
 Option 4 ID : 11513510146  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.46 दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है।  
 A पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। V, A के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर मुख करके बैठा है। W, V के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। W की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति B के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। E, B के दाईं ओर किसी एक स्थान पर बैठा है। Z, E के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर मुख करके बैठा है। न तो X और न ही D पंक्ति के किसी भी सिरे पर बैठे हैं।  
 इनमें से कौन D की ओर मुख करके बैठा है?

- Ans
- 1. Z
  - 2. V
  - 3. W
  - 4. X

Question ID : 1151351032  
 Option 1 ID : 1151354127  
 Option 2 ID : 1151354126  
 Option 3 ID : 1151354128  
 Option 4 ID : 1151354125  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.47 निम्न में से कौन सा नियम वर्णन करता है कि "जैसे-जैसे किसी चर कारक की अधिक से अधिक इकाइयां, निश्चित कारकों और प्रौद्योगिकी के साथ नियोजित की जाती हैं, वैसे-वैसे इसके सीमांत उत्पाद में धीरे-धीरे गिरावट आती है।"

- Ans
- 1. परिवर्ती अनुपात नियम
  - 2. हासमान सीमांत उपयोगिता नियम
  - 3. तकनीकी प्रतिस्थापन की सीमांत दर
  - 4. किसी कारक के हासमान प्रतिफल का नियम

Question ID : 1151352534  
Option 1 ID : 11513510134  
Option 2 ID : 11513510136  
Option 3 ID : 11513510135  
Option 4 ID : 11513510133  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.48 एपलाशियन पर्वतीय क्षेत्र (Appalachians mountain region) किस महाद्वीप का भाग है?

- Ans
- 1. अफ्रीका
  - 2. उत्तरी अमेरिका
  - 3. दक्षिण अमेरिका
  - 4. एशिया

Question ID : 1151352522  
Option 1 ID : 11513510086  
Option 2 ID : 11513510087  
Option 3 ID : 11513510088  
Option 4 ID : 11513510085  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 छह व्यक्तियों - D, E, K, L, S और T में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। E केवल दो व्यक्तियों से लंबा है। T, E से लंबा है, किंतु D से छोटा है। न तो D और न ही K सबसे लंबा है। S, T से छोटा है, किंतु सबसे छोटा नहीं है। उनमें से कितने व्यक्ति L से लंबे हैं?

- Ans
- 1. एक
  - 2. दो से अधिक
  - 3. दो
  - 4. शून्य

Question ID : 1151351028  
Option 1 ID : 1151354110  
Option 2 ID : 1151354112  
Option 3 ID : 1151354111  
Option 4 ID : 1151354109  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50 2020 में प्रकाशित अपनी पहली पुस्तक 'अ बर्निंग (A Burning)' के लिए किसे साहित्य अकादमी युवा पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. मेघा मजूमदार
  - 2. गंगा शर्मा
  - 3. बिपाशा बोरा
  - 4. यशिका दत्त

Question ID : 1151352506  
Option 1 ID : 11513510024  
Option 2 ID : 11513510022  
Option 3 ID : 11513510021  
Option 4 ID : 11513510023  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.51 भारत में पहली बार "काम के बदले अनाज (Food for Work)" कार्यक्रम कब शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. 1975
  - 2. 1977
  - 3. 1976
  - 4. 1978

Question ID : 1151352536  
Option 1 ID : 11513510141  
Option 2 ID : 11513510143  
Option 3 ID : 11513510142  
Option 4 ID : 11513510144  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.52 निम्न में से कौन सा प्रतीक गर्म और शुष्क रेगिस्तानी क्षेत्र से ऊपर वायु संहति (air mass) का सही निरूपण करता है?

- Ans
- 1. cA
  - 2. cP
  - 3. mP
  - 4. cT

Question ID : 1151352519  
Option 1 ID : 11513510076  
Option 2 ID : 11513510073  
Option 3 ID : 11513510074  
Option 4 ID : 11513510075  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.53 \_\_\_\_\_ का/की कर्तव्य/भूमिका राज्य के वित्त आयोग द्वारा की गई सिफारिशों के आधार पर राज्य में नगर पालिकाओं के संसाधनों के पूरक के लिए राज्य की संचित निधि को बढ़ाने के लिए आवश्यक उपायों के बारे में राष्ट्रपति को सिफारिश करना है।

- Ans
- 1. नीति (NITI) आयोग
  - 2. वित्त आयोग
  - 3. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
  - 4. वित्त मंत्रालय

Question ID : 1151352526  
Option 1 ID : 11513510103  
Option 2 ID : 11513510101  
Option 3 ID : 11513510102  
Option 4 ID : 11513510104  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.54 उत्तर की ओर मुख करके बैठे सभी छात्रों की एक पंक्ति में, अनिकेत का स्थान बाईं ओर से 12वां है और केवलिन का स्थान दाईं ओर से 18वां है। यदि उन दोनों के स्थान आपस में बदल दिए जाएं, तो केवलिन का स्थान दाएं से 14वां हो जाता है। पंक्ति में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 26
  - 2. 31
  - 3. 25
  - 4. 27

Question ID : 1151351020  
Option 1 ID : 1151354079  
Option 2 ID : 1151354077  
Option 3 ID : 1151354080  
Option 4 ID : 1151354078  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.55 कुछ व्यक्ति एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। A, C के बाईं ओर छठवें स्थान पर बैठा है। D, A के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। H और A के बीच में ठीक दो व्यक्ति बैठे हैं। B, C के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। E, D और C दोनों के ठीक बगल में बैठा है। F, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, दाएं सिरे से आठवें स्थान पर बैठा है। G और F के बीच में ठीक छह व्यक्ति बैठे हैं। G किसी एक सिरे से तीसरे स्थान पर बैठा है। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 20
  - 3. 8
  - 4. 14

Question ID : 1151351014  
Option 1 ID : 1151354056  
Option 2 ID : 1151354055  
Option 3 ID : 1151354053  
Option 4 ID : 1151354054  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.56 निम्न में से कौन सा द्विदिशीय डेटा संचरण (bidirectional data transmission) को सपोर्ट नहीं करता है?

Ans  1. फुल-डुप्लेक्स (Full-duplex)

2. सिम्पलेक्स (Simplex)

3.

हाफ-डुप्लेक्स (Half-duplex) और फुल-डुप्लेक्स (Full-duplex), दोनों

4. हाफ-डुप्लेक्स (Half-duplex)

Question ID : 1151352551

Option 1 ID : 11513510203

Option 2 ID : 11513510201

Option 3 ID : 11513510204

Option 4 ID : 11513510202

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 द्विपद नामपद्धति को किसने प्रस्तुत किया था?

Ans  1. कैरोलस लीनियस (Carolus Linnaeus)

2. क्लाउड लुई बर्थोले (Claude Louis Berthollet)

3. दमित्री मेंडलीफ (Dmitri Mendeleev)

4. जॉन डाल्टन (John Dalton)

Question ID : 1151352538

Option 1 ID : 11513510152

Option 2 ID : 11513510151

Option 3 ID : 11513510149

Option 4 ID : 11513510150

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 "द जनरल थ्योरी ऑफ एम्प्लॉयमेंट, इंटरैस्ट एंड मनी (1936) [The General Theory of Employment, Interest and Money (1936)]" नामक पुस्तक किस अर्थशास्त्री द्वारा लिखित है?

Ans  1. विन्सेंट क्रॉफर्ड (Vincent Crawford)

2. जॉन मेनार्ड कीन्स (John Maynard Keynes)

3. एडम स्मिथ (Adam Smith)

4. मिल्टन फ्रीडमैन (Milton Friedman)

Question ID : 1151352533

Option 1 ID : 11513510131

Option 2 ID : 11513510130

Option 3 ID : 11513510132

Option 4 ID : 11513510129

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 रामचरितमानस की रचना करने वाले गोस्वामी तुलसीदास का जन्म आधुनिक राज्य \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 1151352549  
Option 1 ID : 11513510196  
Option 2 ID : 11513510193  
Option 3 ID : 11513510194  
Option 4 ID : 11513510195  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.60 A, एक कार्य के 87.5% भाग को 35 दिन में पूरा कर सकता है जबकि B उसी कार्य के 65% भाग को 23.4 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे एकसाथ मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य का कितना भाग 1 दिन में पूरा हो जाएगा?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{19}$
  - 2.  $\frac{1}{20}$
  - 3.  $\frac{19}{360}$
  - 4.  $\frac{7}{120}$

Question ID : 1151351234  
Option 1 ID : 1151354934  
Option 2 ID : 1151354933  
Option 3 ID : 1151354935  
Option 4 ID : 1151354936  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.61 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{4^{524} - 4^{522} + 30}{4^{522} + 2}$$

- Ans
- 1. 30
  - 2. 15
  - 3.  $\frac{25}{4}$
  - 4.  $\frac{15}{4}$

Question ID : 1151351238  
Option 1 ID : 1151354950  
Option 2 ID : 1151354952  
Option 3 ID : 1151354949  
Option 4 ID : 1151354951  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.62 जियोर्जियो पेरिसी को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार 2021 प्रदान किया गया है?

- Ans
- 1. रसायनशास्त्र
  - 2. भौतिकी
  - 3. अर्थशास्त्र
  - 4. चिकित्सा

Question ID : 1151352513  
Option 1 ID : 11513510052  
Option 2 ID : 11513510050  
Option 3 ID : 11513510049  
Option 4 ID : 11513510051  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.63 निम्न में से कौन सी रासायनिक अभिक्रिया एक संयोजन अभिक्रिया (combination reaction) है? (यहां A, B, C और D किसी भी तत्व/अणु को निरूपित करते हैं)

- Ans
- 1.  $AB+CD \rightarrow AD+BC$
  - 2.  $AB+C \rightarrow AC+B$
  - 3.  $A+B \rightarrow AB$
  - 4.  $AB \rightarrow A+B$

Question ID : 1151352541  
Option 1 ID : 11513510164  
Option 2 ID : 11513510163  
Option 3 ID : 11513510161  
Option 4 ID : 11513510162  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.64 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह निम्नलिखित में से किस भूकंपी क्षेत्र के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. क्षेत्र IV
  - 2. क्षेत्र II
  - 3. क्षेत्र III
  - 4. क्षेत्र V

Question ID : 1151352516  
Option 1 ID : 11513510064  
Option 2 ID : 11513510061  
Option 3 ID : 11513510062  
Option 4 ID : 11513510063  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.65 चर  $x$  के पूर्णांक मान  $0 \leq x \leq 4$  है। यदि बारंबारता

$f(x) = 1 + x + x(x-1) + \frac{1}{2}x(x-1)(x-2) - \frac{1}{3}x(x-1)(x-2)(x-3)$  दी गई है, तो  $x$  का बहुलक कितना होगा?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 2
  - 3. 4
  - 4. 3

Question ID : 1151351231

Option 1 ID : 1151354923

Option 2 ID : 1151354924

Option 3 ID : 1151354921

Option 4 ID : 1151354922

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 \_\_\_\_\_ तब होता है, जब सरकार के कर लगाने, खर्च करने या उधार लेने के निर्णय का अर्थव्यवस्था पर कोई शुद्ध प्रभाव नहीं पड़ता है, या इसके लिए अभिप्रेत नहीं होता है।

- Ans
- 1. राजकोषीय लाभ (Fiscal profit)
  - 2. राजकोषीय घाटा (Fiscal deficit)
  - 3. राजकोषीय तटस्थता (Fiscal neutrality)
  - 4. राजकोषीय व्यय (Fiscal expenditure)

Question ID : 1151352531

Option 1 ID : 11513510122

Option 2 ID : 11513510124

Option 3 ID : 11513510123

Option 4 ID : 11513510121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 7 m ऊंचाई वाले किसी पेड़ के शीर्ष से, किसी मीनार का उन्नयन कोण  $30^\circ$  है। यदि मीनार की ऊंचाई 47 m है, तो मीनार से पेड़ कितनी दूर स्थित है?

- Ans
- 1.  $40\sqrt{3}$  m
  - 2.  $45\sqrt{3}$  m
  - 3.  $15\sqrt{3}$  m
  - 4. 40 m

Question ID : 1151351221

Option 1 ID : 1151354883

Option 2 ID : 1151354884

Option 3 ID : 1151354882

Option 4 ID : 1151354881

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 If '<' का अर्थ '-' है, '>' का अर्थ '+' है, '&' का अर्थ 'x' है, और '@' का अर्थ '+' है, तो दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$119 < 56 @ 4 > 23 \& 2$$

- Ans
- 1. 191
  - 2. 151
  - 3. 231
  - 4. 202

Question ID : 1151351033  
Option 1 ID : 1151354132  
Option 2 ID : 1151354130  
Option 3 ID : 1151354131  
Option 4 ID : 1151354129  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.69 संख्या A, संख्या B की आठ गुनी है। संख्या B, संख्या A से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 20%
  - 2. 80%
  - 3. 87.5%
  - 4. 12.5%

Question ID : 1151351246  
Option 1 ID : 1151354983  
Option 2 ID : 1151354981  
Option 3 ID : 1151354982  
Option 4 ID : 1151354984  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.70 अंग्रेजों ने औपचारिक रूप से वर्ष \_\_\_\_\_ में अवध राज्य पर कब्जा कर लिया था।

- Ans
- 1. 1897
  - 2. 1856
  - 3. 1801
  - 4. 1805

Question ID : 1151352553  
Option 1 ID : 11513510212  
Option 2 ID : 11513510210  
Option 3 ID : 11513510209  
Option 4 ID : 11513510211  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.71 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी इस्टर बॉल हैं।

सभी कप बॉल हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बॉल कप हैं।

II. कोई इस्टर कप नहीं है।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151351035

Option 1 ID : 1151354137

Option 2 ID : 1151354138

Option 3 ID : 1151354140

Option 4 ID : 1151354139

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल होने वाला 40वां भारतीय स्थल किस राज्य में स्थित है?

Ans

1. पश्चिम बंगाल
2. बिहार
3. उत्तर प्रदेश
4. गुजरात

Question ID : 1151352510

Option 1 ID : 11513510040

Option 2 ID : 11513510039

Option 3 ID : 11513510037

Option 4 ID : 11513510038

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.73 बिंदु A, बिंदु C के पश्चिम में 15 m पर स्थित है। बिंदु B, बिंदु C के उत्तर में 22 m पर स्थित है। बिंदु D, बिंदु B के पूर्व में 18 m पर स्थित है। बिंदु E, बिंदु D के दक्षिण में 11 m पर स्थित है। बिंदु X, बिंदु E के पश्चिम में 33 m पर स्थित है।  
बिंदु A और बिंदु X के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 22 m
  - 2. 10 m
  - 3. 11 m
  - 4. 3 m

Question ID : 1151351037  
Option 1 ID : 1151354147  
Option 2 ID : 1151354146  
Option 3 ID : 1151354145  
Option 4 ID : 1151354148  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.74 फरवरी 2022 में, भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) ने राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र (NCOE) योजना के अंतर्गत निम्न में से किस SAI क्षेत्रीय केंद्र में पैरा केंद्र स्थापित किया है?

- Ans
- 1. लखनऊ
  - 2. गांधीनगर
  - 3. मुंबई
  - 4. भोपाल

Question ID : 1151352508  
Option 1 ID : 11513510030  
Option 2 ID : 11513510031  
Option 3 ID : 11513510029  
Option 4 ID : 11513510032  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.75 किन दो देशों द्वारा पहले द्विपक्षीय त्रि-सेवा अभ्यास 'कोकण शक्ति 2021' का आयोजन किया गया?

- Ans
- 1. भारत और मालदीव
  - 2. इंडोनेशिया और भारत
  - 3. भारत और यू.के.
  - 4. रूस और भारत

Question ID : 1151352514  
Option 1 ID : 11513510056  
Option 2 ID : 11513510054  
Option 3 ID : 11513510053  
Option 4 ID : 11513510055  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.76 केंद्रीय बजट 2022-23 के अनुसार, निम्न में से कौन सा "पीएम गति शक्ति" के अंतर्गत आर्थिक विकास के सात इंजनों में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. सड़क
  - 2. बंदरगाह
  - 3. रेलवे
  - 4. संचार

Question ID : 1151352532  
Option 1 ID : 11513510125  
Option 2 ID : 11513510127  
Option 3 ID : 11513510126  
Option 4 ID : 11513510128  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.77 दो कथन I और II दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं, या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए, और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- I. अगले 2 महीनों के दौरान शहर में विशेष रूप से 18 वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों में COVID पॉजिटिव मामलों के प्रसार में काफी वृद्धि होने की उम्मीद है।  
II. सरकार ने घोषणा की है, कि जब तक COVID की स्थिति नियंत्रित नहीं हो जाती, तब तक सभी स्कूल बंद रहेंगे।

- Ans
- 1. कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारण हैं
  - 2. कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं
  - 3. कथन II कारण है, और कथन I इसका संभावित प्रभाव है
  - 4. कथन I कारण है, और कथन II इसका प्रभाव है

Question ID : 1151351029  
Option 1 ID : 1151354113  
Option 2 ID : 1151354116  
Option 3 ID : 1151354115  
Option 4 ID : 1151354114  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.78 875, 245 और 1225 का महत्तम समापवर्तक (HCF) क्या होगा?

- Ans
- 1. 105
  - 2. 7
  - 3. 35
  - 4. 5

Question ID : 1151351227  
Option 1 ID : 1151354908  
Option 2 ID : 1151354906  
Option 3 ID : 1151354907  
Option 4 ID : 1151354905  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.79** ₹500, ₹720 और ₹900 प्रति kg क्रम मूल्य वाली चाय की तीन किस्मों को 9 : 5 : 11 के अनुपात में मिश्रित किया गया है। यदि विक्रेता को 20% का लाभ प्राप्त करना है, तो मिश्रित चाय का प्रति kg विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए?

- Ans**
- 1. ₹884
  - 2. ₹864
  - 3. ₹844
  - 4. ₹854

Question ID : 1151351233  
Option 1 ID : 1151354931  
Option 2 ID : 1151354930  
Option 3 ID : 1151354929  
Option 4 ID : 1151354932  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.80** IPv4 एड्रेस चार भागों से मिलकर बनी संख्याओं की एक स्ट्रिंग है, जहाँ प्रत्येक भाग \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ के बीच की एक संख्या होती है।

- Ans**
- 1. 0, 256
  - 2. 1, 256
  - 3. 0, 255
  - 4. 1, 255

Question ID : 1151352552  
Option 1 ID : 11513510205  
Option 2 ID : 11513510208  
Option 3 ID : 11513510206  
Option 4 ID : 11513510207  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.81** दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है। W पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है। W, B के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर मुख करके बैठा है। C, B के बाईं ओर किसी एक स्थान पर बैठा है, किंतु पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। C की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, Y के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। D, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। V, X के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। इनमें से कौन Z की ओर मुख करके बैठा है?

- Ans**
- 1. A
  - 2. D
  - 3. B
  - 4. E

Question ID : 1151351025  
Option 1 ID : 1151354097  
Option 2 ID : 1151354098  
Option 3 ID : 1151354100  
Option 4 ID : 1151354099  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.82 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति के सदनों में अभिभाषण के और उन्हें संदेश भेजने के अधिकार से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. अनुच्छेद 86
  - ✗ 2. अनुच्छेद 84
  - ✗ 3. अनुच्छेद 88
  - ✗ 4. अनुच्छेद 90

Question ID : 1151352529  
Option 1 ID : 11513510114  
Option 2 ID : 11513510116  
Option 3 ID : 11513510115  
Option 4 ID : 11513510113  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.83 यदि किसी वृत्त का व्यास 16 m है, तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1.  $64\pi \text{ m}^2$
  - ✗ 2.  $128\pi \text{ m}^2$
  - ✗ 3.  $96\pi \text{ m}^2$
  - ✗ 4.  $256\pi \text{ m}^2$

Question ID : 1151351217  
Option 1 ID : 1151354868  
Option 2 ID : 1151354867  
Option 3 ID : 1151354866  
Option 4 ID : 1151354865  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.84 लौरिया नन्दनगढ़ स्तंभ \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- ✗ 1. कुम्हार
  - ✗ 2. पटना
  - ✓ 3. चंपारण
  - ✗ 4. वाराणसी

Question ID : 1151352545  
Option 1 ID : 11513510179  
Option 2 ID : 11513510180  
Option 3 ID : 11513510177  
Option 4 ID : 11513510178  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.85 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी छोड़े सुअर हैं।

सभी सुअर मछलियां हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मछलियां सुअर हैं।

II. सभी छोड़े मछलियां हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 1151351022

Option 1 ID : 1151354085

Option 2 ID : 1151354087

Option 3 ID : 1151354088

Option 4 ID : 1151354086

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 भारतीय संविधान में प्रदत्त न्यायपालिका की स्वतंत्रता और न्यायिक समीक्षा (पुनरावलोकन) \_\_\_\_\_ से अंगीकृत किए गए हैं।

- Ans
- 1. वीमर संविधान
  - 2. अमेरिकी संविधान
  - 3. ब्रिटिश संविधान
  - 4. कनाडाई संविधान

Question ID : 1151352528

Option 1 ID : 1151351012

Option 2 ID : 11513510110

Option 3 ID : 11513510109

Option 4 ID : 11513510111

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 8% लाभ और 13% हानि पर किसी वस्तु के विक्रय मूल्यों का अंतर ₹115.50 था। वस्तु का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹580
  - 2. ₹550
  - 3. ₹540
  - 4. ₹560

Question ID : 1151351229

Option 1 ID : 1151354914

Option 2 ID : 1151354913

Option 3 ID : 1151354915

Option 4 ID : 1151354916

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

CBDD, EBBB, ?, IBXD, KBVD

- Ans
- 1. GCZD
  - 2. HCYE
  - 3. GCZF
  - 4. GBZD

Question ID : 1151351016

Option 1 ID : 1151354062

Option 2 ID : 1151354064

Option 3 ID : 1151354061

Option 4 ID : 1151354063

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 दो घनों की प्रत्येक भुजा की लंबाई 8 cm है, इन दोनों घनों को जोड़कर एक घनाभ बनाया जाता है। घनाभ का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 576 cm<sup>2</sup>
  - 2. 640 cm<sup>2</sup>
  - 3. 768 cm<sup>2</sup>
  - 4. 704 cm<sup>2</sup>

Question ID : 1151351225

Option 1 ID : 1151354897

Option 2 ID : 1151354899

Option 3 ID : 1151354898

Option 4 ID : 1151354900

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 \_\_\_\_\_ मणिपुर की विशेष मार्शल नृत्य शैली है, जिसमें कौशल, रचनात्मकता और स्फूर्ति का अनूठा प्रदर्शन शामिल होता है, और जिसमें कलाकार नकली लड़ाई अनुक्रम का अभिनय करते हैं।

- Ans
- 1. रंगमा
  - 2. थांग ता
  - 3. चकयार कुथु
  - 4. सिंघी छम

Question ID : 1151352546

Option 1 ID : 11513510182

Option 2 ID : 11513510183

Option 3 ID : 11513510184

Option 4 ID : 11513510181

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.91 निम्नलिखित में से किसने 1947 में भारत की स्वतंत्रता के अवसर पर लाल किले पर शहनाई वादन किया था?

- Ans
- 1. अली अहमद हुसैन खान
  - 2. बिस्मिल्ला खां
  - 3. अनंत लाल
  - 4. वसंत देसाई

Question ID : 1151352555  
Option 1 ID : 11513510218  
Option 2 ID : 11513510220  
Option 3 ID : 11513510219  
Option 4 ID : 11513510217  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.92 निम्न में से कौन सा त्योहार माजुली नदी द्वीप में नहीं मनाया जाता है?

- Ans
- 1. फल्गुत्सव (Falgutsav)
  - 2. रज पर्व (Raja Parba)
  - 3. अली-ऐ-लिगांग (Ali-Aye-Ligang)
  - 4. बिहू (Bihu)

Question ID : 1151352547  
Option 1 ID : 11513510185  
Option 2 ID : 11513510186  
Option 3 ID : 11513510188  
Option 4 ID : 11513510187  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए समुच्चय के पदों को किस प्रकार तीन समुच्चयों में पुनर्व्यवस्थित किया जा सकता है, ताकि प्रत्येक समुच्चय के दो पदों का योगफल बराबर हो?

(947, 861, 1304, 1218, 1378, 787)

- Ans
- 1. (947, 1218), (861, 1304), (787, 1378)
  - 2. (787, 1378), (947, 1304), (861, 1218)
  - 3. (861, 1218), (947, 1378), (787, 1304)
  - 4. (947, 1304), (861, 1378), (787, 1218)

Question ID : 1151351038  
Option 1 ID : 1151354152  
Option 2 ID : 1151354149  
Option 3 ID : 1151354150  
Option 4 ID : 1151354151  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.94  $3x^2yz, 5xy^2z, 12x^2y^2z^3$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $180x^5y^5z^5$
  - 2.  $180xyz$
  - 3.  $xyz$
  - 4.  $180x^2y^2z^3$

Question ID : 1151351245  
Option 1 ID : 1151354980  
Option 2 ID : 1151354977  
Option 3 ID : 1151354978  
Option 4 ID : 1151354979  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.95 भारत में हरित क्रांति ने विशेष रूप से \_\_\_\_\_ में कृषि उत्पादन में वृद्धि का नेतृत्व किया था।

- Ans
- 1. राजस्थान, महाराष्ट्र और गुजरात
  - 2. छत्तीसगढ़, बिहार और ओडिशा
  - 3. झारखंड, पंजाब और उत्तराखंड
  - 4. हरियाणा, पंजाब और उत्तर प्रदेश

Question ID : 1151352530  
Option 1 ID : 11513510117  
Option 2 ID : 11513510119  
Option 3 ID : 11513510120  
Option 4 ID : 11513510118  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.96 चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष बाद ₹19,360 और 3 वर्ष बाद ₹21,296 हो जाती है। समान धनराशि पर, समान ब्याज दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹4,725
  - 2. ₹4,760
  - 3. ₹4,675
  - 4. ₹4,800

Question ID : 1151351241  
Option 1 ID : 1151354962  
Option 2 ID : 1151354963  
Option 3 ID : 1151354961  
Option 4 ID : 1151354964  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 किस राज्य ने खेलों को बढ़ावा देने के लिए 'खेल नर्सरी योजना 2022-2023' का शुभारंभ किया है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. हरियाणा

Question ID : 1151352509  
Option 1 ID : 11513510034  
Option 2 ID : 11513510036  
Option 3 ID : 11513510033  
Option 4 ID : 11513510035  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.98 भारतीय रेलवे ने जम्मू और कश्मीर में \_\_\_\_\_ नदी पर विश्व के सबसे ऊंचे रेलवे-आर्क ब्रिज का निर्माण कार्य पूरा किया है।

- Ans
- 1. रावी
  - 2. चिनाब
  - 3. झेलम
  - 4. सिंधु

Question ID : 1151352524  
Option 1 ID : 11513510095  
Option 2 ID : 11513510093  
Option 3 ID : 11513510094  
Option 4 ID : 11513510096  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.99 किस संस्थान ने ब्लॉक चेन-संचालित तकनीक प्रयुक्त करके डिजिटल प्रमाणपत्र विकसित किए हैं, जिन्हें प्रधानमंत्री द्वारा पी.एम.आर.बी.पी. (PMRBP) 2021 और 2022 के 61 विजेताओं को दिया जाना था?

- Ans
- 1. आई.आई.टी. (IIT) मद्रास
  - 2. आई.आई.टी. (IIT) खड़गपुर
  - 3. आई.आई.टी. (IIT) बांबे
  - 4. आई.आई.टी. (IIT) कानपुर

Question ID : 1151352507  
Option 1 ID : 11513510028  
Option 2 ID : 11513510026  
Option 3 ID : 11513510027  
Option 4 ID : 11513510025  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

SEVERAL : MZSDWDT :: TRACKED : EDLBBQU :: HEADING : ?

- Ans
- 1. JDDBCIMH
  - 2. HMJCBDI
  - 3. HMICBDJ
  - 4. IDBCJMH

Question ID : 1151351023  
Option 1 ID : 1151354091  
Option 2 ID : 1151354090  
Option 3 ID : 1151354092  
Option 4 ID : 1151354089  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.101 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षरांकिक-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षरांकिक-समूह का पहले अक्षरांकिक-समूह से है और चौथे अक्षरांकिक-समूह का तीसरे अक्षरांकिक-समूह से है।

NT14 : QW7 :: CR24 : FU12 :: PV36 : ?

- Ans
- 1. TY8
  - 2. SY18
  - 3. ST13
  - 4. TZ17

Question ID : 1151351007  
Option 1 ID : 1151354026  
Option 2 ID : 1151354028  
Option 3 ID : 1151354027  
Option 4 ID : 1151354025  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.102 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 144 - 15
  - 2. 441 - 22
  - 3. 625 - 26
  - 4. 324 - 19

Question ID : 1151351027  
Option 1 ID : 1151354108  
Option 2 ID : 1151354106  
Option 3 ID : 1151354107  
Option 4 ID : 1151354105  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.103 कुछ विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, P बाएं सिरे से 17वें स्थान पर है और दाएं सिरे से 23वें स्थान पर है। यदि Q पंक्ति के ठीक मध्य में खड़ा था, तो बाएं सिरे से उसका स्थान कौन सा था? मान लीजिए कि विद्यार्थियों का मुख उत्तर की ओर है।

- Ans
- 1. 22वां
  - 2. 18वां
  - 3. 19वां
  - 4. 20वां

Question ID : 1151351024  
Option 1 ID : 1151354095  
Option 2 ID : 1151354096  
Option 3 ID : 1151354093  
Option 4 ID : 1151354094  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.104 एक निश्चित कूट भाषा में  
'we can sing' को 'pd ns ca' लिखा जाता है,  
'sing new songs' को 'io uv ca' लिखा जाता है,  
'can join new' को 'km uv pd' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'we join' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans
- 1. pd uv
  - 2. km ns
  - 3. ns pd
  - 4. uv km

Question ID : 1151351036  
Option 1 ID : 1151354142  
Option 2 ID : 1151354141  
Option 3 ID : 1151354143  
Option 4 ID : 1151354144  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.105 रेचल, 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर ₹10,000 उधार लेती है। वह 1 वर्ष बाद ₹3,000 का, 2 वर्ष बाद ₹2,800 का और 3 वर्ष बाद शेष धनराशि का भुगतान कर देती है। यदि ब्याज हासमान शेष (reducing balance) पर प्रभारित किया गया था, तो रेचल ने अंतिम किश्त के रूप में कितनी धनराशि का भुगतान किया?

- Ans
- 1. ₹6,600
  - 2. ₹5,850
  - 3. ₹7,200
  - 4. ₹4,620

Question ID : 1151351230  
Option 1 ID : 1151354920  
Option 2 ID : 1151354917  
Option 3 ID : 1151354918  
Option 4 ID : 1151354919  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.106 निम्न में से किस वैज्ञानिक को शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार 2021 प्रदान नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. डॉ. अमित सिंह
  - 2. डॉ. अनीश घोष
  - 3. डॉ. धीरज कुमार
  - 4. डॉ. बिनय कुमार सैकिया

Question ID : 1151352512  
Option 1 ID : 11513510046  
Option 2 ID : 11513510048  
Option 3 ID : 11513510045  
Option 4 ID : 11513510047  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.107 एक पाइप किसी खाली टंकी को 12.5 घंटे में भर सकता है। टंकी के तली में रिसाव था, जिससे पूरी भरी हुई टंकी 17.5 घंटे में खाली हो सकती है। टंकी को भरने के लिए पाइप को खोलने के 14 घंटे बाद रिसाव को बंद किया जा सका। टंकी को भरने में लगने वाला कुल समय (घंटे में) कितना था?

- Ans
- 1. 20.5
  - 2. 27
  - 3. 22.5
  - 4. 25

Question ID : 1151351220  
Option 1 ID : 1151354878  
Option 2 ID : 1151354879  
Option 3 ID : 1151354877  
Option 4 ID : 1151354880  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.108 A के 15% और B के 35% के गुणफल को C के 21% से विभाजित करने पर उत्तर के रूप में 37 प्राप्त होता है। यदि A और B के गुणफल को C से विभाजित किया जाए, तो उत्तर कितना होगा?

- Ans
- 1. 185
  - 2. 148
  - 3. 111
  - 4. 74

Question ID : 1151351228  
Option 1 ID : 1151354909  
Option 2 ID : 1151354910  
Option 3 ID : 1151354911  
Option 4 ID : 1151354912  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.109 साधारण ब्याज पर, एक निश्चित धनराशि, एक निश्चित वार्षिक ब्याज दर पर 5 वर्ष में स्वयं की 160% हो जाती है। समान ब्याज दर पर समान धनराशि कितने वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 7
  - 3.  $9\frac{1}{2}$
  - 4.  $8\frac{1}{3}$

Question ID : 1151351248  
Option 1 ID : 1151354989  
Option 2 ID : 1151354991  
Option 3 ID : 1151354990  
Option 4 ID : 1151354992  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.110 k का वह मान ज्ञात कीजिए जिसे 7 अंकों वाली संख्या 51032kk में k के स्थान पर रखने से वह संख्या 12 से विभाज्य हो।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 4
  - 3. 2
  - 4. 6

Question ID : 1151351239  
Option 1 ID : 1151354955  
Option 2 ID : 1151354954  
Option 3 ID : 1151354956  
Option 4 ID : 1151354953  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.111 2 cm भुजा वाली 48 वर्गकार प्लेटों को आयत के रूप में इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है कि इसकी भुजाओं का अनुपात 3 : 4 है। आयत का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52
  - 2. 58
  - 3. 56
  - 4. 48

Question ID : 1151351250  
Option 1 ID : 1151354998  
Option 2 ID : 1151355000  
Option 3 ID : 1151354999  
Option 4 ID : 1151354997  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.112 विश्व बैंक के अनुसार, वर्ष 2020 में निम्न में से किस देश की ग्रामीण आबादी लगभग शून्य थी?

- Ans
- 1. इजराइल
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. स्विट्जरलैंड
  - 4. कुवैत

Question ID : 1151352520  
Option 1 ID : 11513510077  
Option 2 ID : 11513510078  
Option 3 ID : 11513510080  
Option 4 ID : 11513510079  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.113 'बर्फ भक्षक ( snow eater)' के रूप में जानी जाने वाली चिड़क हवा निम्न में से किस महाद्वीप में बहती है?

- Ans
- 1. अफ्रीका
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. एशिया
  - 4. उत्तरी अमेरिका

Question ID : 1151352518  
Option 1 ID : 11513510071  
Option 2 ID : 11513510072  
Option 3 ID : 11513510069  
Option 4 ID : 11513510070  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.114 70 के 45% और 110 के 35% का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 35.5
  - 2. 35
  - 3. 34.5
  - 4. 37.5

Question ID : 1151351236  
Option 1 ID : 1151354943  
Option 2 ID : 1151354944  
Option 3 ID : 1151354942  
Option 4 ID : 1151354941  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.115 पाटलिपुत्र में स्थानांतरित होने से पहले निम्न में से कौन-सा कई वर्षों तक मगध की राजधानी थी?

- Ans
- 1. नालंदा
  - 2. पटना
  - 3. राजगृह
  - 4. गया

Question ID : 1151352542  
Option 1 ID : 11513510166  
Option 2 ID : 11513510168  
Option 3 ID : 11513510167  
Option 4 ID : 11513510165  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.116 चक्रमा शरणार्थी निम्न में से किस पड़ोसी देश से भारत में आने वाले प्रवासी हैं?

- Ans
- 1. बांग्लादेश
  - 2. चीन
  - 3. म्यांमार
  - 4. नेपाल

Question ID : 1151352517  
Option 1 ID : 11513510067  
Option 2 ID : 11513510068  
Option 3 ID : 11513510066  
Option 4 ID : 11513510065  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.117 किसी घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 60: 24: 7 है और इसके चार आभ्यांतर विकर्णों (space diagonals) में से प्रत्येक की लंबाई 130 cm है। घनाभ का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 80640
  - 2. 86400
  - 3. 84600
  - 4. 80460

Question ID : 1151351226  
Option 1 ID : 1151354901  
Option 2 ID : 1151354902  
Option 3 ID : 1151354903  
Option 4 ID : 1151354904  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.118 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

कारखाने में कितने श्रमिक हैं?

कथन:

I. कारखाने में 30 से अधिक, किंतु 37 से कम श्रमिक हैं।

II. कारखाने में 34 से अधिक, किंतु 41 से कम श्रमिक हैं। कारखाने में श्रमिकों की संख्या को इस प्रकार दो समूहों में विभाजित किया जा सकता है कि प्रत्येक समूह में श्रमिकों की संख्या समान हो।

Ans  1.

कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

2. कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

3. कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

4.

कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 1151351034

Option 1 ID : 1151354135

Option 2 ID : 1151354134

Option 3 ID : 1151354133

Option 4 ID : 1151354136

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.119 पांच छात्र A, B, C, D और E अलग-अलग स्कूलों - K, L, M, N और O में पढ़ते हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। प्रत्येक छात्र को- हिंदी, गणित, विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और अंग्रेजी में से केवल एक विषय पसंद है। C, M में पढ़ता है। B को सामाजिक विज्ञान पसंद नहीं है। D को अंग्रेजी पसंद है और वह N में पढ़ता है। L के छात्र को गणित पसंद है। E को हिंदी पसंद है किंतु वह न तो O में पढ़ता है और न ही L में पढ़ता है। B, O में पढ़ता है।

निम्नलिखित में से कौन सा छात्र स्कूल L में पढ़ता है और उसे गणित पसंद है?

Ans  1. D

2. A

3. B

4. C

Question ID : 1151351017

Option 1 ID : 1151354068

Option 2 ID : 1151354065

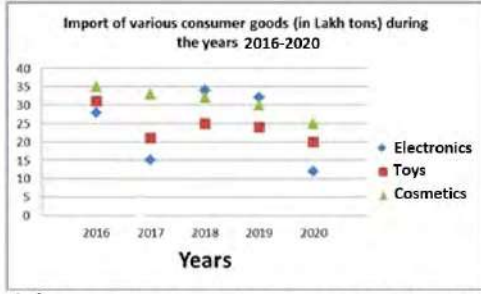
Option 3 ID : 1151354066

Option 4 ID : 1151354067

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.120 दिया गया चार्ट वर्ष 2016 - 2020 के दौरान विभिन्न उपभोक्ता वस्तुओं के आयात (लाख टन में) को निरूपित करता है।



[संदर्भ - import of various consumer goods (in Lakh tons) during the years 2016 - 2020 - वर्ष 2016 - 2020 के दौरान विभिन्न उपभोक्ता वस्तुओं के आयात (लाख टन में), Electronics - इलेक्ट्रॉनिक्स, cosmetics - सौंदर्य प्रसाधन, toys - खिलौने]

वर्ष 2016 और 2020 में कुल मिलाकर आयात किए गए सौंदर्य प्रसाधनों की संख्या तथा वर्ष 2018 और 2020 में कुल मिलाकर आयात किए गए खिलौनों की संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 3 : 1
  - 2. 5 : 2
  - 3. 4 : 3
  - 4. 7 : 6

Question ID : 1151351040

Option 1 ID : 1151354160

Option 2 ID : 1151354158

Option 3 ID : 1151354159

Option 4 ID : 1151354157

Status : Answered

Chosen Option : 3



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 3 Wadi MIDC Techgressor Soft Solutions Pvt. Ltd. Nagpur
Test Date	15/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	Level 5

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 जल की मांग पूरी करने के लिए निर्मित पचास बावडियाँ में से सबसे बड़ी रानीजी की बावडी या 'क्वींस स्टेपवेल', इनमें से कहां स्थित है?

Ans

- ✓ 1. राजस्थान में बूंदी  
✗ 2. राजस्थान में जयपुर  
✗ 3. राजस्थान में बांसवाड़ा  
✗ 4. राजस्थान में जैसलमेर

Question ID : 115135818

Option 1 ID : 1151353269

Option 2 ID : 1151353272

Option 3 ID : 1151353271

Option 4 ID : 1151353270

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेशित एक निश्चित धनराशि 8 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। प्रतिशत ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 11.5%  
✗ 2. 11%  
✓ 3. 12.5%  
✗ 4. 12%

Question ID : 1151351210

Option 1 ID : 1151354838

Option 2 ID : 1151354837

Option 3 ID : 1151354840

Option 4 ID : 1151354839

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.3 12 आदमी एक दीवार को 24.5 दिन में बना सकते हैं। 49 दिन में ऐसी पांच दीवारें बनाने के लिए कितने आदमियों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 28
  - 3. 30
  - 4. 50

Question ID : 1151351193  
Option 1 ID : 1151354771  
Option 2 ID : 1151354770  
Option 3 ID : 1151354772  
Option 4 ID : 1151354769  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 सुहास, किसी यात्रा के  $\frac{5}{12}$  भाग को रेलगाड़ी द्वारा तय करता है, और फिर यात्रा के  $\frac{1}{3}$  भाग को बस द्वारा तय करता है। इसके बाद वह शेष 36 km की दूरी साइकिल से तय करता है। सुहास कुल कितनी यात्रा करता है?

- Ans
- 1. 144 km
  - 2. 150 km
  - 3. 168 km
  - 4. 132 km

Question ID : 1151351183  
Option 1 ID : 1151354730  
Option 2 ID : 1151354731  
Option 3 ID : 1151354732  
Option 4 ID : 1151354729  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 एल-निनो (El Nino), एक परिघटना है, जिसके दौरान पेरू के तटवर्ती क्षेत्रों में उष्ण समुद्री धाराएं प्रकट होती हैं। यह परिघटना किस महासागर में होती है?

- Ans
- 1. प्रशांत महासागर
  - 2. अटलांटिक महासागर
  - 3. आर्कटिक महासागर
  - 4. हिंद महासागर

Question ID : 115135789  
Option 1 ID : 1151353154  
Option 2 ID : 1151353153  
Option 3 ID : 1151353156  
Option 4 ID : 1151353155  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 साधारण ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर पर कोई धनराशि 10 वर्ष में स्वयं के  $\frac{13}{8}$  के बराबर हो जाती है। साधारण ब्याज की वार्षिक दर कितनी है?

- Ans
- 1. 7.5%
  - 2. 7.25%
  - 3. 5%
  - 4. 6.25%

Question ID : 1151351184  
Option 1 ID : 1151354734  
Option 2 ID : 1151354733  
Option 3 ID : 1151354735  
Option 4 ID : 1151354736  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न में से कौन सा अधात्विक खनिज का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. चूना पत्थर
  - 2. हेमेटाइट
  - 3. पाइराइट
  - 4. बाक्साइट

Question ID : 115135791  
Option 1 ID : 1151353161  
Option 2 ID : 1151353163  
Option 3 ID : 1151353164  
Option 4 ID : 1151353162  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 एक जूस कॉर्नर से निकलकर, आदित्य, एटीएम की तलाश में, उत्तर दिशा की ओर 20 m चला। वह दाएं मुड़ा और 18 m चला। वह पुनः दाएं मुड़ा, और 20 m चला। फिर अंत में वह बाएं मुड़ा और 12 m चलकर एटीएम पर पहुंच गया। उसके आरंभ बिंदु से एटीएम मशीन न्यूनतम कितनी दूरी पर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. 40 m दक्षिण की ओर
  - 2. 30 m पूर्व की ओर
  - 3. 52 m पश्चिम की ओर
  - 4. 30 m पश्चिम की ओर

Question ID : 1151352499  
Option 1 ID : 1151359993  
Option 2 ID : 1151359994  
Option 3 ID : 1151359996  
Option 4 ID : 1151359995  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  $2\text{cm}^2$  की दर पर, किसी घन की सभी बाहरी सतहों को रंगने की लागत ₹588 है। घन का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 343  
 2. 216  
 3. 512  
 4. 274.625

Question ID : 1151351211  
Option 1 ID : 1151354844  
Option 2 ID : 1151354841  
Option 3 ID : 1151354843  
Option 4 ID : 1151354842  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 निम्नलिखित में से किस युद्ध में अहमदुल्ला शाह ने हेनरी लारेंस को पराजित किया?

- Ans  1. चिनहट का युद्ध  
 2. पानीपत का तीसरा युद्ध  
 3. बक्सर का युद्ध  
 4. प्लासी का युद्ध

Question ID : 115135821  
Option 1 ID : 1151353283  
Option 2 ID : 1151353284  
Option 3 ID : 1151353281  
Option 4 ID : 1151353282  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 Which of the following statements is TRUE about mixed economy?

- Ans  1.  
A mixed economy is one in which the public sector (consisting of government enterprises) and the private sector (consisting of private enterprises) coexist with each other.
2.  
A mixed economy is one in which the public sector (consisting of government enterprises) and the private sector (consisting of private enterprises) do not coexist with each other.
3.  
A mixed economy is one in which only the public sector exists.
4.  
A mixed economy is one in which only the private sector (consisting of private enterprises) exists.

Question ID : 115135808  
Option 1 ID : 1151353231  
Option 2 ID : 1151353232  
Option 3 ID : 1151353230  
Option 4 ID : 1151353229  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 95 km/h की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी एक खंभे को 18 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई (मीटर में) कितनी है?

- Ans
- ✓ 1. 475 m
  - ✗ 2. 455 m
  - ✗ 3. 480 m
  - ✗ 4. 465 m

Question ID : 1151351194  
Option 1 ID : 1151354774  
Option 2 ID : 1151354776  
Option 3 ID : 1151354773  
Option 4 ID : 1151354775  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 बादल के निम्न प्रकारों में से असंगत का चयन कीजिए।  
कपासी (Cumulus), पक्षाभ (Cirrus), पक्षाभ कपासी (Cirrocumulus), पक्षाभ स्तरी (Cirrostratus)

- Ans
- ✗ 1. पक्षाभ स्तरी (Cirrostratus)
  - ✗ 2. पक्षाभ कपासी (Cirrocumulus)
  - ✗ 3. पक्षाभ (Cirrus)
  - ✓ 4. कपासी (Cumulus)

Question ID : 115135815  
Option 1 ID : 1151353260  
Option 2 ID : 1151353259  
Option 3 ID : 1151353258  
Option 4 ID : 1151353257  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित में से किस अयस्क में सबसे अधिक आयरन पाया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. लिमोनाइट
  - ✓ 2. हेमेटाइट
  - ✗ 3. साइडराइट
  - ✗ 4. पाइराइट

Question ID : 115135797  
Option 1 ID : 1151353187  
Option 2 ID : 1151353186  
Option 3 ID : 1151353188  
Option 4 ID : 1151353185  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'NEWTON' को 'LUCFKL' लिखा जाता है, 'PASCAL' को 'JYGWYN' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'TESLA' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. FUGNY
  - ✗ 2. FUGMY
  - ✗ 3. FUFMY
  - ✗ 4. ETFMX

Question ID : 1151352498  
Option 1 ID : 1151359991  
Option 2 ID : 1151359989  
Option 3 ID : 1151359992  
Option 4 ID : 1151359990  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 मलयालम \_\_\_\_\_ राज्य की राजभाषा है।

- Ans
- ✗ 1. तेलंगाना
  - ✗ 2. महाराष्ट्र
  - ✗ 3. आंध्र प्रदेश
  - ✓ 4. केरल

Question ID : 115135790  
Option 1 ID : 1151353158  
Option 2 ID : 1151353159  
Option 3 ID : 1151353157  
Option 4 ID : 1151353160  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 19 मार्च 2021 को अमिताभ बच्चन को इनमें से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म आर्काइव्स (FIAF) पुरस्कार
  - ✗ 2. दादा साहब फाल्के पुरस्कार
  - ✗ 3. स्टारडस्ट 'इंटरनेशनल आइकन ऑफ द ईयर' पुरस्कार
  - ✗ 4. महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार

Question ID : 115135785  
Option 1 ID : 1151353138  
Option 2 ID : 1151353137  
Option 3 ID : 1151353140  
Option 4 ID : 1151353139  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 यदि नीचे दी गई स्ट्रिंग के प्रत्येक पद से सभी अक्षरों को हटा दिया जाता है, और शेष संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सी संख्या स्ट्रिंग के मध्य में आएगी?

33A, 44R, 41V, 54D, 21S, C56, D46, V68, F36, G32, 61C, 47G, N55

- Ans
- 1. 41
  - 2. 44
  - 3. 46
  - 4. 54

Question ID : 1151352488  
Option 1 ID : 1151359949  
Option 2 ID : 1151359952  
Option 3 ID : 1151359950  
Option 4 ID : 1151359951  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 एक चुनाव में, वोट डालने के लिए अधिकृत लोगों में से 90% लोगों ने अपने वोट डाले। डाले गए वोटों में से 80% वोट वैध थे। विजेता को वैध वोटों में से 60% वोट प्राप्त हुए। यदि विजेता को 64800 वोट प्राप्त हुए, तो वोट डालने के लिए अधिकृत लोगों की संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 125000
  - 2. 200000
  - 3. 150000
  - 4. 175000

Question ID : 1151351190  
Option 1 ID : 1151354757  
Option 2 ID : 1151354760  
Option 3 ID : 1151354758  
Option 4 ID : 1151354759  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 14वीं शताब्दी में फारसी साहित्य का निम्नलिखित में से कौन सा प्रसिद्ध साहित्यकार, गज़लों से संबंधित था जिसे उसके संपूर्ण व्यक्तित्व और काव्य कला के लिए सराहा गया?

- Ans
- 1. रूमी
  - 2. मिर्जा गालिब
  - 3. मुहम्मद इकबाल
  - 4. हाफिज

Question ID : 115135816  
Option 1 ID : 1151353263  
Option 2 ID : 1151353262  
Option 3 ID : 1151353261  
Option 4 ID : 1151353264  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.21 भारतीय संविधान के कौन से अनुच्छेद शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. 25 से 28
  - 2. 14 से 18
  - 3. 23 से 24
  - 4. 19 से 22

Question ID : 115135811  
Option 1 ID : 1151353241  
Option 2 ID : 1151353244  
Option 3 ID : 1151353242  
Option 4 ID : 1151353243  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 एक विद्यालय में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 5 : 7 था। यदि विद्यालय में 931 लड़कियाँ थीं, तो लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 705
  - 2. 675
  - 3. 635
  - 4. 665

Question ID : 1151351191  
Option 1 ID : 1151354764  
Option 2 ID : 1151354763  
Option 3 ID : 1151354761  
Option 4 ID : 1151354762  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.23 निम्न में से कौन सी/सा एक निष्क्रिय गैस/तत्व है?

- Ans
- 1. Ne
  - 2. F
  - 3. Ca
  - 4. N

Question ID : 115135809  
Option 1 ID : 1151353236  
Option 2 ID : 1151353234  
Option 3 ID : 1151353233  
Option 4 ID : 1151353235  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24 प्रिस और राकेश ने क्रमशः दो अलग-अलग बिंदुओं 'A' और 'B' से चलना शुरू किया। प्रिस उत्तर की ओर 9 km चलता है, फिर पूर्व की ओर मुड़ता है, और 7 km चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है, और 5 km चलता है, और अंत में उत्तर की ओर मुड़ता है, और 6 km चलकर बिंदु 'C' पर पहुंचता है। इसी तरह, राकेश उत्तर की ओर 5 km चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है, और 9 km चलता है, और अंत में उत्तर की ओर मुड़ता है, 10 km चलकर बिंदु 'C' पर प्रिस से मिलता है। प्रिस और राकेश के आरंभ बिंदुओं के बीच की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 13 km
  - 2. 11 km
  - 3. 17 km
  - 4. 21 km

Question ID : 1151352489  
Option 1 ID : 1151359955  
Option 2 ID : 1151359956  
Option 3 ID : 1151359953  
Option 4 ID : 1151359954  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, अक्षरों को उनके उल्टे वर्णमाला क्रम (जैसे - A को Z और Z को A) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि किसी व्यंजन के ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर आता है, तो इसे को '66' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

इस कूट भाषा में, LEGAL के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 1566226615
  - 2. 1566222615
  - 3. 1522662615
  - 4. 1522202615

Question ID : 1151352473  
Option 1 ID : 1151359892  
Option 2 ID : 1151359891  
Option 3 ID : 1151359890  
Option 4 ID : 1151359889  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय समुद्री बंदरगाह अन्यो की तुलना में सबसे दक्षिणी छोर पर स्थित है?

- Ans
- 1. मंगलौर
  - 2. चेन्नई
  - 3. पाराद्वीप
  - 4. तूतीकोरिन

Question ID : 115135793  
Option 1 ID : 1151353172  
Option 2 ID : 1151353171  
Option 3 ID : 1151353170  
Option 4 ID : 1151353169  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।  $0.002 + 5.025 - 35.08 - 5.058$

- Ans
- 1. -45.165
  - 2. 45.165
  - 3. 35.111
  - 4. -35.111

Question ID : 1151351205  
Option 1 ID : 1151354819  
Option 2 ID : 1151354817  
Option 3 ID : 1151354820  
Option 4 ID : 1151354818  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.28 विद्युत प्रतिरोध का मात्रक निम्न में से क्या है?

- Ans
- 1. न्यूटन
  - 2. ओम
  - 3. कूलॉम
  - 4. वाट

Question ID : 115135813  
Option 1 ID : 1151353251  
Option 2 ID : 1151353249  
Option 3 ID : 1151353252  
Option 4 ID : 1151353250  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.29 निम्न में से कौन सा शुल्क/कर भारत में जीएसटी के अंतर्गत सम्मिलित नहीं है?

- Ans
- 1. सेवा कर
  - 2. केंद्रीय उत्पाद शुल्क
  - 3. अतिरिक्त सीमा शुल्क
  - 4. आयकर

Question ID : 115135799  
Option 1 ID : 1151353194  
Option 2 ID : 1151353193  
Option 3 ID : 1151353196  
Option 4 ID : 1151353195  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 अमेरिकी जनगणना ब्यूरो 1 जुलाई 2021 के आंकड़ों के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश विश्व का चौथा सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है?

- Ans
- ✓ 1. इंडोनेशिया
  - ✗ 2. अमेरिका
  - ✗ 3. ब्राज़ील
  - ✗ 4. पाकिस्तान

Question ID : 115135798  
Option 1 ID : 1151353190  
Option 2 ID : 1151353189  
Option 3 ID : 1151353191  
Option 4 ID : 1151353192  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

SLU \_ INGS \_ ICING \_ UICIN \_ LUICI \_

- Ans
- ✗ 1. SLICLUGNGL
  - ✗ 2. SGCLUSNGSL
  - ✗ 3. LICUSLGLGN
  - ✓ 4. ICLUSLGSNG

Question ID : 1151352492  
Option 1 ID : 1151359966  
Option 2 ID : 1151359967  
Option 3 ID : 1151359965  
Option 4 ID : 1151359968  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.32 टोक्यो ओलंपिक 2021 के उद्घाटन समारोह में भारत की ओर से मैरी कॉम के साथ और कौन ध्वजवाहक थे?

- Ans
- ✗ 1. नीरज चोपड़ा
  - ✓ 2. मनप्रीत सिंह
  - ✗ 3. दुती चंद
  - ✗ 4. रवि कुमार दहिया

Question ID : 115135781  
Option 1 ID : 1151353122  
Option 2 ID : 1151353124  
Option 3 ID : 1151353123  
Option 4 ID : 1151353121  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.33 निम्न में से कौन, दुर्बल वर्ग श्रेणी के अंतर्गत, प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र के ऋणों के अंतर्गत ऋण लेने के लिए पात्र हैं?

Ans  1. स्वयं सहायता समूह

2. विकलांगता रहित व्यक्ति

3. मध्यम और बड़े किसान

4.

कारीगर, ग्राम और कुटीर उद्योग जहां व्यक्तिगत ऋण सीमा ₹1 लाख से अधिक है

Question ID : 115135802

Option 1 ID : 1151353207

Option 2 ID : 1151353208

Option 3 ID : 1151353205

Option 4 ID : 1151353206

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी छात्र शिक्षक हैं।

सभी शिक्षक मनुष्य हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी शिक्षक छात्र हैं।

II. सभी मनुष्य छात्र हैं।

Ans  1. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 1151352495

Option 1 ID : 1151359979

Option 2 ID : 1151359978

Option 3 ID : 1151359980

Option 4 ID : 1151359977

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.35** ₹ 10,000 की धनराशि को दो भागों में विभाजित करके चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित किया गया। पहले भाग को 10% वार्षिक दर पर और दूसरे भाग को 20% वार्षिक दर पर निवेशित किया गया, जहां ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। यदि दो वर्ष बाद परिपक्वता पर प्राप्त कुल धनराशि ₹ 12,928 थी, तो 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ✓ 1. ₹ 6,400
  - ✗ 2. ₹ 6,500
  - ✗ 3. ₹ 7,200
  - ✗ 4. ₹ 6,000

Question ID : 1151351182  
Option 1 ID : 1151354726  
Option 2 ID : 1151354727  
Option 3 ID : 1151354728  
Option 4 ID : 1151354725  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.36** अर्थशास्त्र में \_\_\_\_\_ एक वक्र होता है, जो एक ग्राफ पर अंकित होने पर, उन दो कारकों के सभी संयोजनों को दर्शाता है जो एक दिए गए आउटपुट का उत्पादन करते हैं।

- Ans**
- ✗ 1. द्वयधिकार
  - ✗ 2. लोच
  - ✗ 3. दीर्घकाल
  - ✓ 4. समोत्पाद

Question ID : 115135806  
Option 1 ID : 1151353221  
Option 2 ID : 1151353224  
Option 3 ID : 1151353223  
Option 4 ID : 1151353222  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.37** सेब के रस और संतरे के रस वाले एक मिश्रण में, 20% सेब का रस था। दोनों रसों वाले एक अन्य मिश्रण में, 30% संतरे का रस था। दोनों मिश्रणों को एक निश्चित अनुपात में मिलाया गया, जिसकी वजह से निर्मित नए मिश्रण में सेब के रस और संतरे के रस का अनुपात 4 : 3 हो गया। अंतिम मिश्रण में पहले मिश्रण और दूसरे मिश्रण का क्रमानुसार अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ✓ 1. 9 : 26
  - ✗ 2. 5 : 14
  - ✗ 3. 10 : 29
  - ✗ 4. 2 : 7

Question ID : 1151351203  
Option 1 ID : 1151354811  
Option 2 ID : 1151354810  
Option 3 ID : 1151354812  
Option 4 ID : 1151354809  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.38 एक रेलगाड़ी एक समान चाल से एक निश्चित दूरी तय करती है। यदि रेलगाड़ी की चाल 12 km/h अधिक होती, तो उसे निर्धारित समय से 8 घंटे कम समय लगता। यदि रेलगाड़ी की चाल 12 km/h कम होती, तो रेलगाड़ी को निर्धारित समय से 12 घंटे अधिक समय लगता। यात्रा की लंबाई (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 2880
  - ✗ 2. 1480
  - ✗ 3. 2860
  - ✗ 4. 1440

Question ID : 1151351208  
Option 1 ID : 1151354830  
Option 2 ID : 1151354832  
Option 3 ID : 1151354829  
Option 4 ID : 1151354831  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.39 यदि  $\sin^2 \beta - \sin 30^\circ = 0$  है और  $\beta$  न्यून कोण है, तो  $\beta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $60^\circ$
  - ✓ 2.  $45^\circ$
  - ✗ 3.  $0^\circ$
  - ✗ 4.  $90^\circ$

Question ID : 1151351186  
Option 1 ID : 1151354742  
Option 2 ID : 1151354741  
Option 3 ID : 1151354744  
Option 4 ID : 1151354743  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. YWE
  - ✓ 2. JHQ
  - ✗ 3. KIQ
  - ✗ 4. GEM

Question ID : 1151352471  
Option 1 ID : 1151359884  
Option 2 ID : 1151359881  
Option 3 ID : 1151359883  
Option 4 ID : 1151359882  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.41 98, 28 और 112 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1176
  - 2. 1568
  - 3. 392
  - 4. 784

Question ID : 1151351199  
Option 1 ID : 1151354795  
Option 2 ID : 1151354796  
Option 3 ID : 1151354793  
Option 4 ID : 1151354794  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.42 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 16, 29, 46, 65, 88, ?

- Ans
- 1. 117
  - 2. 116
  - 3. 107
  - 4. 113

Question ID : 1151352484  
Option 1 ID : 1151359934  
Option 2 ID : 1151359936  
Option 3 ID : 1151359933  
Option 4 ID : 1151359935  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.43 निम्न में से कौन सा शहर 'भारत की सिलिकॉन वैली' के रूप में उभरा है?

- Ans
- 1. गुडगांव
  - 2. चेन्नई
  - 3. पुणे
  - 4. बेंगलुरु

Question ID : 115135786  
Option 1 ID : 1151353144  
Option 2 ID : 1151353141  
Option 3 ID : 1151353142  
Option 4 ID : 1151353143  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.44 पहली थोक मूल्य सूचकांक संख्या भारत में \_\_\_\_\_ से शुरू होने वाले सप्ताह और 19 अगस्त 1939 को समाप्त होने वाले आधार सप्ताह के लिए शुरू हुई।

- Ans
- 1. 11 जनवरी 1942
  - 2. 1 जनवरी 1942
  - 3. 21 जनवरी 1942
  - 4. 10 जनवरी 1942

Question ID : 115135810  
Option 1 ID : 1151353239  
Option 2 ID : 1151353237  
Option 3 ID : 1151353240  
Option 4 ID : 1151353238  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.45 Which of the following statements aptly defines 'high powered money'?

- Ans
- 1. Money collected from families or individuals and deposited in a bank.
  - 2. Money consumed by families or individuals.
  - 3. The excess of total government consumption.
  - 4. The currency issued by the Central Bank that can be held by the public or by the commercial banks.

Question ID : 115135805  
Option 1 ID : 1151353219  
Option 2 ID : 1151353220  
Option 3 ID : 1151353217  
Option 4 ID : 1151353218  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.46 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

प्रत्येक समान मूल्य वाली, 10 कुर्सियों का कुल मूल्य कितना होगा?

कथन:

- I. प्रत्येक कुर्सी के मूल्य का एक चौथाई ₹140 के बराबर है।
- II. 3 कुर्सियों का कुल मूल्य, 2 कुर्सियों के कुल मूल्य से ₹560 अधिक है।

Ans  1.

कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।

2. कथन I और कथन II दोनों आवश्यक हैं।

3. या तो कथन I या कथन II पर्याप्त है।

4.

कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 1151352490

Option 1 ID : 1151359958

Option 2 ID : 1151359960

Option 3 ID : 1151359959

Option 4 ID : 1151359957

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 एक निश्चित धनराशि पर 9% वार्षिक व्याज की दर से दो वर्षों में प्राप्त होने वाले चक्रवृद्धि व्याज और साधारण व्याज का अंतर ₹ 97.2 है। निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹ 15,000

2. ₹ 12,000

3. ₹ 12,500

4. ₹ 10,000

Question ID : 1151351192

Option 1 ID : 1151354768

Option 2 ID : 1151354767

Option 3 ID : 1151354766

Option 4 ID : 1151354765

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 \_\_\_\_\_ द्वारा दाब प्रवणता बल के संतुलित होने पर भूस्थैतिक प्रवाह की स्थिति बनती है।

Ans  1. कॉरिऑलिस बल

2. द्रवस्थैतिक बल

3. गुरुत्वाकर्षण बल

4. भूस्थैतिक बल

Question ID : 115135812

Option 1 ID : 1151353246

Option 2 ID : 1151353247

Option 3 ID : 1151353245

Option 4 ID : 1151353248

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 भूतल पर स्थित किसी बिंदु से एक हवाई जहाज का उन्नयन कोण  $45^\circ$  है। क्षैतिज रूप से 12 सेकंड की उड़ान के बाद, उन्नयन कोण बदलकर  $30^\circ$  हो जाता है। यदि हवाई जहाज 2400 m की ऊंचाई पर उड़ रहा है, तो हवाई जहाज की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $720(\sqrt{3} + 1)$
  - 2.  $72(1 + \sqrt{3})$
  - 3.  $720(\sqrt{3} - 1)$
  - 4.  $72(\sqrt{3} - 1)$

Question ID : 1151351215  
 Option 1 ID : 1151354859  
 Option 2 ID : 1151354857  
 Option 3 ID : 1151354860  
 Option 4 ID : 1151354858  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.50 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 10 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। यदि A अकेले उसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकता है और C अकेले उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है, तो B और C एक साथ मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 12
  - 2.  $12\frac{1}{5}$
  - 3.  $11\frac{3}{4}$
  - 4. 11

Question ID : 1151351207  
 Option 1 ID : 1151354827  
 Option 2 ID : 1151354828  
 Option 3 ID : 1151354826  
 Option 4 ID : 1151354825  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.51 21 मई 2021 को अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) द्वारा हॉकी इंडिया को किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. तेनजिंग नोर्गे पुरस्कार (Tenzing Norgay Award)
  - 2. एटियेन ग्लिचिच पुरस्कार (Etienne Glichitch Award)
  - 3. एसेस पुरस्कार (Aces Award)
  - 4. असुंता लकड़ा पुरस्कार (Asunta Lakra Award)

Question ID : 115135787  
 Option 1 ID : 1151353147  
 Option 2 ID : 1151353145  
 Option 3 ID : 1151353146  
 Option 4 ID : 1151353148  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.52 क्रमशः 6 cm, 8 cm और 10 cm त्रिज्याओं वाले सोने के तीन ठोस गोलाकार मनकों को पिघलाकर एक गोलाकार मनका बनाया जाता है, इस प्रकार निर्मित बड़े मनके की त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16 cm
  - 2. 15 cm
  - 3. 13 cm
  - 4. 12 cm

Question ID : 1151351204  
Option 1 ID : 1151354816  
Option 2 ID : 1151354815  
Option 3 ID : 1151354814  
Option 4 ID : 1151354813  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.53 नौ मित्र - K, L, M, N, O, P, Q, R और S एक पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। L, M के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। M, N के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। K पंक्ति के किसी एक सिरे पर बैठा है। P और O के बीच केवल Q बैठा है। O, K के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S, N के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। M के दाईं ओर केवल पांच मित्र बैठे हैं। M के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. R
  - 2. Q
  - 3. P
  - 4. L

Question ID : 1151352485  
Option 1 ID : 1151359940  
Option 2 ID : 1151359937  
Option 3 ID : 1151359938  
Option 4 ID : 1151359939  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.54 जून 2021 में, अर्थशास्त्री रेबेका ग्रिन्स्पैन (Rebecca Grinspan) को किस संगठन का महासचिव नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. यू.एन.आई.एस.डी.आर. (UNISDR)
  - 2. यू.एन.एच.आर.सी. (UNHRC)
  - 3. यू.एन.सी.टी.ए.डी. (UNCTAD)
  - 4. यूनिसेफ (UNICEF)

Question ID : 115135788  
Option 1 ID : 1151353151  
Option 2 ID : 1151353149  
Option 3 ID : 1151353152  
Option 4 ID : 1151353150  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.55 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$30 \div (40 \div 2^2 \times 10 \div 5) \times 6 - 4$$

- Ans
- 1. 896
  - 2. -3.75
  - 3. 5
  - 4. 300

Question ID : 1151351202  
Option 1 ID : 1151354807  
Option 2 ID : 1151354806  
Option 3 ID : 1151354805  
Option 4 ID : 1151354808  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.56 छः मित्र A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। B और E, एक - दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। B, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। D और A के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

F की बैठने की स्थिति क्या है?

- Ans
- 1. C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर
  - 2. A और C दोनों के ठीक बगल में
  - 3. E के बाईं ओर ठीक बगल में
  - 4. A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर

Question ID : 1151352474  
Option 1 ID : 1151359895  
Option 2 ID : 1151359894  
Option 3 ID : 1151359896  
Option 4 ID : 1151359893  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.57 कोलकली, \_\_\_\_\_ में की जाने वाली एक लोक कला है ।

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश के पश्चिमी भाग
  - 2. गुजरात के दक्षिणी भाग
  - 3. उत्तर प्रदेश के पूर्वी भाग
  - 4. केरल के उत्तरी मालाबार क्षेत्र

Question ID : 115135824  
Option 1 ID : 1151353295  
Option 2 ID : 1151353293  
Option 3 ID : 1151353296  
Option 4 ID : 1151353294  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.58 Kuldiep Singh took additional charge of which post in May 2021?

- Ans
- 1. Air Officer in Charge Personnel
  - 2. Deputy Chief of Army Staff
  - 3. Director General of the National Investigation Agency
  - 4. Air Chief Marshal

Question ID : 115135783  
Option 1 ID : 1151353131  
Option 2 ID : 1151353129  
Option 3 ID : 1151353130  
Option 4 ID : 1151353132  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.59 पांच मिन - P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। R पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है। T, क्रमशः S और R के दाईं ओर ठीक बगल में और बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Q पंक्ति के सिरे पर नहीं बैठा है। P के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Q
  - 2. R
  - 3. S
  - 4. T

Question ID : 1151352493  
Option 1 ID : 1151359969  
Option 2 ID : 1151359970  
Option 3 ID : 1151359971  
Option 4 ID : 1151359972  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.60 गहन कृषि जिला कार्यक्रम (IADP) वर्ष \_\_\_\_\_ में गहन कृषि विकास में पहले बड़े प्रयोग के रूप में शुरू हुआ था।

- Ans
- 1. 1970
  - 2. 1968
  - 3. 1965
  - 4. 1960

Question ID : 115135804  
Option 1 ID : 1151353216  
Option 2 ID : 1151353214  
Option 3 ID : 1151353215  
Option 4 ID : 1151353213  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.61 तमिलनाडु राज्य में बंगाल की खाड़ी के निकट स्थित पूम्पुहार (Poompuhar) समुद्र तट \_\_\_\_\_ उत्सव के लिए प्रसिद्ध है।

- Ans
- 1. चरक पूजा
  - 2. पुष्कर मेला
  - 3. चैत्र पूर्णिमा/चित्रा पौर्णमी
  - 4. गंगा सागर मेला

Question ID : 115135795  
Option 1 ID : 1151353178  
Option 2 ID : 1151353177  
Option 3 ID : 1151353180  
Option 4 ID : 1151353179  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.62 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

D, E, Z, I, V, M, ?

- Ans
- 1. T
  - 2. S
  - 3. R
  - 4. Q

Question ID : 1151352496  
Option 1 ID : 1151359984  
Option 2 ID : 1151359982  
Option 3 ID : 1151359983  
Option 4 ID : 1151359981  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.63 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

एक निश्चित कूट भाषा में, 'pu ma kas' का अर्थ 'we eat mangoes' है। उस कूट भाषा में, 'mangoes' का कूट क्या है?

कथन:

I. 'la ti kas' का अर्थ 'we are graduate' है।

II. 'hum tup pu' का अर्थ 'they eat bananas' है।

Ans  1.

कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

2.

कथन I और II एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

3.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

4.

प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 1151352501

Option 1 ID : 11513510004

Option 2 ID : 11513510003

Option 3 ID : 11513510001

Option 4 ID : 11513510002

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$2.98 \text{ of } 5 + 1.96 \text{ of } 5 - 4 + 2 + 0.98 = ?$$

Ans  1. 24

2. 22

3. 19

4. 25

Question ID : 1151352502

Option 1 ID : 11513510008

Option 2 ID : 11513510006

Option 3 ID : 11513510007

Option 4 ID : 11513510005

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 यदि  $(y + z) = 8$  और  $yz = 6$  है, तो  $(y - z)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 36

2. 40

3. 44

4. 49

Question ID : 1151351187

Option 1 ID : 1151354746

Option 2 ID : 1151354745

Option 3 ID : 1151354748

Option 4 ID : 1151354747

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 छह मित्रों - A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक, आम, सेब, संतरा, कीवी, अमरुद और अंगूर में से एक - एक फल खाना पसंद करते हैं। D को आम पसंद है। C को न तो अमरुद पसंद है, और न ही कीवी पसंद है। E को संतरा पसंद है, F को न तो अंगूर पसंद है, और न ही अमरुद पसंद है। A को सेब पसंद है।

इनमें से किसे अंगूर पसंद है?

- Ans
- ✓ 1. C
  - ✗ 2. B
  - ✗ 3. D
  - ✗ 4. F

Question ID : 1151352481

Option 1 ID : 1151359922

Option 2 ID : 1151359921

Option 3 ID : 1151359923

Option 4 ID : 1151359924

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'GREEN' को '209222213' लिखा जाता है, 'BLUE' को '2515622' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'WHITE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 41918722
  - ✗ 2. 41917821
  - ✗ 3. 41918622
  - ✗ 4. 41918721

Question ID : 1151352497

Option 1 ID : 1151359986

Option 2 ID : 1151359988

Option 3 ID : 1151359987

Option 4 ID : 1151359985

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 यदि कुछ प्रेक्षणों के माध्य और बहुलक का अंतर 69 है, तो माध्य और माध्यिका का अंतर कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1. 23
  - ✗ 2. 24
  - ✗ 3. 21
  - ✗ 4. 22

Question ID : 1151351214

Option 1 ID : 1151354855

Option 2 ID : 1151354856

Option 3 ID : 1151354853

Option 4 ID : 1151354854

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के बारे में निम्न में से कौन से कथन सत्य हैं?

1. यह अनुसूचित जातियों के लिए प्रदान किए गए सुरक्षा उपायों से संबंधित सभी मामलों की जांच और निगरानी करता है।
2. यह अनुसूचित जातियों के सामाजिक-आर्थिक विकास की नियोजन प्रक्रिया में भाग लेता है, और सलाह देता है।

Ans

1. केवल 2
2. न तो 1 और न ही 2
3. 1 और 2, दोनों
4. केवल 1

Question ID : 115135801  
Option 1 ID : 1151353202  
Option 2 ID : 1151353204  
Option 3 ID : 1151353201  
Option 4 ID : 1151353203  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.70 एक कक्षा में, राजीव ने शीर्ष से 14वां स्थान प्राप्त किया, और वत्सला ने नीचे से 32वां स्थान प्राप्त किया। कक्षा में राजीव और वत्सला के बीच 12 छात्र हैं। कक्षा में छात्रों की अधिकतम संभव संख्या कितनी हो सकती है?

Ans

1. 58
2. 56
3. 48
4. 60

Question ID : 1151352475  
Option 1 ID : 1151359898  
Option 2 ID : 1151359899  
Option 3 ID : 1151359900  
Option 4 ID : 1151359897  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.71 यदि  $x(x + y + z) = 30$ ,  $y(x + y + z) = 64$ ,  $z(x + y + z) = 50$  है, तो

$2(x + y + z)$  का मान ज्ञात कीजिए, जहां  $x, y, z > 0$  है।

Ans

1. 20
2. 24
3. 22
4. 26

Question ID : 1151351212  
Option 1 ID : 1151354846  
Option 2 ID : 1151354848  
Option 3 ID : 1151354845  
Option 4 ID : 1151354847  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.72 निम्न में से किसने जुलाई 2021 में इटली के प्रसिद्ध कैसिनो शहर में भारतीय सेना स्मारक का उद्घाटन किया था?

- Ans
- ✓ 1. एम.एम. नरवणे
  - ✗ 2. दलबीर सिंह सुहाग
  - ✗ 3. बिक्रम सिंह
  - ✗ 4. पंकज सिंह

Question ID : 115135782  
Option 1 ID : 1151353126  
Option 2 ID : 1151353127  
Option 3 ID : 1151353128  
Option 4 ID : 1151353125  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.73 निम्न का मान ज्ञात कीजिए।  $\sqrt[3]{16384} \div \sqrt[3]{256}$

- Ans
- ✓ 1. 4
  - ✗ 2. 3
  - ✗ 3. 2
  - ✗ 4. 6

Question ID : 1151351200  
Option 1 ID : 1151354800  
Option 2 ID : 1151354797  
Option 3 ID : 1151354799  
Option 4 ID : 1151354798  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.74 जुलाई 2021 में, निम्न में से किस अस्पताल को स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में 'आई.एम.सी. आर.बी.एन.क्यू. (IMC RBNQ) परफॉर्मेंस एक्सीलेंस ट्रॉफी 2020' से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. ए. जे. अस्पताल एवं अनुसंधान केंद्र, मैंगलोर
  - ✗ 2. पी.डी. हिंदुजा अस्पताल और चिकित्सा अनुसंधान केंद्र, मुंबई
  - ✗ 3. डॉ एल.एच. हीरानंदानी अस्पताल, मुंबई
  - ✓ 4. कस्तूरबा अस्पताल, मणिपाल

Question ID : 115135784  
Option 1 ID : 1151353135  
Option 2 ID : 1151353134  
Option 3 ID : 1151353136  
Option 4 ID : 1151353133  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.75 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहनों (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

123, 123, 110, 110, 121, 121, 108, 108, ?, ?

- Ans
- 1. 123, 123
  - 2. 119, 119
  - 3. 97, 97
  - 4. 127, 127

Question ID : 1151352478  
Option 1 ID : 1151359911  
Option 2 ID : 1151359910  
Option 3 ID : 1151359909  
Option 4 ID : 1151359912  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.76 एक पाई चाट में पैदल विद्यालय जाने वाले छात्रों की संख्या को निरूपित करने वाले वृत्तखंड का केंद्रीय कोण 63° मापा गया। पैदल विद्यालय जाने वाले छात्रों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 18.5%
  - 2. 17.5%
  - 3. 18%
  - 4. 16.5%

Question ID : 1151351198  
Option 1 ID : 1151354790  
Option 2 ID : 1151354792  
Option 3 ID : 1151354791  
Option 4 ID : 1151354789  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति होती है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 79
  - 2. अनुच्छेद 76
  - 3. अनुच्छेद 72
  - 4. अनुच्छेद 82

Question ID : 115135800  
Option 1 ID : 1151353199  
Option 2 ID : 1151353198  
Option 3 ID : 1151353197  
Option 4 ID : 1151353200  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.78 निम्न में से कौन सा पृथ्वी के भीतर के कंपनों का अध्ययन है?

- Ans
- 1. चंद्रविज्ञान (Selenology)
  - 2. हस्तलेख-विज्ञान (Graphology)
  - 3. मत्स्यविज्ञान (Ichthyology)
  - 4. भूकंपविज्ञान (Seismology)

Question ID : 115135814  
Option 1 ID : 1151353256  
Option 2 ID : 1151353254  
Option 3 ID : 1151353255  
Option 4 ID : 1151353253  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.79 कंजीरा, दक्षिण भारत का फेम ड्रम है। इसमें चमड़ी (सामान्यतः इगुआना) होती है, जिसे वृत्ताकार \_\_\_\_\_ के फ्रेम पर मढ़ा और चिपकाया जाता है।

- Ans
- 1. सूखे कद्दू
  - 2. पीतल
  - 3. लकड़ी
  - 4. स्टील

Question ID : 115135820  
Option 1 ID : 1151353280  
Option 2 ID : 1151353279  
Option 3 ID : 1151353277  
Option 4 ID : 1151353278  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.80 दिए गए कथन पर विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

"यदि तुम कड़ी मेहनत नहीं करोगे, तो मैं तुम्हें नौकरी से निकाल दूंगा।" - विभागाध्यक्ष द्वारा एक जूनियर को कहा गया कथन।

धारणाएं:

I. विभागाध्यक्ष द्वारा दी गई चेतावनी के परिणामस्वरूप जूनियर कड़ी मेहनत कर सकता है।

II. कोई भी जूनियर वर्तमान में कड़ी मेहनत नहीं कर रहा है।

- Ans
- 1. केवल धारणा II निहित है।
  - 2. न तो I और न ही II निहित है।
  - 3. केवल धारणा I निहित है।
  - 4. I और II दोनों निहित हैं।

Question ID : 1151352480  
Option 1 ID : 1151359918  
Option 2 ID : 1151359919  
Option 3 ID : 1151359917  
Option 4 ID : 1151359920  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.81 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

$$M \leq N < O, A \geq B < C = O$$

निष्कर्ष:

I.  $N > B$

II.  $C > M$

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।  
✗ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।  
✗ 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।  
✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151352479

Option 1 ID : 1151359914

Option 2 ID : 1151359913

Option 3 ID : 1151359916

Option 4 ID : 1151359915

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 यदि संख्याओं 33,x,47,83 और 109 का माध्य 67 है, तो 50,64,100,126 और x का माध्य कितना होगा?

Ans

- ✓ 1. 80.6  
✗ 2. 80  
✗ 3. 81.8  
✗ 4. 84

Question ID : 1151351188

Option 1 ID : 1151354750

Option 2 ID : 1151354749

Option 3 ID : 1151354751

Option 4 ID : 1151354752

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 एक ठोस गोलाकार गेंद का आयतन  $972\pi\text{cm}^3$  है। इसे पिघलाकर बिना किसी अपक्षय के 27 समरूप गोलों बनाए जाते हैं। इन 27 छोटे गोलों का कुल पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans

- ✗ 1.  $324\pi\text{cm}^2$   
✗ 2.  $810\pi\text{cm}^2$   
✓ 3.  $972\pi\text{cm}^2$   
✗ 4.  $648\pi\text{cm}^2$

Question ID : 1151351196

Option 1 ID : 1151354782

Option 2 ID : 1151354781

Option 3 ID : 1151354783

Option 4 ID : 1151354784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 तीन पिटकों में से, अभिधम्म पिटक \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- 1. सारनाथ स्तंभ संबंधी कहानियों
  - 2. संघ में शामिल होने वालों के लिए नियमों
  - 3. दार्शनिक मामलों
  - 4. बुद्ध की शिक्षाओं

Question ID : 115135828  
Option 1 ID : 1151353312  
Option 2 ID : 1151353309  
Option 3 ID : 1151353310  
Option 4 ID : 1151353311  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.85 सुल्तान इल्तुतमिश की पुत्री रजिया, निम्नलिखित में से किस वर्ष में सुल्तान बनी?

- Ans
- 1. 1236 CE
  - 2. 1246 CE
  - 3. 1226 CE
  - 4. 1256 CE

Question ID : 115135823  
Option 1 ID : 1151353290  
Option 2 ID : 1151353291  
Option 3 ID : 1151353289  
Option 4 ID : 1151353292  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.86 सेल्यूकस निकेटर नामक \_\_\_\_\_ शासक द्वारा मेगस्थनीज नामक राजदूत को चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में भेजा गया था।

- Ans
- 1. चीनी
  - 2. यूनानी
  - 3. अरब
  - 4. फ़ारसी

Question ID : 115135825  
Option 1 ID : 1151353299  
Option 2 ID : 1151353298  
Option 3 ID : 1151353300  
Option 4 ID : 1151353297  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.87 वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना की शुरुआत कब हुई थी?

- Ans
- 1. दिसंबर 2002
  - 2. दिसंबर 2000
  - 3. दिसंबर 2003
  - 4. दिसंबर 2001

Question ID : 115135807  
Option 1 ID : 1151353227  
Option 2 ID : 1151353226  
Option 3 ID : 1151353225  
Option 4 ID : 1151353228  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.88 अमरुद, अंगूर के पिता का इकलौता भाई है। आम, सेब की मां है। सेब, कीवी का भाई है। सेब के नाना की पत्नी, अंगूर की दादी भी है। आम का अमरुद से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. मौसी/मां की बहन
  - 2. बहन
  - 3. मां
  - 4. बहन की पुत्री

Question ID : 1151352500  
Option 1 ID : 1151359999  
Option 2 ID : 1151359997  
Option 3 ID : 1151359998  
Option 4 ID : 11513510000  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.89 चतुर्भुज ABCD की भुजाएं AB, BC, CD और DA, एक वृत्त को क्रमशः P, Q, R और S पर स्पर्श करती हैं। यदि AB = 16 cm, DS = 10 cm और RC = 3 cm हैं, तो चतुर्भुज ABCD का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 55
  - 2. 56
  - 3. 58
  - 4. 60

Question ID : 1151351209  
Option 1 ID : 1151354835  
Option 2 ID : 1151354833  
Option 3 ID : 1151354834  
Option 4 ID : 1151354836  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.90 26 जनवरी 2022 को निम्न में से किस लड़ाकू विमान पायलट ने भारतीय वायुसेना की गणतंत्र दिवस की झांकी में हिस्सा लिया था?

- Ans
- 1. लेफ्टिनेंट मोहना सिंह
  - 2. लेफ्टिनेंट भावना कंठ
  - 3. लेफ्टिनेंट अवनि चतुर्वेदी
  - 4. लेफ्टिनेंट शिवांगी सिंह

Question ID : 115135796  
Option 1 ID : 1151353184  
Option 2 ID : 1151353182  
Option 3 ID : 1151353181  
Option 4 ID : 1151353183  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.91 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RACE' को 'WFHJ' लिखा जाता है और 'TRAP' को 'YWFU' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FROM' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. KWTR
  - 2. KXTS
  - 3. LWUR
  - 4. LXUS

Question ID : 1151352472  
Option 1 ID : 1151359885  
Option 2 ID : 1151359886  
Option 3 ID : 1151359888  
Option 4 ID : 1151359887  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.92 निम्न में से कौन सी संख्या 8 से विभाज्य नहीं है?

- Ans
- 1. 35412
  - 2. 35552
  - 3. 35792
  - 4. 35112

Question ID : 1151351201  
Option 1 ID : 1151354802  
Option 2 ID : 1151354804  
Option 3 ID : 1151354803  
Option 4 ID : 1151354801  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.93 निम्न में से कौन सी नदी पश्चिमी घाट से निकलने वाली तीन प्रमुख नदियों में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. तुंगभद्रा
  - 2. गोदावरी
  - 3. कावेरी
  - 4. महानदी

Question ID : 115135794  
Option 1 ID : 1151353176  
Option 2 ID : 1151353175  
Option 3 ID : 1151353174  
Option 4 ID : 1151353173  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.94 अहिल्या किले को 18वीं शताब्दी में \_\_\_\_\_ नदी के तट पर निर्मित किया गया था।

- Ans
- 1. गंगा
  - 2. कोसी
  - 3. तापी
  - 4. नर्मदा

Question ID : 115135826  
Option 1 ID : 1151353303  
Option 2 ID : 1151353301  
Option 3 ID : 1151353304  
Option 4 ID : 1151353302  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.95 दो वर्गों की भुजाओं का अनुपात 4 : 3 है और उनके क्षेत्रफलों का योग  $225 \text{ cm}^2$  है। छोटे वर्ग का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
  - 2. 44
  - 3. 30
  - 4. 36

Question ID : 1151351213  
Option 1 ID : 1151354849  
Option 2 ID : 1151354850  
Option 3 ID : 1151354852  
Option 4 ID : 1151354851  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.96 पोंगल, \_\_\_\_\_ को समर्पित एक शस्योत्सव है।

- Ans
- 1. अग्नि देवता
  - 2. गंगा देवी
  - 3. सरस्वती देवी
  - 4. सूर्य देवता

Question ID : 115135822  
Option 1 ID : 1151353285  
Option 2 ID : 1151353286  
Option 3 ID : 1151353287  
Option 4 ID : 1151353288  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 19, 375
  - 2. 24, 590
  - 3. 8, 82
  - 4. 17, 303

Question ID : 1151352504  
Option 1 ID : 11513510016  
Option 2 ID : 11513510015  
Option 3 ID : 11513510014  
Option 4 ID : 11513510013  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.98 मान लीजिए कि 5 अगस्त 1994 को बुधवार है, तो 2 सितंबर 1995 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. सोमवार
  - 2. गुरुवार
  - 3. बुधवार
  - 4. मंगलवार

Question ID : 1151352477  
Option 1 ID : 1151359906  
Option 2 ID : 1151359908  
Option 3 ID : 1151359905  
Option 4 ID : 1151359907  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.99 तीजन बाई छत्तीसगढ़ के एक पारंपरिक रंगमंचीय कला स्वरूप, पंडवानी में निष्णात हैं, जिसमें वह संगीतकारों के साथ की कथाओं पर अभिनय करती हैं।

- Ans
- 1. रामायण
  - 2. महाभारत
  - 3. अभिज्ञान शाकुन्तलम्
  - 4. कथा सरित्सागर

Question ID : 115135819  
Option 1 ID : 1151353274  
Option 2 ID : 1151353273  
Option 3 ID : 1151353276  
Option 4 ID : 1151353275  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.100 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का ताकिक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

1. कुछ प्रोफेसर चिकित्सक हैं।
2. कोई चिकित्सक शोधकर्ता नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ प्रोफेसर शोधकर्ता नहीं हैं।
- II. सभी प्रोफेसर शोधकर्ता हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 1151352482  
Option 1 ID : 1151359928  
Option 2 ID : 1151359926  
Option 3 ID : 1151359927  
Option 4 ID : 1151359925  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.101 चार सप्ताह की अवधि के दौरान आवश्यक वस्तुओं पर एक परिवार का साप्ताहिक औसत व्यय ₹ 1,475 था। पहले तीन सप्ताहों के दौरान परिवार ने ऐसी वस्तुओं पर क्रमशः ₹ 1,200, ₹ 1,500 और ₹ 1,875 व्यय किए। साप्ताहिक औसत को बनाए रखने के लिए अंतिम सप्ताह में परिवार ने इन वस्तुओं पर कितना व्यय किया?

- Ans
- 1. ₹ 1,225
  - 2. ₹ 1,325
  - 3. ₹ 1,275
  - 4. ₹ 1,375

Question ID : 1151351195  
Option 1 ID : 1151354779  
Option 2 ID : 1151354777  
Option 3 ID : 1151354780  
Option 4 ID : 1151354778  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.102 पांच बॉक्स - A, B, C, D और E एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। बॉक्स C के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स D और C के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स E को शीर्ष से दूसरे स्थान पर रखा गया है। बॉक्स A के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। सबसे नीचे कौन सा बॉक्स रखा गया है?

- Ans
- 1. बॉक्स C
  - 2. बॉक्स E
  - 3. बॉक्स D
  - 4. बॉक्स B

Question ID : 1151352486  
Option 1 ID : 1151359942  
Option 2 ID : 1151359944  
Option 3 ID : 1151359943  
Option 4 ID : 1151359941  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.103 \_\_\_\_\_ और रानी मैरी की 1911 में भारत की यात्रा के दौरान अपोलो बंदर पर उनके आगमन की स्मृति में गेटवे ऑफ इंडिया का निर्माण किया गया था।

- Ans
- 1. किंग जॉर्ज V
  - 2. किंग जॉर्ज VI
  - 3. किंग जॉर्ज III
  - 4. किंग जॉर्ज IV

Question ID : 115135817  
Option 1 ID : 1151353266  
Option 2 ID : 1151353268  
Option 3 ID : 1151353267  
Option 4 ID : 1151353265  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.104 एक वस्तु को ₹ 2,332 में बेचने पर, किसी व्यक्ति को 12% की हानि हुई। वस्तु का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹ 2,675
  - 2. ₹ 2,620
  - 3. ₹ 2,650
  - 4. ₹ 2,625

Question ID : 1151351181  
Option 1 ID : 1151354721  
Option 2 ID : 1151354722  
Option 3 ID : 1151354724  
Option 4 ID : 1151354723  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.105 दो अलग-अलग संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) हमेशा 1 होता है, जब:

- Ans
- 1. दोनों संख्याएं सम संख्याएं होती हैं
  - 2. दोनों संख्याएं अभाज्य संख्याएं होती हैं
  - 3. एक संख्या विषम होती है और दूसरी संख्या सम होती है
  - 4. दोनों संख्याएं विषम संख्याएं होती हैं

Question ID : 1151351206  
Option 1 ID : 1151354823  
Option 2 ID : 1151354824  
Option 3 ID : 1151354821  
Option 4 ID : 1151354822  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.106 राहुल का जन्म 10 जून 1992 को हुआ था। उसका जन्म सप्ताह के किस दिन हुआ था?

- Ans
- 1. गुरुवार
  - 2. मंगलवार
  - 3. शुक्रवार
  - 4. बुधवार

Question ID : 1151352503  
Option 1 ID : 11513510011  
Option 2 ID : 11513510009  
Option 3 ID : 11513510012  
Option 4 ID : 11513510010  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.107 निम्नलिखित में से कौन सी नदी सिंधु नदी की सहायक नदी है?

- Ans
- 1. सुबनसिरी
  - 2. सोन
  - 3. ब्यास
  - 4. जोंक

Question ID : 115135792  
Option 1 ID : 1151353167  
Option 2 ID : 1151353165  
Option 3 ID : 1151353166  
Option 4 ID : 1151353168  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.108 एक ड्रम में मौजूद गेंदों में  $\frac{7}{18}$  गेंदें लाल थीं,  $\frac{8}{15}$  गेंदें नीली थीं और शेष गेंदें पीली थीं। यदि उस ड्रम में लाल गेंदों की संख्या, पीली गेंदों की संख्या से 84 अधिक थी, तो ड्रम में मौजूद गेंदों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 180
  - 2. 90
  - 3. 270
  - 4. 360

Question ID : 1151351189  
 Option 1 ID : 1151354754  
 Option 2 ID : 1151354755  
 Option 3 ID : 1151354753  
 Option 4 ID : 1151354756  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.109 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ मित्र - जनक, कुलदीप, पुनीत, कविता, नवीन, आजाद, विकास और अनिल एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं; उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, और शेष चार, मेज की चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है, जबकि भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र के विपरीत दिशा में है। जनक का मुख केंद्र की ओर है, और वह आजाद के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। नवीन का मुख केंद्र की ओर है, लेकिन वह आजाद के ठीक बगल में नहीं बैठा है। आजाद और विकास के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। कविता, कुलदीप के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। कुलदीप का मुख केंद्र की ओर है। पुनीत, जनक के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

पुनीत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. पुनीत का मुख मेज के केंद्र से बाहर की ओर है।
  - 2. पुनीत, आजाद और जनक दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
  - 3. कुलदीप, पुनीत के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।
  - 4. पुनीत, आजाद के ठीक बगल में बैठा है।

Question ID : 1151352476  
 Option 1 ID : 1151359902  
 Option 2 ID : 1151359904  
 Option 3 ID : 1151359903  
 Option 4 ID : 1151359901  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.110 किसी आयत का क्षेत्रफल, जिसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 9:5 है,  $180 \text{ cm}^2$  है। आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 56 cm
  - 2. 42 cm
  - 3. 70 cm
  - 4. 54 cm

Question ID : 1151351185  
 Option 1 ID : 1151354738  
 Option 2 ID : 1151354740  
 Option 3 ID : 1151354737  
 Option 4 ID : 1151354739  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.111 एक अर्धगोले का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $108\pi \text{ cm}^2$  है। उस अर्धगोले का आयतन कितना होगा?

- Ans
- 1.  $144\pi \text{ cm}^3$
  - 2.  $54\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
  - 3.  $216\pi \text{ cm}^3$
  - 4.  $108\sqrt{6}\pi \text{ cm}^3$

Question ID : 1151351197  
Option 1 ID : 1151354786  
Option 2 ID : 1151354788  
Option 3 ID : 1151354785  
Option 4 ID : 1151354787  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.112 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

XY XY ZYX XYXY

- Ans
- 1. YXYYZZXY
  - 2. ZYYYZZXY
  - 3. ZXYYZZXY
  - 4. ZXYYZZXZ

Question ID : 1151352483  
Option 1 ID : 1151359929  
Option 2 ID : 1151359932  
Option 3 ID : 1151359930  
Option 4 ID : 1151359931  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.113 पांच मित्रों - A, B, C, D और E की आयु अलग - अलग है। E की आयु केवल 2 व्यक्तियों से अधिक है। D की आयु केवल एक व्यक्ति से कम है। यदि A की आयु सबसे अधिक है, तो निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सही है?

- Ans
- 1. B और E, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।
  - 2. C और D, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।
  - 3. C और E, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।
  - 4. C और B, दो सबसे कम आयु के व्यक्ति हैं।

Question ID : 1151352487  
Option 1 ID : 1151359948  
Option 2 ID : 1151359945  
Option 3 ID : 1151359947  
Option 4 ID : 1151359946  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.114 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता के उन्मूलन से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. अनुच्छेद 17
  - ✗ 2. अनुच्छेद 16
  - ✗ 3. अनुच्छेद 19
  - ✗ 4. अनुच्छेद 18

Question ID : 115135803  
Option 1 ID : 1151353211  
Option 2 ID : 1151353212  
Option 3 ID : 1151353210  
Option 4 ID : 1151353209  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.115 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग विंडोज 10 (Windows 10) सिस्टम में खुले ऐप्स के बीच स्विच करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. Alt + Tab
  - ✗ 2. Ctrl + N
  - ✗ 3. Ctrl + Tab
  - ✗ 4. Alt + N

Question ID : 115135829  
Option 1 ID : 1151353314  
Option 2 ID : 1151353316  
Option 3 ID : 1151353313  
Option 4 ID : 1151353315  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.116 यदि '×' का अर्थ घटाना है, '+' का अर्थ जोड़ना है, '-' का अर्थ भाग है, और '÷' का अर्थ गुणा है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- Ans
- ✗ 1.  $9 \div 28 - 10 \times 15 + 9 = 10$
  - ✓ 2.  $16 \div 20 - 6 + 10 \times 12 = 16$
  - ✗ 3.  $45 - 15 \div 15 \times 60 + 16 = 42$
  - ✗ 4.  $25 + 5 \times 20 \div 5 - 16 = 6$

Question ID : 1151352491  
Option 1 ID : 1151359964  
Option 2 ID : 1151359962  
Option 3 ID : 1151359963  
Option 4 ID : 1151359961  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.117 गोटीपुआ \_\_\_\_\_ राज्य का एक पारंपरिक नृत्य स्वरूप है।

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. उड़ीसा
  - 4. मणिपुर

Question ID : 115135827  
Option 1 ID : 1151353305  
Option 2 ID : 1151353307  
Option 3 ID : 1151353306  
Option 4 ID : 1151353308  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 एक्सेल वर्कशीट में, सक्रिय सेल की सामग्री (content) \_\_\_\_\_ में प्रदर्शित होती है।

- Ans
- 1. टाइटल बार (Title bar)
  - 2. स्टेटस बार (Status bar)
  - 3. फार्मूला बार (Formula bar)
  - 4. नेम बॉक्स (Name box)

Question ID : 115135830  
Option 1 ID : 1151353317  
Option 2 ID : 1151353320  
Option 3 ID : 1151353319  
Option 4 ID : 1151353318  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

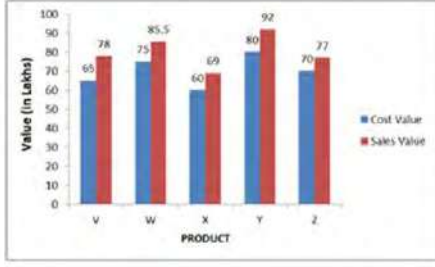
Q.119 एक इमारत में, कुल सात मंजिलें थीं। मंजिलों को भूतल का क्रमांक 1 रखते हुए नीचे से ऊपर की ओर 1 से 7 क्रमांकित किया गया था। सात पुरुषों - A, B, C, D, E, F और G में से प्रत्येक एक मंजिल पर रहता है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। G मंजिल क्रमांक 4 पर रहता है। E की मंजिल के नीचे केवल एक व्यक्ति रहता है। B, A की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। C, G की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। F सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 1 पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. A
  - 2. D
  - 3. C
  - 4. E

Question ID : 1151352494  
Option 1 ID : 1151359975  
Option 2 ID : 1151359973  
Option 3 ID : 1151359976  
Option 4 ID : 1151359974  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.120 दिए गए आरेख का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिया गया ग्राफ एक कंपनी द्वारा निर्मित पांच उत्पादों की कुल लागत और बिक्री मूल्यों (लाख में) को दर्शाता है।



(संदर्भ - values (in lakhs) - मूल्य (लाख में), product - उत्पाद Cost Value - लागत मूल्य, Sales Value - बिक्री मूल्य)

कंपनी ने किस उत्पाद में अधिकतम लाभ अर्जित किया?

Ans

- 1. उत्पाद V
- 2. उत्पाद Z
- 3. उत्पाद X
- 4. उत्पाद W

Question ID : 1151352505  
Option 1 ID : 11513510017  
Option 2 ID : 11513510020  
Option 3 ID : 11513510019  
Option 4 ID : 11513510018  
Status : Answered  
Chosen Option : 1





रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Kanuru Village
Test Date	10/05/2022
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	Level 4

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 राम और दीप्ति में से प्रत्येक ने ₹8,000 की राशि 30% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर दो वर्ष की अवधि के लिए निवेशित की। राम के लिए ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, जबकि दीप्ति के लिए ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। दो वर्ष की अवधि के अंत में दीप्ति को ब्याज के रूप में राम की तुलना में कितनी राशि अधिक प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹296
  - 2. ₹320
  - 3. ₹312
  - 4. ₹304

Question ID : 1151351566  
Option 1 ID : 1151356264  
Option 2 ID : 1151356263  
Option 3 ID : 1151356262  
Option 4 ID : 1151356261  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 कविता ने ₹4,000 की एक धनराशि 6.25% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए बैंक में जमा की। दो वर्ष की अवधि के बाद कविता को प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹4,400
  - 2. ₹4,500
  - 3. ₹4,475
  - 4. ₹4,625

Question ID : 1151351569  
Option 1 ID : 1151356274  
Option 2 ID : 1151356273  
Option 3 ID : 1151356276  
Option 4 ID : 1151356275  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.3 एक मेज पर एक कार्यशील घड़ी इस प्रकार रखी गई है, कि 9.00 p.m. बजे इसकी घंटे की सुई उत्तर दिशा की ओर इंगित कर रही है। यदि इस घड़ी की स्थिति समान बनी रहती है, तो 2.00 a.m. बजे इसकी मिनट की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

Ans

- ✓ 1. पूर्व  
✗ 2. पश्चिम  
✗ 3. दक्षिण  
✗ 4. उत्तर

Question ID : 1151351082  
Option 1 ID : 1151354325  
Option 2 ID : 1151354326  
Option 3 ID : 1151354328  
Option 4 ID : 1151354327  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 छह व्यक्ति - A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। C, D के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, D के ठीक बगल में बैठा है। F, A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans

- ✗ 1. B  
✓ 2. A  
✗ 3. F  
✗ 4. E

Question ID : 1151351085  
Option 1 ID : 1151354337  
Option 2 ID : 1151354339  
Option 3 ID : 1151354340  
Option 4 ID : 1151354338  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 रुचिरा को एक कार्य 22 दिन में पूरा करना था। हालांकि, पहले 10 दिन के दौरान, उसने प्रतिदिन कार्य का केवल  $\frac{1}{30}$  भाग ही पूरा किया। रुचिरा को 11वें दिन से प्रतिदिन कितना कार्य करना होगा, ताकि कार्य समय पर पूरा हो जाए?

Ans

- ✗ 1.  $\frac{1}{19}$   
✗ 2.  $\frac{3}{44}$   
✓ 3.  $\frac{1}{18}$   
✗ 4.  $\frac{2}{39}$

Question ID : 1151351575  
Option 1 ID : 1151356300  
Option 2 ID : 1151356298  
Option 3 ID : 1151356299  
Option 4 ID : 1151356297  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 भारत में, किसी राज्य की न्यायिक सेवा में जिला न्यायाधीशों के अलावा अन्य व्यक्तियों की नियुक्ति \_\_\_\_\_ द्वारा की जाती है।

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. राज्य के राज्यपाल
  - 3. प्रधानमंत्री
  - 4. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Question ID : 115135603  
 Option 1 ID : 1151352411  
 Option 2 ID : 1151352410  
 Option 3 ID : 1151352412  
 Option 4 ID : 1151352409  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.7 एक वर्ग का क्षेत्रफल  $81x^2 + 72x + 16$  है। वर्ग की प्रत्येक भुजा का माप ज्ञात कीजिए, जहाँ  $x > 0$  है।

- Ans
- 1.  $2\left(\frac{9x}{2} + 1\right)$
  - 2.  $2\left(\frac{9x}{2} + 2\right)$
  - 3.  $\left(\frac{9x}{2} + 2\right)$
  - 4.  $9x + 2$

Question ID : 1151351600  
 Option 1 ID : 1151356399  
 Option 2 ID : 1151356400  
 Option 3 ID : 1151356397  
 Option 4 ID : 1151356398  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 473 : 235
  - 2. 869 : 433
  - 3. 333 : 160
  - 4. 127 : 62

Question ID : 1151351099  
 Option 1 ID : 1151354393  
 Option 2 ID : 1151354394  
 Option 3 ID : 1151354396  
 Option 4 ID : 1151354395  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.9 वी.आर. चौधरी को सितंबर 2021 में किस पद पर नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ
  - 2. कार्मिक प्रभारी वायु अधिकारी
  - 3. वायु सेना प्रमुख
  - 4. वायु संचालन महानिदेशक

Question ID : 115135582  
Option 1 ID : 1151352327  
Option 2 ID : 1151352325  
Option 3 ID : 1151352326  
Option 4 ID : 1151352328  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 Study the given digit-letter-symbol sequence carefully and answer the question that follows.

(Left) 6 S + S r 3 B 6 A \* ? # e < Z R & d & G ! q (Right)

If the given sequence is written in the reverse order, then which element will be 5<sup>th</sup> to the left of the 8<sup>th</sup> element from the right end?

- Ans
- 1. C
  - 2. Z
  - 3. B
  - 4. +

Question ID : 1151351076  
Option 1 ID : 1151354302  
Option 2 ID : 1151354303  
Option 3 ID : 1151354304  
Option 4 ID : 1151354301  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.11 शंभू महाराज, निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित एक प्रसिद्ध व्यक्ति थे?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. मणिपुरी
  - 3. ओडिसी
  - 4. कथक

Question ID : 115135627  
Option 1 ID : 1151352506  
Option 2 ID : 1151352507  
Option 3 ID : 1151352508  
Option 4 ID : 1151352505  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 राम और रहीम के पास कुल ₹1,210 हैं। यदि राम की धनराशि का  $\frac{1}{3}$ , रहीम की धनराशि के  $\frac{2}{5}$  के बराबर है, तो रहीम के पास कितनी धनराशि (₹ में) है?

- Ans
- 1. 560
  - 2. 550
  - 3. 660
  - 4. 650

Question ID : 1151351592  
Option 1 ID : 1151356368  
Option 2 ID : 1151356367  
Option 3 ID : 1151356365  
Option 4 ID : 1151356366  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 16 फरवरी 2021 को नगोजी ओकोन्जो-इवीला (Ngozi Okonjo-Iweala) को विश्व व्यापार संगठन (WTO) के सातवें महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया। वे किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. ज़ाम्बिया
  - 2. नाइजीरिया
  - 3. यूगांडा
  - 4. केन्या

Question ID : 115135586  
Option 1 ID : 1151352344  
Option 2 ID : 1151352341  
Option 3 ID : 1151352343  
Option 4 ID : 1151352342  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में  
'get ready now' को 'li ah tc' लिखा जाता है,  
'ready for vacation' को 'cs li pa' लिखा जाता है,  
'travel for work now' को 'pa vj ah rb' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

उसी कूट भाषा में 'travel' को किस प्रकार लिखा जाता है?

- Ans
- 1. ah
  - 2. या तो 'pa' या 'cs'
  - 3. pa
  - 4. या तो 'vj' या 'rb'

Question ID : 1151351107  
Option 1 ID : 1151354425  
Option 2 ID : 1151354428  
Option 3 ID : 1151354426  
Option 4 ID : 1151354427  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 'अलकप (Alkap)' झारखंड और \_\_\_\_\_ के कुछ हिस्सों में प्रचलित एक ग्रामीण नृत्य-नाटक प्रदर्शन है।

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. राजस्थान
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 115135619  
Option 1 ID : 1151352474  
Option 2 ID : 1151352476  
Option 3 ID : 1151352475  
Option 4 ID : 1151352473  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में LOCAL को MADOM लिखा जाता है और GLOBAL को HMACOM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ROMAN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. SANAM
  - 2. SPNOM
  - 3. SONAM
  - 4. SANOO

Question ID : 1151351079  
Option 1 ID : 1151354315  
Option 2 ID : 1151354313  
Option 3 ID : 1151354314  
Option 4 ID : 1151354316  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 1955 में, ग्राम और लघु-उद्योग समिति, जिसे \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है, ने ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने के लिए लघु उद्योगों के उपयोग की संभावना पर ध्यान दिया था।

- Ans
- 1. कर्वे समिति
  - 2. गांधी समिति
  - 3. नरसिंहम समिति
  - 4. नेहरू समिति

Question ID : 115135606  
Option 1 ID : 1151352422  
Option 2 ID : 1151352424  
Option 3 ID : 1151352423  
Option 4 ID : 1151352421  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 किसी व्यक्ति को एक कुर्सी ₹2,858.77 में बेचकर 27% का लाभ होता है। कुर्सी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,151
  - 2. ₹2,150
  - 3. ₹2,251
  - 4. ₹2,250

Question ID : 1151351599  
Option 1 ID : 1151356395  
Option 2 ID : 1151356396  
Option 3 ID : 1151356394  
Option 4 ID : 1151356393  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 निम्न में से कौन-सा तत्व किसी साधारण अर्धव्यवस्था में आय के चक्रीय प्रवाह में शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. वस्तु और सेवा
  - 2. कारक भुगतान
  - 3. खर्च
  - 4. मूल्यहास

Question ID : 115135607  
Option 1 ID : 1151352425  
Option 2 ID : 1151352426  
Option 3 ID : 1151352427  
Option 4 ID : 1151352428  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 \_\_\_\_\_ is a magnetically thin coated piece of plastic wrapped around wheels which is sequential access and is often used for backing up large amounts of data.

- Ans
- 1. Magnetic tape
  - 2. SSD
  - 3. Hard disk
  - 4. DRAM

Question ID : 115135629  
Option 1 ID : 1151352513  
Option 2 ID : 1151352516  
Option 3 ID : 1151352514  
Option 4 ID : 1151352515  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.21 1683, 2244 और 5049 का महत्तम समापवर्तक (HCF)  $x$  है।  $x$  के अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
  - 2. 12
  - 3. 11
  - 4. 13

Question ID : 1151351584  
Option 1 ID : 1151356336  
Option 2 ID : 1151356334  
Option 3 ID : 1151356333  
Option 4 ID : 1151356335  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

0, 1, 2, 5, 26, ?

- Ans
- 1. 677
  - 2. 69
  - 3. 27
  - 4. 475

Question ID : 1151351095  
Option 1 ID : 1151354378  
Option 2 ID : 1151354380  
Option 3 ID : 1151354379  
Option 4 ID : 1151354377  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23  $k$  वह बड़ी से बड़ी संख्या है, जिससे 2996, 4752 और 7825 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में प्राप्त शेषफल बराबर होता है।  $k$  के अंकों का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 108
  - 2. 72
  - 3. 84
  - 4. 120

Question ID : 1151351578  
Option 1 ID : 1151356310  
Option 2 ID : 1151356311  
Option 3 ID : 1151356309  
Option 4 ID : 1151356312  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.24 15 फरवरी 2021 को निम्न में से किस लेखक को सैंक्चुअरी लाइफटाइम सर्विस अवार्ड (Sanctuary Lifetime Service Award) 2020 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. अरुंधति राँय
  - 2. शशि थरूर
  - 3. एस थियोडोर भास्करन
  - 4. विक्रम सेठ

Question ID : 115135584  
Option 1 ID : 1151352334  
Option 2 ID : 1151352336  
Option 3 ID : 1151352333  
Option 4 ID : 1151352335  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 जुलाई 2021 में, एस.एन. घोरमडे ने इनमें से कौन सा पदभार संभाला?

- Ans
- 1. वायु सेना प्रमुख
  - 2. वायु संचालन महानिदेशक
  - 3. एकीकृत रक्षा स्टाफ के उप प्रमुख
  - 4. नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख

Question ID : 115135585  
Option 1 ID : 1151352337  
Option 2 ID : 1151352340  
Option 3 ID : 1151352339  
Option 4 ID : 1151352338  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.26 4 km/h की चाल से चल रहा एक लड़का किसी वर्गाकार मैदान को विकर्णतः 36 सेकंड में पार करता है। मैदान का क्षेत्रफल (m<sup>2</sup> में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1600
  - 2. 800
  - 3.  $\frac{800}{\sqrt{2}}$
  - 4.  $800\sqrt{2}$

Question ID : 1151351589  
Option 1 ID : 1151356356  
Option 2 ID : 1151356354  
Option 3 ID : 1151356353  
Option 4 ID : 1151356355  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.27** A sphere has a radius of 8 cm. A solid cylinder has a base radius of 4 cm and a height of  $h$  cm. If the total surface area of the cylinder is half the surface area of the sphere, then find the height of the cylinder.

- Ans**
- 1. 10 cm
  - 2. 12 cm
  - 3. 9 cm
  - 4. 15 cm

Question ID : 1151351573  
Option 1 ID : 1151356290  
Option 2 ID : 1151356291  
Option 3 ID : 1151356289  
Option 4 ID : 1151356292  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.28** The lengths of a pair of parallel sides of a trapezium are respectively 18 cm and 15 cm and the perpendicular distance between these two sides is 12 cm. What is the area (in  $\text{cm}^2$ ) of the trapezium?

- Ans**
- 1. 99
  - 2. 396
  - 3. 198
  - 4. 297

Question ID : 1151351576  
Option 1 ID : 1151356304  
Option 2 ID : 1151356301  
Option 3 ID : 1151356303  
Option 4 ID : 1151356302  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.29** वर्ष \_\_\_\_\_ में पुणे, सतारा और महाराष्ट्र के अन्य जिलों में परमहंस मंडली का गठन किया गया था।

- Ans**
- 1. 1849
  - 2. 1809
  - 3. 1829
  - 4. 1839

Question ID : 115135624  
Option 1 ID : 1151352496  
Option 2 ID : 1151352493  
Option 3 ID : 1151352494  
Option 4 ID : 1151352495  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.30** A cylinder is inscribed in a sphere. The radius of the sphere is  $\frac{5}{6}$  times the height of the cylinder. What is the ratio of the volume of the cylinder to the volume of the sphere?

- Ans**
- 1. 6:5
  - 2. 27:50
  - 3. 72:125
  - 4. 36:25

Question ID : 1151351583  
Option 1 ID : 1151356331  
Option 2 ID : 1151356330  
Option 3 ID : 1151356332  
Option 4 ID : 1151356329  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.31** According to the UN department of economic and social affairs data, \_\_\_\_\_ had the largest diaspora in the world by end of 2020.

- Ans**
- 1. India
  - 2. China
  - 3. South Africa
  - 4. Singapore

Question ID : 115135599  
Option 1 ID : 1151352393  
Option 2 ID : 1151352394  
Option 3 ID : 1151352395  
Option 4 ID : 1151352396  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.32** दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$6.05 - 15.95 + 3.95 + 2.99 \times 7.04 = ?$$

- Ans**
- 1. 23
  - 2. 13
  - 3. 30
  - 4. 18

Question ID : 1151351108  
Option 1 ID : 1151354430  
Option 2 ID : 1151354432  
Option 3 ID : 1151354431  
Option 4 ID : 1151354429  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 10 less than a given number K, 10 more than the given number K, and 38 more than the given number K are in continued proportion. Find the given number K, where  $K > 0$ .

- Ans
- 1. 40
  - 2. 70
  - 3. 60
  - 4. 50

Question ID : 1151351572  
Option 1 ID : 1151356285  
Option 2 ID : 1151356288  
Option 3 ID : 1151356287  
Option 4 ID : 1151356286  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.34 एक निश्चित काम को करने के लिए, A, B और C की क्षमताओं का अनुपात 3 : 5 : 8 है। एकसाथ काम करते हुए, वे इस काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि केवल A और B, एकसाथ 12 दिनों तक काम करने के बाद काम छोड़ देते हैं, तो शेष काम अकेले C द्वारा कितने दिनों में पूरा कर लिया जाएगा?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 10
  - 3. 18
  - 4. 12

Question ID : 1151351581  
Option 1 ID : 1151356324  
Option 2 ID : 1151356322  
Option 3 ID : 1151356321  
Option 4 ID : 1151356323  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.35 नववर्ष को अलग-अलग भागों में विभिन्न नामों से मनाया जाता है:

1. नवरेह a. मलयाली नववर्ष
2. उगादि b. उड़िया नववर्ष
3. विशु c. तेलुगु नववर्ष
4. पाना संक्रांति d. कश्मीरी हिंदू नववर्ष

निम्नलिखित में से किस विकल्प में इनका सही मिलान प्रस्तुत किया गया है?

- Ans
- 1. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
  - 2. 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
  - 3. 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
  - 4. 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

Question ID : 115135628  
Option 1 ID : 1151352510  
Option 2 ID : 1151352512  
Option 3 ID : 1151352509  
Option 4 ID : 1151352511  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 10 और 22 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का माध्य कितना होगा?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 16
  - 3. 15
  - 4. 13

Question ID : 1151351590  
Option 1 ID : 1151356359  
Option 2 ID : 1151356358  
Option 3 ID : 1151356360  
Option 4 ID : 1151356357  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.37 यदि 'P&Q' का अर्थ है - 'P, Q का पुत्र है', और 'P&S' का अर्थ है - 'P, Q की बहन है', तो निम्नलिखित में से किस व्यंजक का अर्थ है - 'Y, Z की मां है'?

- Ans
- 1. Z\$Y&X
  - 2. Z&Y\$X
  - 3. X&Y\$Z
  - 4. X\$Y&Z

Question ID : 1151351090  
Option 1 ID : 1151354357  
Option 2 ID : 1151354359  
Option 3 ID : 1151354360  
Option 4 ID : 1151354358  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 'क्वियर लाइट ऑफ डे' नामक पुस्तक का लेखन \_\_\_\_\_ ने किया है।

- Ans
- 1. अनीता देसाई
  - 2. निकिता लालवानी
  - 3. झुम्पा लाहिड़ी
  - 4. किरण देसाई

Question ID : 115135620  
Option 1 ID : 1151352477  
Option 2 ID : 1151352478  
Option 3 ID : 1151352480  
Option 4 ID : 1151352479  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.39 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. 216 : 512
  - 2. 64 : 216
  - 3. 125 : 343
  - 4. 343 : 728

Question ID : 1151351081  
Option 1 ID : 1151354322  
Option 2 ID : 1151354323  
Option 3 ID : 1151354321  
Option 4 ID : 1151354324  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.40 सरल कीजिए।

$$[(7 \times 9) + (3 \times 8) + 3] \div [(9 \times 4) + (72 \div 8)]$$

- Ans
- 1. 4
  - 2. 5
  - 3. 3
  - 4. 2

Question ID : 1151351588  
Option 1 ID : 1151356350  
Option 2 ID : 1151356351  
Option 3 ID : 1151356352  
Option 4 ID : 1151356349  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.41 मान लीजिए N वह छोटी से छोटी संख्या है जिसे 15, 25, 35, 40 और 42 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 प्राप्त होता है और N, 271 से विभाज्य है। N के अंकों का योग क्या होगा?

- Ans
- 1. 13
  - 2. 18
  - 3. 14
  - 4. 17

Question ID : 1151351579  
Option 1 ID : 1151356313  
Option 2 ID : 1151356316  
Option 3 ID : 1151356314  
Option 4 ID : 1151356315  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.42 अलग-अलग लंबाई वाले पांच बच्चों (K, L, O, M, N) के एक समूह में, K सबसे लंबा है, जबकि L सबसे छोटा है।  
O उस समूह का दूसरा सबसे छोटा बच्चा है। M, N से लंबा है। उनमें से तीसरा सबसे लंबा बच्चा कौन है?

- Ans
- 1. L
  - 2. M
  - 3. O
  - 4. N

Question ID : 1151351093  
Option 1 ID : 1151354372  
Option 2 ID : 1151354369  
Option 3 ID : 1151354370  
Option 4 ID : 1151354371  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.43 The Malpighian tubules are characteristic of:

- Ans
- 1. Chordata
  - 2. Annelida
  - 3. Echinodermata
  - 4. Arthropoda

Question ID : 115135612  
Option 1 ID : 1151352448  
Option 2 ID : 1151352445  
Option 3 ID : 1151352447  
Option 4 ID : 1151352446  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44 How many such pairs of letters are there in the word 'CLUSTERS'(in both the forward and backward directions) which have as many letters between them in the word as there are in the English alphabetical order?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 0
  - 3. 2
  - 4. 1

Question ID : 1151351083  
Option 1 ID : 1151354332  
Option 2 ID : 1151354329  
Option 3 ID : 1151354331  
Option 4 ID : 1151354330  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.45** A, B, C, D, J, K, L और M एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। D मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। D और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। M, B के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। K, M के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A, B के ठीक बगल में नहीं बैठा है। A और L के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। J के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans**
- 1. C
  - 2. A
  - 3. D
  - 4. L

Question ID : 1151351086  
 Option 1 ID : 1151354342  
 Option 2 ID : 1151354343  
 Option 3 ID : 1151354341  
 Option 4 ID : 1151354344  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.46** हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रयागराज में वर्ष \_\_\_\_\_ में प्रयाग संगीत समिति की स्थापना की गई थी।

- Ans**
- 1. 1952
  - 2. 1915
  - 3. 1901
  - 4. 1926

Question ID : 115135618  
 Option 1 ID : 1151352470  
 Option 2 ID : 1151352471  
 Option 3 ID : 1151352469  
 Option 4 ID : 1151352472  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.47** रवीश ने एक पुस्तक का  $\frac{4}{5}$  भाग पढ़ा है, जबकि सोमा जो पुस्तक पढ़ रही है, उसने उस पुस्तक का केवल  $\frac{1}{8}$  भाग पढ़ा है। हालांकि उनमें से प्रत्येक को अपनी-अपनी पुस्तकों के 120 पृष्ठ पढ़ने अभी शेष हैं। सोमा ने रवीश द्वारा पढ़े गए पृष्ठों की संख्या का कितना हिस्सा पढ़ा है?

- Ans**
- 1.  $\frac{1}{2}$
  - 2.  $\frac{25}{32}$
  - 3.  $\frac{5}{12}$
  - 4.  $\frac{7}{12}$

Question ID : 1151351574  
 Option 1 ID : 1151356296  
 Option 2 ID : 1151356293  
 Option 3 ID : 1151356295  
 Option 4 ID : 1151356294  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.48 The market structure called monopoly exists where there \_\_\_\_\_ in any market.

- Ans
- 1. are multiple buyers
  - 2. is exactly one seller
  - 3. is a stiff competition between top brands
  - 4. is no seller

Question ID : 115135609  
Option 1 ID : 1151352436  
Option 2 ID : 1151352435  
Option 3 ID : 1151352433  
Option 4 ID : 1151352434  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 आलोक एक कक्षा में शीर्ष से 19वें स्थान पर था और नीचे से 38वें स्थान पर था। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 56
  - 2. 46
  - 3. 55
  - 4. 57

Question ID : 1151351104  
Option 1 ID : 1151354416  
Option 2 ID : 1151354414  
Option 3 ID : 1151354413  
Option 4 ID : 1151354415  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50 Find the arithmetic mean of 37, 85, 65 and 23.

- Ans
- 1. 50
  - 2. 55
  - 3. 52.5
  - 4. 47.5

Question ID : 1151351582  
Option 1 ID : 1151356326  
Option 2 ID : 1151356327  
Option 3 ID : 1151356328  
Option 4 ID : 1151356325  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.51 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

\_ BCD \_ \_ ABC \_ \_ E \_ BC \_ \_ \_ ABC \_ DE

- Ans
- 1. ADEADDEDD
  - 2. ADDADDEDE
  - 3. AADEDDDED
  - 4. ADEDDADED

Question ID : 1151351100

Option 1 ID : 1151354397

Option 2 ID : 1151354398

Option 3 ID : 1151354400

Option 4 ID : 1151354399

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है।

A पंक्ति के दाएं सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। W का मुख A के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है। X, W के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, B के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। B और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। V, Y के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। D पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है।

इनमें से कौन Z के ठीक सामने बैठा है?

- Ans
- 1. D
  - 2. E
  - 3. C
  - 4. B

Question ID : 1151351098

Option 1 ID : 1151354390

Option 2 ID : 1151354392

Option 3 ID : 1151354389

Option 4 ID : 1151354391

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 नमक एकाधिकार को समाप्त करने के लिए महात्मा गांधी ने \_\_\_\_\_ की ओर प्रस्थान कर नमक सत्याग्रह का आरंभ किया था।

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. साबरमती
  - 3. दांडी
  - 4. सूरत

Question ID : 115135617

Option 1 ID : 1151352465

Option 2 ID : 1151352466

Option 3 ID : 1151352467

Option 4 ID : 1151352468

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 In which year did the Indian Parliament pass the Citizenship Act?

- Ans  1. 1955  
 2. 1959  
 3. 1956  
 4. 1953

Question ID : 115135601  
Option 1 ID : 1151352402  
Option 2 ID : 1151352404  
Option 3 ID : 1151352403  
Option 4 ID : 1151352401  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.55 The Net National Product can be calculated by subtracting Depreciation from \_\_\_\_\_.

- Ans  1. National Income  
 2. Gross Domestic Product  
 3. Direct Taxes  
 4. Gross National Product

Question ID : 115135608  
Option 1 ID : 1151352430  
Option 2 ID : 1151352429  
Option 3 ID : 1151352432  
Option 4 ID : 1151352431  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.56 Which Indian boxer was elected as the chairperson of the International Boxing Association (AIBA) champions and veterans committee in March 2021?

- Ans  1. Devendro Singh  
 2. Mary Kom  
 3. Vijender Singh  
 4. Mohammed Ali Qamar

Question ID : 115135583  
Option 1 ID : 1151352330  
Option 2 ID : 1151352332  
Option 3 ID : 1151352329  
Option 4 ID : 1151352331  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.57 दो कथन I और II दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- I शिक्षकों और छात्रों वाली स्कूल बस समय पर स्कूल नहीं पहुंच सकी।  
II सड़क पर हुए एक बड़े हादसे की वजह से यातायात बाधित हो गया था।

Ans  1.

यदि कथन II कारण है, तो कथन I इसका प्रभाव हो सकता है

2.

यदि कथन I कारण है, तो कथन II इसका प्रभाव हो सकता है

3. कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारण हैं

4.

कथन I और II दोनों किसी उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं

Question ID : 1151351094

Option 1 ID : 1151354375

Option 2 ID : 1151354374

Option 3 ID : 1151354373

Option 4 ID : 1151354376

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, उक्त वर्ष के दौरान \_\_\_\_\_ क्षेत्र ने भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में सर्वाधिक योगदान दिया।

Ans

1. कृषि

2. शिक्षा

3. सेवा

4. चिकित्सा

Question ID : 115135604

Option 1 ID : 1151352416

Option 2 ID : 1151352414

Option 3 ID : 1151352415

Option 4 ID : 1151352413

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

Ans

1. 250 व्यक्ति/km<sup>2</sup>

2. 324 व्यक्ति/km<sup>2</sup>

3. 382 व्यक्ति/km<sup>2</sup>

4. 470 व्यक्ति/km<sup>2</sup>

Question ID : 115135589

Option 1 ID : 1151352354

Option 2 ID : 1151352353

Option 3 ID : 1151352356

Option 4 ID : 1151352355

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 निम्न व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$4\frac{1}{3} \div \left[ 2\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \times \left( 4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3} \right) \right]$$

- Ans
- 1.  $1\frac{1}{25}$
  - 2.  $1\frac{2}{5}$
  - 3.  $1\frac{14}{25}$
  - 4.  $1\frac{37}{41}$

Question ID : 1151351587

Option 1 ID : 1151356346

Option 2 ID : 1151356345

Option 3 ID : 1151356348

Option 4 ID : 1151356347

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 किसी पर्वताग्र (mountain front) के साथ जलोढ़ पंख को जोड़ने की शृंखला क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. मेसा (mesa)
  - 2. बौमा अनुक्रम (Bouma sequence)
  - 3. बाढ़ से प्रभावित होने वाली ज़मीन (floodplain)
  - 4. बजड़ा (bajada)

Question ID : 115135616

Option 1 ID : 1151352464

Option 2 ID : 1151352462

Option 3 ID : 1151352463

Option 4 ID : 1151352461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

AEJOT, XBGLQ, UYDIN, ?

- Ans
- 1. RVBGJ
  - 2. RVBFJ
  - 3. RUBDG
  - 4. RVAFK

Question ID : 1151351077

Option 1 ID : 1151354308

Option 2 ID : 1151354305

Option 3 ID : 1151354306

Option 4 ID : 1151354307

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 आनुवंशिकी का जनक किसे कहा जाता है?

- Ans
- ✓ 1. ग्रेगर मेंडल
  - ✗ 2. ईपी ओडम
  - ✗ 3. चार्ल्स डार्विन
  - ✗ 4. रॉबर्ट हुक

Question ID : 115135613  
Option 1 ID : 1151352450  
Option 2 ID : 1151352452  
Option 3 ID : 1151352449  
Option 4 ID : 1151352451  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.64 भारत के निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?

- Ans
- ✗ 1. म्यांमार
  - ✗ 2. पाकिस्तान
  - ✓ 3. चीन
  - ✗ 4. बांग्लादेश

Question ID : 115135595  
Option 1 ID : 1151352378  
Option 2 ID : 1151352377  
Option 3 ID : 1151352379  
Option 4 ID : 1151352380  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.65 In each of the given number-clusters, the number on the right side of = (the equal to sign) is calculated by performing certain mathematical operations on the two numbers on the left of = (the equal to sign). All three number-clusters follow the same pattern. Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the third number-cluster.

12, 33 = 57

10, 28 = 48

14, 39 = ?

- Ans
- ✗ 1. 61
  - ✗ 2. 71
  - ✗ 3. 57
  - ✓ 4. 67

Question ID : 1151351087  
Option 1 ID : 1151354346  
Option 2 ID : 1151354348  
Option 3 ID : 1151354345  
Option 4 ID : 1151354347  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.66 छह व्यक्तियों - C, D, E, K, L और M में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। E केवल L से छोटा है। केवल एक व्यक्ति C से छोटा है। K, D से छोटा है, किन्तु M से लंबा है। उनमें से कितने व्यक्ति K से छोटे हैं?

- Ans
- 1. एक
  - 2. तीन से अधिक
  - 3. तीन
  - 4. दो

Question ID : 1151351101  
Option 1 ID : 1151354401  
Option 2 ID : 1151354404  
Option 3 ID : 1151354403  
Option 4 ID : 1151354402  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.67 हिमालय पर्वत शृंखला एक प्रकार का \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. ज्वालामुखी पर्वत
  - 2. वलित पर्वत
  - 3. अवशिष्ट पर्वत
  - 4. भ्रंशोत्थ पर्वत

Question ID : 115135590  
Option 1 ID : 1151352359  
Option 2 ID : 1151352358  
Option 3 ID : 1151352357  
Option 4 ID : 1151352360  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.68 यदि  $\sin \theta = \frac{4}{5}$  है, और  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो

$\frac{3 \tan \theta - 5 \cos \theta}{3 \sec \theta - 4 \cot \theta}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{1}{4}$
  - 2.  $\frac{1}{2}$
  - 3. 0
  - 4. 1

Question ID : 1151351598  
Option 1 ID : 1151356392  
Option 2 ID : 1151356391  
Option 3 ID : 1151356390  
Option 4 ID : 1151356389  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.69  $\frac{12 - [(3-5) \times 4] \div 8 - 8 + [6 \div (12 \times 2)]}{9 \times 15 \div (12 \times 10) - [12 \div (6 \times 2)]}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
  - 2.  $\frac{3}{4}$
  - 3.  $\frac{21}{17}$
  - 4. 42

Question ID : 1151351580  
 Option 1 ID : 1151356319  
 Option 2 ID : 1151356318  
 Option 3 ID : 1151356317  
 Option 4 ID : 1151356320  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.70 A, B और C एक काम को क्रमशः 12, 16 और 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C ने एकसाथ 4 दिन तक काम किया, फिर C काम छोड़कर चला गया, जिसके स्थान पर A आ गया। शेष काम कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans
- 1. 3 दिन
  - 2. 2 दिन
  - 3. 4 दिन
  - 4. 5 दिन

Question ID : 1151351594  
 Option 1 ID : 1151356374  
 Option 2 ID : 1151356375  
 Option 3 ID : 1151356376  
 Option 4 ID : 1151356373  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.71 The mode and the mean of a grouped data are 27.5 and 28.5 respectively. Find the median, correct to two places of decimal, using empirical relation.

- Ans
- 1. 28.17
  - 2. 19.83
  - 3. 27.17
  - 4. 9.83

Question ID : 1151351595  
 Option 1 ID : 1151356378  
 Option 2 ID : 1151356380  
 Option 3 ID : 1151356377  
 Option 4 ID : 1151356379  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.72** Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

**Statements:**

All pharmacists are statisticians.

Some statisticians are mathematicians.

**Conclusions:**

I. All pharmacists are mathematicians.

II. Some pharmacists are mathematicians.

III. Some mathematicians are statisticians.

IV. Some statisticians are pharmacists.

- Ans**
- 1. Both conclusions IV and I follow.
  - 2. Both conclusions I and II follow.
  - 3. Both conclusions III and IV follow.
  - 4. Both conclusions II and III follow.

Question ID : 1151351089  
Option 1 ID : 1151354356  
Option 2 ID : 1151354353  
Option 3 ID : 1151354355  
Option 4 ID : 1151354354  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.73** नई दिल्ली में स्थित लाल किला परिसर को वर्ष \_\_\_\_\_ में यूनेस्को (UNESCO) की विश्व विरासत/धरोहर सूची में शामिल किया गया था।

- Ans**
- 1. 2010
  - 2. 2005
  - 3. 2000
  - 4. 2007

Question ID : 115135625  
Option 1 ID : 1151352500  
Option 2 ID : 1151352498  
Option 3 ID : 1151352497  
Option 4 ID : 1151352499  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.74 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'heard their voice' को 'nu ca es' लिखा जाता है,  
'their car was heard' को 'hy ta es nu' लिखा जाता है,  
'voice was heard' को 'es ta ca' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)  
दी गई कूट भाषा में 'heard car' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans
- 1. es ta
  - 2. hy es
  - 3. ta ca
  - 4. nu hy

Question ID : 1151351102  
Option 1 ID : 1151354407  
Option 2 ID : 1151354405  
Option 3 ID : 1151354406  
Option 4 ID : 1151354408  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.75 मुनील बिंदु R से चलना शुरू करता है। वह पश्चिम की ओर 28 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 20 m चलकर बिंदु M पर पहुंचता है। फिर वह बाएं मुड़कर 30 m चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 28 m चलकर बिंदु S पर पहुंचता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 48 m चलकर बिंदु Z पर पहुंचता है। बिंदु R के सापेक्ष बिंदु Z किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. उत्तर
  - 2. दक्षिण-पश्चिम
  - 3. उत्तर-पश्चिम
  - 4. दक्षिण

Question ID : 1151351109  
Option 1 ID : 1151354433  
Option 2 ID : 1151354436  
Option 3 ID : 1151354435  
Option 4 ID : 1151354434  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.76 Which of the following is primarily an economic union of the Post-Soviet states located in Eastern Europe, Western Asia and Central Asia?

- Ans
- 1. European Union
  - 2. Eurasian Economic Union
  - 3. CARICOM Single Market and Economy
  - 4. Andean Community

Question ID : 115135597  
Option 1 ID : 1151352387  
Option 2 ID : 1151352386  
Option 3 ID : 1151352385  
Option 4 ID : 1151352388  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77 Which of the following keys is used to create a new paragraph in MS-Word?

- Ans
- 1. Spacebar
  - 2. Esc
  - 3. Enter
  - 4. Ctrl

Question ID : 115135630  
Option 1 ID : 1151352517  
Option 2 ID : 1151352518  
Option 3 ID : 1151352519  
Option 4 ID : 1151352520  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.78 Find the total surface area (in  $m^2$ ) of a cone, if its slant height is 32 m and diameter of its base is 48 m.

[Use  $\pi = \frac{22}{7}$ ]

- Ans
- 1.  $12077\frac{4}{7}$
  - 2. 4424
  - 3. 4224
  - 4.  $12067\frac{4}{7}$

Question ID : 1151351577  
Option 1 ID : 1151356308  
Option 2 ID : 1151356305  
Option 3 ID : 1151356306  
Option 4 ID : 1151356307  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.79 यदि कोई व्यक्ति अपनी सामान्य चाल की  $\frac{7}{8}$  चाल से चलता है, तो वह अपने कार्यालय सामान्य समय से 20 मिनट की देरी से पहुंचता है। उसके द्वारा लिया जाने वाला सामान्य समय (मिनट में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 100
  - 2. 160
  - 3. 120
  - 4. 140

Question ID : 1151351593  
Option 1 ID : 1151356372  
Option 2 ID : 1151356371  
Option 3 ID : 1151356370  
Option 4 ID : 1151356369  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.80 यदि किसी कूट भाषा में, 'लाल' को 'हरा' कहा जाता है, 'हरा' को 'गुलाबी' कहा जाता है, 'गुलाबी' को 'भूरा' कहा जाता है और 'भूरा' को 'बैंगनी' कहा जाता है, तो ट्रैफिक सिग्नल पर वाहनों को रोकने के लिए किस रंग के प्रकाश का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. लाल
  - 2. हरा
  - 3. बैंगनी
  - 4. भूरा

Question ID : 1151351078

Option 1 ID : 1151354309

Option 2 ID : 1151354310

Option 3 ID : 1151354311

Option 4 ID : 1151354312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

भारत एक बहुभाषी देश है।

निष्कर्ष:

I. सभी भारतीय एक से अधिक भाषाएं बोल सकते हैं।

II. हर देश में कई भाषाएं होती हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 1151351105

Option 1 ID : 1151354418

Option 2 ID : 1151354417

Option 3 ID : 1151354419

Option 4 ID : 1151354420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 वर्ष 2018 में, माननीय प्रधानमंत्री द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, भारत किस वर्ष तक सिंगल-यूज प्लास्टिक के उपयोग से मुक्ति पा लेगा?

- Ans
- 1. 2023
  - 2. 2021
  - 3. 2022
  - 4. 2020

Question ID : 115135605

Option 1 ID : 1151352420

Option 2 ID : 1151352418

Option 3 ID : 1151352419

Option 4 ID : 1151352417

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 निम्न में से कौन सी गंगा नदी की सहायक नदी नहीं है?

Ans  1. सतलुज

2. गंडक

3. सोन

4. कोसी

Question ID : 115135592

Option 1 ID : 1151352365

Option 2 ID : 1151352367

Option 3 ID : 1151352368

Option 4 ID : 1151352366

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 2021 ASBC एशियाई युवा और जूनियर बॉक्सिंग चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

Ans  1. 35

2. 39

3. 36

4. 40

Question ID : 115135581

Option 1 ID : 1151352321

Option 2 ID : 1151352323

Option 3 ID : 1151352322

Option 4 ID : 1151352324

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 रमा को याद है कि वह शनिवार को अपने भाई से मिली थी, जो किसी महीने के 20वें दिन के बाद का दिन था। यदि उस महीने का पहला दिन मंगलवार था, तो रमा किस तिथि को अपने भाई से मिली थी?

Ans  1. 24

2. 25

3. 23

4. 26

Question ID : 1151351096

Option 1 ID : 1151354381

Option 2 ID : 1151354383

Option 3 ID : 1151354382

Option 4 ID : 1151354384

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$81.7100 + 198.0020 - 2071.1985 + 9.0900 + 1591.42$$

Ans  1. -190.9765

2. -190.9865

3. -190.8765

4. 190.9865

Question ID : 1151351597

Option 1 ID : 1151356386

Option 2 ID : 1151356388

Option 3 ID : 1151356387

Option 4 ID : 1151356385

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

HTWCGY : WTHCGY :: ALTMHY : TLAMHY :: LGETDR : ?

Ans  1. EGLRTD

2. EGTLDL

3. EGLTDR

4. RDTEGL

Question ID : 1151351080

Option 1 ID : 1151354319

Option 2 ID : 1151354317

Option 3 ID : 1151354318

Option 4 ID : 1151354320

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 Kautilya in Arthashastra has mentioned \_\_\_\_\_ sources of law.

Ans  1. four

2. seven

3. two

4. eleven

Question ID : 115135622

Option 1 ID : 1151352487

Option 2 ID : 1151352485

Option 3 ID : 1151352486

Option 4 ID : 1151352488

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 8 पेनों को ₹75 में बेचने पर, एक दुकानदार को 25% की हानि होती है। 24% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे ₹372 में कितने पेन बेचने चाहिए?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 20
  - 3. 18
  - 4. 24

Question ID : 1151351585  
Option 1 ID : 1151356340  
Option 2 ID : 1151356337  
Option 3 ID : 1151356339  
Option 4 ID : 1151356338  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.90 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, JUG का LSI से वही संबंध है, जो WIN का YGP से है। उसी पैटर्न का पालन करते हुए, APT का \_\_\_\_\_ से समान संबंध है।

- Ans
- 1. CNV
  - 2. CNR
  - 3. CRV
  - 4. CRR

Question ID : 1151351103  
Option 1 ID : 1151354409  
Option 2 ID : 1151354411  
Option 3 ID : 1151354410  
Option 4 ID : 1151354412  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.91 अमित की वर्षगांठ 16 अप्रैल 2021 को शनिवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 3 जून 2021 को थी, कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. रविवार
  - 2. मंगलवार
  - 3. शुक्रवार
  - 4. सोमवार

Question ID : 1151351106  
Option 1 ID : 1151354422  
Option 2 ID : 1151354423  
Option 3 ID : 1151354424  
Option 4 ID : 1151354421  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.92 चोल वंश के शिलालेखों के अनुसार, \_\_\_\_\_ भूमि वह होती थी जो मंदिरों को भेंट की जाती थी।

- Ans
- 1. ब्रह्मदेय
  - 2. तिरुनामडुक्कनी
  - 3. वेल्लनवागी
  - 4. शालभोग

Question ID : 115135623  
Option 1 ID : 1151352490  
Option 2 ID : 1151352492  
Option 3 ID : 1151352491  
Option 4 ID : 1151352489  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.93 यूरो निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय समूह की सामान्य मुद्रा है?

- Ans
- 1. दक्षिण एशियाई देशों के संघ
  - 2. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ
  - 3. यूरोपीय संघ
  - 4. खाड़ी सहयोग परिषद

Question ID : 115135596  
Option 1 ID : 1151352383  
Option 2 ID : 1151352381  
Option 3 ID : 1151352382  
Option 4 ID : 1151352384  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.94 निम्नलिखित में से कौन सा एक धनुर्वाद्य यंत्र है जिसे एक भारतीय संगीतज्ञ पंडित राम नारायण, ने प्रचलित किया और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति अर्जित की?

- Ans
- 1. सारंगी
  - 2. गिटार
  - 3. मैडोलिन
  - 4. वीणा

Question ID : 115135621  
Option 1 ID : 1151352483  
Option 2 ID : 1151352484  
Option 3 ID : 1151352481  
Option 4 ID : 1151352482  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.95 गंगा नदी निम्नलिखित में से किस राज्य से नहीं गुजरती है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. बिहार

Question ID : 115135593  
Option 1 ID : 1151352370  
Option 2 ID : 1151352371  
Option 3 ID : 1151352369  
Option 4 ID : 1151352372  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 Which of the following has the shortest wavelength?

- Ans
- 1. Visible rays
  - 2. Infrared rays
  - 3. X-rays
  - 4. Gamma rays

Question ID : 115135614  
Option 1 ID : 1151352456  
Option 2 ID : 1151352454  
Option 3 ID : 1151352455  
Option 4 ID : 1151352453  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 कृषि वैज्ञानिक एम. एस. स्वामीनाथन ने किस पद को गढ़ा, जिसका अर्थ पारिस्थितिक और सामाजिक हानि के बिना उत्पादकता में निरंतर सुधार करना है?

- Ans
- 1. सदाबहार क्रांति (Evergreen Revolution)
  - 2. हरित क्रांति (Green Revolution)
  - 3. फॉर्म-फ्रेश क्रांति (Farm-fresh Revolution)
  - 4. सदैव क्रांति (Forever Revolution)

Question ID : 115135610  
Option 1 ID : 1151352440  
Option 2 ID : 1151352439  
Option 3 ID : 1151352437  
Option 4 ID : 1151352438  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.98 \_\_\_\_\_ मध्य अफ्रीका, मूल रूप से कांगो के मूल निवासी शिकारी समुदाय का एक समूह है।

- Ans
- 1. ऐनु
  - 2. बेडौइन
  - 3. पिग्मी
  - 4. किरगिज़

Question ID : 115135598  
Option 1 ID : 1151352392  
Option 2 ID : 1151352391  
Option 3 ID : 1151352390  
Option 4 ID : 1151352389  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.99 यदि 8-अंकीय संख्या 256139A4, 11 से विभाज्य है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 8
  - 3. 6
  - 4. 7

Question ID : 1151351567  
Option 1 ID : 1151356268  
Option 2 ID : 1151356267  
Option 3 ID : 1151356265  
Option 4 ID : 1151356266  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.100 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे कम जनसंख्या वाला जिला इनमें से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. असम
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 115135591  
Option 1 ID : 1151352362  
Option 2 ID : 1151352361  
Option 3 ID : 1151352363  
Option 4 ID : 1151352364  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.101 छह मित्र एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। वीना और साध्वी पूजा के ठीक बगल में बैठी हैं। अनिल और गुना गिरी के ठीक बगल में बैठे हैं। अनिल, वीना के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। वीना के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- 1. अनिल
  - 2. गुना
  - 3. साध्वी
  - 4. पूजा

Question ID : 1151351092  
Option 1 ID : 1151354368  
Option 2 ID : 1151354365  
Option 3 ID : 1151354366  
Option 4 ID : 1151354367  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.102 एक व्यक्ति 50 km/h, k km/h और 25 km/h की चाल से क्रमशः 250 km, 120 km और 50 km की दूरी तय करता है। यदि पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल 42 km/h है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
  - 2. 36
  - 3. 35
  - 4. 40

Question ID : 1151351570  
Option 1 ID : 1151356280  
Option 2 ID : 1151356279  
Option 3 ID : 1151356277  
Option 4 ID : 1151356278  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.103 एक आयत का विकर्ण 53 cm और क्षेत्रफल 1260 cm<sup>2</sup> है। आयत का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 152
  - 2. 146
  - 3. 148
  - 4. 144

Question ID : 1151351586  
Option 1 ID : 1151356344  
Option 2 ID : 1151356342  
Option 3 ID : 1151356343  
Option 4 ID : 1151356341  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.104 कृत्तिका ने निधि को 25% की वार्षिक ब्याज दर पर ₹64,000 एक वर्ष के लिए उधार दिए, जिस पर ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। निधि द्वारा भुगतान किए जाने वाले ब्याज की राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. ₹17,000
  - ✗ 2. ₹17,300
  - ✗ 3. ₹17,100
  - ✗ 4. ₹17,200

Question ID : 1151351591  
Option 1 ID : 1151356363  
Option 2 ID : 1151356361  
Option 3 ID : 1151356362  
Option 4 ID : 1151356364  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.105 निम्न में से किसका उपयोग खाद्य उद्योग में केक, मफिन और कुकीज जैसे सेंके हुए (baked) खाद्य पदार्थों में रासायनिक किण्वन कर्मक (leavening agent) के रूप में किया जाता है?

- Ans
- ✗ 1. सोडियम क्लोराइड
  - ✗ 2. कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड
  - ✗ 3. सोडियम सल्फेट
  - ✓ 4. सोडियम बाइकार्बोनेट

Question ID : 115135611  
Option 1 ID : 1151352444  
Option 2 ID : 1151352443  
Option 3 ID : 1151352441  
Option 4 ID : 1151352442  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.106 एक संख्या में  $\frac{23}{3}$  जोड़ने पर वह  $\frac{25}{6}$  हो जाती है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $-\frac{11}{3}$
  - ✗ 2.  $\frac{11}{3}$
  - ✗ 3.  $\frac{7}{2}$
  - ✓ 4.  $-\frac{7}{2}$

Question ID : 1151351571  
Option 1 ID : 1151356282  
Option 2 ID : 1151356281  
Option 3 ID : 1151356283  
Option 4 ID : 1151356284  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.107** दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद दो संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती हैं। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8, 35 = 29

10, 48 = 52

12, 57 = ?

Ans  1. 67

2. 95

3. 75

4. 87

Question ID : 1151351091

Option 1 ID : 1151354362

Option 2 ID : 1151354364

Option 3 ID : 1151354363

Option 4 ID : 1151354361

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.108** उस समद्विबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका आधार 54 cm और प्रत्येक बराबर भुजा की लंबाई 45 cm है।

Ans  1. 1944 cm<sup>2</sup>

2. 1620 cm<sup>2</sup>

3. 972 cm<sup>2</sup>

4. 1215 cm<sup>2</sup>

Question ID : 1151351596

Option 1 ID : 1151356383

Option 2 ID : 1151356384

Option 3 ID : 1151356381

Option 4 ID : 1151356382

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.109** आठ व्यक्ति M, N, P, S, T, V, X और Y एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है। M पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और N के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P, N के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P के दाईं ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, उतने ही व्यक्ति S के बाईं ओर बैठे हैं, S और T के बीच तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। V, X के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Y के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans  1. T

2. X

3. V

4. P

Question ID : 1151351097

Option 1 ID : 1151354385

Option 2 ID : 1151354387

Option 3 ID : 1151354386

Option 4 ID : 1151354388

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.110 पीएम नरेंद्र मोदी ने हरित ऊर्जा स्रोतों से हाइड्रोजन उत्पन्न करने के लिए राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन की घोषणा कब की?

- Ans
- ✓ 1. अगस्त 2021
  - ✗ 2. नवंबर 2021
  - ✗ 3. मई 2021
  - ✗ 4. जनवरी 2021

Question ID : 115135587  
Option 1 ID : 1151352347  
Option 2 ID : 1151352348  
Option 3 ID : 1151352346  
Option 4 ID : 1151352345  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.111 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत ग्राम पंचायत का गठन किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 39
  - ✗ 2. अनुच्छेद 37
  - ✗ 3. अनुच्छेद 38
  - ✓ 4. अनुच्छेद 40

Question ID : 115135600  
Option 1 ID : 1151352397  
Option 2 ID : 1151352399  
Option 3 ID : 1151352400  
Option 4 ID : 1151352398  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.112 इनमें से किसे 'एन.एस.जी. काउंटर-आई.ई.डी. और काउंटर-टेररिज्म इनोवेटर अवार्ड 2021 (NSG Counter-IED and Counter-Terrorism Innovator Award 2021)' से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. शिशिर सिन्हा
  - ✓ 2. शैलेश गणपुले (Shailesh Ganpule)
  - ✗ 3. मनोज चौधरी
  - ✗ 4. के. कृष्णैया (K Krishnaiah)

Question ID : 115135588  
Option 1 ID : 1151352352  
Option 2 ID : 1151352350  
Option 3 ID : 1151352349  
Option 4 ID : 1151352351  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.113 शुभम ने वार्षिक परीक्षा में 600 में से 345 अंक प्राप्त किए। परीक्षा में उसके द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 57.5%
  - ✗ 2. 58.25%
  - ✗ 3. 58.5%
  - ✗ 4. 57.25%

Question ID : 1151351568  
Option 1 ID : 1151356269  
Option 2 ID : 1151356270  
Option 3 ID : 1151356272  
Option 4 ID : 1151356271  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.114 भागीरथी नदी पर बना टिहरी बांध निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. हिमाचल प्रदेश
  - ✗ 2. सिक्किम
  - ✗ 3. उत्तर प्रदेश
  - ✓ 4. उत्तराखंड

Question ID : 115135594  
Option 1 ID : 1151352373  
Option 2 ID : 1151352376  
Option 3 ID : 1151352375  
Option 4 ID : 1151352374  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.115 प्राचीन स्मारक संरक्षण अधिनियम वर्ष \_\_\_\_\_ में पारित किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. 1901
  - ✗ 2. 1905
  - ✓ 3. 1904
  - ✗ 4. 1902

Question ID : 115135626  
Option 1 ID : 1151352501  
Option 2 ID : 1151352504  
Option 3 ID : 1151352503  
Option 4 ID : 1151352502  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.116 पुनीत, कमर, रोहित, शीतल, ताबिर और उमेश एक बहुमंजिला इमारत में रहते हैं। कमर उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर उमेश रहता है। शीतल उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहती है, जिस पर कमर रहता है। ताबिर उन मंजिलों से नीचे की किसी एक मंजिल पर रहता है, जिन पर कमर और शीतल रहते हैं, लेकिन वह उस मंजिल से ऊपर की किसी एक मंजिल पर रहता है, जिस पर पुनीत रहता है। ताबिर उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर रोहित रहता है। रोहित उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर शीतल रहती है। सबसे ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. कमर
  - 2. पुनीत
  - 3. शीतल
  - 4. उमेश

Question ID : 1151351084  
Option 1 ID : 1151354335  
Option 2 ID : 1151354334  
Option 3 ID : 1151354336  
Option 4 ID : 1151354333  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.117 यदि 21 फरवरी, 2005 को रविवार था, तो 21 फरवरी, 2007 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. मंगलवार
  - 2. बुधवार
  - 3. गुरुवार
  - 4. सोमवार

Question ID : 1151351088  
Option 1 ID : 1151354351  
Option 2 ID : 1151354352  
Option 3 ID : 1151354349  
Option 4 ID : 1151354350  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.118 निम्न में से किस मिट्टी के कणों का आकार सबसे छोटा होता है?

- Ans
- 1. गाद (Silt)
  - 2. क्ले (Clay)
  - 3. कंकड़ (Pebble)
  - 4. रेत (Sand)

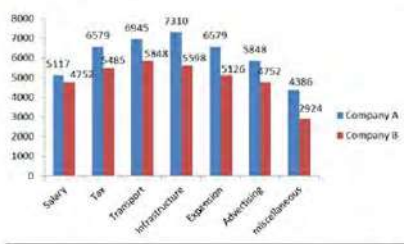
Question ID : 115135615  
Option 1 ID : 1151352458  
Option 2 ID : 1151352459  
Option 3 ID : 1151352460  
Option 4 ID : 1151352457  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.119 \_\_\_\_\_ द्वारा नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था।

- Ans
- 1. 23वां संशोधन अधिनियम
  - 2. पहला संशोधन अधिनियम
  - 3. 51वां संशोधन अधिनियम
  - 4. 42वां संशोधन अधिनियम

Question ID : 115135602  
Option 1 ID : 1151352406  
Option 2 ID : 1151352405  
Option 3 ID : 1151352408  
Option 4 ID : 1151352407  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.120 निम्नांकित बार ग्राफ एक दिए गए वर्ष के दौरान दो कंपनियों (A और B) द्वारा विभिन्न मदों पर किए गए व्ययों (हजारों में) को दर्शाता है।



[संदर्भ - Company - कंपनी, Salary - वेतन, Tax - कर, Transport - परिवहन, Infrastructure - इंफ्रास्ट्रक्चर, Expansion - विस्तार, Advertising - विज्ञापन, miscellaneous - विविध]

दोनों कंपनियों द्वारा कुल मिलाकर वेतन पर किया गया व्यय, उनके द्वारा कुल मिलाकर इंफ्रास्ट्रक्चर पर किए गए व्यय के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर था?

- Ans
- 1. 57%
  - 2. 29%
  - 3. 95%
  - 4. 76%

Question ID : 1151351110  
Option 1 ID : 1151354437  
Option 2 ID : 1151354440  
Option 3 ID : 1151354438  
Option 4 ID : 1151354439  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone IDZ Greater Noida
Test Date	14/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 3

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 यदि  $\sqrt{64} - \sqrt[3]{64} = \sqrt[4]{y}$  है, जहां  $y > 0$  है, तो  $y$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 256
  - 2. 625
  - 3. 16
  - 4. 81

Question ID : 11513582  
Option 1 ID : 115135326  
Option 2 ID : 115135325  
Option 3 ID : 115135328  
Option 4 ID : 115135327  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 दुनिया के सबसे बड़े बांधों में से एक - हीराकुद (Hirakud) बांध, \_\_\_\_\_ नदी पर बना है।

- Ans
- 1. कावेरी
  - 2. महानदी
  - 3. व्यास
  - 4. नर्मदा

Question ID : 1151352168  
Option 1 ID : 1151358670  
Option 2 ID : 1151358669  
Option 3 ID : 1151358672  
Option 4 ID : 1151358671  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

TRIP : PIRT :: STRONG : GNORTS :: MOUNTAIN : ?

- Ans
- 1. NAITNUOM
  - 2. NTIANUOM
  - 3. NIATUNOM
  - 4. NIATNUOM

Question ID : 1151352132  
Option 1 ID : 1151358525  
Option 2 ID : 1151358528  
Option 3 ID : 1151358526  
Option 4 ID : 1151358527  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 रोहन ने अपने घर से पूर्व की ओर चलना शुरू किया, और 5 m चलने के बाद बाएं मुड़ गया। वहां से, 15 m चलने के बाद, वह दाएं मुड़ा और 5 m चलकर एक फूलों की दुकान पर पहुंच गया। फूलों की दुकान के सापेक्ष उसका घर किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. दक्षिण-पूर्व
  - 2. उत्तर
  - 3. पश्चिम
  - 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 1151352125  
Option 1 ID : 1151358497  
Option 2 ID : 1151358499  
Option 3 ID : 1151358500  
Option 4 ID : 1151358498  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 भारतीय संविधान में कार्य की न्यायसंगत एवं मानवोचित दशाएं तथा प्रसूति सहायता सुनिश्चित करने के उपबंध को \_\_\_\_\_ के रूप में शामिल किया गया है।

- Ans
- 1. संवैधानिक एवं आर्थिक अधिकार
  - 2. मौलिक अधिकार
  - 3. राज्य के नीति निर्देशक तत्व
  - 4. मौलिक कर्तव्य

Question ID : 1151352157  
Option 1 ID : 1151358628  
Option 2 ID : 1151358625  
Option 3 ID : 1151358627  
Option 4 ID : 1151358626  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.6  $84 \div 32 \times 8 - 15 \div 8 \times (19 - 35)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 51
  - ✗ 2. 42
  - ✗ 3. 38
  - ✗ 4. 45

Question ID : 11513564  
Option 1 ID : 115135254  
Option 2 ID : 115135255  
Option 3 ID : 115135253  
Option 4 ID : 115135256  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 समीकरण  $2y^2 - 6y - 7 = 0$  के हलों का योगफल कितना है?

- Ans
- ✗ 1.  $\frac{7}{2}$
  - ✗ 2.  $-\frac{7}{2}$
  - ✓ 3. 3
  - ✗ 4. -3

Question ID : 11513583  
Option 1 ID : 115135330  
Option 2 ID : 115135331  
Option 3 ID : 115135332  
Option 4 ID : 115135329  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.8 छात्रों के बीच डिजिटल शिक्षा को प्रोत्साहित करने और संबद्ध एवं असंबद्ध क्षेत्रों के बीच के डिजिटल विभाजन को कम करने के लिए जून 2021 में लड़ाख के उपराज्यपाल द्वारा शुरू की गई योजना का नाम बताइए।

- Ans
- ✓ 1. यूनटैब (Youn Tab)
  - ✗ 2. प्रज्ञाता (Pragyata)
  - ✗ 3. दीक्षा
  - ✗ 4. ई-विद्या

Question ID : 1151352139  
Option 1 ID : 1151358553  
Option 2 ID : 1151358555  
Option 3 ID : 1151358554  
Option 4 ID : 1151358556  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से कौन-सी उत्कृष्ट गैस (noble gas) है?

- Ans
- 1. ओजोन
  - 2. नाइट्रोजन
  - 3. हाइड्रोजन
  - 4. हीलियम

Question ID : 1151352173  
Option 1 ID : 1151358691  
Option 2 ID : 1151358692  
Option 3 ID : 1151358689  
Option 4 ID : 1151358690  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 लंच ब्रेक के दौरान, A, B, C, D, E, F, G और H नामक आठ सहकर्मी एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की मुख करके एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं। B, G और D दोनों के ठीक बगल में बैठा है। C, A और G दोनों के ठीक बगल में बैठा है। H, B के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। E, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। E के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. A
  - 2. D
  - 3. G
  - 4. B

Question ID : 1151352133  
Option 1 ID : 1151358531  
Option 2 ID : 1151358532  
Option 3 ID : 1151358529  
Option 4 ID : 1151358530  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 5वें राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (2019-21) के अनुसार, निम्न में से किस भारतीय राज्य में बाल लिंगानुपात सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. केरल
  - 3. मिज़ोरम
  - 4. गुजरात

Question ID : 1151352146  
Option 1 ID : 1151358582  
Option 2 ID : 1151358581  
Option 3 ID : 1151358584  
Option 4 ID : 1151358583  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.12 एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन - I, II और III दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

P का C से क्या संबंध है?

कथन:

I: H, S और P का इकलौता भाई है।

II: P, L की पत्नी है, जो D का दामाद है।

III: D, S की मां है, और T, C का दामाद है।

Ans  1.

कथनों - I, II और III में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

2.

कथनों II और III में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

3.

कथन I में दिए गए आंकड़े अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

4.

कथनों - I, II और III में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 1151352123

Option 1 ID : 1151358490

Option 2 ID : 1151358491

Option 3 ID : 1151358489

Option 4 ID : 1151358492

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 किसी आयताकार लॉन का क्षेत्रफल  $7260 \text{ m}^2$  है और इसकी भुजाओं का अनुपात 5 : 3 है। इसका परिमाण एक वृत्ताकार बगीचे की परिधि के बराबर है। उस वृत्ताकार बगीचे का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए  $\pi = \frac{22}{7}$ )

Ans  1.  $7260 \text{ m}^2$

2.  $9878 \text{ m}^2$

3.  $8712 \text{ m}^2$

4.  $9856 \text{ m}^2$

Question ID : 11513568

Option 1 ID : 115135269

Option 2 ID : 115135272

Option 3 ID : 115135270

Option 4 ID : 115135271

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans  1. 18 : 321

2. 19 : 357

3. 17 : 286

4. 21 : 438

Question ID : 1151352109

Option 1 ID : 1151358434

Option 2 ID : 1151358433

Option 3 ID : 1151358435

Option 4 ID : 1151358436

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 ₹ 850 की धनराशि पर 3.6% वार्षिक दर से ₹ 25.5 का साधारण ब्याज प्राप्त करने के लिए आवश्यक महीनों की संख्या निर्धारित कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 10 महीने
  - ✗ 2. 9 महीने
  - ✗ 3. 8 महीने
  - ✗ 4. 11 महीने

Question ID : 11513566  
Option 1 ID : 115135262  
Option 2 ID : 115135263  
Option 3 ID : 115135264  
Option 4 ID : 115135261  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. VSA
  - ✗ 2. ROW
  - ✗ 3. OLT
  - ✓ 4. LIR

Question ID : 1151352107  
Option 1 ID : 1151358427  
Option 2 ID : 1151358425  
Option 3 ID : 1151358428  
Option 4 ID : 1151358426  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 अविनाश कक्षा में शीर्ष से 11<sup>वें</sup> स्थान पर है, और इरा नीचे से 7<sup>वें</sup> स्थान पर है। यदि उनके स्थान परस्पर बदल जाते हैं, तो अविनाश शीर्ष से 15<sup>वें</sup> स्थान पर और इरा नीचे से 11<sup>वें</sup> स्थान पर होगी। परीक्षा में कुल कितने छात्रों ने भाग लिया?

- Ans
- ✗ 1. 23
  - ✗ 2. 22
  - ✓ 3. 21
  - ✗ 4. 20

Question ID : 1151352101  
Option 1 ID : 1151358403  
Option 2 ID : 1151358401  
Option 3 ID : 1151358402  
Option 4 ID : 1151358404  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.18 निम्न में से कौन सा एमएस-वर्ड (MS-Word) 2016 में, पैराग्राफ (Paragraph) सेटिंग विंडो में मौजूद मान्य विकल्प नहीं है?

- Ans
- 1. इंडेंटेशन (Indentation)
  - 2. स्पेसिंग (Spacing)
  - 3. पेजिनेशन (Pagination)
  - 4. इफेक्ट्स (Effects)

Question ID : 1151352184  
Option 1 ID : 1151358733  
Option 2 ID : 1151358734  
Option 3 ID : 1151358735  
Option 4 ID : 1151358736  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19  $(919 + 9.019 + 0.919 + 9.0019)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 937.3999
  - 2. 973.9939
  - 3. 937.9399
  - 4. 973.9399

Question ID : 11513551  
Option 1 ID : 115135202  
Option 2 ID : 115135204  
Option 3 ID : 115135203  
Option 4 ID : 115135201  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 निम्न में से कौन सा नदी बेसिन, विश्व का सर्वाधिक आबादी वाला नदी बेसिन है?

- Ans
- 1. मिसिसिपी
  - 2. नील
  - 3. गंगा
  - 4. अमेज़ॉन

Question ID : 1151352154  
Option 1 ID : 1151358614  
Option 2 ID : 1151358615  
Option 3 ID : 1151358616  
Option 4 ID : 1151358613  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 एक श्रेणी के प्रथम चार पद 4, 12, 36, 108 हैं। इस श्रेणी का 6वां पद क्या होगा?

- Ans
- 1. 324
  - 2. 2916
  - 3. 624
  - 4. 972

Question ID : 1151352131  
Option 1 ID : 1151358523  
Option 2 ID : 1151358522  
Option 3 ID : 1151358521  
Option 4 ID : 1151358524  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.22 यदि बहुलक और माध्यिका का अंतर 2 है, तो अनुभवजन्य संबंध (empirical relation) का उपयोग करते हुए माध्यिका और माध्य का अंतर (दिए गए क्रम में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3
  - 2. 4
  - 3. 1
  - 4. 2

Question ID : 11513570  
Option 1 ID : 115135279  
Option 2 ID : 115135280  
Option 3 ID : 115135277  
Option 4 ID : 115135278  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 मानव रक्त का तरल भाग, जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है, जल, लवण और प्रोटीन से बना होता है।

- Ans
- 1. प्लेटलेट्स (Platelets)
  - 2. डब्ल्यूबीसी (WBC)
  - 3. आरबीसी (RBC)
  - 4. प्लाज्मा (Plasma)

Question ID : 1151352171  
Option 1 ID : 1151358682  
Option 2 ID : 1151358683  
Option 3 ID : 1151358684  
Option 4 ID : 1151358681  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.24 निम्न में से किसी आहारी घटक की प्रति ग्राम मात्रा, मनुष्यों में अधिकतम ऊर्जा प्रदान करती है?

- Ans
- 1. कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate)
  - 2. वसा (Fat)
  - 3. रूक्षांश (Roughage)
  - 4. प्रोटीन (Protein)

Question ID : 1151352170  
Option 1 ID : 1151358677  
Option 2 ID : 1151358678  
Option 3 ID : 1151358680  
Option 4 ID : 1151358679  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$12 \times 3 \div 4 + 6 - 2 = 20$$

- Ans
- 1.  $\times$  और  $+$
  - 2.  $\div$  और  $+$
  - 3.  $+$  और  $-$
  - 4.  $\times$  और  $\div$

Question ID : 1151352116  
Option 1 ID : 1151358461  
Option 2 ID : 1151358464  
Option 3 ID : 1151358463  
Option 4 ID : 1151358462  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.26 अर्थशास्त्र में, 'बजट अधिशेष' (Budget Surplus) का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. जब व्यय, आय से अधिक हो
  - 2. जब एकत्रित राजस्व व्यय की तुलना में नगण्य हो
  - 3. जब व्यय की गई राशि एकत्रित राजस्व के बराबर हो
  - 4. जब एकत्रित राजस्व आवश्यक व्यय से अधिक हो

Question ID : 1151352162  
Option 1 ID : 1151358645  
Option 2 ID : 1151358648  
Option 3 ID : 1151358646  
Option 4 ID : 1151358647  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सी सरकार 100% पेपरलेस (कागज रहित) होने वाली विश्व की पहली सरकार बन गई है?

- Ans
- 1. न्यूयॉर्क
  - 2. दुबई
  - 3. बर्लिन
  - 4. मास्को

Question ID : 1151352144  
Option 1 ID : 1151358576  
Option 2 ID : 1151358573  
Option 3 ID : 1151358575  
Option 4 ID : 1151358574  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 एक निश्चित कूटभाषा में, 'ABSENCE' को 'DWVZQXH' लिखा जाता है, और 'SERVICE' को 'VZUQLXH' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'CONSENT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. FJQNHIW
  - 2. EIPMGHQ
  - 3. FIQMHHQ
  - 4. EJPNGIW

Question ID : 1151352126  
Option 1 ID : 1151358502  
Option 2 ID : 1151358503  
Option 3 ID : 1151358501  
Option 4 ID : 1151358504  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.29 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संघ की कार्यपालिका शक्तियों से संबंधित है?

- Ans
- 1. 53
  - 2. 55
  - 3. 57
  - 4. 51

Question ID : 1151352161  
Option 1 ID : 1151358642  
Option 2 ID : 1151358643  
Option 3 ID : 1151358644  
Option 4 ID : 1151358641  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.30** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) कुछ सूटकेस पाउच हैं।
- (b) कुछ बैग पर्स हैं।
- (c) सभी पाउच पर्स हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सूटकेस पर्स हैं।
- II. कुछ पर्स बैग हैं।
- III. सभी पर्स पाउच हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
- ✗ 3. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।

Question ID : 1151352106

Option 1 ID : 1151358421

Option 2 ID : 1151358423

Option 3 ID : 1151358424

Option 4 ID : 1151358422

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.31** यदि 8 मार्च 2013 को बुधवार था, तो 8 मार्च 2014 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans

- ✗ 1. बुधवार
- ✗ 2. मंगलवार
- ✗ 3. सोमवार
- ✓ 4. गुरुवार

Question ID : 1151352108

Option 1 ID : 1151358431

Option 2 ID : 1151358430

Option 3 ID : 1151358429

Option 4 ID : 1151358432

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 1498 में, वास्को डी गामा \_\_\_\_\_ पहुंचा था।

- Ans
- 1. सूरत
  - 2. कोचीन
  - 3. गोवा
  - 4. कालीकट

Question ID : 1151352176  
Option 1 ID : 1151358704  
Option 2 ID : 1151358703  
Option 3 ID : 1151358701  
Option 4 ID : 1151358702  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.33 निम्न में से किसे प्लेट विवर्तनिकी (Plate Tectonics) का जनक माना जाता है?

- Ans
- 1. जेम्स रेनेल (James Rennell)
  - 2. अल्फ्रेड वेगेनर (Alfred Wegener)
  - 3. एंटोनी लेवोज़ियर (Antoine Lavoisier)
  - 4. एंटोनी फिलिप्स वॉन ल्यूवेनहॉक (Antonie Philips Van Leeuwenhoek)

Question ID : 1151352169  
Option 1 ID : 1151358676  
Option 2 ID : 1151358673  
Option 3 ID : 1151358674  
Option 4 ID : 1151358675  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 X और Y किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 45 दिन और 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ कार्य शुरू करते हैं, लेकिन कुछ दिन बाद X कार्य छोड़ देता है और Y अकेले शेष कार्य को 39 दिन में पूरा करता है। X ने कितने दिन कार्य किया?

- Ans
- 1. 9 दिन
  - 2. 6 दिन
  - 3. 8 दिन
  - 4. 10 दिन

Question ID : 11513567  
Option 1 ID : 115135265  
Option 2 ID : 115135268  
Option 3 ID : 115135266  
Option 4 ID : 115135267  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.35 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) कुछ स्केच पेन, इंक पेन हैं।
- (b) कुछ पेंसिलें, मार्कर हैं।
- (c) सभी इंक पेन, मार्कर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मार्कर, स्केच पेन हैं।
- II. कुछ स्केच पेन, पेंसिलें हैं।
- III. कुछ मार्कर, इंक पेन हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।

2. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

3. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

4. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

Question ID : 1151352104

Option 1 ID : 1151358414

Option 2 ID : 1151358416

Option 3 ID : 1151358413

Option 4 ID : 1151358415

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 प्रेक्षणों 5, 4, 4, 6, 7, 6, 9, 7, 6, 5 का बहुलक ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 7

2. 5

3. 4

4. 6

Question ID : 11513584

Option 1 ID : 115135336

Option 2 ID : 115135334

Option 3 ID : 115135333

Option 4 ID : 115135335

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 व्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए खान, इरफान को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज की दर पर ₹10,000 की धनराशि 5 वर्ष के लिए उधार देता है। चौथे वर्ष के लिए अर्जित चक्रवृद्धि व्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹ 1,745
  - 2. ₹ 1,762
  - 3. ₹ 1,540
  - 4. ₹ 1,331

Question ID : 11513578  
Option 1 ID : 115135312  
Option 2 ID : 115135311  
Option 3 ID : 115135309  
Option 4 ID : 115135310  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में MAN को OCP लिखा जाता है, और GEM को IGO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CAT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. ECV
  - 2. VCE
  - 3. DBU
  - 4. TAC

Question ID : 1151352121  
Option 1 ID : 1151358482  
Option 2 ID : 1151358483  
Option 3 ID : 1151358481  
Option 4 ID : 1151358484  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.39 लक्ष्य सेन ने किसे हराकर इंडिया ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट, 2022 में पुरुष एकल का फाइनल जीता?

- Ans
- 1. शी युकी (Shi Yuqi)
  - 2. विक्टर एक्सेलसन (Viktor Axelsen)
  - 3. लोह कीन यू (Loh Kean Yew)
  - 4. ली चोंग वेई (Lee Chong Wei)

Question ID : 1151352142  
Option 1 ID : 1151358567  
Option 2 ID : 1151358566  
Option 3 ID : 1151358565  
Option 4 ID : 1151358568  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --



Q.40 किसी नाव को धारा की दिशा में 63 km और धारा की विपरीत दिशा में 30 km की दूरी तय करने में 7 घंटे का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा में 28 km और धारा की विपरीत दिशा में 48 km की दूरी तय करने में 6 घंटे का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा में 35 km और धारा की विपरीत दिशा में 27 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 4 घंटे 50 मिनट
  - 2. 5 घंटे
  - 3. 5 घंटे 20 मिनट
  - 4. 4 घंटे 45 मिनट

Question ID : 11513560

Option 1 ID : 115135238

Option 2 ID : 115135237

Option 3 ID : 115135240

Option 4 ID : 115135239

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.41 If '+' को '-' से बदल दिया जाए, 'x' को '-' से बदल दिया जाए, '+' को 'x' से बदल दिया जाए, और '-' को '+' से बदल दिया जाए, तो दिए गए व्यंजक का मान क्या होगा?

$$8 + 5 \times 54 - 9 + 3 = ?$$

- Ans
- 1. 44
  - 2. 46
  - 3. 37
  - 4. 33

Question ID : 1151352110

Option 1 ID : 1151358440

Option 2 ID : 1151358438

Option 3 ID : 1151358439

Option 4 ID : 1151358437

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 12% लाभ और 4% हानि पर किसी वस्तु के विक्रय मूल्यों का अंतर ₹28 था। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 189
  - 2. ₹ 175
  - 3. ₹ 168
  - 4. ₹ 196

Question ID : 11513585

Option 1 ID : 115135339

Option 2 ID : 115135338

Option 3 ID : 115135337

Option 4 ID : 115135340

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 विंडोज 10 सिस्टम में, खुले हुए एप्लिकेशनों के बीच स्विच करने के लिए इनमें से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + S
  - 2. Ctrl + Tab
  - 3. Alt + Tab
  - 4. Alt + S

Question ID : 1151352185

Option 1 ID : 1151358738

Option 2 ID : 1151358740

Option 3 ID : 1151358739

Option 4 ID : 1151358737

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 रोहन अपने घर से अपने विद्यालय जाने के लिए चलना शुरू करता है। वह दक्षिण की ओर 100 मीटर चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है, और 50 मीटर चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है, और 50 मीटर चलता है, और अंत में वह अपनी दाईं ओर मुड़ता है, और 100 मीटर चलकर अपने विद्यालय पहुंच जाता है। विद्यालय से उसका घर किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. उत्तर-पश्चिम
  - 2. उत्तर-पूर्व
  - 3. दक्षिण-पश्चिम
  - 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 1151352127

Option 1 ID : 1151358507

Option 2 ID : 1151358505

Option 3 ID : 1151358506

Option 4 ID : 1151358508

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45  $(1\frac{1}{3} \times 1\frac{4}{5} \div \frac{3}{5}) \times \frac{3}{8} - \frac{2}{3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{7}{2}$
  - 2.  $\frac{1}{4}$
  - 3.  $\frac{5}{6}$
  - 4.  $\frac{3}{2}$

Question ID : 11513552

Option 1 ID : 115135207

Option 2 ID : 115135205

Option 3 ID : 115135208

Option 4 ID : 115135206

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 जब 6892, 7105 और 7531 को महत्तम संख्या  $x$  से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है।  $x$  के अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7
  - 2. 13
  - 3. 6
  - 4. 9

Question ID : 11513554  
Option 1 ID : 115135214  
Option 2 ID : 115135216  
Option 3 ID : 115135213  
Option 4 ID : 115135215  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.47 कर्नाटक, तेलंगाना और आंध्र प्रदेश में 'गुड़ी पड़वा' त्योहार को किस अन्य नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. बैसाखी
  - 2. उगादी/युगादी
  - 3. अक्षय तृतीया
  - 4. पोंगल

Question ID : 1151352181  
Option 1 ID : 1151358722  
Option 2 ID : 1151358723  
Option 3 ID : 1151358721  
Option 4 ID : 1151358724  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.48 2 कंबलों के विक्रय मूल्य समान हैं। एक कंबल को  $86\frac{2}{3}\%$  के लाभ पर बेचा जाता है, और दूसरे कंबल का क्रय मूल्य (CP), उसके विक्रय मूल्य (SP) से ₹400 कम है। यदि दोनों कंबलों को बेचने पर हुआ कुल लाभ 50% है, तो प्रत्येक कंबल का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 1500
  - 2. ₹ 1520
  - 3. ₹ 1510
  - 4. ₹ 1530

Question ID : 11513572  
Option 1 ID : 115135285  
Option 2 ID : 115135288  
Option 3 ID : 115135286  
Option 4 ID : 115135287  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.49 यदि किसी संख्या के 75% को 75 में जोड़ दिया जाता है, तो परिणामस्वरूप प्राप्त संख्या, मूल संख्या के बराबर होती है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 250
  - 2. 350
  - 3. 300
  - 4. 200

Question ID : 11513556  
Option 1 ID : 115135222  
Option 2 ID : 115135224  
Option 3 ID : 115135223  
Option 4 ID : 115135221  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 भारतीय संविधान के अंतर्गत अल्पसंख्यकों के हितों का संरक्षण \_\_\_\_\_ के अंतर्गत निहित है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 29
  - 2. अनुच्छेद 16
  - 3. अनुच्छेद 20
  - 4. अनुच्छेद 15

Question ID : 1151352159  
Option 1 ID : 1151358633  
Option 2 ID : 1151358635  
Option 3 ID : 1151358636  
Option 4 ID : 1151358634  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.51 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को पूर्ण कर सकती है।

0, 7, 26, 63, 124, ?

- Ans
- 1. 215
  - 2. 213
  - 3. 212
  - 4. 214

Question ID : 1151352120  
Option 1 ID : 1151358480  
Option 2 ID : 1151358478  
Option 3 ID : 1151358477  
Option 4 ID : 1151358479  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.52** 150 cm ऊंचाई और 50 cm त्रिज्या वाली एक बेलनाकार बाल्टी जल से पूरी भरी हुई है। कोई व्यक्ति प्रत्येक 5 cm त्रिज्या वाले गोलाकार गुब्बारों को बाल्टी में भरे जल से भरना चाहता है। वह बाल्टी में मौजूद जल से कितने गुब्बारे भर सकता है?

- Ans**
- ✓ 1. 2250
  - ✗ 2. 1832
  - ✗ 3. 1753
  - ✗ 4. 1456

Question ID : 11513580  
Option 1 ID : 115135320  
Option 2 ID : 115135319  
Option 3 ID : 115135317  
Option 4 ID : 115135318  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.53** \_\_\_\_\_ द्वारा रचित नागानंद, एक संस्कृत नाटक है, जिसमें नागाओं को बचाने के लिए विद्याधर राजा जिमुतवाहन के आत्म-बलिदान की लोकप्रिय गाथा का वर्णन है।

- Ans**
- ✓ 1. हर्ष
  - ✗ 2. अशोक
  - ✗ 3. बिंदुसार
  - ✗ 4. चंद्र गुप्त प्रथम

Question ID : 1151352183  
Option 1 ID : 1151358729  
Option 2 ID : 1151358730  
Option 3 ID : 1151358732  
Option 4 ID : 1151358731  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.54** दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है और उनका लघुतम समापवर्त्य (LCM) 480 है। उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ✗ 1. 30
  - ✗ 2. 160
  - ✗ 3. 120
  - ✓ 4. 40

Question ID : 11513576  
Option 1 ID : 115135301  
Option 2 ID : 115135304  
Option 3 ID : 115135303  
Option 4 ID : 115135302  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.55 छह व्यक्तियों में से प्रत्येक अलग-अलग फिल्म देख रहे थे। A ने D से पहले, किंतु F के बाद फिल्म पूरी की। E ने B से पहले, किंतु D के बाद फिल्म पूरी की। F ने C के बाद, किंतु A से पहले फिल्म पूरी की। फिल्म पूरी करने का क्रम क्या था?

- Ans
- 1. FACDEB
  - 2. CFADEB
  - 3. CAFEBD
  - 4. ACBD FE

Question ID : 1151352130  
Option 1 ID : 1151358519  
Option 2 ID : 1151358520  
Option 3 ID : 1151358518  
Option 4 ID : 1151358517  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 निम्न में से किस उपकरण का उपयोग वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. बैरोमीटर (Barometer)
  - 2. टेट्रामीटर (Tetrameter)
  - 3. ओडोमीटर (Odometer)
  - 4. थर्मोमीटर (Thermometer)

Question ID : 1151352172  
Option 1 ID : 1151358685  
Option 2 ID : 1151358687  
Option 3 ID : 1151358686  
Option 4 ID : 1151358688  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.57 1973 के औद्योगिक नीति विवरण के अनुसार, निजी क्षेत्र को केवल ₹ \_\_\_\_\_ या उससे अधिक की कुल परिसंपत्ति होने के बाद ही अपने उद्योग के लाइसेंस के लिए आवेदन करने की अनुमति दी गई थी।

- Ans
- 1. 20 करोड़
  - 2. 2 करोड़
  - 3. 20 लाख
  - 4. 2 लाख

Question ID : 1151352166  
Option 1 ID : 1151358664  
Option 2 ID : 1151358663  
Option 3 ID : 1151358662  
Option 4 ID : 1151358661  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.58 छह बॉक्स - M, N, O, P, Q और R, एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। बॉक्स N और बॉक्स R के बीच केवल एक बॉक्स है। बॉक्स Q, बॉक्स N के ठीक नीचे है। बॉक्स Q और बॉक्स M के बीच केवल दो बॉक्स हैं। बॉक्स P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं है। बॉक्स R नीचे से तीसरा है। कौन सा बॉक्स ऊपर से तीसरा है?

- Ans
- 1. Q
  - 2. O
  - 3. N
  - 4. R

Question ID : 1151352105

Option 1 ID : 1151358418

Option 2 ID : 1151358419

Option 3 ID : 1151358420

Option 4 ID : 1151358417

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.59 सौ रुपये के नोट की माप 15 cm × 8 cm है और ऐसे ही 125 नोटों के बंडल की मोटाई 2 cm है। 48 cm × 36 cm × 30 cm माप वाले एक बॉक्स में रखे जा सकने वाले सौ रुपये के नोटों का मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि बंडलों को बिना किसी खाली जगह के कसकर पैक किया जाता है।

- Ans
- 1. ₹ 30 लाख
  - 2. ₹ 27 लाख
  - 3. ₹ 36 लाख
  - 4. ₹ 33 लाख

Question ID : 11513581

Option 1 ID : 115135323

Option 2 ID : 115135321

Option 3 ID : 115135322

Option 4 ID : 115135324

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.60 शिशु मृत्यु दर, किसी शिशु के \_\_\_\_\_ जन्मदिन से पहले होने वाली उसकी मृत्यु है।

- Ans
- 1. तीसरे
  - 2. छठे
  - 3. पहले
  - 4. दसवें

Question ID : 1151352165

Option 1 ID : 1151358660

Option 2 ID : 1151358657

Option 3 ID : 1151358659

Option 4 ID : 1151358658

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से किस भाषा की दशकीय (2001-11) वृद्धि दर (उस भाषा को बोलने वालों की संख्या) ऋणात्मक थी?

- Ans
- 1. तेलुगु
  - 2. उर्दू
  - 3. बंगाली
  - 4. संस्कृत

Question ID : 1151352148  
Option 1 ID : 1151358592  
Option 2 ID : 1151358589  
Option 3 ID : 1151358591  
Option 4 ID : 1151358590  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.62 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

SUGAR : 11 :: PILOT : 12 :: HOTEL : ?

- Ans
- 1. 19
  - 2. 15
  - 3. 12
  - 4. 10

Question ID : 1151352129  
Option 1 ID : 1151358516  
Option 2 ID : 1151358515  
Option 3 ID : 1151358513  
Option 4 ID : 1151358514  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.63 आठ मित्र एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार इसके कोनों पर और चार इसकी भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। इशीन, मनमीत और ज्योति के ठीक बगल में बैठी है। हर्ष और रेखा के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। नंदन, इशीन के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। परेश, मनमीत के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मीना और इशीन के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। मनमीत, रेखा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। नंदन के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. ज्योति
  - 2. परेश
  - 3. रेखा
  - 4. मीना

Question ID : 1151352103  
Option 1 ID : 1151358409  
Option 2 ID : 1151358410  
Option 3 ID : 1151358412  
Option 4 ID : 1151358411  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.64 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए, और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का ताकिक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

$$A > B \leq C$$

$$P < Q \geq A$$

निष्कर्ष:

I.  $B \leq P$

II.  $C < Q$

Ans

1. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 1151352113

Option 1 ID : 1151358451

Option 2 ID : 1151358450

Option 3 ID : 1151358452

Option 4 ID : 1151358449

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 भारतीय आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (2019-20) के अनुसार, भारत की अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या में साक्षरता दर कितनी है?

Ans

1. 83.28%
2. 65.30%
3. 57.40%
4. 70.10%

Question ID : 1151352147

Option 1 ID : 1151358586

Option 2 ID : 1151358585

Option 3 ID : 1151358587

Option 4 ID : 1151358588

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 निम्न में से किस तिकड़ी को 'कर्नाटक संगीत की त्रिमूर्ति' कहा जाता है?

Ans  1.

मनमबुचावडी वेंकटसुबयार, पूची श्रीनिवास अयंगर और सुब्बाराय शास्त्री

2. सुब्बाराय शास्त्री, मदुराई मणि अय्यर और त्यागराज

3. त्यागराज, मुत्तुस्वामी दीक्षितर और श्यामा शास्त्री

4. मदुराई मणि अय्यर, टाङ्गर वरदाचार्य और श्यामा शास्त्री

Question ID : 1151352182

Option 1 ID : 1151358727

Option 2 ID : 1151358725

Option 3 ID : 1151358726

Option 4 ID : 1151358728

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67  $\Delta ABC$  में,  $\angle B$  और  $\angle C$  के समद्विभाजक, त्रिभुज के अंदर बिंदु P पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि  $\angle BPC = 128^\circ$  है, तो  $\angle A$  का माप ज्ञात कीजिए।

Ans  1.  $78^\circ$

2.  $82^\circ$

3.  $52^\circ$

4.  $76^\circ$

Question ID : 11513569

Option 1 ID : 115135275

Option 2 ID : 115135276

Option 3 ID : 115135273

Option 4 ID : 115135274

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 किस राजनेता को 'मीरजाफर ओ अन्यअन्य नाटक (Mirjafar O Anyanya Natak)' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार

2021 से सम्मानित किया गया था?

Ans

1. अग्निमित्रा पॉल

2. ब्रत्य बसु (Bratya Basu)

3. अभिषेक बनर्जी

4. तापस मंडल (Tapas Mandal)

Question ID : 1151352137

Option 1 ID : 1151358546

Option 2 ID : 1151358545

Option 3 ID : 1151358547

Option 4 ID : 1151358548

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 विश्व बैंक के अनुसार, वर्ष 2020 में वैश्विक जन्म दर (अशोधित) कितनी थी?

- Ans
- 1. 20.56
  - 2. 17.98
  - 3. 46.43
  - 4. 11.20

Question ID : 1151352155  
Option 1 ID : 1151358617  
Option 2 ID : 1151358619  
Option 3 ID : 1151358618  
Option 4 ID : 1151358620  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.70 दिसंबर 2021 में, भारतीय सेना ने किसके सहयोग से मध्य प्रदेश में क्वांटम प्रयोगशाला की स्थापना की थी?

- Ans
- 1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
  - 2. राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय (NSCS)
  - 3. राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC)
  - 4. राष्ट्रीय सुरक्षा एजेंसी (NSA)

Question ID : 1151352138  
Option 1 ID : 1151358551  
Option 2 ID : 1151358549  
Option 3 ID : 1151358550  
Option 4 ID : 1151358552  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.71 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, 10% वार्षिक दर से  $1\frac{2}{5}$  वर्ष के लिए निवेशित ₹ 19,500 की धनराशि पर प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹ 2,480
  - 2. ₹ 2,880
  - 3. ₹ 2,808
  - 4. ₹ 2,608

Question ID : 11513557  
Option 1 ID : 115135228  
Option 2 ID : 115135225  
Option 3 ID : 115135226  
Option 4 ID : 115135227  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.72 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, भारत के आयात में निम्न में से किस उत्पाद की हिस्सेदारी सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रॉनिक घटक
  - 2. सोना
  - 3. अपरिष्कृत पेट्रोलियम
  - 4. प्लास्टिक कच्चा माल

Question ID : 1151352150

Option 1 ID : 1151358598

Option 2 ID : 1151358597

Option 3 ID : 1151358600

Option 4 ID : 1151358599

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.73 निम्न में से कौन सी संख्या 7, 11 और 13 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 1002001
  - 2. 1003001
  - 3. 1004001
  - 4. 1005001

Question ID : 11513577

Option 1 ID : 115135305

Option 2 ID : 115135306

Option 3 ID : 115135307

Option 4 ID : 115135308

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.74 बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश सारनाथ में अपने पांच शिष्यों को दिया था, जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. महा परिनिर्वाण
  - 2. धर्मचक्र प्रवर्तन
  - 3. निरंजन
  - 4. महाभिनिष्क्रमण

Question ID : 1151352175

Option 1 ID : 1151358698

Option 2 ID : 1151358699

Option 3 ID : 1151358697

Option 4 ID : 1151358700

Status : **Answered**

Chosen Option : 2



**Q.75** दो कथन A और B दिए गए हैं। दोनों कथनों के बीच कारण-और-प्रभाव का संबंध हो सकता है। ये दोनों कथन या तो किसी एक उभयनिष्ठ कारण या स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हो सकते हैं। ये कथन बिना किसी संबंध के स्वतंत्र कारण हो सकते हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

कथन:

- A) KBCL ने एलायंस को अपना तेल बेचने का फैसला किया।  
B) एलायंस ने पिछले महीने से तेल का खरीद मूल्य बढ़ा दिया है।

- Ans**
- 1. कथन A और B, दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।
  - 2. कथन A और B, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।
  - 3. A कारण है और B प्रभाव है।
  - 4. B कारण है और A प्रभाव है।

Question ID : 1151352115

Option 1 ID : 1151358460

Option 2 ID : 1151358459

Option 3 ID : 1151358457

Option 4 ID : 1151358458

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

**Q.76** दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसे ओजोन अवक्षय के दीर्घकालिक प्रभावों में सूचीबद्ध नहीं किया जा सकता है।

- Ans**
- 1. जलीय जंतुओं का अपेक्षाकृत कम उत्पादन
  - 2. मनुष्यों में ऑक्सीजन उपभोग की मात्रा में वृद्धि
  - 3. त्वचा कैंसर
  - 4. स्थलीय पादपों की कम वृद्धि

Question ID : 1151352164

Option 1 ID : 1151358656

Option 2 ID : 1151358655

Option 3 ID : 1151358653

Option 4 ID : 1151358654

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

**Q.77** 6 संख्याओं का औसत 16 है। यदि उनमें से एक संख्या को गणना से निकाल दिया जाता है, तो शेष संख्याओं का औसत 17 प्राप्त होता है। निकाली गई संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. 13
  - 2. 11
  - 3. 10
  - 4. 12

Question ID : 11513561

Option 1 ID : 115135244

Option 2 ID : 115135242

Option 3 ID : 115135241

Option 4 ID : 115135243

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.78 निम्न में से किस पर्वतमाला को एशिया और यूरोप के बीच की सीमा माना जाता है?

- Ans
- 1. आल्पस
  - 2. यूराल
  - 3. एटलस
  - 4. द गेट डिवाइडिंग रेंज

Question ID : 1151352151  
Option 1 ID : 1151358604  
Option 2 ID : 1151358602  
Option 3 ID : 1151358601  
Option 4 ID : 1151358603  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.79 यूएस (US) एनर्जी इंफॉर्मेशन एडमिनिस्ट्रेशन के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश वर्ष 2020 में तेल उत्पादन के मामले में विश्व में प्रथम स्थान पर था?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)
  - 2. सउदी अरब
  - 3. संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
  - 4. कतर

Question ID : 1151352152  
Option 1 ID : 1151358605  
Option 2 ID : 1151358607  
Option 3 ID : 1151358606  
Option 4 ID : 1151358608  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.80 गोल गुम्बज, राजा मोहम्मद आदिल शाह का मकबरा है। यह \_\_\_\_\_ का हिस्सा है।

- Ans
- 1. पानीपत
  - 2. बीजापुर
  - 3. बुंदेलखंड
  - 4. भरतपुर

Question ID : 1151352179  
Option 1 ID : 1151358713  
Option 2 ID : 1151358715  
Option 3 ID : 1151358714  
Option 4 ID : 1151358716  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.81 हाल ही में राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के अंतर्गत स्थापित (commissioned) सुपर कंप्यूटर परम प्रवेग की क्षमता कितनी है?

- Ans
- 1. 4.3 पेटाफ्लॉप्स
  - 2. 1.3 पेटाफ्लॉप्स
  - 3. 3.3 पेटाफ्लॉप्स
  - 4. 2.3 पेटाफ्लॉप्स

Question ID : 1151352140  
Option 1 ID : 1151358560  
Option 2 ID : 1151358557  
Option 3 ID : 1151358559  
Option 4 ID : 1151358558  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.82 किस कार्य के लिए विहान और नव अयवाल को अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार, 2021 (International Children's Peace Prize 2021) से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. साइबरबुलीइंग रोकने हेतु मोबाइल ऐप बनाने के लिए
  - 2. घरेलू कचरे को पुनर्चक्रण(recycling) करके अपने गृह शहर में प्रदूषण से निपटने के लिए
  - 3. शरणार्थी शिविर में स्कूल बनाने के लिए
  - 4. चरमपंथी हिंसा और आमूलीकरण (Radicalization) के खिलाफ शांतिपूर्ण युद्ध के लिए

Question ID : 1151352143  
Option 1 ID : 1151358570  
Option 2 ID : 1151358569  
Option 3 ID : 1151358572  
Option 4 ID : 1151358571  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.83 राज्य के नीति निदेशक तत्वों का \_\_\_\_\_, अंतरराष्ट्रीय शांति और सुरक्षा की अभिवृद्धि से संबंधित है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 43
  - 2. अनुच्छेद 41
  - 3. अनुच्छेद 50
  - 4. अनुच्छेद 51

Question ID : 1151352156  
Option 1 ID : 1151358621  
Option 2 ID : 1151358622  
Option 3 ID : 1151358624  
Option 4 ID : 1151358623  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 किस मौर्य सम्राट ने लगभग 272/268-231 ईसा पूर्व के अपने शासनकाल के दौरान शिलाओं और स्तंभों पर अपने लेख उत्कीर्ण करवाए थे?

- Ans
- 1. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 2. बृहद्रथ
  - 3. बिंदुसार
  - 4. अशोक

Question ID : 1151352174  
Option 1 ID : 1151358694  
Option 2 ID : 1151358696  
Option 3 ID : 1151358695  
Option 4 ID : 1151358693  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.85 A और B, एक ही समय पर एक दूसरे से 240 km की दूरी पर स्थित दो अलग-अलग स्थानों से एक-दूसरे की ओर चलना शुरू करते हैं। A और B की चालों का अनुपात 5 : 7 है, और B की चाल 84 km/h है। A और B कितने मिनट बाद एक दूसरे से मिलेंगे?

- Ans
- 1. 90 मिनट
  - 2. 80 मिनट
  - 3. 120 मिनट
  - 4. 100 मिनट

Question ID : 11513559  
Option 1 ID : 115135234  
Option 2 ID : 115135233  
Option 3 ID : 115135236  
Option 4 ID : 115135235  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.86 पांच सहकर्मी - चांद, चांदनी, निधि, विक्रम और अजय, एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। निधि और चांदनी पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। विक्रम पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है। समान अक्षर से शुरू होने वाले नाम वाले कोई भी दो व्यक्ति एक दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। अजय, विक्रम के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। दाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. अजय
  - 2. चांद
  - 3. निधि
  - 4. चांदनी

Question ID : 1151352111  
Option 1 ID : 1151358443  
Option 2 ID : 1151358444  
Option 3 ID : 1151358442  
Option 4 ID : 1151358441  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.87 किसी वृत्त में, जीवाओं AB और CD को बढ़ाने पर वे वृत्त के बाहर स्थित बिंदु E पर मिलती हैं। यदि AB = 9 cm और AE = 12 cm तथा ED = 4 cm है, तो जीवा CD की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 4 cm
  - 2. 4.5 cm
  - 3. 5.5 cm
  - 4. 5 cm

Question ID : 11513574  
Option 1 ID : 115135294  
Option 2 ID : 115135293  
Option 3 ID : 115135296  
Option 4 ID : 115135295  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.88 सरकारी घाटे (government deficit) को कर्मों को \_\_\_\_\_ या व्यय को \_\_\_\_\_ कम किया जा सकता है।

- Ans
- 1. घटाकर; बढ़ाकर
  - 2. बढ़ाकर; बढ़ाकर
  - 3. बनाए रखकर; बढ़ाकर
  - 4. बढ़ाकर; घटाकर

Question ID : 1151352163  
Option 1 ID : 1151358650  
Option 2 ID : 1151358651  
Option 3 ID : 1151358649  
Option 4 ID : 1151358652  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.89 त्रिपुरा के सत्यराम रियांग प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ नर्तक हैं, जिन्हें 2021 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. बिरहा
  - 2. बिहू
  - 3. होजगिरि
  - 4. दुमहल

Question ID : 1151352180  
Option 1 ID : 1151358718  
Option 2 ID : 1151358720  
Option 3 ID : 1151358719  
Option 4 ID : 1151358717  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.90 संसद और प्रत्येक राज्य के विधानमंडल के सभी चुनावों के लिए तथा राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के पदों के चुनावों के लिए मतदाता सूची तैयार करने की भूमिका का निर्वहन कौन करता है?

- Ans
- 1. मंत्रिमंडल
  - 2. चुनाव आयोग
  - 3. योजना आयोग
  - 4. वित्त आयोग

Question ID : 1151352160  
Option 1 ID : 1151358640  
Option 2 ID : 1151358639  
Option 3 ID : 1151358638  
Option 4 ID : 1151358637  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.91  $72 \div 4 \times \{8 \times 4 - (14 - 19)\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 222
  - 2. 444
  - 3. 1296
  - 4. 666

Question ID : 11513555  
Option 1 ID : 115135219  
Option 2 ID : 115135218  
Option 3 ID : 115135217  
Option 4 ID : 115135220  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.92 यदि  $x = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$ ,  $y = 2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7^2$ , और  $z = 2^4 \times 3 \times 5^2 \times 7$  है, तो  $x$ ,  $y$  और  $z$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1260
  - 2. 840
  - 3. 420
  - 4. 630

Question ID : 11513563  
Option 1 ID : 115135252  
Option 2 ID : 115135251  
Option 3 ID : 115135250  
Option 4 ID : 115135249  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



**Q.93** किसी विद्यालय में, विद्यार्थियों की संख्या का  $\frac{5}{8}$  भाग लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कियों की संख्या के  $\frac{2}{3}$  भाग की आयु 12 वर्ष से कम है और लड़कों की संख्या के  $\frac{4}{9}$  भाग की आयु 12 वर्ष से अधिक है। यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या 288 है, तो कितने विद्यार्थियों की आयु 12 वर्ष से कम है?

- Ans**
- 1. 144
  - 2. 124
  - 3. 132
  - 4. 140

Question ID : 11513553  
Option 1 ID : 115135212  
Option 2 ID : 115135209  
Option 3 ID : 115135211  
Option 4 ID : 115135210  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.94** जब किसी भिन्न के अंश और हर, दोनों में एक जोड़ा जाता है, तो प्राप्त भिन्न  $\frac{2}{3}$  के बराबर होती है तथा जब इसके अंश और हर, दोनों में से 2 घटाया जाता है, तो प्राप्त भिन्न  $\frac{1}{2}$  के बराबर होती है। मूल भिन्न के अंश और हर का योगफल कितना होगा?

- Ans**
- 1. 8
  - 2. 7
  - 3. 13
  - 4. 11

Question ID : 11513571  
Option 1 ID : 115135283  
Option 2 ID : 115135284  
Option 3 ID : 115135281  
Option 4 ID : 115135282  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.95** किसी ठोस शंकु का आयतन  $96\pi \text{ cm}^3$  है और उसकी ऊंचाई 8 cm है। उसका पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1.  $23\pi$
  - 2.  $96\pi$
  - 3.  $37\pi$
  - 4.  $36\pi$

Question ID : 11513575  
Option 1 ID : 115135297  
Option 2 ID : 115135299  
Option 3 ID : 115135300  
Option 4 ID : 115135298  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 अप्रैल 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत निम्न में से किस संगठन का स्थाई सदस्य नहीं है?

- Ans
- 1. पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन
  - 2. जी-20
  - 3. विश्व व्यापार संगठन
  - 4. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन

Question ID : 1151352153  
Option 1 ID : 1151358609  
Option 2 ID : 1151358612  
Option 3 ID : 1151358610  
Option 4 ID : 1151358611  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.97 अप्रैल 2021 में, उपराष्ट्रपति ने सारला दास (Sarala Das) के 600वीं जयंती समारोह को संबोधित किया। वे किस साहित्य के महान विद्वान थे?

- Ans
- 1. कन्नड़
  - 2. बंगाली
  - 3. ओड़िया
  - 4. मलयालम

Question ID : 1151352136  
Option 1 ID : 1151358543  
Option 2 ID : 1151358544  
Option 3 ID : 1151358541  
Option 4 ID : 1151358542  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.98 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं; उनमें से चार इसके चारों कोनों पर बैठे हैं, जबकि चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। चारों कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है, जबकि भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख बाहर की ओर है। F, D के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। D का मुख बाहर की ओर है।

C, F के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A, H के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G और B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, B के दाईं ओर ठीक बगल में, और F के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। H, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D के सापेक्ष, A का स्थान कौन सा है?

- Ans
- 1. बाईं ओर दूसरा
  - 2. दाईं ओर चौथा
  - 3. बाईं ओर तीसरा
  - 4. दाईं ओर तीसरा

Question ID : 1151352128  
Option 1 ID : 1151358510  
Option 2 ID : 1151358511  
Option 3 ID : 1151358512  
Option 4 ID : 1151358509  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.99 निम्न में से किसे स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SJFI) स्पोर्ट्सवुमेन ऑफ द इयर 2021 से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. लवलीना बोरगोहेन
  - 2. साइना नेहवाल
  - 3. पुसरला वेंकट सिंधु
  - 4. मीराबाई चानू

Question ID : 1151352141  
Option 1 ID : 1151358564  
Option 2 ID : 1151358563  
Option 3 ID : 1151358562  
Option 4 ID : 1151358561  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100 A, B, C, D, E और F छह व्यक्ति हैं। A, B, C और F पुरुष हैं और अन्य दो महिलाएं हैं। A की लंबाई 5.2 फीट है, B की लंबाई 5.7 फीट है, C की लंबाई 5.9 फीट है, D की लंबाई 5.4 फीट है, E की लंबाई 6.0 फीट है, और F की लंबाई 6.1 फीट है। इन सभी में से, A, B, C और E को चीनी पसंद है, तथा D और F को नमक पसंद है। 5.5 फीट से अधिक लंबाई वाले व्यक्ति काले वस्त्र पहनते हैं, और अन्य व्यक्ति सफेद वस्त्र पहनते हैं।

इनमें से किस पुरुष को चीनी पसंद है, जो काले वस्त्र नहीं पहनता है?

- Ans
- 1. D
  - 2. C
  - 3. A
  - 4. B

Question ID : 1151352112  
Option 1 ID : 1151358448  
Option 2 ID : 1151358447  
Option 3 ID : 1151358445  
Option 4 ID : 1151358446  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.101 दीपू, सोनू, टिकू, गुड्डू और इन्नू पांच मित्र हैं। इन्नू, टिकू से लंबा है। इन सभी में से, टिकू लंबाई के आधार पर ठीक मध्य में आता है। गुड्डू इन सभी में सबसे छोटा है। सोनू, टिकू से लंबा है, लेकिन समूह में सबसे लंबा नहीं है। सबसे छोटे से सबसे लंबे के अनुसार क्रमबद्ध करने पर, इनमें से कौन दूसरे स्थान पर आता है?

- Ans
- 1. दीपू
  - 2. सोनू
  - 3. इन्नू
  - 4. गुड्डू

Question ID : 1151352114  
Option 1 ID : 1151358454  
Option 2 ID : 1151358453  
Option 3 ID : 1151358455  
Option 4 ID : 1151358456  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.102 यदि  $A : B = 1.2 : 2$ ,  $B : C = 1.5 : 2$  और  $C : D = 2 : 3$  है, तो  $B : D$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5 : 6
  - 2. 2 : 3
  - 3. 1 : 2
  - 4. 3 : 4

Question ID : 11513565  
Option 1 ID : 115135258  
Option 2 ID : 115135257  
Option 3 ID : 115135260  
Option 4 ID : 115135259  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.103 एक आयताकार मैदान का क्षेत्रफल  $260 \text{ m}^2$  है, और इसकी भुजाओं का अनुपात  $13 : 5$  है। उस आयताकार मैदान का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 68 m
  - 2. 72 m
  - 3. 70 m
  - 4. 66 m

Question ID : 11513562  
Option 1 ID : 115135247  
Option 2 ID : 115135245  
Option 3 ID : 115135246  
Option 4 ID : 115135248  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.104 यदि

'A # B' का अर्थ है - 'A, B का पिता है',

'A \$ B' का अर्थ है - 'A, B की मां है',

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B का पति है',

'A % B' का अर्थ है - 'A, B की पत्नी है'

'A = B' का अर्थ है - 'A, B का भाई है',

तो निम्नलिखित व्यंजक के अनुसार P का V से क्या संबंध है?

$P @ Q \$ U = R \% S \# V$

- Ans
- 1. दादा
  - 2. चाचा/पिता का भाई
  - 3. मामा/मां का भाई
  - 4. नाना

Question ID : 1151352102  
Option 1 ID : 1151358408  
Option 2 ID : 1151358407  
Option 3 ID : 1151358405  
Option 4 ID : 1151358406  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.105 20 फरवरी 2020 से 15 अप्रैल 2020 तक, दोनों दिनों को मिलाकर, दिनों की कुल संख्या जात कीजिए।

- Ans
- 1. 54
  - 2. 57
  - 3. 56
  - 4. 55

Question ID : 1151352117  
Option 1 ID : 1151358465  
Option 2 ID : 1151358468  
Option 3 ID : 1151358467  
Option 4 ID : 1151358466  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.106 राजू, धारा की दिशा में 7.5 घंटे में 150 km की दूरी तय करता है। धारा की चाल 5 km/h है। समान समय में वापस पहुंचने के लिए राजू को कितनी चाल से नाव चलानी चाहिए?

- Ans
- 1. 7.5 km/h
  - 2. 10 km/h
  - 3. 18 km/h
  - 4. 25 km/h

Question ID : 11513579  
Option 1 ID : 115135316  
Option 2 ID : 115135315  
Option 3 ID : 115135314  
Option 4 ID : 115135313  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में, अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि किसी व्यंजन के ठीक बाद एक स्वर आता है और उसके ठीक पहले भी एक स्वर आता है, तो इसे '77' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

उसी कूट भाषा में, 'WHITEN' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 238920514
  - 2. 239877514
  - 3. 238772077514
  - 4. 238977514

Question ID : 1151352124  
Option 1 ID : 1151358495  
Option 2 ID : 1151358493  
Option 3 ID : 1151358494  
Option 4 ID : 1151358496  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.108 भारत की संसद में \_\_\_\_\_ शामिल होते हैं।

- Ans
- 1. प्रधानमंत्री, लोकसभा और राज्यसभा
  - 2. राष्ट्रपति, भारत के महान्यायवादी, लोकसभा, और राज्य सभा
  - 3. राष्ट्रपति, लोकसभा और राज्यसभा
  - 4. लोकसभा और राज्यसभा

Question ID : 1151352158  
Option 1 ID : 1151358631  
Option 2 ID : 1151358632  
Option 3 ID : 1151358629  
Option 4 ID : 1151358630  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.109 मध्याह्नि परीक्षा के बाद, रूपेश शीर्ष से 10वें स्थान पर, और रचित नीचे से 21वें स्थान पर रहा। यदि रचित ने रूपेश से बेहतर प्रदर्शन किया, और छह छात्रों के स्थान उनके बीच रहे हों, तो परीक्षा में कितने छात्रों ने भाग लिया?

- Ans
- 1. 36
  - 2. 38
  - 3. 29
  - 4. 23

Question ID : 1151352119  
Option 1 ID : 1151358474  
Option 2 ID : 1151358473  
Option 3 ID : 1151358475  
Option 4 ID : 1151358476  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.110 A और B की आय का अनुपात 5 : 7 है, और उनकी बचत का अनुपात 2 : 3 है। यदि A और B क्रमशः ₹35,400 और ₹48,600 खर्च करते हैं, तो B और A की आय का अंतर (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 18,600
  - 2. 17,600
  - 3. 18,000
  - 4. 20,000

Question ID : 11513573  
Option 1 ID : 115135291  
Option 2 ID : 115135289  
Option 3 ID : 115135290  
Option 4 ID : 115135292  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.111 कांग्रेस कार्यकारिणी समिति ने जुलाई 1942 में \_\_\_\_\_ में भारत छोड़ो प्रस्ताव को अंगीकृत किया था।

- Ans
- 1. वर्धा
  - 2. लखनऊ
  - 3. पटना
  - 4. मद्रास

Question ID : 1151352178  
Option 1 ID : 1151358709  
Option 2 ID : 1151358710  
Option 3 ID : 1151358711  
Option 4 ID : 1151358712  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.112 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

18, 27, 34, 39, 42, ?

- Ans
- 1. 45
  - 2. 43
  - 3. 42
  - 4. 44

Question ID : 1151352134  
Option 1 ID : 1151358535  
Option 2 ID : 1151358534  
Option 3 ID : 1151358533  
Option 4 ID : 1151358536  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.113 व्यापक फसल बीमा योजना (CCIS) 1985 से \_\_\_\_\_ प्रदान करने के उद्देश्य से शुरू हुई थी।

- Ans
- 1. सूखा, बाढ़ आदि के कारण फसल नष्ट होने की स्थिति में किसानों को वित्तीय सहायता
  - 2. ट्रैक्टर और अन्य उपकरण खरीदने के लिए किसानों को वित्तीय सहायता
  - 3. एचवाईवी (HYV) बीज खरीदने के लिए किसानों को वित्तीय सहायता
  - 4. किसानों के बच्चों को शिक्षित करने हेतु उन्हें वित्तीय सहायता

Question ID : 1151352167  
Option 1 ID : 1151358666  
Option 2 ID : 1151358668  
Option 3 ID : 1151358667  
Option 4 ID : 1151358665  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.114 तैरते हुए द्वीप, फुमदीस (Phumdis), निम्न में से किस झील की अनूठी विशेषता है?

- Ans
- ✓ 1. लोकताक झील
  - ✗ 2. पागांग झील
  - ✗ 3. सांभर झील
  - ✗ 4. चिल्का झील

Question ID : 1151352145  
Option 1 ID : 1151358580  
Option 2 ID : 1151358577  
Option 3 ID : 1151358579  
Option 4 ID : 1151358578  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.115 A किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है। B, A से 25% अधिक कार्यकुशल है। B को अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ✗ 1. 6 दिन
  - ✓ 2. 8 दिन
  - ✗ 3. 9 दिन
  - ✗ 4. 7 दिन

Question ID : 11513558  
Option 1 ID : 115135232  
Option 2 ID : 115135229  
Option 3 ID : 115135230  
Option 4 ID : 115135231  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.116 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए गन्ने के कुल उत्पादन में निम्न में से किस राज्य का योगदान सर्वाधिक था?

- Ans
- ✓ 1. उत्तर प्रदेश
  - ✗ 2. हरियाणा
  - ✗ 3. पंजाब
  - ✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 1151352149  
Option 1 ID : 1151358594  
Option 2 ID : 1151358596  
Option 3 ID : 1151358595  
Option 4 ID : 1151358593  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.117 मई 1857 में, \_\_\_\_\_ के नवाब की पत्नी, बेगम हजरत महल ने लखनऊ में विद्रोह का नेतृत्व किया था।

- Ans
- 1. फतेहपुर सीकरी
  - 2. आगरा
  - 3. अवध
  - 4. मेरठ

Question ID : 1151352177  
Option 1 ID : 1151358706  
Option 2 ID : 1151358705  
Option 3 ID : 1151358707  
Option 4 ID : 1151358708  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 एक निश्चित कूट भाषा में, RAMESH को AREMHS और PRAKIL को RPKALI लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में RISHIPAL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. RILAPISH
  - 2. IRSHPILA
  - 3. IRHSPILA
  - 4. ALIPHSRI

Question ID : 1151352118  
Option 1 ID : 1151358472  
Option 2 ID : 1151358471  
Option 3 ID : 1151358469  
Option 4 ID : 1151358470  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.119 संख्याओं और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(सभी संख्याएं केवल एक अंकीय संख्याएं हैं)

3 7 # 8 5 % 9 2 3 \* 1 0 1 % 6 3 ? 9 3 5 ^ 2 7 & 3 5 4 @ 4 1 7

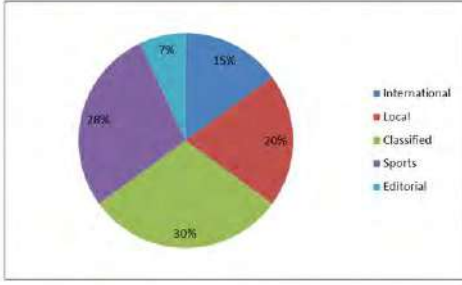
इस व्यवस्था में ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 5
  - 3. 2
  - 4. 4

Question ID : 1151352122  
Option 1 ID : 1151358486  
Option 2 ID : 1151358485  
Option 3 ID : 1151358487  
Option 4 ID : 1151358488  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.120 दिए गए पाई - चार्ट का अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक समाचार-पत्र ने 60 पृष्ठों का अपना स्वर्ण जयंती अंक जारी करने का फैसला किया। इस मामले में विभिन्न प्रकार के कवरेजों के लिए अनुपात पूर्व - निर्धारित किया गया था, और इसे पाई चार्ट में दर्शाया गया है।



खेल (sports) और संपादकीय (editorial) कवरेज के लिए कितने पृष्ठ निर्धारित किए गए थे?

- Ans
- ✓ 1. 21
  - ✗ 2. 18
  - ✗ 3. 19
  - ✗ 4. 20

Question ID : 1151352135  
Option 1 ID : 1151358540  
Option 2 ID : 1151358538  
Option 3 ID : 1151358539  
Option 4 ID : 1151358537  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	M D Infotech
Test Date	14/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 3

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 एक जार में, दो तरल पदार्थ - A और B को 3 : 4 के अनुपात में मिलाकर बनाया गया मिश्रण है। यदि जार में तरल A की 5 लीटर मात्रा मिलाई जाती है, तो मिश्रण में उनका क्रमशः अनुपात 4 : 5 हो जाता है। जार में निहित तरल B की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90 लीटर
  - 2. 100 लीटर
  - 3. 75 लीटर
  - 4. 80 लीटर

Question ID : 1151352875

Option 1 ID : 11513511499

Option 2 ID : 11513511500

Option 3 ID : 11513511497

Option 4 ID : 11513511498

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 आठ मित्र एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं, कि उनमें से चार इसके कोनों पर, और चार इसकी भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। सिंघी, लियो और रोजर दोनों के ठीक बगल में बैठी है। लियो और रोजर दोनों मेज के कोनों पर बैठे हैं। केट और डिल्लन के बीच केवल तीन मित्र बैठे हैं। बेन, लियो के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। सिंघी, डिल्लन के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। लुईस और सिंघी के बीच केवल तीन मित्र बैठे हैं। मायरा, रोजर के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। डिल्लन के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- 1. रोजर
  - 2. सिंघी
  - 3. मायरा
  - 4. लुईस

Question ID : 1151352921  
Option 1 ID : 11513511682  
Option 2 ID : 11513511684  
Option 3 ID : 11513511681  
Option 4 ID : 11513511683  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 संघ सूची, राज्य सूची और सम्बन्धी सूची, भारतीय संविधान की किस 'अनुसूची' में शामिल हैं?

- Ans
- 1. सातवीं अनुसूची
  - 2. दसवीं अनुसूची
  - 3. आठवीं अनुसूची
  - 4. बारहवीं अनुसूची

Question ID : 1151352838  
Option 1 ID : 11513511350  
Option 2 ID : 11513511351  
Option 3 ID : 11513511349  
Option 4 ID : 11513511352  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 राहुल अपने घर से पार्क जाने के लिए चलना शुरू करता है। वह पूर्व की ओर 50 मीटर चलता है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है, और 10 मीटर चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, और 40 मीटर चलता है। अंत में, वह दाएं मुड़ता है, और 20 मीटर चलकर पार्क पहुंच जाता है। उसका घर पार्क से किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. उत्तर-पूर्व
  - 2. दक्षिण-पश्चिम
  - 3. उत्तर-पश्चिम
  - 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 1151352925  
Option 1 ID : 11513511697  
Option 2 ID : 11513511698  
Option 3 ID : 11513511699  
Option 4 ID : 11513511700  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.5 चार दोस्त P, Q, R और S, समान समय पर समान बिंदु से 400 m लंबे वृत्ताकार ट्रैक पर क्रमशः 4, 8, 16 और 20 m/s की गति से दौड़ना शुरू करते हैं। यदि वे सभी समान दिशा में दौड़ रहे हैं, तो वे कितने समय बाद पहली बार मिलेंगे?

- Ans
- ✓ 1. 100 s
  - ✗ 2. 90 s
  - ✗ 3. 120 s
  - ✗ 4. 145 s

Question ID : 1151352892  
Option 1 ID : 11513511567  
Option 2 ID : 11513511568  
Option 3 ID : 11513511566  
Option 4 ID : 11513511565

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 एक मैदान की आकृति समचतुर्भुजाकार है, जिसका परिमाप 292 m है और इसके एक विकर्ण की लंबाई 96 m है। मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 5040 m<sup>2</sup>
  - ✗ 2. 4800 m<sup>2</sup>
  - ✗ 3. 7008 m<sup>2</sup>
  - ✓ 4. 5280 m<sup>2</sup>

Question ID : 1151352880  
Option 1 ID : 11513511519  
Option 2 ID : 11513511518  
Option 3 ID : 11513511517  
Option 4 ID : 11513511520

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 निम्न में से कौन से कथन सत्य हैं?

1. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
2. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश का पद धारण करने वाले किसी भी व्यक्ति को, भारत के राज्यक्षेत्र के अंतर्गत किसी भी न्यायालय या किसी प्राधिकारी के समक्ष अधिवक्ता के रूप में अभिवचन करने की अनुमति नहीं होती है।
3. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों को, समय-समय पर संसद द्वारा यथानिर्धारित वेतन का भुगतान किया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. केवल 3
  - ✗ 2. केवल 2
  - ✗ 3. केवल 1
  - ✓ 4. 1, 2 और 3

Question ID : 1151352839  
Option 1 ID : 11513511355  
Option 2 ID : 11513511354  
Option 3 ID : 11513511353  
Option 4 ID : 11513511356

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 5 मित्रों, J, K, L, M और N के एक समूह में, सभी ने अलग - अलग अंक प्राप्त किए। J ने L और N की तुलना में अधिक अंक प्राप्त किए, लेकिन K और M की तुलना में कम अंक प्राप्त किए। K ने M की तुलना में अधिक अंक प्राप्त किए। L ने सबसे कम अंक प्राप्त नहीं किए। इनमें से किसने सबसे कम अंक प्राप्त किए?

- Ans
- 1. K
  - 2. J
  - 3. N
  - 4. M

Question ID : 1151352934  
Option 1 ID : 11513511734  
Option 2 ID : 11513511733  
Option 3 ID : 11513511736  
Option 4 ID : 11513511735  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 दशमलव भिन्न वाले एक भाग में भाजक 22.8 है और भागफल 8.5 है, जबकि शेषफल 0 है। भाज्य कितना है?

- Ans
- 1. 193.6
  - 2. 193.8
  - 3. 193.4
  - 4. 193.2

Question ID : 1151352894  
Option 1 ID : 11513511575  
Option 2 ID : 11513511574  
Option 3 ID : 11513511576  
Option 4 ID : 11513511573  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 एक रेलगाड़ी, विपरीत दिशा में जा रहे किसी व्यक्ति को 12 सेकंड में पार करती है और उस व्यक्ति की चाल 10 km/h है। यदि रेलगाड़ी की चाल 62 km/h है, तो रेलगाड़ी की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 200
  - 2. 250
  - 3. 220
  - 4. 240

Question ID : 1151352883  
Option 1 ID : 11513511529  
Option 2 ID : 11513511532  
Option 3 ID : 11513511530  
Option 4 ID : 11513511531  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 \_\_\_\_\_ एक अंधे कवि थे, जिन्होंने अपने 'सूरसागर' नामक संग्रह में कृष्ण की महिमा का गायन किया था।

- Ans
- 1. विद्यापति
  - 2. चैतन्य
  - 3. सूरदास
  - 4. वीरदास

Question ID : 1151352856  
Option 1 ID : 11513511421  
Option 2 ID : 11513511424  
Option 3 ID : 11513511422  
Option 4 ID : 11513511423  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 मुद्रा (money) से संबंधित निम्नलिखित वाक्यों में से कौन सा गलत है?

- Ans  1.  
सभी वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य को मौद्रिक इकाइयों में व्यक्त नहीं किया जा सकता है।
2.  
मुद्रा (money) की मध्यस्थता के बिना किए जाने वाले आर्थिक विनिमयों को वस्तु विनिमय (barter exchange) कहा जाता है
3.  
मुद्रा की पहली और सबसे महत्वपूर्ण भूमिका यह होती है कि यह विनिमय के माध्यम के रूप में कार्य करती है।
4.  
मुद्रा (money), लेखा की सुविधाजनक इकाई के रूप में कार्य करती है।

Question ID : 1151352843  
Option 1 ID : 11513511372  
Option 2 ID : 11513511370  
Option 3 ID : 11513511369  
Option 4 ID : 11513511371  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर मेज के केंद्र की ओर पीठ करके बैठे हैं। इशिन, अंशु के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। अमीना, ध्रुव के ठीक बगल में नहीं बैठी है। हरमीत और फिजा के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। ध्रुव, वरुण के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। मोहित और हरमीत के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। फिजा, अंशु के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। इशिन और वरुण के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। हरमीत के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- 1. ध्रुव
  - 2. इशिन
  - 3. वरुण
  - 4. अमीना

Question ID : 1151352901  
Option 1 ID : 11513511602  
Option 2 ID : 11513511604  
Option 3 ID : 11513511601  
Option 4 ID : 11513511603  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 पांच वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 17 वर्ष थी। सात वर्ष पहले, A और B की औसत आयु  $17\frac{1}{2}$  वर्ष थी। अब से 2 वर्ष बाद C की आयु (वर्ष में) कितनी होगी?

Ans

1.  $18\frac{1}{2}$

2.  $20\frac{1}{2}$

3. 20

4. 19

Question ID : 1151352884

Option 1 ID : 11513511536

Option 2 ID : 11513511535

Option 3 ID : 11513511534

Option 4 ID : 11513511533

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 निम्न में से कौन सा देश 2021 के वैश्विक भूख सूचकांक में अंतिम स्थान पर है?

Ans

1. भारत

2. माली

3. मिस्र

4. सोमालिया

Question ID : 1151352833

Option 1 ID : 11513511329

Option 2 ID : 11513511331

Option 3 ID : 11513511330

Option 4 ID : 11513511332

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 छः सहपाठियों ने एक परीक्षा दी। यथार्थ ने करन से अधिक अंक प्राप्त किए। पार्थ ने अमृता से कम अंक प्राप्त किए। विनीता ने पार्थ से अधिक अंक प्राप्त किए। पार्थ ने यथार्थ के ठीक बराबर अंक प्राप्त किए। गिरीश ने करन से अधिक अंक प्राप्त नहीं किए। विनीता ने अमृता से कम अंक प्राप्त किए। उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

Ans

1. यथार्थ ने अमृता से अधिक अंक प्राप्त किए।

2. करन ने विनीता से कम अंक प्राप्त किए।

3. अमृता ने करन से अधिक अंक प्राप्त किए।

4. गिरीश ने पार्थ से कम अंक प्राप्त किए।

Question ID : 1151352910

Option 1 ID : 11513511639

Option 2 ID : 11513511638

Option 3 ID : 11513511640

Option 4 ID : 11513511637

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 13 : 170
  - 2. 17 : 290
  - 3. 19 : 363
  - 4. 14 : 197

Question ID : 1151352908  
Option 1 ID : 11513511632  
Option 2 ID : 11513511629  
Option 3 ID : 11513511631  
Option 4 ID : 11513511630  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18  $\Delta PQR$  के  $\angle QPR$  का समद्विभाजक, भुजा QR पर बिंदु S पर मिलता है। यदि PQ = 12 cm, PR = 15 cm और QR = 18 cm है, तो SR की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13 cm
  - 2. 8 cm
  - 3. 12 cm
  - 4. 10 cm

Question ID : 1151352885  
Option 1 ID : 11513511540  
Option 2 ID : 11513511537  
Option 3 ID : 11513511539  
Option 4 ID : 11513511538  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए मूंगफली के कुल उत्पादन में निम्न में से किस राज्य का योगदान सर्वाधिक था?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. गुजरात
  - 3. पंजाब
  - 4. झारखण्ड

Question ID : 1151352828  
Option 1 ID : 11513511309  
Option 2 ID : 11513511311  
Option 3 ID : 11513511310  
Option 4 ID : 11513511312  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20  $\frac{7+3\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}} + \frac{7-3\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}}$  को सरल कीजिए।

- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 6
  - 4. 14

Question ID : 1151352872  
Option 1 ID : 11513511486  
Option 2 ID : 11513511485  
Option 3 ID : 11513511487  
Option 4 ID : 11513511488  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 भारत के संविधान की उद्देशिका में लिहित शब्दों का प्रयोग कर रिक्त स्थान की पूर्ति करें:

हम, \_\_\_\_\_, भारत को एक संपूर्ण प्रभुत्व संपन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतन्त्रात्मक गणराज्य बनाने के लिए, तथा उसके समस्त नागरिकों को...

- Ans
- 1. केंद्र सरकार
  - 2. भारतीय संसद
  - 3. उच्चतम न्यायालय
  - 4. भारत के लोग

Question ID : 1151352836  
Option 1 ID : 11513511341  
Option 2 ID : 11513511342  
Option 3 ID : 11513511343  
Option 4 ID : 11513511344  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.22 विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) का मुख्यालय निम्न में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. लंदन, यूनाइटेड किंगडम
  - 2. पेरिस, फ्रांस
  - 3. जिनेवा, स्विट्जरलैंड
  - 4. वाशिंगटन डी.सी., संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 1151352832  
Option 1 ID : 11513511326  
Option 2 ID : 11513511328  
Option 3 ID : 11513511327  
Option 4 ID : 11513511325  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.23 संयुक्त राष्ट्र मानव अधिवासन कार्यक्रम (UN Human Settlements Programme) के अनुसार, वर्ष 2018 में तिब्बत में से किस देश में मलिन बस्तियों (slums) में निवास करने वाली आबादी सर्वाधिक थी?

- Ans
- 1. दक्षिण सूडान
  - 2. मध्य अफ्रीकी गणराज्य
  - 3. कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य
  - 4. भारत

Question ID : 1151352834  
Option 1 ID : 11513511334  
Option 2 ID : 11513511336  
Option 3 ID : 11513511335  
Option 4 ID : 11513511333  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 आसफुद्दौला द्वारा निर्मित आसफी इमामबाड़ा, \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. बीजापुर
  - 3. लखनऊ
  - 4. आगरा

Question ID : 1151352859  
Option 1 ID : 11513511434  
Option 2 ID : 11513511433  
Option 3 ID : 11513511436  
Option 4 ID : 11513511435  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दी गई ₹400 की धनराशि 2 वर्ष में बढ़कर ₹484 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12%
  - 2. 10%
  - 3. 16%
  - 4. 11%

Question ID : 1151352876  
Option 1 ID : 11513511503  
Option 2 ID : 11513511501  
Option 3 ID : 11513511504  
Option 4 ID : 11513511502  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.26 भारतीय संसद में संसदीय कार्यवाहियों से जुड़ी गतिविधियों को देखने के लिए डिजिटल संसद ऐप कब लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. जुलाई 2021
  - 2. अक्टूबर 2021
  - 3. जनवरी 2021
  - 4. जनवरी 2022

Question ID : 1151352820  
Option 1 ID : 11513511278  
Option 2 ID : 11513511279  
Option 3 ID : 11513511277  
Option 4 ID : 11513511280  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। C की कार्य क्षमता, A की कार्य क्षमता की तीन गुनी है। B अकेले मूल कार्य के दो-तिहाई भाग को \_\_\_\_\_ में पूरा कर सकता है।

- Ans
- 1. 45 दिन
  - 2. 30 दिन
  - 3. 40 दिन
  - 4. 36 दिन

Question ID : 1151352882  
Option 1 ID : 11513511528  
Option 2 ID : 11513511525  
Option 3 ID : 11513511527  
Option 4 ID : 11513511526  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 नमिता गोखले को किस उपन्यास के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. गॉड्स, ग्रेव्स एंड ग्रैंडमदर (Gods, Graves and Grandmother)
  - 2. अ हिमालयन लव स्टोरी (A Himalayan Love Story)
  - 3. ट्रेवलिंग इन, ट्रेवलिंग आउट (Travelling In, Travelling Out)
  - 4. थिंग्स टू लीव बिहाइंड (Things to Leave Behind)

Question ID : 1151352816  
Option 1 ID : 11513511261  
Option 2 ID : 11513511264  
Option 3 ID : 11513511262  
Option 4 ID : 11513511263  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.29 दिसंबर 2021 में, बैंकेया नायडू द्वारा विमोचित की गई 'द मिडवे बैटल: मोदी'ज रोलर-कोस्टर सेकेंड टर्म' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. गौतम चिंतामणि
  - 2. जीत थाइल
  - 3. अरविन्द अडिग
  - 4. शेखर बंदोपाध्याय

Question ID : 1151352817  
Option 1 ID : 11513511266  
Option 2 ID : 11513511267  
Option 3 ID : 11513511265  
Option 4 ID : 11513511268  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 38 संख्याओं का औसत 51 है। पहली 24 संख्याओं का औसत 45 है और अंतिम 5 संख्याओं का औसत 60 है। शेष संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 59
  - 2. 61
  - 3. 60
  - 4. 62

Question ID : 1151352879  
Option 1 ID : 11513511513  
Option 2 ID : 11513511515  
Option 3 ID : 11513511514  
Option 4 ID : 11513511516  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.31  $7\frac{3}{5} \times 4\frac{1}{2} - K = 26\frac{3}{4}$  में, निम्न में से कौन सा मान K के स्थान पर आ सकता है?

- Ans
- 1. 2
  - 2.  $9\frac{7}{20}$
  - 3.  $7\frac{9}{20}$
  - 4.  $2\frac{1}{2}$

Question ID : 1151352900  
Option 1 ID : 11513511598  
Option 2 ID : 11513511600  
Option 3 ID : 11513511599  
Option 4 ID : 11513511597  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.32 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर, एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष में ₹16,500 हो जाती है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹14,500
  - 2. ₹15,500
  - 3. ₹14,000
  - 4. ₹15,000

Question ID : 1151352881  
Option 1 ID : 11513511523  
Option 2 ID : 11513511522  
Option 3 ID : 11513511524  
Option 4 ID : 11513511521  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 धेरीगाथा, एक बौद्ध ग्रंथ है, जो \_\_\_\_\_ का हिस्सा है, यह भिक्षुणियों द्वारा रचित छंदों का संग्रह है।

- Ans
- 1. महावंश
  - 2. विनय पिटक
  - 3. सुत्त पिटक
  - 4. दीपवंश

Question ID : 1151352863  
Option 1 ID : 11513511452  
Option 2 ID : 11513511450  
Option 3 ID : 11513511449  
Option 4 ID : 11513511451  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 शब्द "VERSION" में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 4
  - 3. 6
  - 4. 3

Question ID : 1151352922  
Option 1 ID : 11513511685  
Option 2 ID : 11513511687  
Option 3 ID : 11513511686  
Option 4 ID : 11513511688  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.35 निम्न में से किसका श्रेय कौटिल्य को दिया जाता है?

- Ans
- 1. मुद्राराक्षस
  - 2. अर्थशास्त्र
  - 3. इंडिका
  - 4. रत्नावली

Question ID : 1151352855  
Option 1 ID : 11513511420  
Option 2 ID : 11513511417  
Option 3 ID : 11513511418  
Option 4 ID : 11513511419  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 निम्न में से कौन सी झील केरल राज्य में स्थित नहीं है?

- Ans
- 1. सस्थमकोट्टा झील
  - 2. अष्टमुडी झील
  - 3. वेम्बनाड झील (Vembanad Lake)
  - 4. रेणुका झील (Renuka Lake)

Question ID : 1151352825  
Option 1 ID : 11513511299  
Option 2 ID : 11513511297  
Option 3 ID : 11513511298  
Option 4 ID : 11513511300  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.37 'BELATED' का 'TLEEDBA' से, और 'STOREY' का 'YTSROE' से वही संबंध है, जो 'DOUBBLE' का '\_\_\_\_\_' से है।

- Ans
- 1. UOLEDBB
  - 2. OULEDBC
  - 3. UOLEDBC
  - 4. OULEDBB

Question ID : 1151352928  
Option 1 ID : 11513511711  
Option 2 ID : 11513511712  
Option 3 ID : 11513511709  
Option 4 ID : 11513511710  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.38 मान लीजिए x चार अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 18, 27, 30, 40 और 45 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 9 प्राप्त होता है। x को 37 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 23
  - 2. 15
  - 3. 16
  - 4. 28

Question ID : 1151352866  
Option 1 ID : 11513511461  
Option 2 ID : 11513511464  
Option 3 ID : 11513511462  
Option 4 ID : 11513511463  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.39 जातीय-भाषाई समुदाय - बोडो (Boro), निम्न में से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश का मूल निवासी है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. गुजरात
  - 3. असम
  - 4. अंडमान और निकोबार

Question ID : 1151352827  
Option 1 ID : 11513511305  
Option 2 ID : 11513511306  
Option 3 ID : 11513511307  
Option 4 ID : 11513511308  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.40 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - 1 और 2 दिए गए हैं। तय करें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं।

प्रश्न:

किसी दिए गए महीने की 17 तारीख को कौन सा दिन है?

कथन:

1. महीने का आखिरी दिन सोमवार है।
2. महीने का दूसरा शनिवार 12 तारीख को है।

- Ans
- 1. 1 और 2 दोनों आवश्यक हैं।
  - 2. 2 अकेले पर्याप्त है, जबकि 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।
  - 3. 1 अकेले पर्याप्त है, जबकि 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।
  - 4. न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Question ID : 1151352920  
Option 1 ID : 11513511680  
Option 2 ID : 11513511678  
Option 3 ID : 11513511677  
Option 4 ID : 11513511679  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.41 एक रेलगाड़ी, एक किलोमीटर लंबे पूल को एक मिनट में पार करती है और एक 750 m लंबी सुरंग को 50 सेकंड में पार करती है। मान लीजिए कि रेलगाड़ी एकसमान चाल से चल रही है, तो इसकी चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 90 km/h
  - ✗ 2. 72 km/h
  - ✗ 3. 108 km/h
  - ✗ 4. 81 km/h

Question ID : 1151352878  
Option 1 ID : 11513511510  
Option 2 ID : 11513511512  
Option 3 ID : 11513511509  
Option 4 ID : 11513511511  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.42 आईसीसी टी20 विश्व कप 2021 के दौरान, टी20 क्रिकेट में 400 विकेट लेने वाले सबसे कम उम्र के गेंदबाज कौन बने हैं?

- Ans
- ✗ 1. मार्टिन गुप्टिल
  - ✓ 2. राशिद खान
  - ✗ 3. शाकिब अल हसन
  - ✗ 4. इवेन ब्रावो

Question ID : 1151352823  
Option 1 ID : 11513511290  
Option 2 ID : 11513511289  
Option 3 ID : 11513511292  
Option 4 ID : 11513511291  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243B के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतों का गठन उस राज्य में नहीं किया जा सकता है, जिसकी आबादी \_\_\_\_\_ लाख से अधिक नहीं है।

- Ans
- ✗ 1. दस
  - ✓ 2. बीस
  - ✗ 3. पंद्रह
  - ✗ 4. पांच

Question ID : 1151352841  
Option 1 ID : 11513511362  
Option 2 ID : 11513511364  
Option 3 ID : 11513511363  
Option 4 ID : 11513511361  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.44 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य को सभी बच्चों को छह वर्ष की आयु पूरी करने तक प्रारंभिक बाल्यावस्था देख-रेख और शिक्षा प्रदान करने का दायित्व प्रदान करता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 42
  - 2. अनुच्छेद 45
  - 3. अनुच्छेद 43
  - 4. अनुच्छेद 44

Question ID : 1151352837

Option 1 ID : 11513511345

Option 2 ID : 11513511348

Option 3 ID : 11513511346

Option 4 ID : 11513511347

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 'X, Y की मां है' को 'X < Y' लिखा जाता है।

'X, Y का पति है' को 'X > Y' लिखा जाता है।

'X, Y की बहन है' को 'X @ Y' लिखा जाता है।

'X, Y का पुत्र है' को 'X \$ Y' लिखा जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा संबंध यह दर्शाता है - 'R, Q की पुत्री है'?

- Ans
- 1. R @ H \$ K > Q
  - 2. Q > K @ R \$ H
  - 3. R @ H > K < Q
  - 4. Q < K @ H \$ R

Question ID : 1151352907

Option 1 ID : 11513511626

Option 2 ID : 11513511627

Option 3 ID : 11513511625

Option 4 ID : 11513511628

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी आधार त्रिज्या 12.5 cm है और जिसकी ऊंचाई, आधार त्रिज्या के  $\frac{4}{5}$  के बराबर है।

- Ans
- 1.  $1250 \pi \text{ cm}^3$
  - 2.  $1652.5 \pi \text{ cm}^3$
  - 3.  $2441.4 \pi \text{ cm}^3$
  - 4.  $1562.5 \pi \text{ cm}^3$

Question ID : 1151352896  
Option 1 ID : 11513511582  
Option 2 ID : 11513511583  
Option 3 ID : 11513511584  
Option 4 ID : 11513511581  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.47 सोलह महाजनपदों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा राजधानी शहर नहीं था?

- Ans
- 1. अवंती
  - 2. श्रावस्ती
  - 3. उज्जैन
  - 4. कौशाम्बी

Question ID : 1151352854  
Option 1 ID : 11513511415  
Option 2 ID : 11513511416  
Option 3 ID : 11513511413  
Option 4 ID : 11513511414  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 यदि 9 अंकों वाली संख्या  $83x93678y$ , 72 से विभाज्य है, तो  $(3x - 2y)$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 10
  - 3. 15
  - 4. 12

Question ID : 1151352873  
Option 1 ID : 11513511489  
Option 2 ID : 11513511490  
Option 3 ID : 11513511492  
Option 4 ID : 11513511491  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.49** नीचे दो कथन और दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी छात्र शिक्षक हैं।

कुछ प्रोफेसर छात्र हैं।

निष्कर्ष:

A. कुछ छात्र प्रोफेसर हैं।

B. कुछ शिक्षक प्रोफेसर हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष B पालन करता है।
2. केवल निष्कर्ष A पालन करता है।
3. निष्कर्ष A और B दोनों ही पालन करते हैं।
4. न तो निष्कर्ष A और न ही B पालन करता है।

Question ID : 1151352933

Option 1 ID : 11513511730

Option 2 ID : 11513511729

Option 3 ID : 11513511732

Option 4 ID : 11513511731

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.50** ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, किरण किशोर को ₹40,000 की धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष के लिए उधार देता है। ब्याज की दर 20% है। 2 वर्ष बाद किरण को कितना चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा?

Ans

1. ₹14,560
2. ₹16,780
3. ₹12,350
4. ₹17,600

Question ID : 1151352891

Option 1 ID : 11513511561

Option 2 ID : 11513511564

Option 3 ID : 11513511562

Option 4 ID : 11513511563

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 एक निश्चित कूट भाषा में, अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि कोई अक्षर, किसी शब्द में दो बार आता है, तो दूसरी बार आने पर, इसे वर्णमाला के उल्टे क्रम में इसकी स्थिति के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। इसके अलावा, यदि कोई स्वर, दो व्यंजनों के बीच आता है, तो इसे इसकी संगत क्रम संख्या के दोगुने के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा GLASS के लिए सही कूट है?

- Ans
- 1. 71221991
  - 2. 7122198
  - 3. 7121198
  - 4. 7122189

Question ID : 1151352924  
Option 1 ID : 11513511696  
Option 2 ID : 11513511695  
Option 3 ID : 11513511693  
Option 4 ID : 11513511694  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.52 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$69 \times 3 - 4 \div 5 + 6 = 9$$

- Ans
- 1.  $\div$  और  $+$
  - 2.  $\times$  और  $\div$
  - 3.  $+$  और  $-$
  - 4.  $\times$  और  $+$

Question ID : 1151352915  
Option 1 ID : 11513511660  
Option 2 ID : 11513511658  
Option 3 ID : 11513511659  
Option 4 ID : 11513511657  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.53 1944-45 में प्रकाशित बॉम्बे योजना का औपचारिक नाम क्या था?

- Ans
- 1. भारत के आर्थिक विकास की योजना
  - 2. भारत के अवसररचना विकास की योजना
  - 3. भारत के औद्योगिक विकास की योजना
  - 4. भारत के सामरिक विकास की योजना

Question ID : 1151352845  
Option 1 ID : 11513511377  
Option 2 ID : 11513511379  
Option 3 ID : 11513511380  
Option 4 ID : 11513511378  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में, 'क्लब' को 'विद्यालय' लिखा जाता है, 'विद्यालय' को 'खेल का मैदान' लिखा जाता है, 'खेल का मैदान' को 'घर' लिखा जाता है, 'घर' को 'बाजार' लिखा जाता है, और 'बाजार' को 'बस' लिखा जाता है।

विद्यार्थी अध्ययन करने कहां जाते हैं?

Ans

- ✓ 1. खेल का मैदान  
✗ 2. घर  
✗ 3. बस  
✗ 4. विद्यालय

Question ID : 1151352923

Option 1 ID : 11513511691

Option 2 ID : 11513511692

Option 3 ID : 11513511690

Option 4 ID : 11513511689

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 अलग - अलग रंगों - लाल, पीला, नीला, हरा, नारंगी, बैंगनी और इंडिगो के सात बॉक्स, एक के ऊपर एक करके रखे गए थे, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं था। नारंगी रंग के बॉक्स के नीचे कोई अन्य बॉक्स नहीं रखा गया था। बैंगनी रंग के बॉक्स को नीले रंग के बॉक्स के ऊपर दूसरे स्थान पर रखा गया था। हरे रंग के बॉक्स को इंडिगो रंग के बॉक्स के नीचे दूसरे स्थान पर रखा गया था। लाल रंग के बॉक्स को सबसे ऊपर रखा गया था। पीले रंग के बॉक्स को इंडिगो रंग के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया था। निम्नलिखित में से कौन - सा बॉक्स और उसकी स्थिति का सही युग्म है?

Ans

- ✗ 1. पीले रंग का बॉक्स - ऊपर से 5वें स्थान पर  
✗ 2. बैंगनी रंग का बॉक्स - ऊपर से 7वें स्थान पर  
✗ 3. हरे रंग का बॉक्स - ऊपर से तीसरे स्थान पर  
✓ 4. नीले रंग का बॉक्स - ऊपर से 6वें स्थान पर

Question ID : 1151352931

Option 1 ID : 11513511722

Option 2 ID : 11513511723

Option 3 ID : 11513511721

Option 4 ID : 11513511724

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 प्रत्येक 5 वर्ष के अंतराल पर जन्म लेने वाले 5 बच्चों की आयु का योगफल 80 है। सबसे छोटे बच्चे की आयु कितनी है?

Ans

- ✓ 1. 6 वर्ष  
✗ 2. 21 वर्ष  
✗ 3. 4 वर्ष  
✗ 4. 16 वर्ष

Question ID : 1151352889

Option 1 ID : 11513511553

Option 2 ID : 11513511555

Option 3 ID : 11513511554

Option 4 ID : 11513511556

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.57 जल का रासायनिक समीकरण  $H_2O$  है।  $H_2O$  लिखने के लिए एमएस-वर्ड (MS-Word) की इनमें से किस विशेषता का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. ड्रॉप कैप (Drop cap)
  - 2. स्ट्राइकथ्रू (Strikethrough)
  - 3. सुपरस्क्रिप्ट (Superscript)
  - 4. सबस्क्रिप्ट (Subscript)

Question ID : 1151352864  
Option 1 ID : 11513511454  
Option 2 ID : 11513511456  
Option 3 ID : 11513511453  
Option 4 ID : 11513511455  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.58 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षराकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

7B9, 14D18, 21G28, 28K39, ?

- Ans
- 1. 33P51
  - 2. 35P49
  - 3. 32P49
  - 4. 35P51

Question ID : 1151352914  
Option 1 ID : 11513511654  
Option 2 ID : 11513511653  
Option 3 ID : 11513511656  
Option 4 ID : 11513511655  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.59 पांच मित्र, पुनीत, जतिन, गौतम, अर्शिल और टीना, को पांच विषयों - गणित, अंग्रेजी, विज्ञान, कंप्यूटर और हिंदी में से अलग - अलग विषय पसंद हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। प्रत्येक मित्र को क्रिकेट, हॉकी, बैडमिंटन, फुटबॉल और बास्केटबॉल में से कोई एक खेल भी पसंद है, साथ ही उनमें से किन्हीं दो का पसंदीदा खेल समान नहीं है।

टीना को विज्ञान पसंद है, लेकिन उसे हॉकी पसंद नहीं है। जिसे हिंदी पसंद है, उसे बास्केटबॉल भी पसंद है। अर्शिल को बैडमिंटन पसंद है, लेकिन उसे कंप्यूटर या अंग्रेजी पसंद नहीं है। गौतम को हॉकी पसंद है, लेकिन उसे अंग्रेजी या गणित पसंद नहीं है। टीना को फुटबॉल पसंद है। पुनीत को क्रिकेट पसंद है। इनमें से किसे हिंदी पसंद है?

- Ans
- 1. जतिन
  - 2. पुनीत
  - 3. अर्शिल
  - 4. गौतम

Question ID : 1151352909  
Option 1 ID : 11513511633  
Option 2 ID : 11513511634  
Option 3 ID : 11513511635  
Option 4 ID : 11513511636  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.60 निम्न में से मुख्यतः किसका उपयोग फोटोवोल्टिक सौर सेल बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. S
  - 2. Si
  - 3. Su
  - 4. Se

Question ID : 1151352852

Option 1 ID : 11513511407

Option 2 ID : 11513511405

Option 3 ID : 11513511408

Option 4 ID : 11513511406

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) कुछ फ्राइज़ केक हैं।
- (b) सभी बर्गर केक हैं।
- (c) सभी केक चिप्स हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी फ्राइज़ चिप्स हैं।
- II. कुछ चिप्स फ्राइज़ हैं।
- III. सभी बर्गर चिप्स हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।
  - 2. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
  - 3. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

Question ID : 1151352902

Option 1 ID : 11513511606

Option 2 ID : 11513511607

Option 3 ID : 11513511608

Option 4 ID : 11513511605

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 तराना गायक, पंडित रतन मोहन शर्मा \_\_\_\_\_ घराने से संबंधित हैं।

- Ans
- ✓ 1. मेवाती
  - ✗ 2. दिल्ली
  - ✗ 3. आगरा
  - ✗ 4. इंदौर

Question ID : 1151352862  
Option 1 ID : 11513511446  
Option 2 ID : 11513511445  
Option 3 ID : 11513511447  
Option 4 ID : 11513511448  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.63 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

3Y7, 8X9, 15W11, 24V13, 35U15, ?

- Ans
- ✗ 1. 44S16
  - ✗ 2. 49T19
  - ✗ 3. 47S14
  - ✓ 4. 48T17

Question ID : 1151352929  
Option 1 ID : 11513511715  
Option 2 ID : 11513511714  
Option 3 ID : 11513511713  
Option 4 ID : 11513511716  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.64 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

F6, H12, J18, L24, ?

- Ans
- ✓ 1. N30
  - ✗ 2. M30
  - ✗ 3. N12
  - ✗ 4. M12

Question ID : 1151352913  
Option 1 ID : 11513511651  
Option 2 ID : 11513511652  
Option 3 ID : 11513511649  
Option 4 ID : 11513511650  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.65 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

HUDK : KWGM :: RBNF : UDQH :: LPQV : ?

- Ans
- 1. ORTX
  - 2. NRSX
  - 3. OSTY
  - 4. NSSY

Question ID : 1151352903  
 Option 1 ID : 11513511609  
 Option 2 ID : 11513511611  
 Option 3 ID : 11513511610  
 Option 4 ID : 11513511612  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि किसी स्वर के ठीक पहले और ठीक बाद एक व्यंजन आता है, तो इसे '99' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

उसी कूट भाषा में, 'BLAST' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans
- 1. 212991991920
  - 2. 212994520
  - 3. 212991920
  - 4. 212554920

Question ID : 1151352926  
 Option 1 ID : 11513511702  
 Option 2 ID : 11513511701  
 Option 3 ID : 11513511704  
 Option 4 ID : 11513511703  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.67 निम्न संख्याओं के व्युत्क्रमों के योगफल का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए।

$$\frac{1}{4} \frac{4}{3} \frac{5}{7} \frac{5}{4} \frac{8}{5}$$

- Ans
- 1.  $\frac{40}{303}$
  - 2.  $\frac{607}{120}$
  - 3.  $\frac{22}{23}$
  - 4.  $\frac{23}{22}$

Question ID : 1151352899  
 Option 1 ID : 11513511595  
 Option 2 ID : 11513511594  
 Option 3 ID : 11513511596  
 Option 4 ID : 11513511593  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.68 किसी कार्यालय में, पुरुष कर्मचारियों की संख्या, महिला कर्मचारियों की संख्या के  $\frac{2}{3}$  के बराबर है। पुरुषों में से  $\frac{1}{3}$  पुरुष गैर-स्नातक हैं, जबकि महिलाओं में से  $\frac{4}{9}$  महिलाएं गैर-स्नातक हैं। यदि कार्यालय में गैर-स्नातक कर्मचारियों की संख्या 164 है, तो कार्यालय में कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 288
  - 2. 396
  - 3. 360
  - 4. 414

Question ID : 1151352871  
 Option 1 ID : 11513511481  
 Option 2 ID : 11513511483  
 Option 3 ID : 11513511482  
 Option 4 ID : 11513511484  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.69 किसी शंकु के छिन्नक की ऊंचाई 8 cm है। छिन्नक के शीर्ष पर त्रिज्या 6 cm और छिन्नक के तल पर त्रिज्या 12 cm है। छिन्नक का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $360\pi \text{ cm}^2$
  - 2.  $36\pi \text{ cm}^2$
  - 3.  $240\pi \text{ cm}^2$
  - 4.  $180\pi \text{ cm}^2$

Question ID : 1151352888  
 Option 1 ID : 11513511552  
 Option 2 ID : 11513511551  
 Option 3 ID : 11513511550  
 Option 4 ID : 11513511549  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.70 अर्थव्यवस्था के प्रमुख सामरिक उद्योगों को नियंत्रित करने वाली सरकार के साथ एक समाजवादी राज्य के उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए औद्योगिक नीति संकल्प (IPR) 1956 को अंगीकृत किया गया था। इस संकल्प के अनुसार, उद्योगों को \_\_\_\_\_ में वर्गीकृत किया गया था।

- Ans
- 1. तीन श्रेणियों
  - 2. चार श्रेणियों
  - 3. दो श्रेणियों
  - 4. पांच श्रेणियों

Question ID : 1151352846  
 Option 1 ID : 11513511382  
 Option 2 ID : 11513511383  
 Option 3 ID : 11513511381  
 Option 4 ID : 11513511384  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.71 निम्न में से कौन मुख्य रूप से मद्रास के होम रूल लीग की स्थापना से संबंधित थे?

- Ans
- ✓ 1. एनी बेसेंट
  - ✗ 2. मैडम भीकाजी कामा
  - ✗ 3. सरोजिनी नायडू
  - ✗ 4. मातंगिनी हाजरा

Question ID : 1151352857  
Option 1 ID : 11513511426  
Option 2 ID : 11513511427  
Option 3 ID : 11513511425  
Option 4 ID : 11513511428  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.72 अगस्त 2021 में, किस मंत्रालय ने यू.ए.एस. (UAS) नियम, 2021 को निरस्त करने, और उसके स्थान पर उदारीकृत ड्रोन नियम (Drone Rules), 2021 लागू करने का निर्णय लिया?

- Ans
- ✗ 1. पत्तन, पोत-परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय (Ministry of Ports, Shipping and Waterways)
  - ✗ 2. रक्षा मंत्रालय
  - ✓ 3. नागर विमानन मंत्रालय (Ministry of Civil Aviation)
  - ✗ 4. सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

Question ID : 1151352818  
Option 1 ID : 11513511270  
Option 2 ID : 11513511269  
Option 3 ID : 11513511272  
Option 4 ID : 11513511271  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 निम्न में से कौन सा तत्व मानव रक्त के हीम/हेम (heme/haem) का भाग है?

- Ans
- ✗ 1. कोबाल्ट (Cobalt)
  - ✓ 2. आयरन/लौह (Iron)
  - ✗ 3. मैग्नीशियम (Magnesium)
  - ✗ 4. मैंगनीज (Manganese)

Question ID : 1151352850  
Option 1 ID : 11513511400  
Option 2 ID : 11513511397  
Option 3 ID : 11513511399  
Option 4 ID : 11513511398  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.74 मनु, ₹5,500 में एक पुरानी बाइक खरीदता है, वह इस धनराशि का 12% इसकी मरम्मत पर खर्च करता है और बाद में इसे 5% की कुल हानि पर बेच देता है। मनु ने बाइक किस मूल्य पर बेची?

- Ans
- 1. ₹5,882
  - 2. ₹5,832
  - 3. ₹5,872
  - 4. ₹5,852

Question ID : 1151352898  
 Option 1 ID : 11513511590  
 Option 2 ID : 11513511589  
 Option 3 ID : 11513511591  
 Option 4 ID : 11513511592  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.75 गोल, घन, प्रिज्म, घनाभ और बेलन आदि विभिन्न आकृतियों वाले पांच डिब्बों में अलग - अलग पैटर्न - प्लेन, चेकदार, फूलदार, पोल्का डॉट्स और धारीदार, निर्मित हैं। लेकिन इनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, उनमें से प्रत्येक के रंग अलग-अलग - नीला, हरा, गुलाबी, काला और पीला हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

घन और बेलन आकृति वाले डिब्बे में फूलदार पैटर्न निर्मित नहीं है। गोल आकृति वाला डिब्बा गुलाबी रंग का है। प्रिज्म आकृति वाले डिब्बे में चेकदार डिजाइन है, लेकिन यह पीले या काले रंग का नहीं है। घनाभ आकृति वाला डिब्बा हरे रंग का है, लेकिन इसमें पोल्का डॉट्स या धारीदार पैटर्न निर्मित नहीं है। प्लेन पैटर्न वाला डिब्बा, गुलाबी रंग का है। घन आकृति वाले डिब्बे में पोल्का डॉट्स पैटर्न निर्मित हैं, और यह न तो नीले रंग का है, और न ही काले रंग का है। बेलन आकृति वाला डिब्बा नीले रंग का नहीं है।

किस डिब्बे में फूलदार पैटर्न निर्मित है?

- Ans
- 1. गोल आकृति वाले
  - 2. प्रिज्म आकृति वाले
  - 3. बेलन आकृति वाले
  - 4. घनाभ आकृति वाले

Question ID : 1151352930  
 Option 1 ID : 11513511718  
 Option 2 ID : 11513511720  
 Option 3 ID : 11513511717  
 Option 4 ID : 11513511719  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.76 राष्ट्रपति साहित्य, विज्ञान, कला और समाज सेवा में उत्कृष्टता के आधार पर \_\_\_\_\_ सदस्यों को राज्यसभा सदस्यता के लिए मनोनीत (nominate) करते हैं और शेष सदस्य निर्वाचित होते हैं।

- Ans
- 1. 10
  - 2. 12
  - 3. 13
  - 4. 11

Question ID : 1151352840  
 Option 1 ID : 11513511357  
 Option 2 ID : 11513511359  
 Option 3 ID : 11513511360  
 Option 4 ID : 11513511358  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.77 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

\_ h \_ \_ c d \_ p \_ c \_ h \_ k \_ d h \_ k \_

- Ans
- 1. phcdkpchdk
  - 2. dphkchdpck
  - 3. phdkpchkpc
  - 4. dpkhkdpcpc

Question ID : 1151352905

Option 1 ID : 11513511619

Option 2 ID : 11513511617

Option 3 ID : 11513511620

Option 4 ID : 11513511618

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 मालदीव गणराज्य, जिसे मालदीव द्वीप समूह भी कहा जाता है, यह उत्तर-मध्य \_\_\_\_\_ में स्थित स्वतंत्र द्वीप देश है।

- Ans
- 1. हिंद महासागर
  - 2. अरब सागर
  - 3. बंगाल की खाड़ी
  - 4. दक्षिण चीन सागर

Question ID : 1151352849

Option 1 ID : 11513511393

Option 2 ID : 11513511394

Option 3 ID : 11513511395

Option 4 ID : 11513511396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 निम्न को सरल कीजिए।

$$\sqrt[3]{1296^3}$$

- Ans
- 1. 512
  - 2. 864
  - 3. 216
  - 4. 288

Question ID : 1151352897

Option 1 ID : 11513511587

Option 2 ID : 11513511585

Option 3 ID : 11513511588

Option 4 ID : 11513511586

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 मोहन चलना शुरू करता है, और वह पहले दक्षिण दिशा में जाता है। फिर वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है, और कुछ दूर चलता है। इसके बाद, वह अपनी दाईं ओर मुड़ता है, और कुछ दूर चलता है। अब, यदि वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है, और पुनः कुछ दूर चलता है, तो अब मोहन किस दिशा में चल रहा है? (सभी मोड़ केवल  $90^\circ$  वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. उत्तर
  - 2. पश्चिम
  - 3. पूर्व
  - 4. दक्षिण

Question ID : 1151352919

Option 1 ID : 11513511676

Option 2 ID : 11513511674

Option 3 ID : 11513511675

Option 4 ID : 11513511673

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 यदि  $3\cos^2\theta + 1 = 4\sin\theta$ ,  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो  $\sec^2\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{5}{9}$
  - 2.  $\frac{5}{4}$
  - 3.  $\frac{9}{5}$
  - 4.  $\frac{4}{5}$

Question ID : 1151352868

Option 1 ID : 11513511470

Option 2 ID : 11513511469

Option 3 ID : 11513511472

Option 4 ID : 11513511471

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 राजपाल एक इमारत में शीर्ष से 21वीं मंजिल पर, और भूतल (जिसे इमारत के मंजिल क्रमांक 1 के रूप में अंकित किया गया है) से 9वीं मंजिल पर रहता है। यदि इमारत में कोई बेसमेंट नहीं है, तो इमारत में कुल कितनी मंजिलें हैं?

- Ans
- 1. 29
  - 2. 28
  - 3. 30
  - 4. 27

Question ID : 1151352917

Option 1 ID : 11513511667

Option 2 ID : 11513511666

Option 3 ID : 11513511668

Option 4 ID : 11513511665

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 एक वृत्त की दो जीवाएं AB और CD वृत्त के अंदर स्थित बिंदु F पर प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि AF = 4 cm, BF = 6 cm और CF = 3 cm है, तो CD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8 cm
  - 2. 16 cm
  - 3. 12 cm
  - 4. 11 cm

Question ID : 1151352895  
Option 1 ID : 11513511577  
Option 2 ID : 11513511580  
Option 3 ID : 11513511579  
Option 4 ID : 11513511578  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकता है।

17, 31, 55, 93, 149, ?

- Ans
- 1. 219
  - 2. 227
  - 3. 247
  - 4. 223

Question ID : 1151352904  
Option 1 ID : 11513511613  
Option 2 ID : 11513511615  
Option 3 ID : 11513511616  
Option 4 ID : 11513511614  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.85 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, वर्ष 2019 के लिए वैश्विक चावल उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान था?

- Ans
- 1. दूसरा
  - 2. चौथा
  - 3. पहला
  - 4. तीसरा

Question ID : 1151352831  
Option 1 ID : 11513511322  
Option 2 ID : 11513511324  
Option 3 ID : 11513511321  
Option 4 ID : 11513511323  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.86 किसी परिवार की मासिक आय ₹45,000 है। मासिक आय में से 20% भोजन पर खर्च होता है, 20% घर के किराए पर खर्च होता है, 5% खरीदारी पर खर्च होता है, 10% व्यक्तिगत जरूरतों पर खर्च होता है, और शेष धनराशि की बचत होती है। यदि वे अपनी मासिक बचत का 12% भाग गरीबों को दान करने का निर्णय लेते हैं, तो वे गरीबों को कितनी धनराशि का दान करते हैं?

- Ans
- 1. ₹2430
  - 2. ₹3500
  - 3. ₹2750
  - 4. ₹3230

Question ID : 1151352887  
Option 1 ID : 11513511548  
Option 2 ID : 11513511546  
Option 3 ID : 11513511547  
Option 4 ID : 11513511545  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.87 यदि बहुलक और माध्यिका का अनुपात 13 : 9 है, तो अनुभवजन्य संबंध (empirical relation) का उपयोग करते हुए माध्य और बहुलक का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7 : 13
  - 2. 8 : 9
  - 3. 9 : 8
  - 4. 8 : 13

Question ID : 1151352870  
Option 1 ID : 11513511480  
Option 2 ID : 11513511478  
Option 3 ID : 11513511477  
Option 4 ID : 11513511479  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.88 0.3 mm त्रिज्या वाले 3200 m लंबे बेलनाकार तांबे के तार को पिघलाया जाता है और इस पिघली हुई धातु से एक गोला बनाया जाता है (बिना किसी पदार्थ के अपक्षय के)। इस प्रकार निर्मित गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) कितना होगा?

- Ans
- 1.  $140\pi$
  - 2.  $198\pi$
  - 3.  $256\pi$
  - 4.  $144\pi$

Question ID : 1151352869  
Option 1 ID : 11513511475  
Option 2 ID : 11513511474  
Option 3 ID : 11513511476  
Option 4 ID : 11513511473  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.89 भारत की लगभग \_\_\_\_\_ km की थल-सीमा पड़ोसी देशों से जुड़ी हुई है।

- Ans
- 1. 5055
  - 2. 15106
  - 3. 20233
  - 4. 7516

Question ID : 1151352848  
Option 1 ID : 11513511392  
Option 2 ID : 11513511389  
Option 3 ID : 11513511391  
Option 4 ID : 11513511390  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.90 एक पिता अपने 4 पुत्रों - A, B, C, D के बीच 3: 6: 8: 5 के अनुपात में कुछ धनराशि वितरित करता है। वितरण के बाद, यह पाया गया कि C को प्राप्त धनराशि, B को प्राप्त धनराशि से ₹1,000 अधिक है। चारों के बीच वितरित की गई कुल धनराशि कितनी है?

- Ans
- 1. ₹12,000
  - 2. ₹13,000
  - 3. ₹11,000
  - 4. ₹12,450

Question ID : 1151352890  
Option 1 ID : 11513511557  
Option 2 ID : 11513511560  
Option 3 ID : 11513511559  
Option 4 ID : 11513511558  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.91 रोहिंग्या मुसलमान दिए गए विकल्पों में से किस देश के मूल निवासी हैं?

- Ans
- 1. चीन
  - 2. नेपाल
  - 3. भूटान
  - 4. म्यांमार

Question ID : 1151352835  
Option 1 ID : 11513511339  
Option 2 ID : 11513511337  
Option 3 ID : 11513511338  
Option 4 ID : 11513511340  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.92 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 8 है और इन दोनों संख्याओं का गुणनफल 6400 है। ऐसे कितने संख्या युग्म संभव हैं, जो उपरोक्त शर्तों को पूरा करते हैं?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 3
  - 3. 2
  - 4. 6

Question ID : 1151352886  
Option 1 ID : 11513511543  
Option 2 ID : 11513511542  
Option 3 ID : 11513511541  
Option 4 ID : 11513511544  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.93 BBC स्पोर्ट्स पर्सनेलिटी ऑफ़ द ईयर पुरस्कार, 2021 प्राप्त करने वाली एम्मा रादुकानू (Emma Raducanu) निम्न में से कौन सा खेल खेलती हैं?

- Ans
- 1. तैराकी
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. टेनिस
  - 4. डाइविंग

Question ID : 1151352822  
Option 1 ID : 11513511287  
Option 2 ID : 11513511285  
Option 3 ID : 11513511286  
Option 4 ID : 11513511288  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.94 अजीत का जन्म सोमवार, 24 मार्च 1980 को हुआ था। वर्ष 2021 में जब उसने अपना जन्मदिन मनाया, तो वह सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. शुक्रवार
  - 2. रविवार
  - 3. सोमवार
  - 4. बुधवार

Question ID : 1151352927  
Option 1 ID : 11513511707  
Option 2 ID : 11513511708  
Option 3 ID : 11513511705  
Option 4 ID : 11513511706  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.95 जून 2021 में, भारत और \_\_\_\_\_ ने जलवायु परिवर्तन, अपशिष्ट प्रबंधन आदि के क्षेत्र में सहयोग विकसित करने, और द्विपक्षीय सहयोग के नए रास्ते खोलने हेतु एक समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए थे।

- Ans
- 1. बांग्लादेश
  - 2. नेपाल
  - 3. भूटान
  - 4. श्रीलंका

Question ID : 1151352844  
Option 1 ID : 11513511374  
Option 2 ID : 11513511376  
Option 3 ID : 11513511373  
Option 4 ID : 11513511375  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.96 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'घटाना' है, '×' का अर्थ 'गुणा' है, और '÷' का अर्थ 'जोड़ना' है, तो निम्नलिखित समीकरण में X का मान कितना है?

$$200 + 10 - 25 \times 60 \div 20 = X$$

- Ans
- 1. 560
  - 2. 520
  - 3. 540
  - 4. 500

Question ID : 1151352912  
Option 1 ID : 11513511648  
Option 2 ID : 11513511646  
Option 3 ID : 11513511647  
Option 4 ID : 11513511645  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.97 यदि 13 जून 2005 को शुक्रवार था, तो 5 जुलाई 2005 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. गुरुवार
  - 2. रविवार
  - 3. शनिवार
  - 4. मंगलवार

Question ID : 1151352906  
Option 1 ID : 11513511623  
Option 2 ID : 11513511621  
Option 3 ID : 11513511624  
Option 4 ID : 11513511622  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.98 वांगला उत्सव मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ में मनाया जाता है।

- Ans
- 1. लद्दाख
  - 2. उत्तराखंड
  - 3. मेघालय
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 1151352861  
Option 1 ID : 11513511443  
Option 2 ID : 11513511442  
Option 3 ID : 11513511441  
Option 4 ID : 11513511444  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 जवाहर रोजगार योजना, 1989 में \_\_\_\_\_ के उद्देश्य से शुरू की गई थी।

- Ans
- 1. जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए विदेशी निवेश उपलब्ध कराने
  - 2. अतिरिक्त आय की तलाश में रत दैनिक वेतन भोगी कर्मचारियों को प्रशिक्षित कराने
  - 3. जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए आवास के अवसर उपलब्ध कराने
  - 4. जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए वैतनिक रोजगार उपलब्ध कराने

Question ID : 1151352847  
Option 1 ID : 11513511387  
Option 2 ID : 11513511388  
Option 3 ID : 11513511385  
Option 4 ID : 11513511386  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.100 एक आयत का क्षेत्रफल  $2430 \text{ cm}^2$  है और इसकी चौड़ाई, इसकी लंबाई से 9 cm कम है। आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 198 cm
  - 2. 192 cm
  - 3. 180 cm
  - 4. 216 cm

Question ID : 1151352893  
Option 1 ID : 11513511571  
Option 2 ID : 11513511570  
Option 3 ID : 11513511569  
Option 4 ID : 11513511572  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.101 निम्न में से कौन सा देश साढ़े चार दिन का कार्य-सप्ताह अपनाने वाला दुनिया का पहला देश बना?

- Ans
- 1. यू.ए.ई.
  - 2. चीन
  - 3. यू.के.
  - 4. फ्रांस

Question ID : 1151352824  
Option 1 ID : 11513511294  
Option 2 ID : 11513511293  
Option 3 ID : 11513511295  
Option 4 ID : 11513511296  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.102 पांच उम्मीदवार, J, K, L, M और N एक ही पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए एचआर प्रबंधक द्वारा साक्षात्कार के लिए इंतजार कर रहे हैं। N, K के बाईं ओर है। L, K और J दोनों के ठीक बगल में बैठा है। यदि J बाईं ओर से चौथे स्थान पर है, तो N दाईं ओर से किस स्थान पर है?

- Ans
- 1. दाईं ओर से दूसरे स्थान पर
  - 2. दाईं ओर से पांचवें स्थान पर
  - 3. दाईं ओर से चौथे स्थान पर
  - 4. दाईं ओर से तीसरे स्थान पर

Question ID : 1151352932  
Option 1 ID : 11513511725  
Option 2 ID : 11513511728  
Option 3 ID : 11513511727  
Option 4 ID : 11513511726  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.103 हासमान अनुमापी प्रतिफल (Decreasing returns to scale) कब लागू होता है?

- Ans
- 1. जब सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में कमी के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से अधिक वृद्धि होती है
  - 2. सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में वृद्धि के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से कम वृद्धि होती है
  - 3. सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में कमी के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से कम वृद्धि होती है
  - 4. सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में वृद्धि के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से अधिक वृद्धि होती है

Question ID : 1151352842  
Option 1 ID : 11513511365  
Option 2 ID : 11513511366  
Option 3 ID : 11513511368  
Option 4 ID : 11513511367  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.104 U19 क्रिकेट विश्व कप, 2022 के फाइनल में मैन ऑफ द मैच का पुरस्कार किसने जीता था?

- Ans
- 1. दिनेश बाना
  - 2. यश दुल
  - 3. राज अंगद बावा
  - 4. शेख रशीद

Question ID : 1151352821  
Option 1 ID : 11513511284  
Option 2 ID : 11513511282  
Option 3 ID : 11513511281  
Option 4 ID : 11513511283  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.105 निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन I और II दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं, या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर विकल्प, इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- I) पिछले महीने मंदी के कारण, सॉफ्टवेयर पेशेवर - साकेत की नौकरी चली गई।
- II) बाजार में उनके उत्पादों की मांग में गिरावट की वजह से, सेल्सपर्सन अयांश को केवल आधा वेतन प्राप्त हुआ।

- Ans
- 1. कथन II कारण है, और कथन I इसका प्रभाव है।
  - 2. कथन I और II दोनों एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हैं।
  - 3. कथन I और II, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।
  - 4. कथन I कारण है, और कथन II इसका प्रभाव है।

Question ID : 1151352911  
Option 1 ID : 11513511642  
Option 2 ID : 11513511644  
Option 3 ID : 11513511643  
Option 4 ID : 11513511641  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.106 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, 2001-11 के लिए भारत की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर लगभग \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 14.8%
  - 2. 17.64%
  - 3. 20.98%
  - 4. 12%

Question ID : 1151352826  
Option 1 ID : 11513511302  
Option 2 ID : 11513511303  
Option 3 ID : 11513511304  
Option 4 ID : 11513511301  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.107 निम्न में से कौन ओडिसी नर्तक नहीं है?

- Ans
- 1. कुमकुम मोहंती
  - 2. चित्रा कृष्णमूर्ति
  - 3. दर्शना झावेरी
  - 4. शगुन भूटानी

Question ID : 1151352860  
Option 1 ID : 11513511440  
Option 2 ID : 11513511437  
Option 3 ID : 11513511438  
Option 4 ID : 11513511439  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.108 एक निश्चित कूट भाषा में, RAJAN को TDNFT लिखा जाता है, और STRAW को UWVFC लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ENJOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. GQCRL
  - 2. GQNTE
  - 3. RCNTE
  - 4. GQRCL

Question ID : 1151352918  
Option 1 ID : 11513511670  
Option 2 ID : 11513511669  
Option 3 ID : 11513511672  
Option 4 ID : 11513511671  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.109 \_\_\_\_\_, एक निष्क्रिय दो-टर्मिनल वाला विद्युत घटक है, जो परिपथ अवयव के रूप में वैद्युत प्रतिरोध आरोपित करता है।

- Ans
- 1. ट्रांजिस्टर (transistor)
  - 2. डायोड (diode)
  - 3. संधारित्र (capacitor)
  - 4. प्रतिरोध (resistor)

Question ID : 1151352853  
Option 1 ID : 11513511411  
Option 2 ID : 11513511410  
Option 3 ID : 11513511412  
Option 4 ID : 11513511409  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.110 डेंगू \_\_\_\_\_ के कारण होता है।

- Ans
- 1. सूत्रकृमि
  - 2. जीवाणु
  - 3. विषाणु
  - 4. कवक

Question ID : 1151352851  
Option 1 ID : 11513511404  
Option 2 ID : 11513511401  
Option 3 ID : 11513511403  
Option 4 ID : 11513511402  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.111 A किसी कार्य को 24 दिन में कर सकता है और B उसी कार्य के  $\frac{2}{5}$  भाग को 12 दिन में कर सकता है। दोनों, एक साथ मिलकर 6 दिन तक कार्य करते हैं। अभी कितना कार्य शेष बचा है?

- Ans
- 1.  $\frac{11}{20}$
  - 2.  $\frac{17}{20}$
  - 3.  $\frac{13}{20}$
  - 4.  $\frac{9}{20}$

Question ID : 1151352877  
Option 1 ID : 11513511506  
Option 2 ID : 11513511508  
Option 3 ID : 11513511507  
Option 4 ID : 11513511505  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.112 यदि  $\left[2\frac{7}{8} - \left\{3 - \left(1\frac{1}{4} - \frac{5}{8}\right)\right\}\right] + P \times \frac{1}{8} = 0$  है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2
  - 2. -2
  - 3. 4
  - 4. -4

Question ID : 1151352867  
Option 1 ID : 11513511467  
Option 2 ID : 11513511468  
Option 3 ID : 11513511465  
Option 4 ID : 11513511466  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.113 नवंबर 2021 में किस अनुसंधान संस्थान ने स्टीमबोट नामक नई लोकप्रिय ऑनलाइन टॉक सीरीज शुरू की थी, जो कला को STEM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) के साथ एकीकृत करती है?

Ans

- 1. आई.आई.एससी., बेंगलुरु
- 2. आई.आई.टी. (IIT), नई दिल्ली
- 3. आई.आई.टी. (IIT), मुंबई
- 4. एच.बी.सी.एस.ई., टी.आई.एफ.आर. मुंबई

Question ID : 1151352819

Option 1 ID : 11513511275

Option 2 ID : 11513511274

Option 3 ID : 11513511276

Option 4 ID : 11513511273

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.114 दी गई बैठक व्यवस्था संबंधी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

प्रशांत, कमल, ऋषि, सुनीता, तन्वी, विमल, वजीर और योगिता एक वर्गाकार मेज पर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मेज के चार कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार मेज की चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। मेज के कोनों पर बैठे चारों व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है, जबकि मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे चारों व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र के विपरीत दिशा में है। प्रशांत, जिसका मुख मेज के केंद्र की ओर है, विमल के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। तन्वी, जिसका मुख मेज के केंद्र की ओर है, विमल के ठीक बगल में नहीं बैठी है। विमल और वजीर के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। सुनीता कमल के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। कमल का मुख मेज के केंद्र की ओर है। ऋषि, प्रशांत के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

कमल से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य है?

Ans

- 1. कमल, तन्वी और सुनीता दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
- 2. कमल, विमल के ठीक बगल में बैठा है।
- 3. कमल, योगिता के ठीक बगल में बैठा है।
- 4. कमल, तन्वी के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।

Question ID : 1151352916

Option 1 ID : 11513511664

Option 2 ID : 11513511662

Option 3 ID : 11513511661

Option 4 ID : 11513511663

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.115 किसी परीक्षा में, A के प्राप्तांक, B के प्राप्तांकों से 20% अधिक है और C के प्राप्तांक, A और B के कुल प्राप्तांकों के 85% के बराबर है। A के प्राप्तांक, C के प्राप्तांकों से कितने प्रतिशत कम हैं? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

Ans

- 1. 35.8%
- 2. 37.2%
- 3. 55.8%
- 4. 34.6%

Question ID : 1151352874

Option 1 ID : 11513511495

Option 2 ID : 11513511494

Option 3 ID : 11513511496

Option 4 ID : 11513511493

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.116 भारत सरकार के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, अप्रैल-नवंबर 2021 के दौरान भारत में हुए कुल आयात में से किस देश का योगदान सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. चीन
  - 2. सिंगापुर
  - 3. अमेरिका
  - 4. जर्मनी

Question ID : 1151352829  
Option 1 ID : 11513511315  
Option 2 ID : 11513511316  
Option 3 ID : 11513511314  
Option 4 ID : 11513511313  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.117 आइबेरियाई प्रायद्वीप (Iberian Peninsula) निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- Ans
- 1. एशिया
  - 2. उत्तरी अमेरिका
  - 3. यूरोप
  - 4. दक्षिणी अमेरिका

Question ID : 1151352830  
Option 1 ID : 11513511320  
Option 2 ID : 11513511317  
Option 3 ID : 11513511319  
Option 4 ID : 11513511318  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.118 20 फरवरी, 1947 को किसने घोषित किया था कि जून 1948 तक सत्ता भारतीयों को हस्तांतरित कर दी जाएगी?

- Ans
- 1. लॉर्ड वेवेल
  - 2. जवाहर लाल नेहरू
  - 3. लॉर्ड माउंटबेटन
  - 4. क्लिमेंट एटली

Question ID : 1151352858  
Option 1 ID : 11513511431  
Option 2 ID : 11513511432  
Option 3 ID : 11513511429  
Option 4 ID : 11513511430  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.119 ISDN (आईएसडीएन) एक डिजिटल टेलीफोन सेवा है, जो किसी मौजूदा सिंगल टेलीफोन लाइन पर वाइस, डेटा का संचार कर सकती है, और सूचना का नियंत्रण कर सकती है। ISDN (आईएसडीएन) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

Integrated Server Digital Network (इंटीग्रेटेड सर्वर डिजिटल नेटवर्क)

2.

Integrated Services Diversified Network (इंटीग्रेटेड सर्विसेस डाइवर्सिफाइड नेटवर्क)

3.

Interpreted Services Digital Network (इन्टरप्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क)

4.

Integrated Services Digital Network (इंटीग्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क)

Question ID : 1151352865

Option 1 ID : 11513511458

Option 2 ID : 11513511459

Option 3 ID : 11513511460

Option 4 ID : 11513511457

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.120 कुछ छात्रों के वजन से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं। इन सभी छात्रों को मिलाकर माध्य वजन (Kg में) ज्ञात कीजिए।

छात्रों की संख्या	छात्रों का वजन (Kg में)
5	31
7	25
6	20
4	35
3	20

Ans  1. 26

2. 23

3. 28

4. 22

Question ID : 1151352935

Option 1 ID : 11513511739

Option 2 ID : 11513511737

Option 3 ID : 11513511740

Option 4 ID : 11513511738

Status : Answered

Chosen Option : 1



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Duhai
Test Date	17/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 3

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CELL' को '32' लिखा जाता है और 'PHONE' को '58' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BOLD' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 43
  - 2. 32
  - 3. 54
  - 4. 33

Question ID : 1151352056  
Option 1 ID : 1151358223  
Option 2 ID : 1151358221  
Option 3 ID : 1151358224  
Option 4 ID : 1151358222  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 हरिजनों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल की व्यवस्था को \_\_\_\_\_ के तहत उनके लिए सीटों के आरक्षण से बदल दिया गया था।

- Ans
- 1. लखनऊ समझौता
  - 2. गांधी-इरविन समझौता
  - 3. पूना समझौता
  - 4. क्रिप्स मिशन प्रस्ताव

Question ID : 1151352278  
Option 1 ID : 1151359110  
Option 2 ID : 1151359109  
Option 3 ID : 1151359111  
Option 4 ID : 1151359112  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 P, Q, R, S, T, और U एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, U के बाईं ओर दूसरे स्थान पर, और Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S, U के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। R, Q के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और T दोनों के ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. P
  - 2. U
  - 3. S
  - 4. R

Question ID : 1151352061  
 Option 1 ID : 1151358244  
 Option 2 ID : 1151358241  
 Option 3 ID : 1151358243  
 Option 4 ID : 1151358242  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.4 यदि  $\tan\theta + 3\cot\theta = 2\sqrt{3}$  है, जहां  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो  $\operatorname{cosec}^2\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{4}{3}$
  - 2.  $\frac{2}{3}$
  - 3.  $\frac{1}{4}$
  - 4.  $\frac{7}{6}$

Question ID : 115135260  
 Option 1 ID : 1151351040  
 Option 2 ID : 1151351037  
 Option 3 ID : 1151351038  
 Option 4 ID : 1151351039  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.5 किसी ठोस लंब वृत्तीय शंकु की आधार त्रिज्या 5 cm है और इसकी ऊंचाई 12 cm है। इसका पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $34\pi$
  - 2.  $70\pi$
  - 3.  $90\pi$
  - 4.  $84\pi$

Question ID : 115135261  
 Option 1 ID : 1151351041  
 Option 2 ID : 1151351043  
 Option 3 ID : 1151351044  
 Option 4 ID : 1151351042  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.6 जनवरी 2022 में, किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने वर्गानी कप शतरंज टूर्नामेंट जीता था?

- Ans
- ✓ 1. एम.आर. ललित बाबू
  - ✗ 2. मित्रभा गुहा
  - ✗ 3. भरत सुब्रमण्यम
  - ✗ 4. संकल्प गुप्ता

Question ID : 1151352241  
Option 1 ID : 1151358964  
Option 2 ID : 1151358961  
Option 3 ID : 1151358963  
Option 4 ID : 1151358962  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, 2020 में निम्न में से कौन सा देश विश्व में गेहूं के शीर्ष चार उत्पादक देशों में शामिल नहीं था?

- Ans
- ✗ 1. चीन
  - ✗ 2. भारत
  - ✗ 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - ✓ 4. कनाडा

Question ID : 1151352251  
Option 1 ID : 1151359001  
Option 2 ID : 1151359002  
Option 3 ID : 1151359003  
Option 4 ID : 1151359004  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 जम्मू और कश्मीर में, उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने निम्न में से किसके लिए 'साथ (Saath)' नामक पहल की शुरुआत की है?

- Ans
- ✓ 1. स्वयं सहायता समूह (SHG) महिलाएं
  - ✗ 2. निर्माण कार्य में लगे श्रमिक
  - ✗ 3. स्तनपान कराने वाली माताएं
  - ✗ 4. चिकित्सक (medical practitioner)

Question ID : 1151352244  
Option 1 ID : 1151358975  
Option 2 ID : 1151358974  
Option 3 ID : 1151358973  
Option 4 ID : 1151358976  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 निम्न में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप है?

- Ans
- 1. भवानी द्वीप
  - 2. माजुली द्वीप
  - 3. क्विबल द्वीप (Quibble Island)
  - 4. नोंगखनम नदी द्वीप (Nongkhnum River Island)

Question ID : 1151352269  
 Option 1 ID : 1151359073  
 Option 2 ID : 1151359074  
 Option 3 ID : 1151359076  
 Option 4 ID : 1151359075  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.10 पांच वस्त्र, स्वेटर, जैकेट, कोट, दस्ताने और पतलून, अलग-अलग कपड़े - ऊन, फर, मखमल, फलालैन और तफता से बने हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, प्रत्येक का रंग अलग-अलग - लाल, नारंगी, काला, सफेद और पीला है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

जैकेट और पतलून मखमल से नहीं बने हैं। स्वेटर नारंगी रंग का है। कोट फर से बना है, लेकिन यह काले या लाल रंग का नहीं है। दस्ताने पीले रंग के हैं, लेकिन ये फलालैन या तफता से नहीं बने हैं। नारंगी रंग के वस्त्र ऊन से बने हैं। जैकेट फलालैन से बना है, और यह न तो काले और न ही सफेद रंग का है। पतलून सफेद रंग का नहीं है।

इनमें से कौन सा वस्त्र मखमल से बना है?

- Ans
- 1. पतलून
  - 2. स्वेटर
  - 3. दस्ताने
  - 4. कोट

Question ID : 1151352042  
 Option 1 ID : 1151358166  
 Option 2 ID : 1151358165  
 Option 3 ID : 1151358167  
 Option 4 ID : 1151358168  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.11 यदि  $(y + z) = 25$  और  $(y^2 - z^2) = 225$  है, तो  $z$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10
  - 2. 8
  - 3. 9
  - 4. 7

Question ID : 115135288  
 Option 1 ID : 1151351152  
 Option 2 ID : 1151351150  
 Option 3 ID : 1151351151  
 Option 4 ID : 1151351149  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.12 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर दी गई श्रृंखला को जारी रख सकता है।

KMI, IKG, GIE, ?

- Ans
- 1. GEB
  - 2. GEC
  - 3. EGC
  - 4. EGB

Question ID : 1151352045

Option 1 ID : 1151358180

Option 2 ID : 1151358179

Option 3 ID : 1151358178

Option 4 ID : 1151358177

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 भारत के संविधान के अनुच्छेद 6 (b)(i) के अनुसार, उस प्रत्येक व्यक्ति को भारत की नागरिकता का अधिकार है, जिसने \_\_\_\_\_ से पहले पाकिस्तान से प्रजनन किया है और वह अपने प्रजनन की तिथि से भारत के राज्यक्षेत्र में सामान्य रूप से निवास कर रहा है।

- Ans
- 1. 18 जुलाई 1949
  - 2. 17 जून 1947
  - 3. 19 जुलाई 1948
  - 4. 18 अगस्त 1947

Question ID : 1151352257

Option 1 ID : 1151359026

Option 2 ID : 1151359027

Option 3 ID : 1151359025

Option 4 ID : 1151359028

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 अक्षरों और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें (बाएं से दाएं की ओर) और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) H S % V ^ E R U : F J # S A U & G + G H @ D C ! I N O ? S (दाएं)

इस व्यवस्था में, ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक स्वर है?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 2

Question ID : 1151352051

Option 1 ID : 1151358204

Option 2 ID : 1151358203

Option 3 ID : 1151358202

Option 4 ID : 1151358201

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 किसी परीक्षा में राकेश ने 92% प्राप्त किए और उसी परीक्षा में किरण ने 96% अंक प्राप्त किए। यदि परीक्षा का पूर्णांक 375 अंक है, तो राकेश और किरण दोनों द्वारा प्राप्त अंकों का योगफल कितना है?

- Ans
- 1. 715
  - 2. 705
  - 3. 700
  - 4. 720

Question ID : 115135271  
Option 1 ID : 1151351083  
Option 2 ID : 1151351082  
Option 3 ID : 1151351081  
Option 4 ID : 1151351084  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.16 यदि '+' का अर्थ भाग है, '-' का अर्थ घटाना है, 'x' का अर्थ गुणा है, और 'x' का अर्थ जोड़ना है, तो दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$175 - 10 + 2 \times 165 \div 25 + 5 = ?$$

- Ans
- 1. 1045
  - 2. 1025
  - 3. 1015
  - 4. 1035

Question ID : 1151352046  
Option 1 ID : 1151358184  
Option 2 ID : 1151358182  
Option 3 ID : 1151358181  
Option 4 ID : 1151358183  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 यदि 12 जुलाई 1965 को सोमवार था, तो 14 अगस्त 1966 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. बुधवार
  - 2. सोमवार
  - 3. मंगलवार
  - 4. रविवार

Question ID : 1151352036  
Option 1 ID : 1151358144  
Option 2 ID : 1151358142  
Option 3 ID : 1151358143  
Option 4 ID : 1151358141  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 28 और 49 के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योगफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 210
  - 2. 203
  - 3. 196
  - 4. 217

Question ID : 115135287  
Option 1 ID : 1151351146  
Option 2 ID : 1151351148  
Option 3 ID : 1151351147  
Option 4 ID : 1151351145  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.19 दी गई संख्याओं में से कौन सी 45 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 12355
  - 2. 12345
  - 3. 12365
  - 4. 12375

Question ID : 115135279  
Option 1 ID : 1151351114  
Option 2 ID : 1151351113  
Option 3 ID : 1151351115  
Option 4 ID : 1151351116  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 1.4 cm त्रिज्या और 24 cm लंबाई वाली एक ठोस धात्विक बेलनाकार छड़ को पिघलाकर 2 mm त्रिज्या वाली एक समान गोलाकार गेंदे बनाई जाती हैं। ऐसी अधिकतम कितनी गेंदे बनाई जा सकती हैं?

- Ans
- 1. 4410
  - 2. 4450
  - 3. 4500
  - 4. 4580

Question ID : 115135290  
Option 1 ID : 1151351157  
Option 2 ID : 1151351158  
Option 3 ID : 1151351159  
Option 4 ID : 1151351160  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 13 से 18 दिसंबर 2021 के मध्य बर्चुअल रूप से आयोजित यूनेस्को के मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची के 16वें सत्र में किस सांस्कृतिक उत्सव को शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. गणेश चतुर्थी
  - 2. दुर्गा पूजा
  - 3. पोंगल
  - 4. ओणम

Question ID : 1151352236  
Option 1 ID : 1151358942  
Option 2 ID : 1151358944  
Option 3 ID : 1151358943  
Option 4 ID : 1151358941  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 यदि गांव A, गांव B के पश्चिम में स्थित है; गांव C, गांव A के दक्षिण में स्थित है; और गांव D, गांव C के पूर्व में स्थित है; तो गांव D, गांव A के सापेक्ष किस दिशा में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर-पूर्व
  - 2. दक्षिण-पूर्व
  - 3. पूर्व
  - 4. उत्तर

Question ID : 1151352053  
Option 1 ID : 1151358211  
Option 2 ID : 1151358212  
Option 3 ID : 1151358210  
Option 4 ID : 1151358209  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D और E, स्वयं एक स्टाल से कुछ पेय खरीदते हैं। उनमें से चार, एक-एक रूप कॉफी खरीदते हैं। B और D अन्य सभी की भांति चाय नहीं खरीदते हैं। वास्तव में, B केवल एक पेय खरीदता है, जो कोल्ड ड्रिंक है। B के अलावा कोई अन्य कोल्ड ड्रिंक नहीं खरीदता है। केवल A और E आइस-टी नहीं खरीदते हैं। निम्नलिखित में से कौन तीन पेय खरीदता है?

- Ans
- 1. A
  - 2. B
  - 3. E
  - 4. C

Question ID : 1151352063  
Option 1 ID : 1151358250  
Option 2 ID : 1151358249  
Option 3 ID : 1151358251  
Option 4 ID : 1151358252  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.24 नियागा जलप्रपात, इरी झील (Lake Erie) के जल को \_\_\_\_\_ में बहाता है।

- Ans
- 1. ऑटारियो झील
  - 2. हयूरॉन झील
  - 3. मिशिगन झील
  - 4. सुपीरियर झील

Question ID : 1151352250  
Option 1 ID : 1151358998  
Option 2 ID : 1151359000  
Option 3 ID : 1151358997  
Option 4 ID : 1151358999  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 A, E से छोटा है, किंतु C से लंबा है। C, D से लंबा है, किंतु B से छोटा है, जो A से छोटा है। उनमें से कौन सबसे लंबा है?

- Ans
- 1. A
  - 2. E
  - 3. D
  - 4. B

Question ID : 1151352062  
Option 1 ID : 1151358246  
Option 2 ID : 1151358245  
Option 3 ID : 1151358247  
Option 4 ID : 1151358248  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.26 80 विद्यार्थियों वाली कक्षा में, कक्षा का  $\frac{1}{10}$  भाग चॉकलेट D को पसंद करता है, और कक्षा का  $\frac{1}{20}$  भाग चॉकलेट E को पसंद करता है। चॉकलेट D को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या और चॉकलेट E को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का अंतर कितना है?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 2
  - 3. 9
  - 4. 5

Question ID : 115135276  
Option 1 ID : 1151351103  
Option 2 ID : 1151351104  
Option 3 ID : 1151351101  
Option 4 ID : 1151351102  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 डीएवाई-एनआरएलएम (DAY-NRLM) ने जागरूकता अभियानों के माध्यम से 10 से 17 जनवरी 2022 तक 'कृषि पोषक उद्यान सप्ताह' मनाया और ग्रामीण परिवारों में 'एग्री न्यूट्री गार्डन' की स्थापना करने हेतु प्रोत्साहित किया। DAY-NRLM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Livelihoods Meet

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लाइवलीहुड्स मीट)

2.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Level Meet

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लेवल मीट)

3.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Living Mission

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लिविंग मिशन)

4.

Deendayal Antyodaya Yojana - National Rural Livelihood Mission

(दीनदयाल अंत्योदय योजना - नेशनल रूरल लाइवलीहुड मिशन)

Question ID : 1151352264

Option 1 ID : 1151359054

Option 2 ID : 1151359056

Option 3 ID : 1151359053

Option 4 ID : 1151359055

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद अपराधों के लिए दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण से संबंधित है?

Ans  1. 18

2. 21

3. 20

4. 19

Question ID : 1151352260

Option 1 ID : 1151359039

Option 2 ID : 1151359038

Option 3 ID : 1151359040

Option 4 ID : 1151359037

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्न में से कौन सा विश्व का दूसरा सबसे बड़ा भाषा-परिवार है?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रोनीशियाई
  - 2. नाइजर-कांगो
  - 3. चीनी-तिब्बती
  - 4. हिन्द-यूरोपीय

Question ID : 1151352253  
Option 1 ID : 1151359011  
Option 2 ID : 1151359012  
Option 3 ID : 1151359010  
Option 4 ID : 1151359009  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 किस अंतरिक्ष एजेंसी ने डार्ट (DART) नामक अपनी तरह का पहला मिशन शुरू किया है?

- Ans
- 1. रोस्कोस्मोस (Roscosmos)
  - 2. नासा (NASA)
  - 3. इसरो (ISRO)
  - 4. जाक्सा (JAXA)

Question ID : 1151352243  
Option 1 ID : 1151358970  
Option 2 ID : 1151358971  
Option 3 ID : 1151358972  
Option 4 ID : 1151358969  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.31 चंगसंग नृत्य, \_\_\_\_\_ की चांग जनजाति द्वारा नैकन्युलम त्योहारों के दौरान प्रदर्शित किया जाता है।

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. झारखंड
  - 3. नागालैंड
  - 4. ओडिशा

Question ID : 1151352280  
Option 1 ID : 1151359117  
Option 2 ID : 1151359120  
Option 3 ID : 1151359119  
Option 4 ID : 1151359118  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.32 BWF महिला पैरा बैडमिंटन प्लेयर ऑफ द ईयर 2021 का पुरस्कार किसने जीता था?

- Ans
- 1. हेल सोफी सगोय (Helle Sofie Sagøy)
  - 2. कैरिन सुटर-इराथ (Karin Suter-Erath)
  - 3. लेनी रात्री ओक्टिला (Leani Ratri Oktilla)
  - 4. ताइ जू-यिंग (Tai Tzu Ying)

Question ID : 1151352242  
Option 1 ID : 1151358968  
Option 2 ID : 1151358967  
Option 3 ID : 1151358966  
Option 4 ID : 1151358965  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

23, 33, 49, 73, 109, ?

- Ans
- 1. 119
  - 2. 135
  - 3. 123
  - 4. 163

Question ID : 1151352040  
Option 1 ID : 1151358159  
Option 2 ID : 1151358157  
Option 3 ID : 1151358160  
Option 4 ID : 1151358158  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.34 कार्तिक और स्नेहा एक साथ मिलकर किसी कार्य को 25 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। स्नेहा और माधुरी एक साथ मिलकर उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। माधुरी और कार्तिक एक साथ मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकते हैं। यदि वे तीनों एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें उस कार्य को पूर्ण करने में कितना समय लगेगा? (दिनों की संख्या निकटतम पूर्णांक में होनी चाहिए)

- Ans
- 1. 17 दिन
  - 2. 13 दिन
  - 3. 11 दिन
  - 4. 19 दिन

Question ID : 115135272  
Option 1 ID : 1151351086  
Option 2 ID : 1151351088  
Option 3 ID : 1151351085  
Option 4 ID : 1151351087  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.35 संविधान (86वां संशोधन) अधिनियम, 2002 द्वारा, \_\_\_\_\_ को स्वतंत्रता के अधिकार के भाग के रूप में मौलिक अधिकारों की सूची में शामिल किया गया है।

- Ans
- 1. शांतिपूर्वक और बिना हथियारों के एकत्र होने का अधिकार
  - 2. कोई भी वृत्ति, उपजीविका, व्यापार या कारोबार करना
  - 3. शिक्षा का अधिकार
  - 4. कुछ दशाओं में गिरफ्तारी और निरोध से संरक्षण

Question ID : 1151352256

Option 1 ID : 1151359023

Option 2 ID : 1151359021

Option 3 ID : 1151359024

Option 4 ID : 1151359022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 हिमानी, ₹8,000 में एक बॉयिंग मशीन खरीदती है और उसकी मरम्मत पर ₹500 खर्च करती है। वह इसे 20% लाभ पर बेचती है। उसे इसे बेचकर जो धन मिलता है, उससे वह एक और बॉयिंग मशीन खरीदती है और इसे 10% की हानि पर बेचती है। उसकी कुल हानि/लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹640 का लाभ
  - 2. ₹640 की हानि
  - 3. ₹600 की हानि
  - 4. ₹680 का लाभ

Question ID : 115135256

Option 1 ID : 1151351022

Option 2 ID : 1151351021

Option 3 ID : 1151351024

Option 4 ID : 1151351023

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 किसी समकोण त्रिभुज के कर्ण की लंबाई 13 cm है और अन्य दो भुजाओं में से एक भुजा की लंबाई 5 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 28
  - 2. 29.5
  - 3. 30
  - 4. 32.5

Question ID : 115135274

Option 1 ID : 1151351096

Option 2 ID : 1151351095

Option 3 ID : 1151351094

Option 4 ID : 1151351093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 छह मित्र पूर्व की ओर मुख करके एक बेंच पर बैठे हैं। फलक, चारु के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। सरगुन और करण के बीच केवल दो मित्र बैठे हैं। चारु बेंच के उत्तरी सिरे पर है। आरव, फलक के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। वैभव और करण एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। इनमें से कौन दक्षिण सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- Ans
- 1. सरगुन
  - 2. फलक
  - 3. करण
  - 4. आरव

Question ID : 1151352041  
Option 1 ID : 1151358164  
Option 2 ID : 1151358163  
Option 3 ID : 1151358162  
Option 4 ID : 1151358161  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.39 निम्न में से किस नेटवर्क टोपोलॉजी में, जुड़े हुए कम्पोनेंट एक संवृत लूप (closed loop) बनाते हैं?

- Ans
- 1. ट्री टोपोलॉजी (Tree topology)
  - 2. स्टार टोपोलॉजी (Star topology)
  - 3. रिंग टोपोलॉजी (Ring topology)
  - 4. बस टोपोलॉजी (Bus topology)

Question ID : 1151352285  
Option 1 ID : 1151359140  
Option 2 ID : 1151359139  
Option 3 ID : 1151359138  
Option 4 ID : 1151359137  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.40 एमएस-वर्ड (MS-Word) की निम्न में से कौन सी विशेषता/फीचर टेक्स्ट को उसके बीच से एक रेखा खींचकर क्रॉस करती है?

- Ans
- 1. स्ट्राइकथ्रू (Strikethrough)
  - 2. सबस्क्रिप्ट (Subscript)
  - 3. पेजिनेशन (Pagination)
  - 4. अंडरलाइन (Underline)

Question ID : 1151352284  
Option 1 ID : 1151359135  
Option 2 ID : 1151359134  
Option 3 ID : 1151359136  
Option 4 ID : 1151359133  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.41 अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (IRRI) का मुख्यालय किस देश में स्थित है?

- Ans
- 1. फिलीपींस
  - 2. जापान
  - 3. चीन
  - 4. मलेशिया

Question ID : 1151352255

Option 1 ID : 1151359017

Option 2 ID : 1151359018

Option 3 ID : 1151359020

Option 4 ID : 1151359019

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- I. सभी चाबियां ताले हैं।
- II. कुछ ताले दरवाजे हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ दरवाजे चाबियां हैं।
- II. कुछ दरवाजे ताले हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 2. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151352047

Option 1 ID : 1151358185

Option 2 ID : 1151358187

Option 3 ID : 1151358186

Option 4 ID : 1151358188

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

किसानों को उनकी उपज के मूल्य के साथ उत्पादन लागत का 10% अतिरिक्त दिया जाना चाहिए।

धारणाएं:

- I. ऐसे किसान हैं, जिन्हें मौद्रिक सहायता की आवश्यकता है।
- II. किसानों को उत्पादन लागत के अतिरिक्त धन की आवश्यकता नहीं है।

Ans

- ✓ 1. केवल धारणा I निहित है।
- ✗ 2. न तो धारणा I और न ही II निहित है।
- ✗ 3. धारणाएं I और II दोनों ही निहित हैं।
- ✗ 4. केवल धारणा II निहित है।

Question ID : 1151352039

Option 1 ID : 1151358153

Option 2 ID : 1151358155

Option 3 ID : 1151358156

Option 4 ID : 1151358154

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44  $\triangle ABC$  में, AD त्रिभुज की माधिका है, जो BC को D पर प्रतिच्छेदित करती है। त्रिभुज की तीनों माधिकाएं बिंदु G पर मिलती हैं। यदि  $AG = (7y - 3)$  cm और  $DG = 3y$  cm हैं, तो AD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 27 cm
- ✗ 2. 24 cm
- ✗ 3. 33 cm
- ✗ 4. 30 cm

Question ID : 115135286

Option 1 ID : 1151351144

Option 2 ID : 1151351143

Option 3 ID : 1151351141

Option 4 ID : 1151351142

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं, और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

- ✗ 1. SQX
- ✓ 2. JGO
- ✗ 3. DBI
- ✗ 4. HFM

Question ID : 1151352033

Option 1 ID : 1151358131

Option 2 ID : 1151358130

Option 3 ID : 1151358132

Option 4 ID : 1151358129

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46  $\frac{9}{15} \times \frac{45}{81} \left\{ \frac{49}{6} \times \left( \frac{16}{7} - 2 \right) \times \frac{24}{5} \times \frac{15}{16} \right\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6.5
  - 2. 7.5
  - 3. 3.5
  - 4. 4.5

Question ID : 115135270

Option 1 ID : 1151351079

Option 2 ID : 1151351080

Option 3 ID : 1151351077

Option 4 ID : 1151351078

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 आठ मित्र, A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, और उनका मुख केंद्र की ओर है। अन्य चार, चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं, और उनका मुख केंद्र के विपरीत दिशा में है। E का मुख केंद्र की ओर है, और वह G के ठीक बगल में नहीं बैठा है। A का मुख केंद्र की ओर है, और वह G के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, B के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। B का मुख केंद्र की ओर है, जबकि C, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। G और H के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। इनमें से कौन F के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है?

- Ans
- 1. E
  - 2. G
  - 3. A
  - 4. D

Question ID : 1151352064

Option 1 ID : 1151358254

Option 2 ID : 1151358255

Option 3 ID : 1151358256

Option 4 ID : 1151358253

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 विद्युत बल्ब में प्रकाश देने वाले पतले तार को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. फिलामेंट (filament)
  - 2. प्रतिरोध (resistor)
  - 3. रिले (relay)
  - 4. फ्यूज (fuse)

Question ID : 1151352272

Option 1 ID : 1151359085

Option 2 ID : 1151359086

Option 3 ID : 1151359088

Option 4 ID : 1151359087

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर दी गई एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष में ₹3,025 और 3 वर्ष में ₹3,327.5 हो जाती है। धनराशि और वार्षिक ब्याज दर क्रमशः ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,000 और 8.5%
  - 2. ₹2,500 और 10%
  - 3. ₹2,200 और 10%
  - 4. ₹2,800 और 9%

Question ID : 115135258  
Option 1 ID : 1151351029  
Option 2 ID : 1151351032  
Option 3 ID : 1151351030  
Option 4 ID : 1151351031  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) कुछ बैंक्स बेग हैं।
- (b) सभी पाउच बेग हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बेग बैंक्स हैं।
- II. कुछ पाउच बैंक्स हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151352031  
Option 1 ID : 1151358122  
Option 2 ID : 1151358123  
Option 3 ID : 1151358121  
Option 4 ID : 1151358124  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.51 पानीपत की दूसरी लड़ाई में, बैरम खान ने \_\_\_\_\_ को हराया था।

- Ans
- 1. राणा प्रताप
  - 2. खान ज़मान
  - 3. महाराणा प्रताप
  - 4. हेमू

Question ID : 1151352276  
Option 1 ID : 1151359101  
Option 2 ID : 1151359104  
Option 3 ID : 1151359103  
Option 4 ID : 1151359102  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.52 उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में रिक्त स्थान की पूर्ति कर सकता है।

ANDR, DKJL, GHPF, JEVZ, \_\_\_\_\_, PYHN

- Ans
- 1. MBCT
  - 2. MBBT
  - 3. MBTI
  - 4. MBBS

Question ID : 1151352058  
Option 1 ID : 1151358229  
Option 2 ID : 1151358231  
Option 3 ID : 1151358232  
Option 4 ID : 1151358230  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.53 A किसी कार्य को 45 दिन में पूरा कर सकता है। B, A की तुलना में 50% अधिक कार्यकुशल है और C, A की तुलना में 3 गुना तेजी से कार्य करता है। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू किया, लेकिन कार्य पूरा होने से 7 दिन पहले C कार्य छोड़ देता है। संपूर्ण कार्य कितने दिन में पूरा हुआ?

- Ans
- 1. 10 दिन
  - 2. 15 दिन
  - 3. 18 दिन
  - 4. 12 दिन

Question ID : 115135259  
Option 1 ID : 1151351036  
Option 2 ID : 1151351034  
Option 3 ID : 1151351033  
Option 4 ID : 1151351035  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में, 'OBTAIN' को 'NATBOI' लिखा जाता है, और 'BEGGER' को 'RGGEBE' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'RUGGED' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. DGUGRE
  - 2. DGGURE
  - 3. GGURED
  - 4. DGGUER

Question ID : 1151352055  
Option 1 ID : 1151358219  
Option 2 ID : 1151358220  
Option 3 ID : 1151358218  
Option 4 ID : 1151358217  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.55 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश अप्रैल-नवंबर 2021 की अवधि के लिए भारत का सबसे बड़ा निर्यात भागीदार है?

- Ans
- 1. संयुक्त अरब अमीरात
  - 2. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 3. चीन
  - 4. सिंगापुर

Question ID : 1151352249  
Option 1 ID : 1151358994  
Option 2 ID : 1151358995  
Option 3 ID : 1151358993  
Option 4 ID : 1151358996  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 एक व्यक्ति अपना माल 30% लाभ पर बेचता है। यदि क्रय मूल्य में 25% की वृद्धि होती है और विक्रय मूल्य में 10% की वृद्धि होती है, तो उसका नया प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13.5%
  - 2. 14.4%
  - 3. 15.6%
  - 4. 16.4%

Question ID : 115135264  
Option 1 ID : 1151351053  
Option 2 ID : 1151351054  
Option 3 ID : 1151351055  
Option 4 ID : 1151351056  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 दूसरी पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य \_\_\_\_\_ पर जोर देना था।

- Ans
- 1. कृषि क्षेत्रक (agricultural sector)
  - 2. औद्योगिक क्षेत्रक (industrial sector)
  - 3. खाद्य आयात (food import)
  - 4. जल दुर्लभता (Water scarcity)

Question ID : 1151352265  
Option 1 ID : 1151359057  
Option 2 ID : 1151359058  
Option 3 ID : 1151359059  
Option 4 ID : 1151359060  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.58 माधवी, 9:25 am बजे अपनी यात्रा शुरू करती है और 9:39:24 am तक 24% दूरी तय करती है। यदि वह समान चाल से चलती है तो वह अपने गंतव्य स्थान पर कितने बजे पहुंचेगी?

- Ans
- 1. 10:20 am
  - 2. 10:25 am
  - 3. 10:15 am
  - 4. 10:30 am

Question ID : 115135284  
Option 1 ID : 1151351134  
Option 2 ID : 1151351136  
Option 3 ID : 1151351133  
Option 4 ID : 1151351135  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.59 किसी परीक्षा में जैक को 45% अंक प्राप्त हुए और वह 18 अंकों से अनुत्तीर्ण हुआ। यदि वह 65% अंक प्राप्त करता, तो उसे परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंकों से 6 अंक अधिक प्राप्त होते। उस परीक्षा में कोई भी अधिकतम कितने अंक प्राप्त कर सकता था?

- Ans
- 1. 130
  - 2. 120
  - 3. 140
  - 4. 80

Question ID : 115135280  
Option 1 ID : 1151351118  
Option 2 ID : 1151351119  
Option 3 ID : 1151351117  
Option 4 ID : 1151351120  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.60 छह सहपाठी - राज, श्रुति, मयंक, प्रवेश, वीरेन और ओजस एक ही कक्षा में पढ़ते हैं। वीरेन, राज से लंबा है। ओजस की लंबाई, प्रवेश के बराबर है, जो श्रुति से लंबा है। मयंक, वीरेन से लंबा है। राज, श्रुति से लंबा नहीं है। दी गई जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अनिवार्यतः सही नहीं है?

- Ans
- 1. ओजस, राज से लंबा है।
  - 2. वीरेन, श्रुति से लंबा है।
  - 3. श्रुति, ओजस से छोटी है।
  - 4. राज, मयंक से छोटा है।

Question ID : 1151352037  
Option 1 ID : 1151358145  
Option 2 ID : 1151358148  
Option 3 ID : 1151358147  
Option 4 ID : 1151358146  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.61 निम्न में से कौन हर्षवर्धन के शासनकाल में भारत आया था?

- Ans
- 1. मार्को पोलो
  - 2. इब्न बत्तूता (अबू अब्दुल्ला मुहम्मद इब्न बत्तूता)
  - 3. जुआन जांग (ह्वेन सांग)
  - 4. फ़ाहियान

Question ID : 1151352275  
Option 1 ID : 1151359100  
Option 2 ID : 1151359097  
Option 3 ID : 1151359099  
Option 4 ID : 1151359098  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.62 तीन संख्याओं का अनुपात 17 : 25 : 66 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 18 है। उनमें से सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 360
  - 2. 378
  - 3. 342
  - 4. 306

Question ID : 115135257  
Option 1 ID : 1151351027  
Option 2 ID : 1151351028  
Option 3 ID : 1151351026  
Option 4 ID : 1151351025  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.63 {1, 4, 7, 12, 13, 10, 11, 0, 0, 18, 37, 33, 29, 27, 16, 25, 28, 17, 19}

आंकड़ों के उपरोक्त समुच्चय के माध्य, माध्यिका और बहुलक इसी क्रम में ज्ञात कीजिए, और सभी का मान दो दशमलव स्थान तक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16, 16.16, 0
  - 2. 0, 16, 16.16
  - 3. 16, 0, 16.16
  - 4. 16.16, 16, 0

Question ID : 115135275  
Option 1 ID : 1151351097  
Option 2 ID : 1151351098  
Option 3 ID : 1151351099  
Option 4 ID : 1151351100  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.64 \_\_\_\_\_ विश्व अर्थव्यवस्था में बढ़ते खुलेपन (openness), प्रगतिशील आर्थिक अन्योन्याश्रयता और गहन आर्थिक एकीकरण से संबद्ध प्रक्रिया है।

- Ans
- 1. निजीकरण (Privatisation)
  - 2. उदारीकरण (Liberalisation)
  - 3. वैश्वीकरण (Globalisation)
  - 4. राष्ट्रीयकरण (Nationalisation)

Question ID : 1151352267  
Option 1 ID : 1151359066  
Option 2 ID : 1151359068  
Option 3 ID : 1151359065  
Option 4 ID : 1151359067  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.65 एक निश्चित कूट भाषा में 'CUP' को 'DAO' लिखा जाता है, और 'RAN' को 'SEM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BAD' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. COC
  - 2. COD
  - 3. CEC
  - 4. CED

Question ID : 1151352059  
Option 1 ID : 1151358233  
Option 2 ID : 1151358235  
Option 3 ID : 1151358234  
Option 4 ID : 1151358236  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.66 P, Q, R, S, T और U नामक छह कंपनियां, एक 6 - मंजिला इमारत की विभिन्न मंजिलों पर स्थित हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इमारत की सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। कंपनी Q, मंजिल क्रमांक 1 पर स्थित नहीं है। कंपनी P की मंजिल से नीचे पांच कंपनियां स्थित हैं। कंपनियों T और P की मंजिलों के बीच केवल दो कंपनियां स्थित हैं, और कंपनियों Q और U की मंजिलों के बीच भी केवल दो कंपनियां स्थित हैं। कंपनी S एक विषम क्रमांक वाली मंजिल पर स्थित है, लेकिन सबसे निचली मंजिल पर स्थित नहीं है। कौन सी कंपनी मंजिल क्रमांक 1 पर स्थित है?

- Ans
- 1. P
  - 2. T
  - 3. R
  - 4. U

Question ID : 1151352060  
Option 1 ID : 1151358240  
Option 2 ID : 1151358237  
Option 3 ID : 1151358239  
Option 4 ID : 1151358238  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.67 मोहन वीणा, एक संशोधित हवाईयन गिटार है, जिसे हिंदुस्तानी स्लाइड गिटार भी कहा जाता है, जो \_\_\_\_\_ द्वारा निर्मित और लोकप्रिय किया गया था।

- Ans
- 1. अनुष्का शंकर
  - 2. विश्व मोहन भट्ट
  - 3. असद अली खान
  - 4. राम नारायण

Question ID : 1151352282  
Option 1 ID : 1151359125  
Option 2 ID : 1151359126  
Option 3 ID : 1151359128  
Option 4 ID : 1151359127  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.68 नीचे दिए गए विकल्पों का प्रयोग करके वाक्य को पूर्ण कीजिए।  
\_\_\_\_\_ के कारण अल्पकालीन सीमांत लागत वक्र 'U'-आकृति का होता है।

- Ans
- 1. स्थिर अनुपात के नियम
  - 2. उत्पादों की अधिक आपूर्ति
  - 3. परिवर्ती अनुपात के नियम
  - 4. समग्र मांग

Question ID : 1151352263  
Option 1 ID : 1151359049  
Option 2 ID : 1151359050  
Option 3 ID : 1151359051  
Option 4 ID : 1151359052  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.69 इनमें से कौन से प्राचीन यूनानी इतिहासकार और राजनयिक 'इंडिका (Indica)' नामक पुस्तक के लेखक हैं?

- Ans
- 1. डायोनिसियस (Dionysius)
  - 2. डीमाकस (Deimachus)
  - 3. मेगस्थनीज (Megasthenes)
  - 4. सेल्यूकस (Seleucus)

Question ID : 1151352274  
Option 1 ID : 1151359094  
Option 2 ID : 1151359093  
Option 3 ID : 1151359095  
Option 4 ID : 1151359096  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.70 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$119.99 \div 14.99 \times 25.01 - 19.98 \times 4.96 = ?$$

Ans

1. 70  
 2. 360  
 3. 36  
 4. 100

Question ID : 1151352050  
Option 1 ID : 1151358200  
Option 2 ID : 1151358197  
Option 3 ID : 1151358198  
Option 4 ID : 1151358199  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.71 विश्व बैंक के अनुसार, वर्ष 2020 में निम्न में से कौन सा देश सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश था?

Ans

1. सर्बिया  
 2. मोनाको  
 3. चीन  
 4. बांग्लादेश

Question ID : 1151352252  
Option 1 ID : 1151359008  
Option 2 ID : 1151359006  
Option 3 ID : 1151359007  
Option 4 ID : 1151359005  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.72 किसी आयताकार भूखंड की लंबाई उसकी चौड़ाई से दोगुनी है और इसके विकर्ण की लंबाई  $6\sqrt{5}m$  है। भूखंड का परिमाण ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 36 m  
 2. 48 m  
 3. 54 m  
 4. 28 m

Question ID : 115135267  
Option 1 ID : 1151351067  
Option 2 ID : 1151351066  
Option 3 ID : 1151351065  
Option 4 ID : 1151351068  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.73 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, दमन और दीव का लिंगानुपात कितना था?

- Ans
- ✓ 1. प्रति 1000 पुरुषों पर 618 महिलाएं
  - ✗ 2. प्रति 1000 पुरुषों पर 748 महिलाएं
  - ✗ 3. प्रति 1000 पुरुषों पर 723 महिलाएं
  - ✗ 4. प्रति 1000 पुरुषों पर 696 महिलाएं

Question ID : 1151352254  
Option 1 ID : 1151359013  
Option 2 ID : 1151359016  
Option 3 ID : 1151359014  
Option 4 ID : 1151359015  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.74 संसद के किसी भी सदन के सदस्यों की अयोग्यता पर विवाद की स्थिति में \_\_\_\_\_ का निर्णय अंतिम माना जाएगा।

- Ans
- ✗ 1. उपाध्यक्ष
  - ✗ 2. अध्यक्ष
  - ✗ 3. चुनाव आयोग
  - ✓ 4. राष्ट्रपति

Question ID : 1151352259  
Option 1 ID : 1151359035  
Option 2 ID : 1151359034  
Option 3 ID : 1151359033  
Option 4 ID : 1151359036  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.75 वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए केंद्रीय बजट 2022-23 में रक्षा अनुसंधान एवं विकास बजट का कितने प्रतिशत भाग, स्टार्ट-अप और निजी संस्थाओं के लिए अलग रखा गया है?

- Ans
- ✗ 1. 10%
  - ✗ 2. 15%
  - ✓ 3. 25%
  - ✗ 4. 20%

Question ID : 1151352238  
Option 1 ID : 1151358949  
Option 2 ID : 1151358950  
Option 3 ID : 1151358952  
Option 4 ID : 1151358951  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.76 रवि, शहर A से शहर B तक और शहर B से शहर A तक की यात्रा 4 घंटे में तय करता है। यदि कुल यात्रा के दौरान औसत चाल 68.3 km/h है, तो शहर A और शहर B के बीच की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 197.6 km
  - 2. 136.6 km
  - 3. 152.7 km
  - 4. 273.2 km

Question ID : 115135273  
Option 1 ID : 1151351090  
Option 2 ID : 1151351092  
Option 3 ID : 1151351091  
Option 4 ID : 1151351089  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77  $5\sqrt{12} + 6\sqrt{27} - 4\sqrt{75} + \sqrt{192}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $16\sqrt{3}$
  - 2.  $20\sqrt{3}$
  - 3.  $22\sqrt{3}$
  - 4.  $18\sqrt{3}$

Question ID : 115135262  
Option 1 ID : 1151351045  
Option 2 ID : 1151351046  
Option 3 ID : 1151351048  
Option 4 ID : 1151351047  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.78  $(a-b)(a+2b), (a^2-b^2)(a+2b), (a+b)(a^2-b^2)$  का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए, जहां  $a > b > 0$  है।

- Ans
- 1.  $a - b$
  - 2.  $a + b$
  - 3.  $a - 2b$
  - 4.  $a + 2b$

Question ID : 115135289  
Option 1 ID : 1151351153  
Option 2 ID : 1151351155  
Option 3 ID : 1151351156  
Option 4 ID : 1151351154  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.79 भारतीय वन स्थिति रिपोर्ट (ISFR) 2021 के अनुसार, भारत के इनमें से किस केंद्र शासित प्रदेश में उसके संपूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल के सापेक्ष सर्वाधिक वन आवरण/क्षेत्र मौजूद है?

- Ans
- 1. लद्दाख
  - 2. लक्षद्वीप
  - 3. दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव
  - 4. जम्मू और कश्मीर

Question ID : 1151352268  
Option 1 ID : 1151359072  
Option 2 ID : 1151359069  
Option 3 ID : 1151359071  
Option 4 ID : 1151359070  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.80 A और B किसी कार्य को क्रमशः 45 और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू किया लेकिन कुछ दिनों के बाद A ने कार्य छोड़ दिया और B ने अकेले शेष कार्य को 23 दिन में पूरा किया। A ने कितने दिन बाद कार्य छोड़ा?

- Ans
- 1. 12 दिन
  - 2. 10 दिन
  - 3. 9 दिन
  - 4. 11 दिन

Question ID : 115135265  
Option 1 ID : 1151351060  
Option 2 ID : 1151351058  
Option 3 ID : 1151351057  
Option 4 ID : 1151351059  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.81 किसी त्रिभुज की तीन भुजाओं की लंबाई क्रमशः 12 cm, 15 cm और 21 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $72\sqrt{6}$
  - 2.  $48\sqrt{6}$
  - 3.  $30\sqrt{6}$
  - 4.  $36\sqrt{6}$

Question ID : 115135285  
Option 1 ID : 1151351137  
Option 2 ID : 1151351140  
Option 3 ID : 1151351138  
Option 4 ID : 1151351139  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.82** In a class of 36 students, there are three people between Rohit and the one who ranked 21<sup>st</sup> from the bottom. Rohit's rank is below the one whose rank is 21<sup>st</sup> from the bottom. What is Rohit's rank from the top?

- Ans
- 1. 20<sup>th</sup>
  - 2. 22<sup>nd</sup>
  - 3. 19<sup>th</sup>
  - 4. 18<sup>th</sup>

Question ID : 1151352054  
Option 1 ID : 1151358215  
Option 2 ID : 1151358216  
Option 3 ID : 1151358214  
Option 4 ID : 1151358213  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.83** ₹x की एक धनराशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि उनके हिस्सों का अनुपात 2 : 3 : 5 होता है। यदि B और C के हिस्सों के बीच धनात्मक अंतर ₹5,940 है, तो x का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹22,680
  - 2. ₹29,700
  - 3. ₹25,920
  - 4. ₹23,220

Question ID : 115135263  
Option 1 ID : 1151351049  
Option 2 ID : 1151351051  
Option 3 ID : 1151351052  
Option 4 ID : 1151351050  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.84** 14.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित की गई कोई धनराशि, 6 वर्ष बाद ₹13,464 हो जाती है। निवेश की गई धनराशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹7,600
  - 2. ₹70,800
  - 3. ₹7,200
  - 4. ₹7,450

Question ID : 115135281  
Option 1 ID : 1151351121  
Option 2 ID : 1151351124  
Option 3 ID : 1151351123  
Option 4 ID : 1151351122  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.85

यदि

'S # T' का अर्थ है - 'S, T का पिता है',

'S S T' का अर्थ है - 'S, T की मां है',

'S @ T' का अर्थ है - 'S, T का पति है',

'S = T' का अर्थ है - 'S, T का पुत्र है',

तो निम्नलिखित व्यंजक के अनुसार E का L से क्या संबंध है?

L S Q = B # D @ E S O

Ans

1. सास

2. मां

3. पुत्रवधू

4. पुत्री

Question ID : 1151352043

Option 1 ID : 1151358172

Option 2 ID : 1151358170

Option 3 ID : 1151358171

Option 4 ID : 1151358169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86

यदि 1 अगस्त 2021 को रविवार था, तो 1 नवंबर 2021 को कौन सा दिन था?

Ans

1. मंगलवार

2. शुक्रवार

3. सोमवार

4. रविवार

Question ID : 1151352044

Option 1 ID : 1151358175

Option 2 ID : 1151358176

Option 3 ID : 1151358173

Option 4 ID : 1151358174

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 \_\_\_\_\_, 'A Nation in Making (ए नेशन इन मेकिंग)' नामक पुस्तक के लेखक हैं।

- Ans
- 1. सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
  - 2. जी. के. गोखले
  - 3. एम. जी. रानाडे
  - 4. वल्लभभाई पटेल

Question ID : 1151352277  
Option 1 ID : 1151359105  
Option 2 ID : 1151359106  
Option 3 ID : 1151359107  
Option 4 ID : 1151359108  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.88 29.75, 18.25 और संख्या N का औसत 23 है। संख्या N का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 19
  - 2. 23
  - 3. 17
  - 4. 21

Question ID : 115135282  
Option 1 ID : 1151351127  
Option 2 ID : 1151351125  
Option 3 ID : 1151351126  
Option 4 ID : 1151351128  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.89  $484.71 + 285.33 - 827.38 + 73.9 = ?$

- Ans
- 1. 19.78
  - 2. 15.78
  - 3. 16.56
  - 4. 36.54

Question ID : 115135268  
Option 1 ID : 1151351071  
Option 2 ID : 1151351069  
Option 3 ID : 1151351070  
Option 4 ID : 1151351072  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.90 रविकीर्ति का ऐहोल शिलालेख, पुलकेशिन द्वितीय की \_\_\_\_\_ पर विजय के बारे में विस्तार से वर्णन करता है।

- Ans
- 1. खारवेल
  - 2. हर्ष
  - 3. कीर्तिवर्मन् प्रथम
  - 4. समुद्रगुप्त

Question ID : 1151352279  
Option 1 ID : 1151359115  
Option 2 ID : 1151359113  
Option 3 ID : 1151359116  
Option 4 ID : 1151359114  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.91 सामान्य मनुष्य में कितने जोड़ी अलैंगिक गुणसूत्र (autosomes) होते हैं?

- Ans
- 1. 44
  - 2. 1
  - 3. 23
  - 4. 22

Question ID : 1151352271  
Option 1 ID : 1151359084  
Option 2 ID : 1151359081  
Option 3 ID : 1151359083  
Option 4 ID : 1151359082  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.92 16 और एक अन्य संख्या  $y$  का गुणनफल 460.8 है। जब  $y$  को 16 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल कितना होगा?

- Ans
- 1. 2.3
  - 2. 1.8
  - 3. 1.7
  - 4. 2.2

Question ID : 115135278  
Option 1 ID : 1151351111  
Option 2 ID : 1151351112  
Option 3 ID : 1151351109  
Option 4 ID : 1151351110  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.93 जयंतिया, \_\_\_\_\_ राज्य में पाई जाने वाली जनजाति के साथ-साथ एक पर्वत श्रेणी का नाम भी है।

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. कर्नाटक
  - 3. मेघालय
  - 4. तमिलनाडु

Question ID : 1151352247  
Option 1 ID : 1151358985  
Option 2 ID : 1151358986  
Option 3 ID : 1151358987  
Option 4 ID : 1151358988  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.94 ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसमें  $AB = AC$  और  $\angle BAC = 50^\circ$  है। भुजा BC को D तक बढ़ाया गया है।  $\angle ACD$  का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $130^\circ$
  - 2.  $100^\circ$
  - 3.  $115^\circ$
  - 4.  $110^\circ$

Question ID : 115135277  
Option 1 ID : 1151351106  
Option 2 ID : 1151351108  
Option 3 ID : 1151351107  
Option 4 ID : 1151351105  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.95 यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹15,000 की धनराशि पर 2% वार्षिक दर से 2 वर्ष बाद देय ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹604
  - 2. ₹606
  - 3. ₹608
  - 4. ₹600

Question ID : 115135283  
Option 1 ID : 1151351131  
Option 2 ID : 1151351130  
Option 3 ID : 1151351129  
Option 4 ID : 1151351132  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 देवेन्द्र मेवाड़ी को उनके नाटक, \_\_\_\_\_ के लिए बाल साहित्य पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया।

- Ans
- 1. माया फ्रॉम मदुरै
  - 2. नील दर्पण
  - 3. नाटक नाटक में विज्ञान
  - 4. ख्वाब-ए-हस्ती

Question ID : 1151352237  
Option 1 ID : 1151358948  
Option 2 ID : 1151358947  
Option 3 ID : 1151358946  
Option 4 ID : 1151358945  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.97 रोहित पश्चिम की ओर चला और दक्षिणावर्त दिशा में  $45^\circ$  मुड़ा। वह पुनः दक्षिणावर्त दिशा में  $180^\circ$  मुड़ा। अंत में, वह वात्सावर्त दिशा में  $270^\circ$  मुड़ा। अंत में, रोहित के सामने कौन सी दिशा थी?

- Ans
- 1. दक्षिण
  - 2. उत्तर-पश्चिम
  - 3. पश्चिम
  - 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 1151352048  
Option 1 ID : 1151358189  
Option 2 ID : 1151358192  
Option 3 ID : 1151358191  
Option 4 ID : 1151358190  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.98 गुरु शिखर चोटी निम्न में से किस पर्वतमाला की सबसे ऊंची चोटी है?

- Ans
- 1. अरावली श्रेणी
  - 2. हिमालय पर्वत
  - 3. पश्चिमी घाट
  - 4. पूर्वी घाट

Question ID : 1151352245  
Option 1 ID : 1151358978  
Option 2 ID : 1151358980  
Option 3 ID : 1151358977  
Option 4 ID : 1151358979  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.99  $\frac{27}{5} \times \frac{15}{81} \div \left\{ \frac{14}{77} \times \frac{86}{72} \times \frac{99}{43} \right\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4
  - 2. 2
  - 3. 3
  - 4. 5

Question ID : 115135269  
Option 1 ID : 1151351076  
Option 2 ID : 1151351075  
Option 3 ID : 1151351073  
Option 4 ID : 1151351074  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.100 \_\_\_\_\_ का कार्य हर समय बैंकों को उधार देने के लिए तैयार रहना है, और इसलिए इसे अंतिम ऋणदाता (lender of last resort) कहा जाता है।

- Ans
- 1. विश्व बैंक
  - 2. भारतीय रिजर्व बैंक
  - 3. भारतीय संचित निधि
  - 4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 1151352262  
Option 1 ID : 1151359047  
Option 2 ID : 1151359048  
Option 3 ID : 1151359045  
Option 4 ID : 1151359046  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.101 भारतीय महाकाव्य महाभारत (व्यास कृत) के अठारह पर्वों में से छठा पर्व कौन सा है, जिसमें व्यापक रूप से भगवद् गीता का वर्णन है?

- Ans
- 1. भीष्म पर्व
  - 2. विराट पर्व
  - 3. आदि पर्व
  - 4. सभा पर्व

Question ID : 1151352283  
Option 1 ID : 1151359131  
Option 2 ID : 1151359132  
Option 3 ID : 1151359129  
Option 4 ID : 1151359130  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.102 1950 के दशक में, भारत की पहली स्वदेशी स्वामित्व वाली साइकिल-विनिर्माण इकाई, एटलस साइकिल कहां स्थापित की गई थी?

- Ans
- 1. लाहौर
  - 2. सोनीपत
  - 3. मुल्तान
  - 4. अमृतसर

Question ID : 1151352266  
Option 1 ID : 1151359062  
Option 2 ID : 1151359063  
Option 3 ID : 1151359064  
Option 4 ID : 1151359061  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.103 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। दिए गए चार संख्या युग्मों में से तीन एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 43, 86
  - 2. 24, 70
  - 3. 18, 52
  - 4. 39, 115

Question ID : 1151352035  
Option 1 ID : 1151358139  
Option 2 ID : 1151358138  
Option 3 ID : 1151358137  
Option 4 ID : 1151358140  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.104 जनवरी 2022 में, डॉ. सुब्बान्ला अय्यप्पन को विज्ञान और इंजीनियरिंग में पद्म श्री से सम्मानित किया गया है। वे \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- 1. तंत्रिका वैज्ञानिक (neuro scientist)
  - 2. जलीय कृषि वैज्ञानिक (aquaculture scientist)
  - 3. नाभिकीय वैज्ञानिक (nuclear scientist)
  - 4. आणविक जीवविज्ञानी (molecular biologist)

Question ID : 1151352239  
Option 1 ID : 1151358955  
Option 2 ID : 1151358953  
Option 3 ID : 1151358954  
Option 4 ID : 1151358956  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.105 इंडियन मिनरल्स इयरबुक 2019 के अनुसार, 2018-19 में निम्न में से कौन सा राज्य बाँकसाइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य था?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. गुजरात
  - 3. राजस्थान
  - 4. ओडिशा

Question ID : 1151352248

Option 1 ID : 1151358992

Option 2 ID : 1151358990

Option 3 ID : 1151358991

Option 4 ID : 1151358989

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.106 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है, और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

IGRS : NJWV :: BMYF : GPDI :: XQSB : ?

- Ans
- 1. CUXF
  - 2. BUWF
  - 3. BTWE
  - 4. CTXE

Question ID : 1151352034

Option 1 ID : 1151358133

Option 2 ID : 1151358135

Option 3 ID : 1151358136

Option 4 ID : 1151358134

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.107 भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश के ग्रामीण क्षेत्रों में लिंगानुपात सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. मेघालय
  - 2. केरल
  - 3. दिल्ली
  - 4. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

Question ID : 1151352246

Option 1 ID : 1151358981

Option 2 ID : 1151358983

Option 3 ID : 1151358982

Option 4 ID : 1151358984

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.108 भारतीय संविधान के अनुच्छेद \_\_\_\_\_ में दिए गए प्रावधान के अनुसार, लोकसभा में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए सीटों का आरक्षण अनिवार्य है।

- Ans
- ✓ 1. 330
  - ✗ 2. 335
  - ✗ 3. 332
  - ✗ 4. 46

Question ID : 1151352258  
Option 1 ID : 1151359030  
Option 2 ID : 1151359032  
Option 3 ID : 1151359031  
Option 4 ID : 1151359029  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.109 किसी कक्षा में 34 लड़कों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को भी गणना में शामिल कर लिया जाए, तो औसत आयु में 1 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। शिक्षक की आयु कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 42
  - ✗ 2. 44
  - ✓ 3. 47
  - ✗ 4. 45

Question ID : 115135266  
Option 1 ID : 1151351061  
Option 2 ID : 1151351064  
Option 3 ID : 1151351062  
Option 4 ID : 1151351063  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.110 2 फरवरी 2022 को जारी प्रेस सूचना द्यूरो विज्ञप्ति के अनुसार, मेघालय में निम्न में से किस स्थान को सैफ्रन बाउल (Saffron Bowl) परियोजना के लिए चिह्नित नहीं किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. बारापानी
  - ✗ 2. शिलांग
  - ✓ 3. तुरा
  - ✗ 4. चेरापूंजी

Question ID : 1151352240  
Option 1 ID : 1151358957  
Option 2 ID : 1151358959  
Option 3 ID : 1151358960  
Option 4 ID : 1151358958  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.111 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - 1 और 2 दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

क्या मोहिता, शुभम से छोटी है, या बड़ी है?

कथन:

1. मोहिता की वर्तमान आयु, उसके पिता की आयु से ठीक 35 वर्ष कम है।
2. मोहिता का भाई, शुभम, जिसका जन्म 1954 में हुआ था, उसकी आयु भी उसके पिता की आयु से ठीक 34 वर्ष कम है।

Ans  1. कथन 1 और 2 दोनों आवश्यक हैं।

2.

कथन 2 अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।

3.

कथन 1 अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।

4. या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 1151352049

Option 1 ID : 1151358196

Option 2 ID : 1151358194

Option 3 ID : 1151358193

Option 4 ID : 1151358195

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 एक निश्चित कूट भाषा में, MORE को LNQD लिखा जाता है, और STOP को RSNO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में TOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans  1. XNS

2. SNX

3. NXS

4. PTU

Question ID : 1151352052

Option 1 ID : 1151358208

Option 2 ID : 1151358207

Option 3 ID : 1151358205

Option 4 ID : 1151358206

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.113 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है, और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

FTPY : JVTA :: NVZG: RXDI :: MPRE : ?

Ans  1. QSVH

2. PRUG

3. PSUH

4. QRVG

Question ID : 1151352038

Option 1 ID : 1151358149

Option 2 ID : 1151358152

Option 3 ID : 1151358150

Option 4 ID : 1151358151

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.114 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

67, 71, 79, 91, 107, ?

- Ans
- 1. 131
  - 2. 123
  - 3. 127
  - 4. 119

Question ID : 1151352032

Option 1 ID : 1151358128

Option 2 ID : 1151358126

Option 3 ID : 1151358125

Option 4 ID : 1151358127

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.115 पांच मित्र A, B, C, D और E एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके बैठने के क्रम को निम्नलिखित शर्तों की पूर्ति करनी चाहिए:

1. A और C एक - दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं।
2. C, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
3. A, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है।
4. B, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

C के सामने E की स्थिति क्या होगी?

- Ans
- 1. E, C के दाईं ओर ठीक बगल में है।
  - 2. E, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
  - 3. E, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।
  - 4. E, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

Question ID : 1151352057

Option 1 ID : 1151358227

Option 2 ID : 1151358228

Option 3 ID : 1151358226

Option 4 ID : 1151358225

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.116 सूरजकुंड मेला, जिसे अंतरराष्ट्रीय शिल्प मेला भी कहा जाता है, \_\_\_\_\_ में आयोजित किया जाता है।

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. गुजरात
  - 3. उत्तराखंड
  - 4. हरियाणा

Question ID : 1151352281

Option 1 ID : 1151359124

Option 2 ID : 1151359123

Option 3 ID : 1151359121

Option 4 ID : 1151359122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.117 निम्न में से कौन सा ग्रीक अक्षर तरंगदैर्घ्य को निरूपित करता है?

- Ans
- 1. बीटा
  - 2. अल्फा
  - 3. डेल्टा
  - 4. लैम्डा

Question ID : 1151352273  
Option 1 ID : 1151359092  
Option 2 ID : 1151359089  
Option 3 ID : 1151359091  
Option 4 ID : 1151359090  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.118 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 170 के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान सभा में \_\_\_\_\_ से अनधिक, और \_\_\_\_\_ से अन्यून सदस्य होंगे, जो राज्य में प्रादेशिक निर्वाचन-क्षेत्रों से प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा चयनित होंगे।

- Ans
- 1. 450, 80
  - 2. 400, 70
  - 3. 500, 60
  - 4. 550, 75

Question ID : 1151352261  
Option 1 ID : 1151359044  
Option 2 ID : 1151359042  
Option 3 ID : 1151359043  
Option 4 ID : 1151359041  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.119 विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, \_\_\_\_\_ से कम नमक का सेवन उच्च रक्तचाप को रोकने में मदद करता है, और वयस्क आबादी में हृदय रोग और हृदयाघात (stroke) के खतरे को कम करता है।

- Ans
- 1. प्रति दिन 10 g
  - 2. प्रति दिन 5 g
  - 3. प्रति सप्ताह 5 g
  - 4. प्रति सप्ताह 10 g

Question ID : 1151352270  
Option 1 ID : 1151359079  
Option 2 ID : 1151359077  
Option 3 ID : 1151359078  
Option 4 ID : 1151359080  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.120 एक कक्षा के छात्रों की आयु से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं। इन सभी छात्रों को मिलाकर माध्य आयु ज्ञात कीजिए।

छात्रों की संख्या	छात्रों की आयु
8	8
6	8
10	7
9	7
7	5

- Ans
- 1. 6
  - 2. 8
  - 3. 5
  - 4. 7

Question ID : 1151352065  
Option 1 ID : 1151358259  
Option 2 ID : 1151358258  
Option 3 ID : 1151358260  
Option 4 ID : 1151358257  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	Career Wings
Test Date	17/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 3

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 निम्न में से किस महाद्वीप में यूनियन पैसिफिक रेलरोड परिचालनशील है?

- Ans
- 1. उत्तरी अमेरिका
  - 2. दक्षिणी अमेरिका
  - 3. एशिया
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 1151352305

Option 1 ID : 1151359217

Option 2 ID : 1151359218

Option 3 ID : 1151359220

Option 4 ID : 1151359219

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 लाहौर में बादशाही मस्जिद का निर्माण \_\_\_\_\_ ने करवाया था।

- Ans
- 1. शेरशाह सूरी
  - 2. हुमायूं
  - 3. औरंगजेब
  - 4. इल्तुतमिश

Question ID : 1151352326

Option 1 ID : 1151359303

Option 2 ID : 1151359304

Option 3 ID : 1151359301

Option 4 ID : 1151359302

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) कुछ स्कार्फ शॉल हैं।  
(b) कुछ शॉल मफलर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्कार्फ मफलर हैं।  
II. कुछ मफलर शॉल हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 1151352001

Option 1 ID : 1151358001

Option 2 ID : 1151358002

Option 3 ID : 1151358004

Option 4 ID : 1151358003

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि 0.225, 0.36 और संख्या N का गुणनफल 243 है, तो संख्या N का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 2400
  - 2. 3600
  - 3. 3300
  - 4. 3000

Question ID : 115135468

Option 1 ID : 1151351870

Option 2 ID : 1151351872

Option 3 ID : 1151351871

Option 4 ID : 1151351869

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 A और B, नामक दो बच्चों के पास कुछ टॉफियां हैं। यदि A के पास 8 टॉफियां हैं, और B के पास कुल टॉफियों के 50% से एक टॉफी अधिक है, तो B के पास कितनी टॉफियां हैं?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 9
  - 3. 8
  - 4. 12

Question ID : 115135471

Option 1 ID : 1151351881

Option 2 ID : 1151351882

Option 3 ID : 1151351883

Option 4 ID : 1151351884

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.6 राजेश को 12 इंच लंबा, 8 इंच चौड़ा और 10 इंच उंचा बॉक्स बनाने के लिए कुछ कार्डबोर्ड खरीदना है। बॉक्स बनाने के लिए कितने कार्डबोर्ड की आवश्यकता है?

- Ans
- ✓ 1. 592 sq इंच
  - ✗ 2. 960 sq इंच
  - ✗ 3. 400 sq इंच
  - ✗ 4. 350 sq इंच

Question ID : 115135464  
Option 1 ID : 1151351854  
Option 2 ID : 1151351853  
Option 3 ID : 1151351855  
Option 4 ID : 1151351856  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 अनिवार्य रक्षा सेवा विधेयक 2021 को राष्ट्रपति की मंजूरी किस महीने में प्राप्त हुई थी?

- Ans
- ✗ 1. दिसंबर 2021
  - ✓ 2. अगस्त 2021
  - ✗ 3. सितंबर 2021
  - ✗ 4. जनवरी 2022

Question ID : 1151352288  
Option 1 ID : 1151359151  
Option 2 ID : 1151359149  
Option 3 ID : 1151359150  
Option 4 ID : 1151359152  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 एक वनडे मैच में टीम इंडिया ने पहले 30 ओवर में प्रति ओवर 5.6 रन की औसत से रन बनाए। शेष 20 ओवरों में 320 रन के कुल लक्ष्य को पूरा करने के लिए टीम को प्रति ओवर कितने रन बनाने की आवश्यकता है?

- Ans
- ✓ 1. 7.6 रन प्रति ओवर
  - ✗ 2. 8.9 रन प्रति ओवर
  - ✗ 3. 4.6 रन प्रति ओवर
  - ✗ 4. 6.4 रन प्रति ओवर

Question ID : 115135457  
Option 1 ID : 1151351827  
Option 2 ID : 1151351828  
Option 3 ID : 1151351826  
Option 4 ID : 1151351825  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 जब  $\alpha = 30^\circ$  है, तो  $\sin\alpha \cos\alpha$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
2.  $\frac{3}{4}$
3.  $\frac{\sqrt{3}}{4}$
4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 115135478  
 Option 1 ID : 1151351909  
 Option 2 ID : 1151351910  
 Option 3 ID : 1151351911  
 Option 4 ID : 1151351912  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.10 पाइप A और B, एक टंकी को क्रमशः 30 घंटे और 45 घंटे में भर सकते हैं, जबकि अकेले पाइप C पूरी भरी टंकी को 20 घंटे में खाली कर सकता है। जब टंकी पूरी भर जाती है, तो अकेले C को 8 घंटे के लिए खोला जाता है, और फिर बंद कर दिया जाता है, और फिर एक ही समय पर पाइप A और B को एक साथ खोला जाता है। अब, पाइप A और B को एक साथ टंकी को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

1. 7.2 घंटे
2. 7.5 घंटे
3. 7.8 घंटे
4. 8 घंटे

Question ID : 115135451  
 Option 1 ID : 1151351801  
 Option 2 ID : 1151351802  
 Option 3 ID : 1151351803  
 Option 4 ID : 1151351804  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.11 भारत के संविधान के अनुच्छेद 7 के अनुसार, कोई भी व्यक्ति जो \_\_\_\_\_ के बाद भारत के राज्य क्षेत्र से प्रजनन कर अब पाकिस्तान में शामिल राज्य क्षेत्र में चला गया है, उसे भारत का नागरिक नहीं माना जाएगा।

Ans

1. 18 अगस्त 1947
2. 1 मार्च 1947
3. 1 अप्रैल 1947
4. 19 जुलाई 1947

Question ID : 1151352306  
 Option 1 ID : 1151359221  
 Option 2 ID : 1151359222  
 Option 3 ID : 1151359224  
 Option 4 ID : 1151359223  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.12 36 छात्रों वाली एक कक्षा का गणित विषय में औसत प्राप्तांक 60 है। यदि शीर्ष दो प्राप्तांकों को निकाल दिया जाता है, तो औसत में 2 की कमी हो जाती है। यदि कक्षा में दूसरा अधिकतम प्राप्तांक 90 है, तो कक्षा में अधिकतम प्राप्तांक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 98
  - ✗ 2. 99
  - ✗ 3. 95
  - ✗ 4. 96

Question ID : 115135463  
 Option 1 ID : 1151351850  
 Option 2 ID : 1151351851  
 Option 3 ID : 1151351852  
 Option 4 ID : 1151351849  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.13 लियो, केसी, पामेला, अलीशा और एंड्रयू पांच मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक को सेब, आम, स्ट्रॉबेरी, नाशपाती और खुबानी में से एक-एक फल पसंद है, लेकिन इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, उनमें से प्रत्येक के पेशे अलग - अलग - नर्तक, अभिनेता, गायक, डॉक्टर और प्रोफेसर में से हैं, लेकिन इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

जिसे नाशपाती पसंद है, वह प्रोफेसर है। जिसे आम पसंद है, वह गायक या डॉक्टर है। लियो को सेब पसंद है, लेकिन वह न तो नर्तक है, और न ही डॉक्टर है। केसी गायक है। एंड्रयू को नाशपाती पसंद है। जो गायक है, उसे खुबानी पसंद है। अलीशा को स्ट्रॉबेरी पसंद है।

इनमें से कौन पेशे से डॉक्टर है?

- Ans
- ✓ 1. पामेला
  - ✗ 2. एंड्रयू
  - ✗ 3. अलीशा
  - ✗ 4. केसी

Question ID : 1151352000  
 Option 1 ID : 1151357999  
 Option 2 ID : 1151357998  
 Option 3 ID : 1151358000  
 Option 4 ID : 1151357997  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.14 निम्न में से कौन सा उदारीकरण का उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. घरेलू व्यवसायों के बीच प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करना
  - ✓ 2. प्रौद्योगिकी और विदेशी पूंजी के प्रभाव को कम करना
  - ✗ 3. किसी देश का वैश्विक बाजार विकसित करना
  - ✗ 4. विदेशी व्यापार को बढ़ावा देना तथा आयात और निर्यात को विनियमित करना

Question ID : 1151352315  
 Option 1 ID : 1151359257  
 Option 2 ID : 1151359259  
 Option 3 ID : 1151359260  
 Option 4 ID : 1151359258  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.15 चार व्यक्ति - श्वेता, रानू, एकाग्र और तन्मय एक वर्गाकार मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं। उनमें से दो का मुख केंद्र की ओर है, जबकि दो का मुख केंद्र के विपरीत दिशा में है। रानू, तन्मय और श्वेता दोनों के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। श्वेता, एकाग्र के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। तन्मय, एकाग्र के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। एकाग्र का मुख मेज के केंद्र की ओर नहीं है।

उन चारों में से किसका मुख मेज के केंद्र की ओर नहीं है?

Ans

1. एकाग्र और रानू  
 2. एकाग्र और तन्मय  
 3. श्वेता और रानू  
 4. श्वेता और एकाग्र

Question ID : 1151352021  
Option 1 ID : 1151358084  
Option 2 ID : 1151358083  
Option 3 ID : 1151358081  
Option 4 ID : 1151358082  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 शब्द COMFORTS में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?

Ans

1. 1  
 2. 6  
 3. 4  
 4. 2

Question ID : 1151352019  
Option 1 ID : 1151358073  
Option 2 ID : 1151358075  
Option 3 ID : 1151358076  
Option 4 ID : 1151358074  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 यदि + का अर्थ जोड़ना है, × का अर्थ घटाना है, ÷ का अर्थ गुणा है, और - का अर्थ भाग है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$30 - 10 \div 4 \times 6 \div 4 = ?$$

Ans

1. 11  
 2. 10  
 3. 12  
 4. 13

Question ID : 1151352013  
Option 1 ID : 1151358051  
Option 2 ID : 1151358052  
Option 3 ID : 1151358050  
Option 4 ID : 1151358049  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित कोई धनराशि 2 वर्ष में ₹10,164 हो जाती है। निवेश की गई धनराशि कितनी थी?

- Ans
- ✓ 1. ₹8,400
  - ✗ 2. ₹8,300
  - ✗ 3. ₹8,800
  - ✗ 4. ₹8,200

Question ID : 115135476  
Option 1 ID : 1151351901  
Option 2 ID : 1151351903  
Option 3 ID : 1151351904  
Option 4 ID : 1151351902  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 किसी समष्टभुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई  $2\sqrt{3}$  cm है। दिए गए षटभुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1.  $54 \text{ cm}^2$
  - ✓ 2.  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - ✗ 3.  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - ✗ 4.  $18 \text{ cm}^2$

Question ID : 115135474  
Option 1 ID : 1151351895  
Option 2 ID : 1151351894  
Option 3 ID : 1151351896  
Option 4 ID : 1151351893  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.20 9 cm ऊंचाई वाले एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $704 \text{ cm}^2$  है। इसका आयतन  $11k \text{ cm}^3$  है। k का मान ज्ञात कीजिए।

( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

- Ans
- ✓ 1. 126
  - ✗ 2. 121
  - ✗ 3. 125
  - ✗ 4. 122

Question ID : 115135480  
Option 1 ID : 1151351918  
Option 2 ID : 1151351920  
Option 3 ID : 1151351917  
Option 4 ID : 1151351919  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

16, 29, 46, 65, 88, ?

- Ans
- 1. 119
  - 2. 101
  - 3. 123
  - 4. 117

Question ID : 1151352005

Option 1 ID : 1151358019

Option 2 ID : 1151358017

Option 3 ID : 1151358020

Option 4 ID : 1151358018

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 दो कथन - I, और II दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं, या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- I. छात्रों ने रोजगार के अपर्याप्त अवसरों के खिलाफ अपने विरोध को समाप्त कर दिया।
- II. छात्र, रोजगार प्रदान करने में सरकार की असमर्थता की प्रत्याशा में विरोध पर चले गए।

- Ans
- 1. कथन I कारण है, और कथन II इसका प्रभाव है।
  - 2. कथन II कारण है, और कथन I इसका प्रभाव है।
  - 3. कथन I और II, दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।
  - 4. कथन I और II, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।

Question ID : 1151351999

Option 1 ID : 1151357993

Option 2 ID : 1151357994

Option 3 ID : 1151357996

Option 4 ID : 1151357995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$259.99 \div 24.99 \times 35.01 - 29.98 \times 9.96 = ?$

- Ans
- 1. 64
  - 2. 80
  - 3. 75
  - 4. 95

Question ID : 1151352017

Option 1 ID : 1151358065

Option 2 ID : 1151358067

Option 3 ID : 1151358066

Option 4 ID : 1151358068

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.24 लगभग 260 ईसा पूर्व किस मौर्य सम्राट ने कलिंग को जीतने के लिए सैन्य अभियान का नेतृत्व किया था?

- Ans
- ✓ 1. अशोक
  - ✗ 2. चन्द्रगुप्त मौर्य
  - ✗ 3. बिंदुसार
  - ✗ 4. बृहद्रथ

Question ID : 1151352325  
Option 1 ID : 1151359300  
Option 2 ID : 1151359298  
Option 3 ID : 1151359299  
Option 4 ID : 1151359297  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 यदि  $a + b = 15$  और  $a^2 + b^2 = 113$  है, तो  $a^3 + b^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 845
  - ✓ 2. 855
  - ✗ 3. 875
  - ✗ 4. 865

Question ID : 115135455  
Option 1 ID : 1151351820  
Option 2 ID : 1151351819  
Option 3 ID : 1151351817  
Option 4 ID : 1151351818  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.26 निम्न में से कौन सी संख्या 11 से विभाज्य है?

- Ans
- ✓ 1. 1210121
  - ✗ 2. 1120121
  - ✗ 3. 1210211
  - ✗ 4. 1201121

Question ID : 115135469  
Option 1 ID : 1151351876  
Option 2 ID : 1151351873  
Option 3 ID : 1151351874  
Option 4 ID : 1151351875  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पंचायत की शक्तियों, प्राधिकार और उत्तरदायित्वों से संबंधित है?

- Ans
- 1. 243F
  - 2. 243E
  - 3. 243H
  - 4. 243G

Question ID : 1151352310  
Option 1 ID : 1151359239  
Option 2 ID : 1151359240  
Option 3 ID : 1151359238  
Option 4 ID : 1151359237  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 जून 2021 में, विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (SERB) ने किसके सहयोग से 'फंड फॉर इंडस्ट्रियल रिसर्च एगोजमेंट (FIRE)' का शुभारंभ किया था?

- Ans
- 1. इंटेल इंडिया
  - 2. इंफोसिस
  - 3. सिस्को
  - 4. माइक्रोसॉफ्ट

Question ID : 1151352290  
Option 1 ID : 1151359157  
Option 2 ID : 1151359158  
Option 3 ID : 1151359160  
Option 4 ID : 1151359159  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.29 IANA (आईएनए) संगठनों और व्यक्तियों को IP एड्रेस आवंटन की देखरेख करता है। IANA (आईएनए) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Internet Assigned Nomenclature Authority (इंटरनेट एसाइंड नॉमिनक्लेचर अथॉरिटी)
  - 2. Internet Assigned Numbers Authority (इंटरनेट एसाइंड नंबर अथॉरिटी)
  - 3. Internet Associated Number Authority (इंटरनेट एसोशिएटेड नंबर अथॉरिटी)
  - 4. Internet Assigned Number Automation (इंटरनेट एसाइंड नंबर ऑटोमेशन)

Question ID : 1151352335  
Option 1 ID : 1151359338  
Option 2 ID : 1151359339  
Option 3 ID : 1151359337  
Option 4 ID : 1151359340  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.30 भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय बोर्ड में किसी भी समय पूर्णकालिक उप-गवर्नरों (Deputy Governors) की अधिकतम संख्या \_\_\_\_\_ हो सकती है।

- Ans
- ✓ 1. 4
  - ✗ 2. 3
  - ✗ 3. 5
  - ✗ 4. 2

Question ID : 1151352317  
Option 1 ID : 1151359267  
Option 2 ID : 1151359266  
Option 3 ID : 1151359268  
Option 4 ID : 1151359265  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.31 यदि किसी संख्या के 27.5% का मान 11 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 48
  - ✗ 2. 44
  - ✗ 3. 36
  - ✓ 4. 40

Question ID : 115135472  
Option 1 ID : 1151351885  
Option 2 ID : 1151351887  
Option 3 ID : 1151351886  
Option 4 ID : 1151351888  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.32 राकेश, कार द्वारा 50 km/h की चाल से 2 घंटे यात्रा करता है, बाइक द्वारा 35 km/h की चाल से 2 घंटे और 100 km/h की चाल से रेलगाड़ी में 4 घंटे की यात्रा करता है। यात्रा के दौरान राकेश की औसत चाल कितनी थी?

- Ans
- ✗ 1. 74 km/h
  - ✓ 2. 71.25 km/h
  - ✗ 3. 75 km/h
  - ✗ 4. 72.50 km/h

Question ID : 115135462  
Option 1 ID : 1151351848  
Option 2 ID : 1151351845  
Option 3 ID : 1151351846  
Option 4 ID : 1151351847  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.33 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BLISS' को 'MAITR' लिखा जाता है, और 'JAPAN' को 'BIPOZ' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GLOBE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. MFOFA
  - ✗ 2. MFACD
  - ✗ 3. MFOEA
  - ✗ 4. MFOCD

Question ID : 1151352020

Option 1 ID : 1151358079

Option 2 ID : 1151358080

Option 3 ID : 1151358078

Option 4 ID : 1151358077

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.34 हीनताजन्य रोगों (deficiency diseases) के संदर्भ में, रिबेट्स \_\_\_\_\_ की कमी के कारण होता है।

- Ans
- ✗ 1. विटामिन C
  - ✓ 2. विटामिन D
  - ✗ 3. विटामिन E
  - ✗ 4. विटामिन B-12

Question ID : 1151352320

Option 1 ID : 1151359277

Option 2 ID : 1151359280

Option 3 ID : 1151359278

Option 4 ID : 1151359279

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 बोन-गीत (वन/प्रकृति गीत), मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ की लोक-गीत शैली है।

- Ans
- ✓ 1. असम
  - ✗ 2. मणिपुर
  - ✗ 3. हिमाचल प्रदेश
  - ✗ 4. मेघालय

Question ID : 1151352332

Option 1 ID : 1151359328

Option 2 ID : 1151359327

Option 3 ID : 1151359325

Option 4 ID : 1151359326

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, श्रेणी 11, 19, 27, 35, 43,..... में संगत नहीं है?

- Ans
- 1. 195
  - 2. 434
  - 3. 307
  - 4. 107

Question ID : 1151352027  
Option 1 ID : 1151358106  
Option 2 ID : 1151358108  
Option 3 ID : 1151358107  
Option 4 ID : 1151358105  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.37 2021 की वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट में भारत का स्थान कौन सा है?

- Ans
- 1. 28
  - 2. 139
  - 3. 87
  - 4. 191

Question ID : 1151352296  
Option 1 ID : 1151359181  
Option 2 ID : 1151359182  
Option 3 ID : 1151359184  
Option 4 ID : 1151359183  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में, BUT को DWV लिखा जाता है, और LOW को NQY लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CUP को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. RWE
  - 2. EWR
  - 3. PUC
  - 4. UCP

Question ID : 1151352012  
Option 1 ID : 1151358048  
Option 2 ID : 1151358047  
Option 3 ID : 1151358045  
Option 4 ID : 1151358046  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.39** 24 cm आंतरिक विज्या वाला एक अर्द्धगोलाकार कटोरा द्रव से पूर्णतया भरा हुआ है। इस द्रव को बेलनाकार बोतलों में भरा जाना है, जिनमें से प्रत्येक बोतल की आंतरिक विज्या 6 cm और ऊंचाई 8 cm है। कटोरे को पूर्णतया खाली करने के लिए कितनी बोतलों की आवश्यकता होगी?

- Ans**
- 1. 32
  - 2. 35
  - 3. 36
  - 4. 30

Question ID : 115135446  
Option 1 ID : 1151351782  
Option 2 ID : 1151351783  
Option 3 ID : 1151351784  
Option 4 ID : 1151351781  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.40** वर्ष 2020 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, वैश्विक पवन ऊर्जा परिषद (Global Wind Energy Council) के अनुसार, स्थापित पवन ऊर्जा क्षमता के मामले में, विश्व में भारत का कौन सा स्थान है?

- Ans**
- 1. दूसरा
  - 2. तीसरा
  - 3. चौथा
  - 4. पहला

Question ID : 1151352301  
Option 1 ID : 1151359202  
Option 2 ID : 1151359203  
Option 3 ID : 1151359204  
Option 4 ID : 1151359201  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.41** दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

113, 115, 119, 125, 133, ?

- Ans**
- 1. 152
  - 2. 147
  - 3. 141
  - 4. 143

Question ID : 1151351997  
Option 1 ID : 1151357987  
Option 2 ID : 1151357986  
Option 3 ID : 1151357985  
Option 4 ID : 1151357988  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.42 मनुष्यों के लिए ध्वनि का श्रव्य परास (audible range) लगभग \_\_\_\_\_ तक होती है।

- Ans
- ✓ 1. 20 Hz से 20,000 Hz
  - ✗ 2. 10 Hz से 10,000 Hz
  - ✗ 3. 30 Hz से 30,000 Hz
  - ✗ 4. 40 Hz से 40,000 Hz

Question ID : 1151352323

Option 1 ID : 1151359290

Option 2 ID : 1151359289

Option 3 ID : 1151359291

Option 4 ID : 1151359292

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 एक प्रश्न और दो कथन - I और II नीचे दिए गए हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

प्रश्न: राहुल या विशाल में से कौन बड़ा है?

कथन:

- I. राहुल का जन्म वर्ष 1987 में हुआ था, और वह विशाल की बहन से 5 वर्ष छोटा है।
- II. विशाल की आयु, उसकी बहन की आयु की दोगुनी है।

- Ans
- ✗ 1. दोनों कथन एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
  - ✓ 2. दोनों कथन एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
  - ✗ 3. कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
  - ✗ 4. कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Question ID : 1151352007

Option 1 ID : 1151358028

Option 2 ID : 1151358027

Option 3 ID : 1151358026

Option 4 ID : 1151358025

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 भारत सरकार अधिनियम, 1919 भारत के तत्कालीन वायसराय द्वारा \_\_\_\_\_ की सिफारिश पर पारित किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. लॉर्ड लिनलिथगो
  - ✗ 2. लॉर्ड एल्गिन
  - ✗ 3. चार्ल्स प्रथम
  - ✓ 4. एडविन मांटेग्यू

Question ID : 1151352327

Option 1 ID : 1151359305

Option 2 ID : 1151359308

Option 3 ID : 1151359307

Option 4 ID : 1151359306

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 किसी आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 7 : 3 है। पार्क का परिमाप 21000 m है। पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3675 m
  - 2. 4200 m
  - 3. 3400 m
  - 4. 3150 m

Question ID : 115135458  
Option 1 ID : 1151351832  
Option 2 ID : 1151351831  
Option 3 ID : 1151351829  
Option 4 ID : 1151351830  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.46 एक निश्चित कूट भाषा में, TOTAL को 68 लिखा जाता है, और PEN को 35 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में OIL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 56
  - 2. 46
  - 3. 66
  - 4. 36

Question ID : 1151352016  
Option 1 ID : 1151358062  
Option 2 ID : 1151358064  
Option 3 ID : 1151358063  
Option 4 ID : 1151358061  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.47  $\triangle ABC$  में,  $DE \parallel BC$ , जो AB को D पर और AC को E पर प्रतिच्छेदित करती है।  $AD : BD :: 2 : 3$  है, और समलंब चतुर्भुज BDEC का क्षेत्रफल  $63 \text{ cm}^2$  है।  $\triangle ADE$  का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- 1.  $12 \text{ cm}^2$
  - 2.  $28 \text{ cm}^2$
  - 3.  $14 \text{ cm}^2$
  - 4.  $42 \text{ cm}^2$

Question ID : 115135475  
Option 1 ID : 1151351897  
Option 2 ID : 1151351899  
Option 3 ID : 1151351900  
Option 4 ID : 1151351898  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.48 रोहतांग दर्रा निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. सिक्किम
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 1151352295  
Option 1 ID : 1151359179  
Option 2 ID : 1151359178  
Option 3 ID : 1151359177  
Option 4 ID : 1151359180  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.49 निम्न में से किसके पास केंद्र एवं राज्य सरकारों तथा केंद्र शासित प्रदेशों के वित्तीय संव्यवहारों की लेखा परीक्षा आयोजित करने का संवैधानिक अधिकार होता है?

- Ans
- 1. भारत के महान्यायवादी
  - 2. राज्य लोक सेवा आयोग
  - 3. वित्त आयोग
  - 4. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

Question ID : 1151352309  
Option 1 ID : 1151359233  
Option 2 ID : 1151359236  
Option 3 ID : 1151359235  
Option 4 ID : 1151359234  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.50 अपनी सामान्य चाल की  $\frac{3}{5}$  चाल से चलते हुए, सिमरन 42 km की दूरी 35 मिनट में तय करती है। यदि सिमरन अपनी सामान्य चाल से चलती है तो वह 27 मिनट में कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

- Ans
- 1. 60
  - 2. 64
  - 3. 54
  - 4. 48

Question ID : 115135477  
Option 1 ID : 1151351907  
Option 2 ID : 1151351908  
Option 3 ID : 1151351906  
Option 4 ID : 1151351905  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.51 किस देश ने नवंबर 2021 में जिरकोन हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया?

- Ans
- 1. रूस
  - 2. चीन
  - 3. फ्रांस
  - 4. जर्मनी

Question ID : 1151352293  
Option 1 ID : 1151359171  
Option 2 ID : 1151359172  
Option 3 ID : 1151359170  
Option 4 ID : 1151359169  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.52 1889 में, \_\_\_\_\_ ने मुक्ति मिशन की स्थापना की थी, जो उन युवा विधवाओं के लिए एक शरणस्थली थी, जिन्हें उनके परिवारों ने वियुक्त कर दिया गया था और उनके साथ दुर्व्यवहार किया था।

- Ans
- 1. रखमाबाई सेव
  - 2. रमाबाई रानाडे
  - 3. आनंदीबाई जोशी
  - 4. पंडिता रमाबाई

Question ID : 1151352328  
Option 1 ID : 1151359309  
Option 2 ID : 1151359311  
Option 3 ID : 1151359312  
Option 4 ID : 1151359310  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.53 पांच मित्र - अमित, बबलू, चिराग, दीपक और एकलव्य, जिनमें से प्रत्येक के पेशे - एडवोकेट, डॉक्टर, कोच, डॉक्टर और इंजीनियर में से अलग - अलग हैं, एक वृत्ताकार मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं।

1. बबलू डॉक्टर है, और दीपक डॉक्टर है।
2. अमित, कोच चिराग के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
3. डॉक्टर, कभी भी कोच के ठीक बगल में नहीं बैठता है।
4. डॉक्टर और डॉक्टर एक - दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं।

चिराग के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. एकलव्य
  - 2. बबलू
  - 3. अमित
  - 4. दीपक

Question ID : 1151352008  
Option 1 ID : 1151358029  
Option 2 ID : 1151358031  
Option 3 ID : 1151358030  
Option 4 ID : 1151358032  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.54 निम्न में से भाषा की कौन-सी शाखा हिन्द-यूरोपीय भाषा-परिवार से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. इटैलिक (Italic)
  - 2. जर्मैनी (Germanic)
  - 3. केल्टी (Celtic)
  - 4. फ़िनो-ऊग्रिक (Finno-Ugric)

Question ID : 1151352303  
Option 1 ID : 1151359211  
Option 2 ID : 1151359210  
Option 3 ID : 1151359212  
Option 4 ID : 1151359209  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.55 20 व्यक्ति किसी कार्य को 12.5 दिन में पूरा कर सकते हैं। 8 दिन बाद, 8 व्यक्तियों ने कार्य छोड़ दिया। शेष कार्य कितने दिन में पूरा होगा?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 8
  - 3. 6
  - 4. 7.5

Question ID : 115135466  
Option 1 ID : 1151351864  
Option 2 ID : 1151351863  
Option 3 ID : 1151351861  
Option 4 ID : 1151351862  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.56 एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए युविका ने कहा कि तस्वीर में मौजूद लड़का, उसके पिता की मां की पुत्री का पुत्र है। उस लड़के का युविका से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. ममेरा भाई/मां के भाई का पुत्र
  - 2. फुफेरा भाई/पिता की बहन का पुत्र
  - 3. भाई
  - 4. चाचा/पिता का भाई

Question ID : 1151352006  
Option 1 ID : 1151358024  
Option 2 ID : 1151358022  
Option 3 ID : 1151358021  
Option 4 ID : 1151358023  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 P और Q चाय और कॉफी पीना पसंद करते हैं। R और S कॉफी और एनर्जी ड्रिंक पीना पसंद करते हैं। Q और S चाय और कोल्ड ड्रिंक पीना पसंद करते हैं। R, S और T, एनर्जी ड्रिंक और आइस-टी पीना पसंद करते हैं।

निम्नलिखित में से किसे केवल तीन पेय, अर्थात - कॉफी, चाय और कोल्ड ड्रिंक, पीना पसंद हैं?

- Ans
- 1. T
  - 2. Q
  - 3. R
  - 4. P

Question ID : 1151352028

Option 1 ID : 1151358112

Option 2 ID : 1151358110

Option 3 ID : 1151358111

Option 4 ID : 1151358109

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 छह सहकर्मी, एक कार्यालय में एक साथ कार्य करते हैं। टेड, आन से छोटा है। एली, रिकी से बड़ी है। स्टुअर्ट, टेड से बड़ा है। टेड की आयु, एली के बराबर है। रिकी, वेरोनिका से छोटा नहीं है। स्टुअर्ट, आन से छोटा है। उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

- Ans
- 1. रिकी, टेड से बड़ा है।
  - 2. स्टुअर्ट, एली से बड़ा है।
  - 3. एली, आन से बड़ी नहीं है।
  - 4. वेरोनिका, टेड से छोटी है।

Question ID : 1151351996

Option 1 ID : 1151357982

Option 2 ID : 1151357981

Option 3 ID : 1151357983

Option 4 ID : 1151357984

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 एक विद्यार्थी के पास आठ पुस्तकें - A, B, C, D, E, F, G और H हैं, उसे एक बैग में रखने के लिए उनमें से ठीक पांच का चयन करना है। कोई भी संयोजन स्वीकार्य है, बशर्ते यह निम्नलिखित शर्तों को पूरा करता हो:

- + यदि A को चुना जाता है, तो F को नहीं चुना जा सकता है।
- + यदि B को चुना जाता है, तो E को भी अवश्य चुना जाना चाहिए।
- + यदि D को चुना जाता है, तो G को भी अवश्य चुना जाना चाहिए।

नीचे दिए गए विकल्पों में से पुस्तकों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जो दी गई तीनों शर्तों को संतुष्ट करता हो।

- Ans
- 1. A, B, C, D, G
  - 2. A, B, D, E, F
  - 3. B, C, D, F, G
  - 4. B, D, E, F, G

Question ID : 1151352024

Option 1 ID : 1151358096

Option 2 ID : 1151358093

Option 3 ID : 1151358094

Option 4 ID : 1151358095

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.60 मस्की, कर्नाटक के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित पुरातात्विक स्थल है, जिसे 1915 में सी. बीडॉन द्वारा सम्राट अशोक के छोटे शिलालेख की खोज के साथ प्रसिद्धि प्राप्त हुई थी।

- Ans
- 1. उडुपी
  - 2. यादगीर
  - 3. रायचूर
  - 4. हासन

Question ID : 1151352329  
Option 1 ID : 1151359315  
Option 2 ID : 1151359316  
Option 3 ID : 1151359313  
Option 4 ID : 1151359314  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.61 निम्न में से कौन सी संख्या 9 और 11 दोनों से पूर्णतः विभाज्य है?

- Ans
- 1. 181998
  - 2. 10098
  - 3. 12345
  - 4. 277218

Question ID : 115135461  
Option 1 ID : 1151351843  
Option 2 ID : 1151351841  
Option 3 ID : 1151351842  
Option 4 ID : 1151351844  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.62 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

गणेश, राजू, रोहित, ईशा, जनक, प्रीति, चंदन और मधुर आठ कर्मचारी हैं, जो किसी चर्चा के लिए एक वृत्ताकार मेज के परितः बैठे की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके पेशे - पायलट, चिकित्सक, प्रकाशक, इंजीनियर, महाप्रबंधक, यूनिट लीडर, शोधकर्ता और डीन हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। राजू, प्रीति के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। डीन, प्रीति के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। डीन और गणेश के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। इंजीनियर और गणेश के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। प्रकाशक, इंजीनियर के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। मधुर, प्रीति के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। ईशा डीन है। रोहित और जनक एक - दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। न तो रोहित और न ही जनक इंजीनियर हैं। महाप्रबंधक, राजू के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। यूनिट लीडर, प्रकाशक के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। शोधकर्ता, इंजीनियर के ठीक बगल में बैठा है। रोहित, पायलट के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

डीन के सापेक्ष चंदन का स्थान कौन सा है?

- Ans
- 1. दाईं ओर दूसरा
  - 2. बाईं ओर तीसरा
  - 3. दाईं ओर तीसरा
  - 4. बाईं ओर दूसरा

Question ID : 1151352014  
Option 1 ID : 1151358054  
Option 2 ID : 1151358053  
Option 3 ID : 1151358056  
Option 4 ID : 1151358055  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.63 जब 4230, 5986 और 9059 को बड़ी से बड़ी संख्या  $m$  से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल  $n$  प्राप्त होता है।  $(m - n)$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 163
  - 2. 160
  - 3. 153
  - 4. 159

Question ID : 115135459  
Option 1 ID : 1151351835  
Option 2 ID : 1151351836  
Option 3 ID : 1151351833  
Option 4 ID : 1151351834

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.64 ₹14,500 की धनराशि को 9% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर कुछ वर्ष के लिए निवेशित किया गया। इस अवधि के दौरान अर्जित ब्याज ₹7,830 था। निवेश की अवधि कितनी थी?

- Ans
- 1. 6 वर्ष
  - 2. 7 वर्ष
  - 3. 5 वर्ष
  - 4. 4 वर्ष

Question ID : 115135473  
Option 1 ID : 1151351891  
Option 2 ID : 1151351892  
Option 3 ID : 1151351890  
Option 4 ID : 1151351889

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 अमोनिया में नाइट्रोजन और हाइड्रोजन, द्रव्यमान के अनुसार \_\_\_\_\_ के अनुपात में मौजूद होते हैं।

- Ans
- 1. 9 : 6
  - 2. 11 : 6
  - 3. 14 : 3
  - 4. 1 : 3

Question ID : 1151352322  
Option 1 ID : 1151359285  
Option 2 ID : 1151359288  
Option 3 ID : 1151359287  
Option 4 ID : 1151359286

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.66 \_\_\_\_\_ के अलावा निम्न सभी पादपौ/पौधों में झकड़ा जड़ें (fibrous roots) होती हैं।

- Ans
- 1. चावल (Rice)
  - 2. चुकंदर (Beetroot)
  - 3. मक्का (Maize)
  - 4. गेहूं (Wheat)

Question ID : 1151352321  
Option 1 ID : 1151359283  
Option 2 ID : 1151359282  
Option 3 ID : 1151359281  
Option 4 ID : 1151359284  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.67 A, B, C, D, E और F क्रमांक वाले छः घोड़े, एक घुड़दौड़ में भाग ले रहे हैं। रेस ट्रैक पर, घोड़ा C, घोड़ा A और घोड़ा E के बीच में इस प्रकार खड़ा है कि वे दोनों इसके ठीक बगल में खड़े हैं। घोड़ा D किसी भी किनारे पर नहीं खड़ा है। घोड़ा B, घोड़ा E के दाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है। घोड़ा F दाएं किनारे पर नहीं खड़ा है। घोड़ा D, घोड़ा B के बाईं ओर चौथे स्थान पर खड़ा है।

यदि सभी घोड़ों का मुख उत्तर दिशा की ओर है, तो कौन सा घोड़ा बाएं सिरे पर खड़ा है?

- Ans
- 1. B
  - 2. A
  - 3. C
  - 4. F

Question ID : 1151352003  
Option 1 ID : 1151358011  
Option 2 ID : 1151358010  
Option 3 ID : 1151358012  
Option 4 ID : 1151358009  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.68 निम्न में से कौन सी उदारिकरण (liberalisation) की सही परिभाषा है?

- Ans
- 1. यह वह नीति है, जो सार्वजनिक संस्थाओं द्वारा अधिक से अधिक सहभागिता को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से सरकारी कानूनों और प्रतिबंधों को अभिवर्धित करने पर केंद्रित है।
  - 2. यह आर्थिक विकास को उन्नत करने के लिए नियंत्रण प्रणालियों को हटाने की प्रक्रिया है।
  - 3. यह वह स्थिति है, जहां बाजार में एक ही विक्रेता होता है।
  - 4. यह वह प्रक्रिया है, जिसके द्वारा कोई अर्थव्यवस्था, कृषि अर्थव्यवस्था से वस्तुओं के विनिर्माण वाली अर्थव्यवस्था में परिवर्तित हो जाती है।

Question ID : 1151352314  
Option 1 ID : 1151359253  
Option 2 ID : 1151359256  
Option 3 ID : 1151359255  
Option 4 ID : 1151359254  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.69 यदि समीकरण  $2x^2 - 3x + a = 0$  के मूलों का अनुपात 1 : 2 है, तो  $a$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 1
  - ✗ 2. -1
  - ✗ 3. 2
  - ✗ 4. -2

Question ID : 115135447  
Option 1 ID : 1151351787  
Option 2 ID : 1151351786  
Option 3 ID : 1151351788  
Option 4 ID : 1151351785  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.70 एक वस्तु को ₹4,125 में बेचने पर, A को 10% का लाभ होता है। 18% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य पर (₹ में) बेचना होगा?

- Ans
- ✓ 1. 4,425
  - ✗ 2. 4,400
  - ✗ 3. 4,450
  - ✗ 4. 4,510

Question ID : 115135479  
Option 1 ID : 1151351914  
Option 2 ID : 1151351913  
Option 3 ID : 1151351915  
Option 4 ID : 1151351916  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.71 ओल्गी (Onge) नामक आदिवासी समूह निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश में निवास करता है?

- Ans
- ✗ 1. पुदुचेरी
  - ✓ 2. अंडमान और निकोबार
  - ✗ 3. लक्षद्वीप
  - ✗ 4. दिल्ली

Question ID : 1151352297  
Option 1 ID : 1151359186  
Option 2 ID : 1151359187  
Option 3 ID : 1151359185  
Option 4 ID : 1151359188  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.72 'विकलांग श्रद्धा का दौर' किस प्रसिद्ध लेखक की कृति है?

- Ans
- 1. आर.के. नारायण
  - 2. अटल बिहारी वाजपेयी
  - 3. हरिशंकर परसाई
  - 4. खुशवंत सिंह

Question ID : 1151352333  
Option 1 ID : 1151359331  
Option 2 ID : 1151359330  
Option 3 ID : 1151359329  
Option 4 ID : 1151359332  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.73 दिसंबर 2021 में, भारत की किस शहरी नवीनीकरण परियोजना को सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-पैसिफिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. जैसलमेर किला परियोजना
  - 2. कुतुब शाही मकबरा परियोजना
  - 3. निजामुद्दीन बस्ती परियोजना
  - 4. सुंदर नर्सरी परियोजना

Question ID : 1151352286  
Option 1 ID : 1151359144  
Option 2 ID : 1151359142  
Option 3 ID : 1151359141  
Option 4 ID : 1151359143  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.74 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

100, 93, 103, 96, 106, 99, ?

- Ans
- 1. 132
  - 2. 109
  - 3. 123
  - 4. 127

Question ID : 1151352029  
Option 1 ID : 1151358113  
Option 2 ID : 1151358114  
Option 3 ID : 1151358115  
Option 4 ID : 1151358116  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.75 भारत ने \_\_\_\_\_ को हराकर U19 एशिया कप क्रिकेट, 2021 जीता था।

- Ans
- 1. बांग्लादेश
  - 2. पाकिस्तान
  - 3. अफगानिस्तान
  - 4. श्रीलंका

Question ID : 1151352291  
Option 1 ID : 1151359162  
Option 2 ID : 1151359164  
Option 3 ID : 1151359163  
Option 4 ID : 1151359161  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.76 यदि राधा, कृष्ण के दक्षिण में बैठी है, और राहुल, कृष्ण के पूर्व में बैठा है, तो राधा, राहुल के सापेक्ष किस दिशा में बैठी है?

- Ans
- 1. दक्षिण-पूर्व
  - 2. दक्षिण-पश्चिम
  - 3. उत्तर-पूर्व
  - 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 1151352010  
Option 1 ID : 1151358040  
Option 2 ID : 1151358039  
Option 3 ID : 1151358037  
Option 4 ID : 1151358038  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77 किसी समूह के 60 विद्यार्थियों में से, लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 2:1 है। यदि लड़कों का औसत वजन 50 kg और लड़कियों का औसत वजन 44 kg है, तो समूह के सभी विद्यार्थियों का औसत वजन (kg में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 48.25
  - 2. 47.5
  - 3. 49
  - 4. 48

Question ID : 115135453  
Option 1 ID : 1151351811  
Option 2 ID : 1151351809  
Option 3 ID : 1151351812  
Option 4 ID : 1151351810  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.78 16वां जी-20 शिखर सम्मेलन \_\_\_\_\_ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. शिकागो
  - 2. रोम
  - 3. ओसाका
  - 4. पेरिस

Question ID : 1151352294  
Option 1 ID : 1151359174  
Option 2 ID : 1151359175  
Option 3 ID : 1151359173  
Option 4 ID : 1151359176  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.79 निम्न में से कौन सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची का हिस्सा नहीं है? (मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार)

- Ans
- 1. बोडो
  - 2. राजस्थानी
  - 3. तमिल
  - 4. पंजाबी

Question ID : 1151352304  
Option 1 ID : 1151359213  
Option 2 ID : 1151359216  
Option 3 ID : 1151359214  
Option 4 ID : 1151359215  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.80 सितंबर 2021 में, तमिलनाडु सरकार ने भारत के तेजतर्रार कवि (firebrand poet) और स्वतंत्रता सेनानी सुब्रमण्य भारती की पुण्यतिथि मनाने के लिए किस दिन को 'महाकवि' दिवस के रूप में घोषित किया?

- Ans
- 1. 11 सितंबर
  - 2. 5 सितंबर
  - 3. 15 सितंबर
  - 4. 8 सितंबर

Question ID : 1151352287  
Option 1 ID : 1151359147  
Option 2 ID : 1151359145  
Option 3 ID : 1151359148  
Option 4 ID : 1151359146  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.81 भारत का अंडमान और निकोबार द्वीप समूह निम्न में से किस जलमग्न पर्वतमाला का आपातिक भाग (emergent part) है?

- Ans
- ✓ 1. अराकान योमा (Arakan Yoma)
  - ✗ 2. कुनलुन शान (Kunlun Shan)
  - ✗ 3. हिमालय
  - ✗ 4. पूर्वी घाट (Eastern Ghats)

Question ID : 1151352300  
Option 1 ID : 1151359198  
Option 2 ID : 1151359199  
Option 3 ID : 1151359197  
Option 4 ID : 1151359200  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.82 किस गुणक सिद्धांत में यह वर्णन किया गया है कि सरकार जितना अधिक खर्च करेगी, अर्थव्यवस्था उतनी ही समृद्ध होगी?

- Ans
- ✗ 1. राजकोषीय गुणक (Fiscal Multiplier)
  - ✓ 2. केनेसियन गुणक (Keynesian Multiplier)
  - ✗ 3. अर्जन गुणक (Earning Multiplier)
  - ✗ 4. निवेश गुणक (Investment Multiplier)

Question ID : 1151352316  
Option 1 ID : 1151359261  
Option 2 ID : 1151359263  
Option 3 ID : 1151359264  
Option 4 ID : 1151359262  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.83 निम्न में से कौन सा जीवोम (biome) अपने शंकुधारी (शंकुधारी सदाबहार) वनों के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- ✓ 1. बोरियल वन (Boreal forest)
  - ✗ 2. उष्णकटिबंधीय वर्षा-वन
  - ✗ 3. चपराल वन (Chaparral forest)
  - ✗ 4. सवाना वन

Question ID : 1151352319  
Option 1 ID : 1151359273  
Option 2 ID : 1151359274  
Option 3 ID : 1151359275  
Option 4 ID : 1151359276  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.84 इंडियन मिनरल्स इयरबुक 2020 के अनुसार, वर्ष 2019-20 में निम्न में से कौन सा राज्य देश में लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य था?

- Ans
- 1. झारखण्ड
  - 2. छत्तीसगढ़
  - 3. कर्नाटक
  - 4. ओडिशा

Question ID : 1151352298  
Option 1 ID : 1151359190  
Option 2 ID : 1151359189  
Option 3 ID : 1151359192  
Option 4 ID : 1151359191  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.85 बाएं से दाएं की ओर पढ़ने पर, दिए गए अक्षर-समूह में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक बाद एक स्वर है?

(बाएं) ATGH@7DOGKI7#PE41D&GOH4@3IKMBCUD (दाएं)

- Ans
- 1. 6
  - 2. 3
  - 3. 4
  - 4. 5

Question ID : 1151351998  
Option 1 ID : 1151357992  
Option 2 ID : 1151357989  
Option 3 ID : 1151357990  
Option 4 ID : 1151357991  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.86 इनमें से कौन जून 2019 में आंध्र प्रदेश और तेलंगाना दोनों के राज्यपाल थे?

- Ans
- 1. चंद्रलाल माधवलाल त्रिवेदी
  - 2. एन.डी. तिवारी
  - 3. ई.एस.एल. नरसिम्हन
  - 4. विश्व भूषण हरिचंदन

Question ID : 1151352307  
Option 1 ID : 1151359227  
Option 2 ID : 1151359228  
Option 3 ID : 1151359225  
Option 4 ID : 1151359226  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.87 दो उत्पादों - A और B के स्टॉक में, आरंभ में कुल स्टॉक का 80% भाग उत्पाद A था। यदि स्टॉक से 20 kg उत्पाद A और 8 kg उत्पाद B निकाला जाता है, तो स्टॉक में उत्पाद A और उत्पाद B का अनुपात बदल कर 9:2 हो जाता है। आरंभ में कुल स्टॉक (kg में) कितना था?

- Ans
- 1. 150 kg
  - 2. 165 kg
  - 3. 160 kg
  - 4. 220 kg

Question ID : 115135470  
Option 1 ID : 1151351880  
Option 2 ID : 1151351879  
Option 3 ID : 1151351878  
Option 4 ID : 1151351877  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.88 अगस्त 2021 में, नीरज चोपड़ा ने टोक्यो ओलंपिक में \_\_\_\_\_ में स्वर्ण पदक जीता।

- Ans
- 1. बैडमिंटन
  - 2. निशानेबाजी
  - 3. भाला फेंक
  - 4. तलवारबाजी

Question ID : 1151352292  
Option 1 ID : 1151359167  
Option 2 ID : 1151359168  
Option 3 ID : 1151359166  
Option 4 ID : 1151359165  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.89 किसी फर्म का संपूर्ण राजस्व वक फर्म द्वारा किए गए \_\_\_\_\_ और फर्म के उत्पादन स्तर के बीच संबंध को दर्शाता है।

- Ans
- 1. संपूर्ण राजस्व
  - 2. त्रैमासिक राजस्व
  - 3. निवेश
  - 4. अर्ध-वार्षिक राजस्व

Question ID : 1151352312  
Option 1 ID : 1151359246  
Option 2 ID : 1151359245  
Option 3 ID : 1151359248  
Option 4 ID : 1151359247  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.90 अंगीकृत किए जाने के समय, भारतीय संविधान सबसे लंबा संविधान था, जिसमें मूलतः \_\_\_\_\_ अनुच्छेद थे।

- Ans
- 1. 444
  - 2. 395
  - 3. 448
  - 4. 348

Question ID : 1151352308  
Option 1 ID : 1151359229  
Option 2 ID : 1151359231  
Option 3 ID : 1151359230  
Option 4 ID : 1151359232  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.91 यदि 21 मार्च 2021 को रविवार था, तो 12 जनवरी 2022 को कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. रविवार
  - 2. बुधवार
  - 3. सोमवार
  - 4. शुक्रवार

Question ID : 1151352009  
Option 1 ID : 1151358034  
Option 2 ID : 1151358035  
Option 3 ID : 1151358033  
Option 4 ID : 1151358036  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.92 रेचुंगमा, घा टो किटो और ची रमू \_\_\_\_\_ की नृत्य शैलियां हैं।

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. गोवा
  - 3. सिक्किम
  - 4. अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह

Question ID : 1151352330  
Option 1 ID : 1151359320  
Option 2 ID : 1151359317  
Option 3 ID : 1151359318  
Option 4 ID : 1151359319  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.93** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी चूड़ियां घड़ियां हैं।

कोई चूड़ी अंगूठी नहीं है।

कुछ अंगूठियां घेन हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ चूड़ियां घड़ानें हैं।

II. कुछ घेन चूड़ियां हैं।

Ans

1. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 1151352022

Option 1 ID : 1151358087

Option 2 ID : 1151358085

Option 3 ID : 1151358088

Option 4 ID : 1151358086

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.94** यदि  $a = \frac{17}{99}$ ,  $b = \frac{13}{47}$  और  $c = \frac{34}{33}$  है, तो  $(ab) \div c$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $\frac{19}{289}$
2.  $\frac{13}{282}$
3.  $\frac{21}{354}$
4.  $\frac{17}{264}$

Question ID : 115135454

Option 1 ID : 1151351815

Option 2 ID : 1151351813

Option 3 ID : 1151351816

Option 4 ID : 1151351814

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.95 निम्न में से कौन सा स्थल आधुनिक गुजरात में स्थित है, जहां अशोक के शिलालेख अवस्थित हैं?

- Ans
- 1. कलसी
  - 2. सन्नति
  - 3. शिशुपालगढ़
  - 4. गिरनार

Question ID : 1151352324  
Option 1 ID : 1151359296  
Option 2 ID : 1151359294  
Option 3 ID : 1151359293  
Option 4 ID : 1151359295  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.96 एक कक्षा में, अनु नीचे से 15<sup>वें</sup> स्थान पर है, और ऊपर से 14<sup>वें</sup> स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 29
  - 2. 30
  - 3. 27
  - 4. 28

Question ID : 1151352018  
Option 1 ID : 1151358071  
Option 2 ID : 1151358072  
Option 3 ID : 1151358069  
Option 4 ID : 1151358070  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 एनएस-एक्सेल (MS-Excel) वर्कशीट में छठी पंक्ति (row) के सातवें स्तंभ (column) में मौजूद सेल का एड्रेस क्या होता है?

- Ans
- 1. F6
  - 2. F7
  - 3. G6
  - 4. G7

Question ID : 1151352334  
Option 1 ID : 1151359333  
Option 2 ID : 1151359336  
Option 3 ID : 1151359335  
Option 4 ID : 1151359334  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.98 भारतीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस सांख्यिकी, 2018-19 के अनुसार, 01.04.2019 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, निम्न में से किस राज्य में अपरिष्कृत तेल का सबसे बड़ा बैलेंस रिजर्वेबल रिजर्व (ऑनशोर) मौजूद है?

- Ans
- ✓ 1. असम
  - ✗ 2. तमिलनाडु
  - ✗ 3. महाराष्ट्र
  - ✗ 4. गुजरात

Question ID : 1151352299  
Option 1 ID : 1151359194  
Option 2 ID : 1151359195  
Option 3 ID : 1151359193  
Option 4 ID : 1151359196  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.99 यदि 20 मई 2018 को रविवार था, तो 26 अगस्त 2018 को कौन सा दिन था?

- Ans
- ✗ 1. बृहस्पतिवार
  - ✓ 2. रविवार
  - ✗ 3. शुक्रवार
  - ✗ 4. शनिवार

Question ID : 1151352015  
Option 1 ID : 1151358057  
Option 2 ID : 1151358060  
Option 3 ID : 1151358058  
Option 4 ID : 1151358059  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.100 रवीश कुमार दक्षिण की ओर मुख करके दौड़ना शुरू करता है। वह 20 m दौड़ता है, फिर बाएं मुड़ता है, और फिर 30 m और दौड़ता है। फिर, वह बाएं मुड़ता है, और 70 m दौड़ता है। अंत में वह पुनः बाएं मुड़ता है, और 30 m चलता है।

आरंभ बिंदु के सापेक्ष, रवीश कुमार की वर्तमान स्थिति क्या है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- ✓ 1. उत्तर, 50 m
  - ✗ 2. दक्षिण, 70 m
  - ✗ 3. पूर्व, 30 m
  - ✗ 4. पश्चिम, 20 m

Question ID : 1151352011  
Option 1 ID : 1151358043  
Option 2 ID : 1151358044  
Option 3 ID : 1151358041  
Option 4 ID : 1151358042  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.101 बिंदु Q से, किसी वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखा की लंबाई 21 cm है और वृत्त के केंद्र 'O' से Q की दूरी 29 cm है। वृत्त की विज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50 cm
  - 2. 20 cm
  - 3. 30 cm
  - 4. 8 cm

Question ID : 115135467  
Option 1 ID : 1151351865  
Option 2 ID : 1151351868  
Option 3 ID : 1151351866  
Option 4 ID : 1151351867  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.102 किरन के पास 24 सफेद मनके हैं और रेशम के पास 18 काले मनके हैं। वे मनकों को इस प्रकार व्यवस्थित करना चाहते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में मनकों की संख्या समान हो और प्रत्येक पंक्ति में या तो केवल काले मनके हों या केवल सफेद मनके हों। मनकों की वह अधिकतम संख्या ज्ञात करें, जिसे एक पंक्ति में व्यवस्थित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 8
  - 3. 3
  - 4. 6

Question ID : 115135460  
Option 1 ID : 1151351839  
Option 2 ID : 1151351837  
Option 3 ID : 1151351840  
Option 4 ID : 1151351838  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.103 किरण की बचत और व्यय का अनुपात 7:13 है और उसकी मासिक आय ₹1,80,000 है। बचत को म्यूचुअल फंड और इक्विटी के बीच 4:3 के अनुपात में विभाजित किया गया है। म्यूचुअल फंड के रूप में कितनी धनराशि की बचत की जाती है?

- Ans
- 1. ₹45,000
  - 2. ₹39,000
  - 3. ₹36,000
  - 4. ₹63,000

Question ID : 115135456  
Option 1 ID : 1151351824  
Option 2 ID : 1151351821  
Option 3 ID : 1151351823  
Option 4 ID : 1151351822  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.104 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

WJOF : ZORK :: CPNY : FUQD :: XRLD : ?

- Ans
- 1. CUQG
  - 2. CWQI
  - 3. AWOI
  - 4. AUOG

Question ID : 1151352002  
Option 1 ID : 1151358005  
Option 2 ID : 1151358007  
Option 3 ID : 1151358008  
Option 4 ID : 1151358006  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.105 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$Z > H \geq Y > R < D \geq F > X$

निष्कर्ष:

I.  $Z \geq X$

II.  $F > H$

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
  - 2. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
  - 4. केवल निष्कर्ष I सत्य है।

Question ID : 1151352026  
Option 1 ID : 1151358103  
Option 2 ID : 1151358101  
Option 3 ID : 1151358104  
Option 4 ID : 1151358102  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.106 भारतीय संविधान के अनुसार, प्रत्येक पंचायत, जब तक कि तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के अधीन पहले ही विघटित नहीं कर दी जाती है तो, अपने प्रथम अधिवेशन के लिए नियत तिथि से \_\_\_\_\_ वर्ष तक बनी रहेगी, और उससे अधिक नहीं।

- Ans
- 1. 6
  - 2. 7
  - 3. 4
  - 4. 5

Question ID : 1151352311  
Option 1 ID : 1151359242  
Option 2 ID : 1151359244  
Option 3 ID : 1151359243  
Option 4 ID : 1151359241  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.107 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

PJEB : SQHI :: MCQX : PJTE :: LRCT : ?

- Ans
- 1. QYHA
  - 2. OWFY
  - 3. OYFA
  - 4. QWHY

Question ID : 1151352004  
Option 1 ID : 1151358015  
Option 2 ID : 1151358013  
Option 3 ID : 1151358016  
Option 4 ID : 1151358014  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.108 मान लीजिए कि x, 8000 और 8500 के बीच आने वाली वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 12, 14, 16, 35 और 84 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 6, 8, 27 और 76 शेषफल प्राप्त होता है। x में दहाई का अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9
  - 2. 5
  - 3. 8
  - 4. 7

Question ID : 115135448  
Option 1 ID : 1151351792  
Option 2 ID : 1151351789  
Option 3 ID : 1151351791  
Option 4 ID : 1151351790  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.109  $(48 \div 72 \times 3) - [15 \div 8 \times (40 - 32) - 10]$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -3
  - 2. 3
  - 3. -4
  - 4. 4

Question ID : 115135449  
Option 1 ID : 1151351793  
Option 2 ID : 1151351794  
Option 3 ID : 1151351796  
Option 4 ID : 1151351795  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.110 एक निश्चित कूट भाषा में 'MANGO' को 'NCQKT' लिखा जाता है, 'APPLE' को 'BRSPJ' लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में 'PEARS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. QGDVX
  - ✗ 2. QGDVW
  - ✗ 3. QGDUW
  - ✗ 4. QDDVY

Question ID : 1151352023  
Option 1 ID : 1151358091  
Option 2 ID : 1151358089  
Option 3 ID : 1151358092  
Option 4 ID : 1151358090  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.111 एक छात्र अपने घर से 2.5 km/घंटे की चाल से चलता है, और विद्यालय के समय से 6 मिनट बाद अपने विद्यालय पहुंचता है। अगले दिन वह अपनी चाल में 1 km/घंटे की वृद्धि करता है, और विद्यालय के समय से 6 मिनट पहले अपने विद्यालय पहुंचता है। उसके घर से विद्यालय कितनी दूर है?

- Ans
- ✗ 1. 2.25 km
  - ✓ 2. 1.75 km
  - ✗ 3. 2 km
  - ✗ 4. 2.5 km

Question ID : 115135452  
Option 1 ID : 1151351806  
Option 2 ID : 1151351808  
Option 3 ID : 1151351807  
Option 4 ID : 1151351805  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.112 रोजगार स्तर को बढ़ाने, गरीबी/निर्धनता को कम करने और आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के उद्देश्य से, 1974 से 1979 की अवधि के लिए भारत की कौन सी पंचवर्षीय योजना बनाई गई थी?

- Ans
- ✓ 1. पांचवी पंचवर्षीय योजना
  - ✗ 2. तीसरी पंचवर्षीय योजना
  - ✗ 3. पहली पंचवर्षीय योजना
  - ✗ 4. दूसरी पंचवर्षीय योजना

Question ID : 1151352313  
Option 1 ID : 1151359252  
Option 2 ID : 1151359251  
Option 3 ID : 1151359249  
Option 4 ID : 1151359250  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.113 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹2000 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹200
  - 2. ₹400
  - 3. ₹520
  - 4. ₹420

Question ID : 115135450  
 Option 1 ID : 1151351797  
 Option 2 ID : 1151351798  
 Option 3 ID : 1151351800  
 Option 4 ID : 1151351799  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.114 एक सात-मंजिला इमारत में, मंजिलों को 1 से 7 तक क्रमांक दिए गए हैं। A, B, C, D, E, और F में से प्रत्येक अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं। भूतल का मंजिल क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का मंजिल क्रमांक 2 है, और इसी तरह सभी मंजिलों को मंजिल क्रमांक दिए गए हैं। इमारत की एक मंजिल खाली है। B मंजिल क्रमांक 6 पर रहता है। मंजिल क्रमांक 3 के नीचे की कोई मंजिल खाली नहीं है; और कोई विषम क्रमांक वाली मंजिल खाली नहीं है। A और F की मंजिलों के बीच केवल B रहता है। E और D की मंजिलों के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। C और F की मंजिलों के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। C, F के नीचे की किसी मंजिल पर रहता है। D और B के बीच की मंजिलों पर एक से अधिक व्यक्ति रहते हैं। इनमें से कौन से क्रमांक वाली मंजिल खाली है?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 6
  - 3. 4
  - 4. 7

Question ID : 1151352025  
 Option 1 ID : 1151358100  
 Option 2 ID : 1151358097  
 Option 3 ID : 1151358099  
 Option 4 ID : 1151358098  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.115  $\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} + y = \frac{29}{63}$  है।  $(10y - 1)$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1.  $-\frac{3}{63}$
  - 2.  $\frac{2}{63}$
  - 3.  $\frac{13}{126}$
  - 4.  $\frac{5}{42}$

Question ID : 115135465  
 Option 1 ID : 1151351857  
 Option 2 ID : 1151351858  
 Option 3 ID : 1151351860  
 Option 4 ID : 1151351859  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.116 पंजाब और हरियाणा के लोग अच्छी /अच्छे \_\_\_\_\_ के लिए भगवान को धन्यवाद करने के लिए बैसाखी का त्योहार या बैसाखी मनाते हैं।

- Ans
- 1. स्वास्थ्य
  - 2. फसल
  - 3. जीवन
  - 4. जलवायु

Question ID : 1151352331  
Option 1 ID : 1151359322  
Option 2 ID : 1151359324  
Option 3 ID : 1151359323  
Option 4 ID : 1151359321  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.117 मसाई लोग निम्न में से किस महाद्वीप के मूल निवासी हैं?

- Ans
- 1. ऑस्ट्रेलिया
  - 2. दक्षिणी अमेरिका
  - 3. यूरोप
  - 4. अफ्रीका

Question ID : 1151352302  
Option 1 ID : 1151359206  
Option 2 ID : 1151359207  
Option 3 ID : 1151359208  
Option 4 ID : 1151359205  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.118 इनमें से किस महिला वैज्ञानिक को विज्ञान एवं इंजीनियरिंग के क्षेत्र में 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया है?

- Ans
- 1. डॉ. लता देसाई
  - 2. डॉ. माधुरी बर्थवाल
  - 3. डॉ. संघमित्रा बंद्योपाध्याय
  - 4. डॉ. नजमा अख्तर

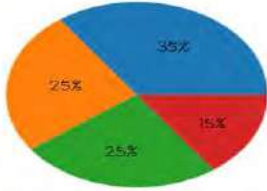
Question ID : 1151352289  
Option 1 ID : 1151359156  
Option 2 ID : 1151359155  
Option 3 ID : 1151359153  
Option 4 ID : 1151359154  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.119 भारत में सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झील कौन सी है?

- Ans
- 1. लोनार झील
  - 2. देवताल झील
  - 3. पुष्कर झील
  - 4. सांभर झील

Question ID : 1151352318  
Option 1 ID : 1151359269  
Option 2 ID : 1151359272  
Option 3 ID : 1151359270  
Option 4 ID : 1151359271  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.120 The following pie chart shows the expenditure distribution of a college festival. The blue part represents production expenditure, the green part represents lights and music system expenses, the red part represents advertisement expenses and the orange part represents food expenses. Study the pie chart and answer the following question.



Approximately, how much is spent on food and advertisement together if the total expenditure was ₹63,070?

- Ans
- 1. ₹25,000
  - 2. ₹30000
  - 3. ₹20000
  - 4. ₹35000

Question ID : 1151352030  
Option 1 ID : 1151358120  
Option 2 ID : 1151358119  
Option 3 ID : 1151358118  
Option 4 ID : 1151358117  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Patliputra
Test Date	17/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	Level 3

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 The point on the supply curve at which a firm earns only normal profit is called the \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. income point
  - 2. break-even point
  - 3. exit point
  - 4. break-through point

Question ID : 1151352362

Option 1 ID : 1151359446

Option 2 ID : 1151359447

Option 3 ID : 1151359448

Option 4 ID : 1151359445

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्न व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$7\frac{2}{3} \times 5\frac{3}{4} + 9\frac{1}{2} \times 6\frac{3}{4}$$

Ans

✗ 1.  $98\frac{3}{24}$

✓ 2.  $108\frac{5}{24}$

✗ 3.  $103\frac{7}{24}$

✗ 4.  $114\frac{1}{24}$

Question ID : 1151351620

Option 1 ID : 1151356479

Option 2 ID : 1151356478

Option 3 ID : 1151356477

Option 4 ID : 1151356480

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 1. पुनीत, कौशल, राखी और जगजीत चार मित्र हैं।

2. पुनीत और कौशल, रग्बी और क्रिकेट खेलते हैं।

3. कौशल और राखी, रग्बी और बैडमिंटन खेलते हैं।

4. पुनीत और जगजीत, क्रिकेट और बास्केटबॉल खेलते हैं।

5. राखी और जगजीत, बैडमिंटन और बास्केटबॉल खेलते हैं।

निम्नलिखित में से कौन क्रिकेट, बास्केटबॉल और बैडमिंटन खेलता है?

Ans

✗ 1. कौशल

✓ 2. जगजीत

✗ 3. पुनीत

✗ 4. राखी

Question ID : 1151351993

Option 1 ID : 1151357970

Option 2 ID : 1151357972

Option 3 ID : 1151357971

Option 4 ID : 1151357969

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एमएस-एक्सेल (MS-Excel) वर्कशीट में पांचवें स्तंभ (column) की दसवीं पंक्ति (row) में मौजूद सेल का एड्रेस क्या होता है?

- Ans
- 1. J5
  - 2. 10E
  - 3. E10
  - 4. 5J

Question ID : 1151352384  
Option 1 ID : 1151359535  
Option 2 ID : 1151359534  
Option 3 ID : 1151359533  
Option 4 ID : 1151359536  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसे रिक्त स्थान में भरने पर दी गई श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।  
ABCD, \_\_\_\_\_, XYZA, XXXX, UVWX, UUUU

- Ans
- 1. DCBA
  - 2. DDDD
  - 3. AAAA
  - 4. BCBA

Question ID : 1151351983  
Option 1 ID : 1151357930  
Option 2 ID : 1151357929  
Option 3 ID : 1151357931  
Option 4 ID : 1151357932  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.6 S, N से छोटा है। P, S से लंबा है। Q, N से लंबा है, लेकिन H से छोटा है। N, P से लंबा है। यदि वे सभी लंबाई के अनुसार एक पंक्ति में खड़े हों, तो उनमें से कौन ठीक मध्य में होगा?

- Ans
- 1. H
  - 2. N
  - 3. P
  - 4. Q

Question ID : 1151351988  
Option 1 ID : 1151357951  
Option 2 ID : 1151357950  
Option 3 ID : 1151357952  
Option 4 ID : 1151357949  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.7 रमन और उसकी बहन शिखा एक ही कक्षा में पढ़ते हैं। एक परीक्षा में रमन का स्थान नीचे से 11वां है, और उसी परीक्षा में शिखा का स्थान ऊपर से पहला है। यदि 11 छात्रों के स्थान, रमन और शिखा के बीच हैं, तो कक्षा में कितने छात्र हैं?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 25
  - 3. 23
  - 4. 24

Question ID : 1151351981  
Option 1 ID : 1151357921  
Option 2 ID : 1151357924  
Option 3 ID : 1151357922  
Option 4 ID : 1151357923  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 निम्न में से किस देश ने डेविस कप 2021 जीता है?

- Ans
- 1. क्रोएशिया
  - 2. ऑस्ट्रिया
  - 3. उज़्बेकिस्तान
  - 4. रूस

Question ID : 1151352344  
Option 1 ID : 1151359375  
Option 2 ID : 1151359373  
Option 3 ID : 1151359374  
Option 4 ID : 1151359376  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 कृत्तिक एक मेज को 37.5% के लाभ पर बेचता है। यदि उसने इसे 12.5% कम पर खरीदा होता, और इसे ₹330 कम पर बेचा होता, तो उसे 10% का लाभ प्राप्त होता। मेज का क्रय मूल्य ₹1,000 से कितने प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 22%
  - 2. 23%
  - 3. 21%
  - 4. 20%

Question ID : 1151351627  
Option 1 ID : 1151356506  
Option 2 ID : 1151356508  
Option 3 ID : 1151356505  
Option 4 ID : 1151356507  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 'लेडी डॉक्टर्स: द अनटोल्ड स्टोरीज ऑफ इंडियाज फर्स्ट वूमन इन मेडिसिन (Lady Doctors: The Untold Stories of India's First Women in Medicine)' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. अनुराधा रॉय
  - 2. कुणाल बसु
  - 3. कविता राव
  - 4. जयराम रमेश

Question ID : 1151352343  
Option 1 ID : 1151359370  
Option 2 ID : 1151359372  
Option 3 ID : 1151359369  
Option 4 ID : 1151359371  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 भारत के राष्ट्रपति का चुनाव एक निर्वाचन मंडल द्वारा किया जाता है जिसमें ये शामिल होते हैं:

1. संसद के दोनों सदनों यानी लोकसभा और राज्यसभा के निर्वाचित सदस्य
2. राज्य विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य।

- Ans
- 1. केवल 1
  - 2. न तो 1 न ही 2
  - 3. केवल 2
  - 4. 1 और 2, दोनों

Question ID : 1151352357  
Option 1 ID : 1151359425  
Option 2 ID : 1151359428  
Option 3 ID : 1151359426  
Option 4 ID : 1151359427  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 किसी बल्लेबाज के पिछली 10 पारियों के स्कोर दिए गए हैं। इन पारियों में बल्लेबाज का माध्यिका स्कोर ज्ञात कीजिए।

65, 180, 81, 6, 63, 27, 122, 8, 165, 50

- Ans
- 1. 64
  - 2. 64.5
  - 3. 63
  - 4. 65

Question ID : 1151351617  
Option 1 ID : 1151356467  
Option 2 ID : 1151356466  
Option 3 ID : 1151356465  
Option 4 ID : 1151356468  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 यदि ब्याज की दर 20% वार्षिक है, और ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹4,000 की राशि पर  $\frac{3}{2}$  वर्षों में प्राप्त मिश्रधन कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹5,334
  - 2. ₹5,224
  - 3. ₹5,234
  - 4. ₹5,324

Question ID : 1151351628  
Option 1 ID : 1151356512  
Option 2 ID : 1151356511  
Option 3 ID : 1151356510  
Option 4 ID : 1151356509  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 निम्न में से कौन सा भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थानों का मूल सिद्धांत नहीं है?

- Ans
- 1. भौतिक संपार्श्विक की कमी
  - 2. पियर मॉनिटरिंग
  - 3. महिला कर्जदारों पर फोकस
  - 4. बड़ी ऋण राशियां

Question ID : 1151352366  
Option 1 ID : 1151359462  
Option 2 ID : 1151359463  
Option 3 ID : 1151359464  
Option 4 ID : 1151359461  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 छह सहकर्मी - रंजना, दीक्षा, चाहत, आकाश, रीता और सूरज एक पार्क में एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। रीता बेंच के पूर्वी सिरे पर बैठी हैं। रंजना और चाहत एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। आकाश और सूरज के बीच केवल दो सहकर्मी बैठे हैं। दीक्षा के दाईं ओर केवल एक सहकर्मी बैठा है। आकाश बेंच के पश्चिमी सिरे पर बैठा है। रीता और रंजना के बीच तीन सहकर्मी बैठे हैं। बेंच के पश्चिमी सिरे से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. रंजना
  - 2. दीक्षा
  - 3. सूरज
  - 4. चाहत

Question ID : 1151351963  
Option 1 ID : 1151357849  
Option 2 ID : 1151357851  
Option 3 ID : 1151357850  
Option 4 ID : 1151357852  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 1991 में भारत में औद्योगिक लाइसेंसिंग की समाप्ति के बाद, \_\_\_\_\_, उन कुछ उद्योगों में से एक है, जिनके लिए औद्योगिक लाइसेंस प्राप्त करना अनिवार्य है।

- Ans
- 1. चमड़ा
  - 2. सब्जी और खाद्य प्रसंस्करण
  - 3. पेय पदार्थ
  - 4. शराब

Question ID : 1151352365  
Option 1 ID : 1151359458  
Option 2 ID : 1151359457  
Option 3 ID : 1151359460  
Option 4 ID : 1151359459  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 10 m लंबे एक खोखले स्टील के पाइप के आंतरिक और बाह्य व्यास क्रमशः 15 cm और 17 cm हैं। यदि इसके पृष्ठ के  $1 \text{ cm}^2$  हिस्से को पेंट करने की लागत ₹0.15 है, तो इसके सभी पृष्ठों को पेंट करने की लागत ज्ञात कीजिए।  
[ $\pi = \frac{22}{7}$  मान लीजिए]

- Ans
- 1. ₹15,160.80
  - 2. ₹15,100.80
  - 3. ₹15,200.80
  - 4. ₹15,000.80

Question ID : 1151351608  
Option 1 ID : 1151356432  
Option 2 ID : 1151356429  
Option 3 ID : 1151356431  
Option 4 ID : 1151356430  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 वजन के अनुसार, भू-पर्पटी (Earth's Crust) में ऑक्सीजन का लगभग प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 36.6%
  - 2. 46.6%
  - 3. 16.6%
  - 4. 19.6%

Question ID : 1151352368  
Option 1 ID : 1151359472  
Option 2 ID : 1151359471  
Option 3 ID : 1151359469  
Option 4 ID : 1151359470  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.19 'P + Q' का अर्थ है - 'P, Q की पुत्री है',  
'P × Q' का अर्थ है - 'P, Q का पुत्र है',  
'P - Q' का अर्थ है - 'P, Q की पत्नी है',  
दिए गए व्यंजक के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

'A + B - C × D'

- Ans
- ✓ 1. A, D के पुत्र की पुत्री है।
  - ✗ 2. B, D का पुत्र है।
  - ✗ 3. B, D की पुत्री है।
  - ✗ 4. C, D की पत्नी है।

Question ID : 1151351975

Option 1 ID : 1151357899

Option 2 ID : 1151357897

Option 3 ID : 1151357898

Option 4 ID : 1151357900

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 शोगात्सु (Shogatsu), निम्न में से किस देश का नव वर्ष त्योहार है?

- Ans
- ✓ 1. जापान
  - ✗ 2. न्यूजीलैंड
  - ✗ 3. ब्राज़ील
  - ✗ 4. फ्रांस

Question ID : 1151352355

Option 1 ID : 1151359420

Option 2 ID : 1151359417

Option 3 ID : 1151359419

Option 4 ID : 1151359418

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 निम्न में से किस संवैधानिक संशोधन द्वारा मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. 80वां संशोधन
  - ✗ 2. 40वां संशोधन
  - ✓ 3. 42वां संशोधन
  - ✗ 4. 86वां संशोधन

Question ID : 1151352359

Option 1 ID : 1151359435

Option 2 ID : 1151359433

Option 3 ID : 1151359434

Option 4 ID : 1151359436

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

6, 27, 128, 629, ?

- Ans
- 1. 2120
  - 2. 2121
  - 3. 3131
  - 4. 3130

Question ID : 1151351973

Option 1 ID : 1151357890

Option 2 ID : 1151357889

Option 3 ID : 1151357892

Option 4 ID : 1151357891

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.23 The Baltoro Glacier is located in which of the following sub-ranges of the Himalayas?

- Ans
- 1. Zanskar
  - 2. Ladakh
  - 3. Karakoram
  - 4. Pir Panjal

Question ID : 1151352345

Option 1 ID : 1151359377

Option 2 ID : 1151359378

Option 3 ID : 1151359379

Option 4 ID : 1151359380

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$A \geq B = Q \leq H < X \leq K$$

निष्कर्ष:

I.  $B < K$

II.  $X > Q$

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सत्य हैं।
  - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
  - 3. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
  - 4. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID : 1151351986

Option 1 ID : 1151357944

Option 2 ID : 1151357943

Option 3 ID : 1151357941

Option 4 ID : 1151357942

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.25 यदि  $x : y = 3 : 4$  है, तो  $(7x - 4y) : (3x + 2y)$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 1 : 3
  - 2. 5 : 17
  - 3. 2 : 7
  - 4. 1 : 4

Question ID : 1151351601  
 Option 1 ID : 1151356401  
 Option 2 ID : 1151356402  
 Option 3 ID : 1151356404  
 Option 4 ID : 1151356403  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.26 दी गई बैठक व्यवस्था संबंधी जानकारी पढ़िए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पुनीत, मोनू, ज्योति, उमेश, तापसी, विनोद, पुष्पा और साहा एक वर्गाकार मेज पर इस प्रकार बैठे हैं, कि उनमें से चार, मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार मेज की चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। मेज के कोनों पर बैठे चार व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है, जबकि मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख बाहर की ओर है। पुनीत, जिसका मुख केंद्र की ओर है, वह विनोद के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। तापसी, जो केंद्र की ओर मुख करके बैठा है, वह विनोद के ठीक बगल में नहीं बैठा है। विनोद और पुष्पा के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। उमेश, मोनू के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मोनू केंद्र की ओर मुख करके बैठा है। ज्योति, पुनीत के ठीक बगल में नहीं बैठी है।

मोनू के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. मोनू, तापसी के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।
  - 2. मोनू, ज्योति के ठीक बगल में बैठा है।
  - 3. मोनू, साहा के ठीक बगल में बैठा है।
  - 4. मोनू, विनोद और पुष्पा के ठीक मध्य में बैठा है।

Question ID : 1151351977  
 Option 1 ID : 1151357907  
 Option 2 ID : 1151357906  
 Option 3 ID : 1151357905  
 Option 4 ID : 1151357908  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.27 60 km की दूरी तय करने में, अर्जुन, रोहित से 2 घंटे अधिक लेता है। यदि अर्जुन अपनी चाल को दोगुना कर ले, तो वह रोहित से 1 घंटा कम समय लेगा। अर्जुन की आरंभिक चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15 km/h
  - 2. 25 km/h
  - 3. 10 km/h
  - 4. 5 km/h

Question ID : 1151351624  
 Option 1 ID : 1151356495  
 Option 2 ID : 1151356496  
 Option 3 ID : 1151356494  
 Option 4 ID : 1151356493  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.28 दिए गए आंकड़ों की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

1, 1.1, 2.3, 0.1, 0.9, 5, 3.9, 2.5, 4.2, 4.6

- Ans
- 1. 2.4
  - 2. 2.5
  - 3. 2.3
  - 4. 2.6

Question ID : 1151351625

Option 1 ID : 1151356499

Option 2 ID : 1151356500

Option 3 ID : 1151356497

Option 4 ID : 1151356498

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। तय करें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं, और सही उत्तर का चयन करें।

प्रश्न:

शमिता, तान्या और रेखा में से कौन सबसे छोटी है?

कथन:

I. शमिता, रेखा से लंबी है। रेखा, तान्या से छोटी है।

II. रेखा, सुरभि से छोटी है। सुरभि, शमिता से लंबी है। तान्या, सुरभि से छोटी है।

(A) कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(B) कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(C) कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

(D) कथन I और II दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

- Ans
- 1. D
  - 2. A
  - 3. C
  - 4. B

Question ID : 1151351967

Option 1 ID : 1151357868

Option 2 ID : 1151357865

Option 3 ID : 1151357867

Option 4 ID : 1151357866

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 जर्मनी की रेडियो सेवा के भाग के रूप में आजाद हिंद रेडियो सेवा किस वर्ष शुरू हुई थी?

- Ans
- ✓ 1. 1942
  - ✗ 2. 1938
  - ✗ 3. 1940
  - ✗ 4. 1939

Question ID : 1151352377  
Option 1 ID : 1151359508  
Option 2 ID : 1151359505  
Option 3 ID : 1151359507  
Option 4 ID : 1151359506  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 निम्न में से कौन सी जनजाति तमिलनाडु राज्य की मूल निवासी नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. कुरुम्बा
  - ✓ 2. भूटिया
  - ✗ 3. मालासार
  - ✗ 4. कोटा

Question ID : 1151352347  
Option 1 ID : 1151359385  
Option 2 ID : 1151359388  
Option 3 ID : 1151359387  
Option 4 ID : 1151359386  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.32 यदि किसी कूट भाषा में, 'HOME' को 'LROF' लिखा जाता है, और 'EYE' को 'HAF' लिखा जाता है, और 'SO' को 'UP' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'HOUSE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. LSXUF
  - ✗ 2. LQXUF
  - ✗ 3. MSWUF
  - ✓ 4. MSXUF

Question ID : 1151351984  
Option 1 ID : 1151357934  
Option 2 ID : 1151357935  
Option 3 ID : 1151357933  
Option 4 ID : 1151357936  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.33** दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. 2 : 5
- B. 4 : 18
- C. 6 : 39
- D. 8 : 66

- Ans**
- 1. A
  - 2. C
  - 3. B
  - 4. D

Question ID : 1151351990  
Option 1 ID : 1151357957  
Option 2 ID : 1151357959  
Option 3 ID : 1151357958  
Option 4 ID : 1151357960  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.34** M, N, O, P और R एक वृत्ताकार मेज के परितः बैठे हैं। सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। M, O के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, और N, O के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, N के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। O के बाईं ओर गिनने पर, N और O के बीच में कौन बैठा है?

- Ans**
- 1. केवल P
  - 2. M या R
  - 3. P या R
  - 4. केवल R

Question ID : 1151351980  
Option 1 ID : 1151357919  
Option 2 ID : 1151357918  
Option 3 ID : 1151357920  
Option 4 ID : 1151357917  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.35** एक निश्चित कूट भाषा में, BUTTER को 2212020518 लिखा जाता है, और MINED को 1391454 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में OIL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans**
- 1. 17456
  - 2. 12345
  - 3. 15912
  - 4. 18632

Question ID : 1151351976  
Option 1 ID : 1151357904  
Option 2 ID : 1151357903  
Option 3 ID : 1151357901  
Option 4 ID : 1151357902  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.36 1680 में, शिवाजी के पुत्र \_\_\_\_\_, अपने भाई राजाराम के विरुद्ध उत्तराधिकार के युद्ध में विजय प्राप्त करने के बाद सिंहासन पर बैठे थे।

- Ans
- 1. बाजी राव प्रथम
  - 2. संभाजी
  - 3. शाहू
  - 4. बालाजी

Question ID : 1151352376  
Option 1 ID : 1151359504  
Option 2 ID : 1151359502  
Option 3 ID : 1151359501  
Option 4 ID : 1151359503  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.37 किसी छात्र समूह में, लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या की तीन-चौथाई है। यदि लड़कियों की संख्या का दो-तिहाई भाग और लड़कों की संख्या का आधा भाग आम का रस पसंद करता है, तो लड़कियों और लड़कों की कुल संख्या का कितना भाग आम का रस पसंद करता है?

- Ans
- 1.  $\frac{2}{7}$
  - 2.  $\frac{3}{7}$
  - 3.  $\frac{4}{7}$
  - 4.  $\frac{1}{7}$

Question ID : 1151351622  
Option 1 ID : 1151356486  
Option 2 ID : 1151356485  
Option 3 ID : 1151356488  
Option 4 ID : 1151356487  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.38 एक इमारत में सात मंजिलों को 1 से 7 तक इस प्रकार क्रमांकित किया गया है कि भूतल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर की मंजिल का क्रमांक 7 है। T, U, V, W, X, Y और Z नामक सात व्यक्तियों में से प्रत्येक, एक-एक मंजिल पर रहता है, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

X और Z की मंजिलों के बीच वाली मंजिलों पर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। कोई भी व्यक्ति, U की मंजिल के ऊपर वाली मंजिल पर नहीं रहता है। T किसी विषम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। Y की मंजिल के ऊपर और नीचे की मंजिलों पर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या बराबर है। W, V के अलावा किसी अन्य व्यक्ति से ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है। X, Z की मंजिल के ऊपर की किसी मंजिल पर रहता है।

5वीं मंजिल पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. X
  - 2. T
  - 3. Y
  - 4. Z

Question ID : 1151351961  
Option 1 ID : 1151357841  
Option 2 ID : 1151357844  
Option 3 ID : 1151357843  
Option 4 ID : 1151357842  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.39 मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राज्यसभा में सदन के नेता कौन थे?

- Ans
- 1. थावरचंद गहलोत
  - 2. एम. वेंकैया नायडू
  - 3. पीयूष गोयल
  - 4. हरिवंश

Question ID : 1151352360  
Option 1 ID : 1151359437  
Option 2 ID : 1151359438  
Option 3 ID : 1151359440  
Option 4 ID : 1151359439  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.40 एक समूह के 8 विद्यार्थी - J, K, L, M, N, O, P और Q, एक दूसरे की ओर मुख करके दो पंक्तियों में बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में चार विद्यार्थी हैं। Q और N एक दूसरे की ओर मुख करके बैठे हैं। O, P और Q दोनों के ठीक बगल में बैठा है। K, O के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। K और J विकर्णतः सामने बैठे हैं। M और N, एक - दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। L के सामने कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Q
  - 2. N
  - 3. O
  - 4. K

Question ID : 1151351991  
Option 1 ID : 1151357963  
Option 2 ID : 1151357964  
Option 3 ID : 1151357961  
Option 4 ID : 1151357962  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.41 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$5.01 + (3.01 \times 1.99^2) \times 4 + 6.01 + 2.03 = ?$$

- Ans
- 1. 65
  - 2. 52
  - 3. 56
  - 4. 57

Question ID : 1151351979  
Option 1 ID : 1151357915  
Option 2 ID : 1151357914  
Option 3 ID : 1151357916  
Option 4 ID : 1151357913  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$K \leq O = M \geq N \text{ और } L \geq M$$

निष्कर्ष:

I.  $L \geq K$ ,

II.  $N < K$

- Ans
- 1. I और II दोनों ही सत्य हैं।
  - 2. केवल II सत्य है।
  - 3. I और II दोनों सत्य नहीं है
  - 4. केवल I सत्य है।

Question ID : 1151351982  
Option 1 ID : 1151357927  
Option 2 ID : 1151357926  
Option 3 ID : 1151357928  
Option 4 ID : 1151357925  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.43 यूराल औद्योगिक क्षेत्र किस देश में स्थित है?

- Ans
- 1. ब्रिटेन
  - 2. रूस
  - 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 4. चीन

Question ID : 1151352354  
Option 1 ID : 1151359416  
Option 2 ID : 1151359414  
Option 3 ID : 1151359415  
Option 4 ID : 1151359413  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44 औद्योगिक पैमाने पर हीरों के खनन में शामिल देश की एकमात्र खदान निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 1151352348  
Option 1 ID : 1151359392  
Option 2 ID : 1151359389  
Option 3 ID : 1151359390  
Option 4 ID : 1151359391  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.45 विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) के अनुसार, मार्च 2021 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, निम्न में से किस देश के क्षेत्र में बोली जाने वाली भाषाओं की संख्या सर्वाधिक थी?

- Ans
- 1. पपुआ न्यू गिनी
  - 2. भारत
  - 3. नॉर्वे
  - 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 1151352353  
Option 1 ID : 1151359412  
Option 2 ID : 1151359410  
Option 3 ID : 1151359411  
Option 4 ID : 1151359409  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.46 निम्न में से किस महासागर में क्यूरोशियो जलधारा (Kuroshio current flows) प्रवाहित होती है?

- Ans
- 1. हिंद महासागर
  - 2. प्रशांत महासागर
  - 3. दक्षिणी महासागर
  - 4. अटलांटिक महासागर

Question ID : 1151352350  
Option 1 ID : 1151359399  
Option 2 ID : 1151359397  
Option 3 ID : 1151359400  
Option 4 ID : 1151359398  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.47 ₹320 प्रति हेक्टेयर की दर से किसी बर्गोकार खेत की जुताई की लागत ₹2880 है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। (1 हेक्टेयर = 10000 sq.m का प्रयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 60000 sq.m
  - 2. 70000 sq.m
  - 3. 90000 sq.m
  - 4. 80000 sq.m

Question ID : 1151351634  
Option 1 ID : 1151356535  
Option 2 ID : 1151356536  
Option 3 ID : 1151356534  
Option 4 ID : 1151356533  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 The Supersonic Missile Assisted Torpedo System developed by DRDO was successfully launched in December 2021 at which place?

- Ans
- 1. Maharashtra
  - 2. Andhra Pradesh
  - 3. West Bengal
  - 4. Odisha

Question ID : 1151352338  
Option 1 ID : 1151359352  
Option 2 ID : 1151359351  
Option 3 ID : 1151359350  
Option 4 ID : 1151359349  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.49 नवंबर 2021 में कोलंबिया द्वारा आयोजित 14वें अंतरराष्ट्रीय खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी ओलंपियाड (IOAA) 2021 [International Olympiad on Astronomy and Astrophysics (IOAA) 2021] की पदक तालिका में भारत का स्थान कौन सा था?

- Ans
- 1. दूसरा
  - 2. पहला
  - 3. चौथा
  - 4. तीसरा

Question ID : 1151352339  
Option 1 ID : 1151359354  
Option 2 ID : 1151359353  
Option 3 ID : 1151359356  
Option 4 ID : 1151359355  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.50** ₹3,680 की राशि 12.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 6 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। परिपक्वता पर प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- 1. ₹6,460
  - 2. ₹6,420
  - 3. ₹6,480
  - 4. ₹6,440

Question ID : 1151351603  
 Option 1 ID : 1151356410  
 Option 2 ID : 1151356412  
 Option 3 ID : 1151356409  
 Option 4 ID : 1151356411  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.51** पांच मित्र - पूर्वा, रोशन, विभोर, लूना और अनुज, लाल, काला, बैंगनी, पीला और नीला नामक पांच अलग - अलग रंगों में से किसी एक रंग की टी-शर्ट पहने हैं। प्रत्येक मित्र को मेवे, दुग्ध उत्पाद, बिल्ली, मछली और धूल में से किसी एक से एलर्जी है, और किन्हीं भी दो मित्रों को समान एलर्जी नहीं है।

लूना को बिल्लियों से एलर्जी है, लेकिन उसने बैंगनी रंग की टी-शर्ट नहीं पहनी है। पीले रंग की टी-शर्ट पहने हुए व्यक्ति को धूल से एलर्जी है। पूर्वा ने काले रंग की टी-शर्ट पहनी है, लेकिन उसे दुग्ध उत्पाद या मछली से एलर्जी नहीं है। विभोर ने बैंगनी रंग की टी-शर्ट पहनी है, लेकिन उसे मछली से एलर्जी नहीं है। लूना ने नीले रंग की टी-शर्ट पहनी है। रोशन ने लाल रंग की टी-शर्ट पहनी है। इनमें से किसे धूल से एलर्जी है?

- Ans**
- 1. विभोर
  - 2. अनुज
  - 3. रोशन
  - 4. पूर्वा

Question ID : 1151351962  
 Option 1 ID : 1151357845  
 Option 2 ID : 1151357847  
 Option 3 ID : 1151357846  
 Option 4 ID : 1151357848  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.52** IJK एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें  $IJ = IK$  है। यदि  $\angle JIK = 60^\circ$  है, तो  $\angle IJK$  का माप  $120^\circ$  से कितने प्रतिशत कम होगा?

- Ans**
- 1. 54%
  - 2. 55%
  - 3. 50%
  - 4. 52%

Question ID : 1151351626  
 Option 1 ID : 1151356502  
 Option 2 ID : 1151356503  
 Option 3 ID : 1151356504  
 Option 4 ID : 1151356501  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.53 भारतीय रेलवे इयरबुक 2019-20 के अनुसार, वर्ष 2019-20 के अंत तक रूट किलोमीटर की दृष्टि से निम्न में से कौन सा राज्य पहले स्थान पर है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 1151352349  
Option 1 ID : 1151359394  
Option 2 ID : 1151359395  
Option 3 ID : 1151359396  
Option 4 ID : 1151359393  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.54 सचिन और सहवाग के पास कुल ₹950 हैं। सहवाग से ₹250 लेने पर सचिन के पास उतनी ही राशि होगी, जितनी सहवाग के पास पहले से थी। उन राशियों का अनुपात ज्ञात कीजिए जो प्रारंभ में सहवाग और सचिन के पास थीं।

- Ans
- 1. 12 : 7
  - 2. 7 : 5
  - 3. 13 : 9
  - 4. 9 : 7

Question ID : 1151351623  
Option 1 ID : 1151356491  
Option 2 ID : 1151356489  
Option 3 ID : 1151356492  
Option 4 ID : 1151356490  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.55 जट-जटिन निम्न में से किस राज्य का अत्यधिक लोकप्रिय लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. असम
  - 4. बिहार

Question ID : 1151352380  
Option 1 ID : 1151359518  
Option 2 ID : 1151359517  
Option 3 ID : 1151359519  
Option 4 ID : 1151359520  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.56** लोकेश पूर्व की ओर 4 km चलता है, फिर बाएं मुड़ता है, और 3 km और चलता है। अंततः वह बाएं मुड़ता है, और 4 km चलकर रुक जाता है। अब उसके सामने की ओर कौन सी दिशा है, और वापस आरंभ बिंदु तक पहुंचने के लिए उसके द्वारा तय की जाने वाली न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

- ✓ 1. पश्चिम, 3 km
- ✗ 2. उत्तर, 7 km
- ✗ 3. उत्तर, 4 km
- ✗ 4. पश्चिम, 7 km

Question ID : 1151351971

Option 1 ID : 1151357882

Option 2 ID : 1151357881

Option 3 ID : 1151357883

Option 4 ID : 1151357884

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.57** वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 11, 12, 13, 14 और 15 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 2 प्राप्त हो।

Ans

- ✗ 1. 60058
- ✗ 2. 60060
- ✗ 3. 60002
- ✓ 4. 60062

Question ID : 1151351630

Option 1 ID : 1151356517

Option 2 ID : 1151356520

Option 3 ID : 1151356519

Option 4 ID : 1151356518

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.58** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- 1. सभी गिलास प्लेटें हैं।
- 2. कोई प्लेट चम्मच नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गिलास चम्मच हैं।
- II. कोई चम्मच गिलास नहीं है।

Ans

- ✗ 1. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ✓ 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151351985

Option 1 ID : 1151357939

Option 2 ID : 1151357937

Option 3 ID : 1151357938

Option 4 ID : 1151357940

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.59 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए:

$$3.5 \times 0.5 \times (4.4 - 0.625 \div 1.5625)$$

- Ans
- 1. 10.5
  - 2. 1.75
  - 3. 7
  - 4. 14

Question ID : 1151351609  
Option 1 ID : 1151356433  
Option 2 ID : 1151356435  
Option 3 ID : 1151356434  
Option 4 ID : 1151356436  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.60 निम्न समीकरण में  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left[ 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}} \right] \div 1 \frac{6}{11} = \frac{x}{2}$$

- Ans
- 1. 2
  - 2.  $\frac{1}{2}$
  - 3.  $\frac{2}{3}$
  - 4. 1

Question ID : 1151351631  
Option 1 ID : 1151356524  
Option 2 ID : 1151356522  
Option 3 ID : 1151356523  
Option 4 ID : 1151356521  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.61 विश्व इस्पात संघ (World Steel Association) के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश वर्ष 2020 में इस्पात उत्पादन के मामले में विश्व में प्रथम स्थान पर था?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 2. भारत
  - 3. चीन
  - 4. जापान

Question ID : 1151352351  
Option 1 ID : 1151359402  
Option 2 ID : 1151359401  
Option 3 ID : 1151359403  
Option 4 ID : 1151359404  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.62 अधिक 8 मीटर प्रति सेकंड की चाल से दौड़ता है। यदि वह उसी चाल से दौड़ना जारी रखता है, तो अधिक 24 मिनट में कितने किलोमीटर की दूरी तय करेगा?

- Ans
- 1. 11.44
  - 2. 11.60
  - 3. 11.56
  - 4. 11.52

Question ID : 1151351607  
Option 1 ID : 1151356425  
Option 2 ID : 1151356428  
Option 3 ID : 1151356427  
Option 4 ID : 1151356426  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.63 दीपिका अपनी शाम की सैर के दौरान उत्तर की ओर मुख करके चलना शुरू करती है, और 2 km चलती है। फिर, वह दाएं मुड़ती है, और 2 km और चलती है। अंत में, वह बाएं मुड़ती है, और 3 km और चलती है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. दक्षिण
  - 2. उत्तर
  - 3. पूर्व
  - 4. पश्चिम

Question ID : 1151351970  
Option 1 ID : 1151357880  
Option 2 ID : 1151357877  
Option 3 ID : 1151357879  
Option 4 ID : 1151357878  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.64 एक गणित प्रश्नोत्तरी में कक्षा 10 के 64 विद्यार्थी भाग लेते हैं। यदि लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या से 16 अधिक है, तो प्रश्नोत्तरी में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या और विद्यार्थियों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5 : 8
  - 2. 3 : 5
  - 3. 4 : 9
  - 4. 3 : 8

Question ID : 1151351635  
Option 1 ID : 1151356540  
Option 2 ID : 1151356538  
Option 3 ID : 1151356539  
Option 4 ID : 1151356537  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.65  $5 - 10 \div 5 \times 2 - [12 \div 6 \text{ of } \{5 \times 6 \div (6 - 9) + 13\} \times (8 \div 4 \text{ of } 3)]$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{4}{9}$
  - 2.  $\frac{5}{6}$
  - 3.  $\frac{2}{3}$
  - 4.  $\frac{5}{9}$

Question ID : 1151351614  
Option 1 ID : 1151356453  
Option 2 ID : 1151356456  
Option 3 ID : 1151356454  
Option 4 ID : 1151356455  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.66 संख्याओं 4, 6, 10, x, 20, 24, 32 को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि इनके माध्य और माध्यिका बराबर हैं, x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
  - 2. 8
  - 3. 16
  - 4. 12

Question ID : 1151351632  
Option 1 ID : 1151356528  
Option 2 ID : 1151356525  
Option 3 ID : 1151356527  
Option 4 ID : 1151356526  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.67 'कर्नाटक संगीत पितामह' के रूप में प्रतिष्ठित \_\_\_\_\_, अत्यधिक प्रख्यात संगीतकारों में से एक हैं।

- Ans
- 1. त्यागराज
  - 2. धर्म राजा
  - 3. पुरंदर दास
  - 4. एम. डी. रामानाथन

Question ID : 1151352382  
Option 1 ID : 1151359525  
Option 2 ID : 1151359526  
Option 3 ID : 1151359527  
Option 4 ID : 1151359528  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.68 2025 तक बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) एथलीट आयोग के सदस्य के रूप में नियुक्त एकमात्र भारतीय कौन हैं?

Ans

- ✓ 1. पुसरला वेंकट सिंधु  
✗ 2. भमिदिपति साई प्रणीत  
✗ 3. साइना नेहवाल  
✗ 4. श्रीकांत किदांबी

Question ID : 1151352341  
Option 1 ID : 1151359361  
Option 2 ID : 1151359364  
Option 3 ID : 1151359362  
Option 4 ID : 1151359363  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.69 एक वर्ग का परिमाण, 56 cm लंबाई और 42 cm चौड़ाई वाले एक आयत के परिमाण के बराबर है। उस अर्धवृत्त का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए, जिसका व्यास वर्ग की भुजा के बराबर हो। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मान लीजिए)

Ans

- ✓ 1. 126  
✗ 2. 198  
✗ 3. 182  
✗ 4. 224

Question ID : 1151351621  
Option 1 ID : 1151356483  
Option 2 ID : 1151356481  
Option 3 ID : 1151356482  
Option 4 ID : 1151356484  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.70 एक ठोस लंबवृत्तीय शंकु 11.2 cm ऊंचा है और इसके आधार की त्रिज्या 2.8 cm है। यदि शंकु को पिघलाकर एक गोले के रूप में ढाला जाता है, तो गोले का व्यास कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. 2.8 cm  
✗ 2. 4.2 cm  
✗ 3. 8.4 cm  
✓ 4. 5.6 cm

Question ID : 1151351605  
Option 1 ID : 1151356417  
Option 2 ID : 1151356418  
Option 3 ID : 1151356420  
Option 4 ID : 1151356419  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.71 भू-पर्पटी (Earth's Crust) में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्वों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सी धातु भू-पर्पटी (Earth's Crust) में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है?

- Ans
- 1. बेरियम (Barium)
  - 2. एल्यूमीनियम (Aluminium)
  - 3. मैंगनीज (Manganese)
  - 4. टाइटेनियम (Titanium)

Question ID : 1151352369  
Option 1 ID : 1151359473  
Option 2 ID : 1151359476  
Option 3 ID : 1151359475  
Option 4 ID : 1151359474  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.72 A एक निश्चित काम को 15 दिनों में कर सकता है, और B उसी काम का एक-तिहाई 10 दिनों में कर सकता है। A और B एकसाथ 6 दिनों तक काम करते हैं और फिर A काम छोड़कर चला जाता है। B शेष काम C के साथ मिलकर 8 दिनों में पूरा करता है। मूल काम को A और C मिलकर कितने समय में पूरा कर सकते थे?

- Ans
- 1. 18 दिन
  - 2. 9 दिन
  - 3. 15 दिन
  - 4. 12 दिन

Question ID : 1151351613  
Option 1 ID : 1151356452  
Option 2 ID : 1151356449  
Option 3 ID : 1151356451  
Option 4 ID : 1151356450  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.73 ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन से स्वतंत्रता और भारत के विभाजन तक भारत के अवस्थांतर को चित्रित करने वाली पुस्तक, 'मिडनाइट्स चिल्ड्रन (Midnight's Children)' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. सलमान रुश्दी
  - 2. अमिताभ घोष
  - 3. विक्रम सेठ
  - 4. विद्याधर सूरजप्रसाद नायपॉल

Question ID : 1151352383  
Option 1 ID : 1151359530  
Option 2 ID : 1151359531  
Option 3 ID : 1151359529  
Option 4 ID : 1151359532  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.74 नमूना पंजीकरण प्रणाली के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में शिशु मृत्यु दर (2019 के लिए) सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. बिहार

Question ID : 1151352346  
Option 1 ID : 1151359381  
Option 2 ID : 1151359382  
Option 3 ID : 1151359383  
Option 4 ID : 1151359384  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.75 यदि  $28957.5 \div 268.125 = 108$  है, तो  $289.575 \div 2681.25$  निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. 1.08
  - 2. 10.8
  - 3. 0.0108
  - 4. 0.108

Question ID : 1151351611  
Option 1 ID : 1151356444  
Option 2 ID : 1151356442  
Option 3 ID : 1151356441  
Option 4 ID : 1151356443  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.76 निम्न में से कौन सा देश बिटकॉइन को वैध मुद्रा के रूप में स्वीकार करने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है?

- Ans
- 1. उज़्बेकिस्तान
  - 2. अल्बानिया
  - 3. जमैका
  - 4. अल साल्वाडोर

Question ID : 1151352342  
Option 1 ID : 1151359366  
Option 2 ID : 1151359368  
Option 3 ID : 1151359365  
Option 4 ID : 1151359367  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.77 रवि के पास 1530 अंडे हैं, जबकि विनीता के पास 2380 अंडे हैं, जिन्हें कार्टनों में रखा जाना है। प्रत्येक कार्टन में अंडों की अधिकतम संख्या कितनी होनी चाहिए, ताकि वह कार्टन, रवि और विनीता दोनों के लिए ही उपयोग हेतु स्वीकार्य हों, और उसमें कोई खाली जगह न हो, और कोई भी अंडा बिना पैक किया हुआ न रहे?

- Ans
- 1. 85
  - 2. 340
  - 3. 255
  - 4. 170

Question ID : 1151351606  
Option 1 ID : 1151356421  
Option 2 ID : 1151356423  
Option 3 ID : 1151356424  
Option 4 ID : 1151356422  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.78 इनमें से कौन सी रिट किसी व्यक्ति को सार्वजनिक कार्यालय में उस कार्य को करने से रोकने के लिए जारी की जाती है, जिसका वह हकदार/अधिकारी नहीं होता है?

- Ans
- 1. निषेधाज्ञा (Prohibition)
  - 2. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)
  - 3. उत्प्रेषण (Certiorari)
  - 4. अधिकार पृच्छा (Quo Warranto)

Question ID : 1151352358  
Option 1 ID : 1151359430  
Option 2 ID : 1151359432  
Option 3 ID : 1151359431  
Option 4 ID : 1151359429  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.79 पीएच (pH) स्केल पर, किसी उदासीन विलयन का पीएच (pH) \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. 5
  - 2. 7
  - 3. 14
  - 4. 10

Question ID : 1151352373  
Option 1 ID : 1151359491  
Option 2 ID : 1151359492  
Option 3 ID : 1151359489  
Option 4 ID : 1151359490  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.80 निम्न में से कौन-सी खुली अर्थव्यवस्था की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. उद्योगों की लाइसेंसिंग आवश्यकता को समाप्त करना
  - 2. प्रौद्योगिकी आयात करने की स्वतंत्रता
  - 3. बड़े पैमाने वाले उद्योगों पर प्रतिबंध
  - 4. विदेशी निवेश की स्वतंत्रता

Question ID : 1151352367  
Option 1 ID : 1151359465  
Option 2 ID : 1151359466  
Option 3 ID : 1151359468  
Option 4 ID : 1151359467  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.81 प्रयाग प्रशस्ति (जिसे इलाहाबाद स्तंभ शिलालेख के रूप में भी जाना जाता है) हमें \_\_\_\_\_ की उपलब्धियों के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

- Ans
- 1. श्रीगुप्त
  - 2. अशोक
  - 3. चंद्रगुप्त-प्रथम
  - 4. समुद्रगुप्त

Question ID : 1151352374  
Option 1 ID : 1151359496  
Option 2 ID : 1151359495  
Option 3 ID : 1151359493  
Option 4 ID : 1151359494  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.82 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

EYXJ : IGBR :: CRFQ : GZJY :: ZIQM : ?

- Ans
- 1. DNUR
  - 2. DQUU
  - 3. ENVR
  - 4. EQVU

Question ID : 1151351968  
Option 1 ID : 1151357869  
Option 2 ID : 1151357871  
Option 3 ID : 1151357870  
Option 4 ID : 1151357872  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.83 टिटनेस, तंत्रिका तंत्र की एक गंभीर बीमारी है, जो विष उत्पन्न करने वाले \_\_\_\_\_ के कारण होती है।

- Ans
- 1. कवकों
  - 2. जीवाणुओं
  - 3. प्रजीव (Protist)
  - 4. परजीवी (parasite)

Question ID : 1151352371  
Option 1 ID : 1151359482  
Option 2 ID : 1151359481  
Option 3 ID : 1151359484  
Option 4 ID : 1151359483  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर ₹14,000 की राशि एक निश्चित वार्षिक दर से 2 वर्षों में ₹18,515 हो जाती है। यदि ब्याज प्रति आठ माह में चक्रवृद्धि हो, तो समान राशि पर, समान समय में और समान दर से प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹4,634
  - 2. ₹4,494
  - 3. ₹4,620
  - 4. ₹3,234

Question ID : 1151351610  
Option 1 ID : 1151356440  
Option 2 ID : 1151356437  
Option 3 ID : 1151356439  
Option 4 ID : 1151356438  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.85 भारतीय संविधान का कौन सा भाग पंचायतों से संबंधित है?

- Ans
- 1. IXA
  - 2. X
  - 3. VIII
  - 4. IX

Question ID : 1151352361  
Option 1 ID : 1151359444  
Option 2 ID : 1151359442  
Option 3 ID : 1151359441  
Option 4 ID : 1151359443  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.86 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 78, 9, 69, 15, 60, ?

- Ans
- ✓ 1. 21
  - ✗ 2. 19
  - ✗ 3. 22
  - ✗ 4. 23

Question ID : 1151351989  
Option 1 ID : 1151357954  
Option 2 ID : 1151357953  
Option 3 ID : 1151357955  
Option 4 ID : 1151357956  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.87 समीकरण  $9(x + 9)^2 = 441$  के मूल (roots) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 12, 21
  - ✗ 2. 2, 16
  - ✗ 3. -12, -21
  - ✓ 4. -2, -16

Question ID : 1151351633  
Option 1 ID : 1151356529  
Option 2 ID : 1151356530  
Option 3 ID : 1151356532  
Option 4 ID : 1151356531  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.88 हरिजन सेवक संघ की स्थापना अस्पृश्यता नामक बुराई के उन्मूलन के प्रयोजनार्थ 1932 में \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- ✓ 1. महात्मा गांधी
  - ✗ 2. जवाहर लाल नेहरू
  - ✗ 3. नरेंद्र देव
  - ✗ 4. अरुणा आसफ अली

Question ID : 1151352378  
Option 1 ID : 1151359512  
Option 2 ID : 1151359510  
Option 3 ID : 1151359509  
Option 4 ID : 1151359511  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.89 एक निश्चित कूट भाषा में,

'You are bad' को 'YO LO PO' लिखा जाता है, 'Schools are bad' को 'NO PO YO' लिखा जाता है, और 'You are human' को 'LO PO RO' लिखा जाता है।

उसी कूट भाषा में 'Human are bad' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. RO PO LO
  - 2. RO NO PO
  - 3. RO YO PO
  - 4. RO YO NO

Question ID : 1151351974  
Option 1 ID : 1151357896  
Option 2 ID : 1151357895  
Option 3 ID : 1151357893  
Option 4 ID : 1151357894  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.90 स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SJFI) पैरा-एथलीट बुमन ऑफ द ईयर अवार्ड 2021 की विजेता अन्नो लेखरा कौन सा खेल खेलती हैं?

- Ans
- 1. निशानेबाजी
  - 2. भालाफेंक
  - 3. बैडमिंटन
  - 4. गोलाफेंक

Question ID : 1151352340  
Option 1 ID : 1151359359  
Option 2 ID : 1151359358  
Option 3 ID : 1151359357  
Option 4 ID : 1151359360  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.91 लंबाई की SI इकाई \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. मील
  - 2. फीट
  - 3. मीटर
  - 4. इंच

Question ID : 1151352372  
Option 1 ID : 1151359487  
Option 2 ID : 1151359486  
Option 3 ID : 1151359485  
Option 4 ID : 1151359488  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.92 निम्न में से किसे 'कोशिका का पावरहाउस' कहा जाता है?

Ans

- ✓ 1. माइटोकॉन्ड्रिया
- ✗ 2. प्लाज्मा झिल्ली
- ✗ 3. श्वेत रक्त कणिकाएं
- ✗ 4. लाल रक्त कणिकाएं

Question ID : 1151352370  
Option 1 ID : 1151359479  
Option 2 ID : 1151359478  
Option 3 ID : 1151359480  
Option 4 ID : 1151359477  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.93 The income of A is 25% less than the income of B whose income is 40% more than that of C. The income of C is 20% less than that of D. By what percent is the income of A more than the income of C?

Ans

- ✗ 1. 10%
- ✓ 2. 5%
- ✗ 3. 8%
- ✗ 4. 4%

Question ID : 1151351615  
Option 1 ID : 1151356460  
Option 2 ID : 1151356458  
Option 3 ID : 1151356459  
Option 4 ID : 1151356457  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.94 जनवरी 2022 में आयोजित 20वें ढाका अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोह में एशियाई फिल्म प्रतियोगिता श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीतने वाली फिल्म कूझंगल (Koozhangal) का निर्देशन किसने किया है?

Ans

- ✗ 1. सुजीत बिदारी
- ✗ 2. इंद्रनील राँयचौधरी
- ✗ 3. रंजीत संकर (Ranjith Sankar)
- ✓ 4. पी.एस. विनोदराज (PS Vinothraj)

Question ID : 1151352337  
Option 1 ID : 1151359348  
Option 2 ID : 1151359347  
Option 3 ID : 1151359346  
Option 4 ID : 1151359345  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.95 2021 में किस पारंपरिक डाई-पेंटेड आलंकारिक और पैटर्न वाले वस्त्र को भौगोलिक संकेत (GI) टैग प्राप्त हुआ?

Ans

- ✓ 1. करुप्पुर कलमकारी पेंटिंग  
✗ 2. थांगका (थांका) पेंटिंग  
✗ 3. मिथिला पेंटिंग  
✗ 4. पट्टचित्र पेंटिंग

Question ID : 1151352336  
Option 1 ID : 1151359342  
Option 2 ID : 1151359341  
Option 3 ID : 1151359343  
Option 4 ID : 1151359344  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.96 उद्योग और व्यापार के संबंध में, MRTTP (एमआरटीपी) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ✗ 1. Monetary and Repository Trade Practices (मॉनेटरी एंड रिपॉजिटरी ट्रेड प्रैक्टिसेज)  
✗ 2. Moderate and Restrictive Trade Protocols (मॉडरेट एंड रिस्ट्रिक्टिव ट्रेड प्रोटोकॉल्स)  
✓ 3. Monopolies and Restrictive Trade Practices (मोनोपॉलीज एंड रिस्ट्रिक्टिव ट्रेड प्रैक्टिसेज)  
✗ 4. Monopolistic and Reinforcing Trade Protocols (मोनोपॉलिस्टिक एंड रिइन्फोर्सिंग ट्रेड प्रोटोकॉल्स)

Question ID : 1151352363  
Option 1 ID : 1151359451  
Option 2 ID : 1151359450  
Option 3 ID : 1151359449  
Option 4 ID : 1151359452  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.97 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 536, 1064 और 1928 को पूर्णतः विभाजित करेगी?

Ans

- ✓ 1. 8  
✗ 2. 12  
✗ 3. 4  
✗ 4. 6

Question ID : 1151351619  
Option 1 ID : 1151356475  
Option 2 ID : 1151356476  
Option 3 ID : 1151356473  
Option 4 ID : 1151356474  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) @ 5 7 R M # 2 Q Ω 3 Z A 4 @ W ! R # 5 N % A ! T & 4 A (दाएं)

ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनके ठीक बाद एक प्रतीक है और ठीक पहले एक संख्या है?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 4
  - 3. 2
  - 4. 3

Question ID : 1151351992  
Option 1 ID : 1151357965  
Option 2 ID : 1151357968  
Option 3 ID : 1151357966  
Option 4 ID : 1151357967  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 दिए गए कथन की निम्नलिखित धारणाओं में से कौन-सी मान्य हैं?

कथन:

वे एक घंटे में प्रस्थान करेंगे, लेकिन अब मुझे अपने सबक याद करने हैं, इसलिए मैं उन्हें अलविदा नहीं कह पाऊंगा।

धारणाएं:

- I. सबको को पूरा होने में एक घंटे से अधिक समय लगेगा।
- II. प्रस्थान करने वाले लोग, प्रस्थान से पहले मुझसे उन्हें अलविदा कहने की उम्मीद नहीं कर रहे हैं।

- Ans
- 1. I और II दोनों ही मान्य हैं।
  - 2. I और II दोनों ही अमान्य हैं।
  - 3. केवल धारणा II मान्य है।
  - 4. केवल धारणा I मान्य है।

Question ID : 1151351994  
Option 1 ID : 1151357975  
Option 2 ID : 1151357976  
Option 3 ID : 1151357974  
Option 4 ID : 1151357973  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 यदि 5 अंकों की संख्या 505xy, 11 और 21 से विभाज्य है, तो  $(7x-5y)$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 11
  - 2. 30
  - 3. 16
  - 4. 31

Question ID : 1151351612  
Option 1 ID : 1151356447  
Option 2 ID : 1151356445  
Option 3 ID : 1151356448  
Option 4 ID : 1151356446  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.101 यदि + का अर्थ जोड़ना है, × का अर्थ घटाना है, + का अर्थ गुणा करना है, और - का अर्थ भाग देना है, तो

$$40 - 20 + 6 \times 2 + 5 = ?$$

- Ans
- 1. 13
  - 2. 16
  - 3. 14
  - 4. 15

Question ID : 1151351978  
Option 1 ID : 1151357909  
Option 2 ID : 1151357912  
Option 3 ID : 1151357910  
Option 4 ID : 1151357911  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.102 एक लंबवृत्तीय बेलन का आयतन  $1792\pi \text{ cm}^3$  और त्रिज्या 16 cm है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $224\pi$
  - 2.  $256\pi$
  - 3.  $192\pi$
  - 4.  $112\pi$

Question ID : 1151351618  
Option 1 ID : 1151356470  
Option 2 ID : 1151356471  
Option 3 ID : 1151356472  
Option 4 ID : 1151356469  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.103 किसी वस्तु को ₹222 में बेचने पर एक व्यक्ति को ₹48 की हानि होती है। इस संव्यवहार में हुई हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $21\frac{23}{37}\%$
  - 2.  $16\frac{7}{18}\%$
  - 3.  $17\frac{7}{9}\%$
  - 4.  $18\frac{8}{9}\%$

Question ID : 1151351602  
Option 1 ID : 1151356406  
Option 2 ID : 1151356405  
Option 3 ID : 1151356407  
Option 4 ID : 1151356408  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.104 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

Rahul : 12 :: Zenus : 17 :: Vinas : ?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 13
  - 3. 15
  - 4. 11

Question ID : 1151351972  
Option 1 ID : 1151357886  
Option 2 ID : 1151357885  
Option 3 ID : 1151357888  
Option 4 ID : 1151357887  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.105 एक निश्चित कूट भाषा में, CABLE को 65@7# लिखा जाता है, और PARKLET को 85917#2 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ELRAP को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. #9587
  - 2. 9#785
  - 3. 7#958
  - 4. #7958

Question ID : 1151351987  
Option 1 ID : 1151357948  
Option 2 ID : 1151357947  
Option 3 ID : 1151357945  
Option 4 ID : 1151357946  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.106 वैशाली में, द्वितीय बौद्ध संगीति (Second Buddhists Council) \_\_\_\_\_ द्वारा संचालित की गई थी।

- Ans
- 1. अनुरुद्ध
  - 2. मुण्डा
  - 3. कालाशोक
  - 4. सुनिधा

Question ID : 1151352375  
Option 1 ID : 1151359500  
Option 2 ID : 1151359499  
Option 3 ID : 1151359498  
Option 4 ID : 1151359497  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.107 अनमोल एक काम को 25 दिनों में पूरा कर सकता है। गरिमा के साथ मिलकर वह उसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि अनमोल और असीमा एक साथ काम करते हुए उसी काम को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। गरिमा और असीमा एक साथ काम करते हुए उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकती हैं?

- Ans
1.  $\frac{250}{9}$
2.  $\frac{300}{11}$
3. 30
4. 29

Question ID : 1151351604

Option 1 ID : 1151356414

Option 2 ID : 1151356416

Option 3 ID : 1151356413

Option 4 ID : 1151356415

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.108 19वीं शताब्दी में निर्मित अजमेर का सोनीजी की नसिया मंदिर \_\_\_\_\_ को समर्पित है।

- Ans
1. भगवान महावीर
2. भगवान ऋषभदेव
3. भगवान अजितनाथ
4. भगवान चंद्रप्रभ

Question ID : 1151352379

Option 1 ID : 1151359513

Option 2 ID : 1151359515

Option 3 ID : 1151359516

Option 4 ID : 1151359514

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.109 उस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसके विकर्णों की लंबाइयां 48 m और 64 m हैं।

- Ans
1. 1436 sq m.
2. 1636 sq.m
3. 1536 sq.m
4. 1736 sq.m

Question ID : 1151351629

Option 1 ID : 1151356516

Option 2 ID : 1151356514

Option 3 ID : 1151356515

Option 4 ID : 1151356513

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.110 भारत के संविधान के \_\_\_\_\_ में प्रावधान है कि किसी नागरिक के साथ नस्ल, धर्म, जाति या जन्म स्थान या इनमें से किसी के आधार पर कोई भेदभाव नहीं किया जा सकता है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 16
  - 2. अनुच्छेद 15
  - 3. अनुच्छेद 19
  - 4. अनुच्छेद 17

Question ID : 1151352356  
Option 1 ID : 1151359421  
Option 2 ID : 1151359423  
Option 3 ID : 1151359424  
Option 4 ID : 1151359422  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.111 राजकोषीय घाटे की परिभाषा क्या है?

- Ans
- 1. प्रत्याशित मुद्रास्फीति में कमी, और मुद्रा की प्रत्याशित मूल्यवृद्धि
  - 2. भारतीय अर्थव्यवस्था के अंदर मुद्रास्फीति में वृद्धि
  - 3. प्रत्याशित मुद्रास्फीति में वृद्धि, और मुद्रा की प्रत्याशित मूल्यवृद्धि
  - 4. ऋण को छोड़कर कुल प्राप्तियों की तुलना में कुल व्यय की अधिकता

Question ID : 1151352364  
Option 1 ID : 1151359455  
Option 2 ID : 1151359453  
Option 3 ID : 1151359454  
Option 4 ID : 1151359456  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.112 X एक निश्चित कार्य को 84 दिन में कर सकता है। Y, X से 50% कम कार्यकुशल है, जबकि Z उसी कार्य को करने में 28 दिन का समय लेता है। कार्य को पूरा करने के लिए, Y ने कार्य शुरू किया, 3 दिन के बाद X उसके साथ शामिल हो गया और Z शुरुआत से 7 दिन के बाद उनके साथ शामिल हुआ। Z ने कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिन तक कार्य किया?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 16
  - 3. 17
  - 4. 15

Question ID : 1151351616  
Option 1 ID : 1151356462  
Option 2 ID : 1151356463  
Option 3 ID : 1151356461  
Option 4 ID : 1151356464  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --



Q.113 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. KNF
  - 2. JMF
  - 3. UXQ
  - 4. PSL

Question ID : 1151351965  
Option 1 ID : 1151357857  
Option 2 ID : 1151357859  
Option 3 ID : 1151357860  
Option 4 ID : 1151357858  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.114 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) सभी टॉप, टी - शर्ट हैं।
- (b) कुछ श्रग, टी - शर्ट हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ टॉप, श्रग हैं।
- II. सभी टी - शर्ट, टॉप हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151351966  
Option 1 ID : 1151357863  
Option 2 ID : 1151357862  
Option 3 ID : 1151357861  
Option 4 ID : 1151357864  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.115 विंडोज 10 ऑपरेटिंग सिस्टम में, पीसी (PC) को लॉक करने के लिए निम्न में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. विंडोज लोगो कुंजी (Windows logo key) + D
  - 2. Ctrl + K
  - 3. Ctrl + L
  - 4. विंडोज लोगो कुंजी (Windows logo key) + L

Question ID : 1151352385  
Option 1 ID : 1151359538  
Option 2 ID : 1151359540  
Option 3 ID : 1151359539  
Option 4 ID : 1151359537  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.116 निम्न में से कौन सा राज्य सैकुटी ज़ाई (Saikuti Zai) की लोक संगीत परंपराओं का उद्गम स्थल है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. गोवा
  - 3. मिज़ोरम
  - 4. तेलंगाना

Question ID : 1151352381  
Option 1 ID : 1151359523  
Option 2 ID : 1151359524  
Option 3 ID : 1151359522  
Option 4 ID : 1151359521  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.117 कुछ विद्यार्थी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके स्थान निम्नलिखित शर्तों पर निर्भर हैं:

1. B, G और D दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
2. H, B के बाईं ओर तीसरे स्थान बैठा है। H, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
3. C, H और G दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
4. A और F पंक्ति के सिरो पर बैठे हैं, और F, B के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 6
  - 3. 8
  - 4. 7

Question ID : 1151351969  
Option 1 ID : 1151357876  
Option 2 ID : 1151357873  
Option 3 ID : 1151357875  
Option 4 ID : 1151357874  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 वैश्विक लैंगिक अंतराल रिपोर्ट 2021 के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश सर्वाधिक लैंगिक समानता वाला देश है?

- Ans
- 1. फ़िनलैंड
  - 2. नॉर्वे
  - 3. आइसलैंड
  - 4. स्वीडन

Question ID : 1151352352  
Option 1 ID : 1151359408  
Option 2 ID : 1151359405  
Option 3 ID : 1151359406  
Option 4 ID : 1151359407  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.119 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर दी गई शृंखला को जारी रख सकता है।

KWX, NSA, QOD, TKG, WGJ, ?

- Ans
- 1. ZDM
  - 2. CAN
  - 3. AND
  - 4. ZCM

Question ID : 1151351964

Option 1 ID : 1151357853

Option 2 ID : 1151357854

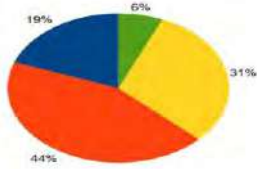
Option 3 ID : 1151357856

Option 4 ID : 1151357855

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.120 निम्नांकित पाई चार्ट एक पार्टी के व्यय के बंटन को दर्शाता है। नीला हिस्सा सजावट पर हुए व्यय को निरूपित करता है, हरा हिस्सा डीजे पर हुए व्यय को निरूपित करता है, लाल हिस्सा भोजन पर हुए व्यय को निरूपित करता है, और पीला हिस्सा स्थान पर हुए व्यय को निरूपित करता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:



यदि कुल व्यय ₹32,700 था, तो सजावट और डीजे पर हुआ कुल व्यय कितना था?

- Ans
- 1. ₹7,725
  - 2. ₹8,175
  - 3. ₹7,359
  - 4. ₹8,347

Question ID : 1151351995

Option 1 ID : 1151357979

Option 2 ID : 1151357978

Option 3 ID : 1151357977

Option 4 ID : 1151357980

Status : Answered

Chosen Option : 2



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone IDZ Greater Noida
Test Date	13/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 2

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 38% चीनी वाले एक विलयन की 90 ml मात्रा में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए, ताकि प्राप्त विलयन में चीनी की मात्रा 17.1% हो जाए?

- Ans
- 1. 100 ml
  - 2. 110 ml
  - 3. 81 ml
  - 4. 95 ml

Question ID : 1151351331  
Option 1 ID : 1151355322  
Option 2 ID : 1151355321  
Option 3 ID : 1151355324  
Option 4 ID : 1151355323  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक फिल्म स्कूल में, आठ निर्देशक - अवन, पॉल, कैमरून, डाल्टन, कोबी, राजामौली, प्रभु और हुंड, एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। डाल्टन, हुंड के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है। हुंड, कोबी के दाईं ओर चौथे स्थान पर है। पॉल, डाल्टन के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है। अवन, पॉल के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है। राजामौली, कैमरून के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

अवन के बाईं ओर गिनने पर, अवन और प्रभु के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. शून्य
  - 2. तीन
  - 3. एक
  - 4. दो

Question ID : 11513586  
Option 1 ID : 115135344  
Option 2 ID : 115135341  
Option 3 ID : 115135343  
Option 4 ID : 115135342  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 यदि  $x^4 - 6x^2 - 1 = 0$  है, तो  $(x^6 - x^{-6}) - 3(x^4 + x^{-4})$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 148
  - 2. 178
  - 3. 156
  - 4. 120

Question ID : 1151351344  
Option 1 ID : 1151355376  
Option 2 ID : 1151355373  
Option 3 ID : 1151355375  
Option 4 ID : 1151355374  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 राय, निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रमुख लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. मणिपुर
  - 3. कर्नाटक
  - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 115135157  
Option 1 ID : 115135628  
Option 2 ID : 115135627  
Option 3 ID : 115135625  
Option 4 ID : 115135626  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

KLC : FNL :: YCS : VEZ :: CPQ : ?

- Ans
- 1. TRD
  - 2. TSF
  - 3. SRE
  - 4. NRD

Question ID : 11513591  
Option 1 ID : 115135362  
Option 2 ID : 115135364  
Option 3 ID : 115135363  
Option 4 ID : 115135361  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 इवान अपने आवास से उत्तर की ओर 16 km चला। फिर वह 90 डिग्री बाएं मुड़ा और 12 km चला। वह पुनः 90 डिग्री बाएं मुड़ा और 16 km चलकर रुक गया। इवान अपने आवास से कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 28 km
  - 2. 12 km
  - 3. 4 km
  - 4. 16 km

Question ID : 115135103  
Option 1 ID : 115135409  
Option 2 ID : 115135410  
Option 3 ID : 115135411  
Option 4 ID : 115135412  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 x वस्तुओं का विक्रय मूल्य 32 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, और प्रतिशत लाभ 28% है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30
  - 2. 25
  - 3. 21
  - 4. 24

Question ID : 1151351340  
Option 1 ID : 1151355360  
Option 2 ID : 1151355359  
Option 3 ID : 1151355357  
Option 4 ID : 1151355358  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 यदि  $(x+1) : (x+5) :: (x+17) : (x+53)$  है, तो  $(x+5)$  और  $(9x-1)$  के बीच मध्यानुपाती (mean proportional) ज्ञात कीजिए, जहां  $x > 0$  है?

- Ans
- 1.  $3\sqrt{2}$
  - 2.  $10\sqrt{2}$
  - 3.  $4\sqrt{13}$
  - 4.  $4\sqrt{3}$

Question ID : 1151351339  
Option 1 ID : 1151355353  
Option 2 ID : 1151355355  
Option 3 ID : 1151355356  
Option 4 ID : 1151355354  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.9 प्राइस सीलिंग(Price ceiling) का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. पहले से ही महंगी वस्तुओं या सेवाओं से कर हटाना
  - 2. वस्तुओं या सेवाओं पर ऊपरी कीमत सीमा का अधिरोपण
  - 3. महंगी वस्तुओं या सेवाओं पर निचली कर सीमा का अधिरोपण
  - 4. वस्तुओं या सेवाओं की सभी कीमतों पर कर लगाना

Question ID : 115135147  
Option 1 ID : 115135586  
Option 2 ID : 115135588  
Option 3 ID : 115135587  
Option 4 ID : 115135585  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 दो संख्याओं का अनुपात 11 : 4 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 16 है। इन दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 224
  - 2. 256
  - 3. 320
  - 4. 240

Question ID : 1151351330  
Option 1 ID : 1151355319  
Option 2 ID : 1151355317  
Option 3 ID : 1151355320  
Option 4 ID : 1151355318  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 निम्न को सरल कीजिए।

$$5 + \frac{5 \times 5}{5} - 5$$

- Ans
- 1. 5
  - 2. 10
  - 3. 15
  - 4. 25

Question ID : 1151351352  
Option 1 ID : 1151355405  
Option 2 ID : 1151355406  
Option 3 ID : 1151355407  
Option 4 ID : 1151355408  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 दिए गए विकल्पों में से वह लगभग मान क्या है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न(?)के स्थान पर आएगा?

$$17.821 + 178.21 - ? = 169.93$$

- Ans
- 1. 58
  - 2. 49
  - 3. 19
  - 4. 26

Question ID : 11513590  
Option 1 ID : 115135358  
Option 2 ID : 115135360  
Option 3 ID : 115135359  
Option 4 ID : 115135357  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 एक व्यक्ति कहता है कि किसी महीने का 26वां दिन शुक्रवार है। उसी महीने का 5वां दिन इनमें से कौन सा था?

- Ans
- 1. मंगलवार
  - 2. शुक्रवार
  - 3. गुरुवार
  - 4. शनिवार

Question ID : 11513598  
Option 1 ID : 115135389  
Option 2 ID : 115135391  
Option 3 ID : 115135390  
Option 4 ID : 115135392  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

$$X < Y, X = J, Y \leq M, Z \leq J$$

निष्कर्ष:

I.  $Y = J$

II.  $M > Z$

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 115135101  
Option 1 ID : 115135402  
Option 2 ID : 115135401  
Option 3 ID : 115135404  
Option 4 ID : 115135403  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 यदि कल्पित माध्य,  $a = 142.5$ ,  $d_i = x_i - a$ ,  $f_i = i$ -वें मान  $x_i$  की बारंबारता,  $\sum f_i d_i = 130.5$  और  $\sum f_i = 90$  है, तो  $x_i$  के सभी मानों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 143.5
  - 2. 142.95
  - 3. 143.95
  - 4. 143.3

Question ID : 1151351355  
Option 1 ID : 1151355419  
Option 2 ID : 1151355418  
Option 3 ID : 1151355420  
Option 4 ID : 1151355417  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 ISSF (इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट्स फेडरेशन) विश्व कप 2021 किस भारतीय शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
  - 2. बेंगलूर
  - 3. चंडीगढ़
  - 4. हैदराबाद

Question ID : 115135124  
Option 1 ID : 115135496  
Option 2 ID : 115135493  
Option 3 ID : 115135494  
Option 4 ID : 115135495  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 ₹540 पर 6% की वार्षिक दर से  $3\frac{1}{2}$  वर्षों में प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13.40
  - 2. 213.40
  - 3. 313.40
  - 4. 113.40

Question ID : 1151351353  
Option 1 ID : 1151355409  
Option 2 ID : 1151355410  
Option 3 ID : 1151355411  
Option 4 ID : 1151355412  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 \_\_\_\_\_, भारतीय संविधान में निर्धारित एकमात्र प्राधिकारी/प्राधिकरण है, जिसे संघ तथा प्रत्येक राज्य एवं केंद्र शासित प्रदेश की सरकारों के आय (receipts) एवं व्यय के लेखा परीक्षण की जिम्मेदारी सौंपी गई है।

- Ans
- 1. भारत के महान्यायवादी
  - 2. भारतीय वित्त आयोग
  - 3. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
  - 4. वित्त मंत्री

Question ID : 115135143  
Option 1 ID : 115135569  
Option 2 ID : 115135570  
Option 3 ID : 115135571  
Option 4 ID : 115135572  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'NOIDA' को 'STNIF' लिखा जाता है, और 'GOA' को 'LTF' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MEERUT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. WZYRJJ
  - 2. SJJVZY
  - 3. RJJWZZ
  - 4. RJJWZY

Question ID : 115135108  
Option 1 ID : 115135431  
Option 2 ID : 115135432  
Option 3 ID : 115135430  
Option 4 ID : 115135429  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 मुस्लिम लीग ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में, मुस्लिम बहुल क्षेत्रों के लिए स्वायत्तता के साधन की मांग करते हुए एक प्रस्ताव पारित किया?

- Ans
- 1. 1940
  - 2. 1935
  - 3. 1937
  - 4. 1944

Question ID : 115135158  
Option 1 ID : 115135631  
Option 2 ID : 115135630  
Option 3 ID : 115135629  
Option 4 ID : 115135632  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.21 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$2.06 - 3.16 + 4.59 - 1.79$$

- Ans
- 1. 1.65
  - 2. 1.80
  - 3. 1.70
  - 4. 1.75

Question ID : 1151351321

Option 1 ID : 1151355281

Option 2 ID : 1151355284

Option 3 ID : 1151355282

Option 4 ID : 1151355283

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 आठ छात्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं हैं। B, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H, A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, B के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। B, G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F, D के ठीक बगल में बैठा है। D, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

F के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. B
  - 2. H
  - 3. G
  - 4. E

Question ID : 115135100

Option 1 ID : 115135397

Option 2 ID : 115135399

Option 3 ID : 115135400

Option 4 ID : 115135398

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 उस समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा, जिसकी भुजाओं की लंबाई 10 cm, 24 cm और 26 cm है?

- Ans
- 1. 140 cm<sup>2</sup>
  - 2. 110 cm<sup>2</sup>
  - 3. 130 cm<sup>2</sup>
  - 4. 120 cm<sup>2</sup>

Question ID : 1151351324

Option 1 ID : 1151355295

Option 2 ID : 1151355296

Option 3 ID : 1151355293

Option 4 ID : 1151355294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए, जो 27, 54 और 72 में से प्रत्येक से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 1225
  - 2. 1296
  - 3. 1156
  - 4. 1369

Question ID : 1151351345  
Option 1 ID : 1151355379  
Option 2 ID : 1151355380  
Option 3 ID : 1151355378  
Option 4 ID : 1151355377  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 एक 265 m लंबी रेलगाड़ी 61 km/h की चाल से चल रही है। यह सम्मुख दिशा से 47 km/h की चाल से आ रही 245 m लंबी अन्य रेलगाड़ी को कितने समय (सेकंड में) में पार करेगी?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 15
  - 3. 19
  - 4. 17

Question ID : 1151351343  
Option 1 ID : 1151355369  
Option 2 ID : 1151355370  
Option 3 ID : 1151355372  
Option 4 ID : 1151355371  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.26 TANWA, 1980 के दशक के अंत में तमिलनाडु में महिलाओं को नवीनतम कृषि तकनीकों और जैविक खेती में प्रशिक्षित करने के लिए शुरू की गई एक परियोजना थी। TANWA का पूरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. Tamil Nadu Women Agronomist (तमिलनाडु वीमेन इन एग्रोनोमिस्ट)
  - 2. Tamil Nadu Women in Agronomy (तमिलनाडु वीमेन इन एग्रोनोमी)
  - 3. Tamil Nadu Women Agriculturists (तमिलनाडु वीमेन एग्रीकल्चरिस्ट्स)
  - 4. Tamil Nadu Women in Agriculture (तमिलनाडु वीमेन इन एग्रीकल्चर)

Question ID : 115135145  
Option 1 ID : 115135580  
Option 2 ID : 115135578  
Option 3 ID : 115135577  
Option 4 ID : 115135579  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.27 छः विद्यार्थी P, K, M, T, N और G एक सीधी बेंच पर पूल की ओर मुख करके बैठे हैं। K और T, G के ठीक बगल में बैठे हैं। P किसी एक सिरे पर बैठा है, और M के दाईं ओर चौथे स्थान पर है। M के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. N
  - 2. K
  - 3. T
  - 4. G

Question ID : 11513594  
Option 1 ID : 115135373  
Option 2 ID : 115135375  
Option 3 ID : 115135376  
Option 4 ID : 115135374  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.28 प्रथम मुगल सम्राट बाबर (1526-1530) केवल \_\_\_\_\_ की आयु में 1494 में फरगाना की गद्दी पर बैठा।

- Ans
- 1. 12 वर्ष
  - 2. 9 वर्ष
  - 3. 11 वर्ष
  - 4. 7 वर्ष

Question ID : 115135168  
Option 1 ID : 115135672  
Option 2 ID : 115135670  
Option 3 ID : 115135671  
Option 4 ID : 115135669  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.29 निम्न में से किसने जाति व्यवस्था के अन्याय की निंदा की और सत्यशोधक समाज (सत्य की खोज करने वालों का समाज) की स्थापना की?

- Ans
- 1. सावित्री बाई फुले
  - 2. ई.वी. रामासामी नायकर
  - 3. अय्यंकली
  - 4. ज्योतिराव गोविंदराव फुले

Question ID : 115135162  
Option 1 ID : 115135647  
Option 2 ID : 115135648  
Option 3 ID : 115135646  
Option 4 ID : 115135645  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.30 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

FL : BH :: RY : NU :: GM : ?

Ans

- ✓ 1. CI
- ✗ 2. LP
- ✗ 3. DK
- ✗ 4. QS

Question ID : 115135104

Option 1 ID : 115135414

Option 2 ID : 115135415

Option 3 ID : 115135413

Option 4 ID : 115135416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 सी.पी.यू. (CPU) द्वारा मेमोरी में किसी लोकेशन के एक्सेस में लगने वाला समय निम्न में से कौन सा है?

Ans

- ✗ 1. निर्देश चक्र (Instruction cycle)
- ✗ 2. मेमोरी फॉर्मेटिंग टाइम (Memory formatting time)
- ✗ 3. सी.पी.यू. आवृत्ति (CPU frequency)
- ✓ 4. मेमोरी एक्सेस टाइम (Memory access time)

Question ID : 115135170

Option 1 ID : 115135678

Option 2 ID : 115135677

Option 3 ID : 115135680

Option 4 ID : 115135679

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 आर्थिक लाभ कमाने के लिए वस्तुओं या सेवाओं के उत्पादन में उपयोग किए जाने वाले इनपुट को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

Ans

- ✗ 1. प्रस्तुति के घटक (factors of presentation)
- ✗ 2. बिक्री के घटक (factors of sales)
- ✓ 3. उत्पादन के घटक (factors of production)
- ✗ 4. आपूर्ति के घटक (factors of supply)

Question ID : 115135144

Option 1 ID : 115135575

Option 2 ID : 115135574

Option 3 ID : 115135576

Option 4 ID : 115135573

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.33  $\frac{5.2 \times 5.2 - 2.7 \times 2.7}{7.9 \times 2.5}$  का मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. 0.3
  - 2. 1.0
  - 3. 1.9
  - 4. 1.3

Question ID : 1151351351  
Option 1 ID : 1151355401  
Option 2 ID : 1151355402  
Option 3 ID : 1151355404  
Option 4 ID : 1151355403  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 स्वेती अपनी कक्षा में शीर्ष से 46<sup>वें</sup> और नीचे से 46<sup>वें</sup> स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- 1. 71
  - 2. 91
  - 3. 93
  - 4. 83

Question ID : 1151351119  
Option 1 ID : 115135474  
Option 2 ID : 115135473  
Option 3 ID : 115135475  
Option 4 ID : 115135476  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.35 यदि  $n$  मानों  $x_1, x_2, \dots, x_n$  में से प्रत्येक से 12 घटाया जाता है, तो प्राप्त परिणामी संख्याओं का योगफल 92 प्राप्त होता है। यदि उन  $n$  मानों में से प्रत्येक से 8 घटाया जाता है, तो संख्याओं का योगफल 208 प्राप्त होता है। दिए गए  $n$  मानों का माध्य कितना है? (अपना उत्तर एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. 13.5
  - 2. 16.7
  - 3. 15.2
  - 4. 14.8

Question ID : 1151351349  
Option 1 ID : 1151355394  
Option 2 ID : 1151355393  
Option 3 ID : 1151355395  
Option 4 ID : 1151355396  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

**Q.36** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी बकरियां जानवर हैं।

कुछ जानवर मांसाहारी हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी बकरियां मांसाहारी हैं।

(II) कुछ जानवर बकरियां हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 11513593

Option 1 ID : 115135369

Option 2 ID : 115135371

Option 3 ID : 115135370

Option 4 ID : 115135372

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.37** दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और तय करें कि दी गई कार्यवाहियों में से कौन सी कथन का तार्किक रूप से पालन करती हैं?

कथन:

देश X के नागरिकों के विदेशों में प्रवास में भारी वृद्धि हुई है, क्योंकि देश X में बेरोजगारी दर बढ़ रही है।

कार्यवाहियां:

(I) देश X के नागरिकों के लिए आय के वैकल्पिक स्रोत उपलब्ध कराए जाने चाहिए।

(II) देश X के नागरिकों द्वारा की जाने वाली सभी विदेश यात्राओं पर पर्याप्त शुल्क लगाया जाना चाहिए।

Ans

1. केवल I पालन करती है।
2. केवल II पालन करती है।
3. I और II दोनों ही पालन करती हैं।
4. न तो I और न ही II पालन करती हैं।

Question ID : 11513599

Option 1 ID : 115135394

Option 2 ID : 115135393

Option 3 ID : 115135396

Option 4 ID : 115135395

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 निम्न में से उस विकल्प का चयन करें, जो कालिदास के 'विक्रमोर्वशीयम्' नाटक में वर्णित है।

Ans

- ✓ 1. पुरुरवा और उर्वशी की प्रेम-कथा
- ✗ 2. दुष्यंत और शकुंतला की कथा
- ✗ 3. नल और दमयंती की कथा
- ✗ 4. मालविका के लिए राजा अग्निमित्र का प्रेम

Question ID : 115135164

Option 1 ID : 115135656

Option 2 ID : 115135654

Option 3 ID : 115135655

Option 4 ID : 115135653

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 गांधीवादी योजना, 1944 को गांधीवादी आर्थिक सोच की भावना को अपनाते हुए, \_\_\_\_\_ ने प्रतिपादित किया था।

Ans

- ✗ 1. पुरुषोत्तम दास टंडन
- ✗ 2. एम. एन. राँय
- ✗ 3. लाला श्रीराम
- ✓ 4. श्रीमन नारायण अग्रवाल

Question ID : 115135149

Option 1 ID : 115135594

Option 2 ID : 115135593

Option 3 ID : 115135596

Option 4 ID : 115135595

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.40 इटली में मोज़ा ऑटोड्रम नेशनल ट्रैक (Autodromo Nazionale Monza track) पर आयोजित फॉर्मूला वन इटैलियन ग्रांड प्रिक्स 2021 का 14 वां राउंड किसने जीता था?

Ans

- ✓ 1. डेनियल रिकियार्डो (Daniel Ricciardo)
- ✗ 2. वाल्टेरी बोटास (Valtteri Bottas)
- ✗ 3. पियरे गैस्ली (Pierre Gasly)
- ✗ 4. लैंडो नॉरिस (Lando Norris)

Question ID : 115135127

Option 1 ID : 115135505

Option 2 ID : 115135507

Option 3 ID : 115135508

Option 4 ID : 115135506

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 एक मेज पर एक कार्यशील घड़ी इस प्रकार रखी गई है कि 9.00 p.m. बजे इसकी घंटे की सुई उत्तर दिशा की ओर इंगित कर रही है। यदि इस घड़ी की स्थिति समान बनी रहती है, तो 6.00 a.m. बजे इसकी मिनट की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

- Ans
- 1. उत्तर
  - 2. पूर्व
  - 3. पश्चिम
  - 4. दक्षिण

Question ID : 115135112  
Option 1 ID : 115135447  
Option 2 ID : 115135445  
Option 3 ID : 115135446  
Option 4 ID : 115135448  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद दो संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 3 = 98

7, 4 = 279

9, 5 = ?

- Ans
- 1. 754
  - 2. 604
  - 3. 854
  - 4. 904

Question ID : 11513597  
Option 1 ID : 115135386  
Option 2 ID : 115135385  
Option 3 ID : 115135387  
Option 4 ID : 115135388  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.43 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद चार संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$11, 8, 5, 2 = 3$$

$$19, 14, 9, 4 = 5$$

$$27, 20, 13, 6 = ?$$

Ans  1. 11

2. 9

3. 13

4. 7

Question ID : 115135111

Option 1 ID : 115135443

Option 2 ID : 115135441

Option 3 ID : 115135444

Option 4 ID : 115135442

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 निम्न विकल्पों में दी गई कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

Ans  1. 284576

2. 236796

3. 194792

4. 157844

Question ID : 1151351322

Option 1 ID : 1151355286

Option 2 ID : 1151355288

Option 3 ID : 1151355287

Option 4 ID : 1151355285

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45  $36 \div (8 \times 3) - [3 \div \{4 \times \{3 \times 4 \div (5 - 9) + 6\} \}]$  का मान \_\_\_\_\_ के बीच होगा।

Ans  1. 1.3 और 1.6

2. 1.6 और 1.9

3. 0.7 और 1

4. 1 और 1.3

Question ID : 1151351333

Option 1 ID : 1151355331

Option 2 ID : 1151355332

Option 3 ID : 1151355329

Option 4 ID : 1151355330

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 यदि  $\sin\theta + \left(\frac{1}{4}\right)\operatorname{cosec}\theta = 1$  है, और  $0 \leq \theta \leq 90^\circ$  है, तो  $\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $60^\circ$
  - 2.  $45^\circ$
  - 3.  $30^\circ$
  - 4.  $0^\circ$

Question ID : 1151351350  
Option 1 ID : 1151355399  
Option 2 ID : 1151355400  
Option 3 ID : 1151355397  
Option 4 ID : 1151355398  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.47 किसी अन्य भवन से स्वतंत्र दीवारों और छत वाला ऐसा भवन, जिसमें एक ही भूखंड में सभी ओर खुली जगह होती है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. विशेष भवन
  - 2. गगनचुम्बी इमारत
  - 3. पृथक भवन
  - 4. अर्ध-पृथक भवन

Question ID : 115135166  
Option 1 ID : 115135664  
Option 2 ID : 115135661  
Option 3 ID : 115135663  
Option 4 ID : 115135662  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.48 शंकरदेव द्वारा रचित 'भावना (Bhaona)' में निम्नलिखित में से किस पारंपरिक भाषा का प्रयोग किया गया है?

- Ans
- 1. संस्कृत
  - 2. मलयालम
  - 3. ब्रजावली
  - 4. तमिल

Question ID : 115135159  
Option 1 ID : 115135634  
Option 2 ID : 115135633  
Option 3 ID : 115135635  
Option 4 ID : 115135636  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.49 भारत में, जब संविधान के अतिक्रमण/उल्लंघन के लिए राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाना हो, तो आरोप \_\_\_\_\_ द्वारा लगाया जाता है।

- Ans
- 1. केंद्रीय मंत्रिपरिषद
  - 2. केवल लोकसभा
  - 3. संसद के किसी भी सदन
  - 4. केवल राज्यसभा

Question ID : 115135142  
Option 1 ID : 115135566  
Option 2 ID : 115135568  
Option 3 ID : 115135567  
Option 4 ID : 115135565  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा देश 2020 में दुनिया का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक देश था?

- Ans
- 1. कनाडा
  - 2. भारत
  - 3. डेनमार्क
  - 4. चीन

Question ID : 115135129  
Option 1 ID : 115135513  
Option 2 ID : 115135516  
Option 3 ID : 115135514  
Option 4 ID : 115135515  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.51 निम्न में से कौन से शैवाल प्रोटीन से भरपूर होते हैं, और अंतरिक्ष यात्रियों द्वारा पूरक आहार (food supplements) के रूप में उपयोग किए जाते हैं?

a) स्पिरुलिना b) स्पाइरोगाइरा c) क्लोरेला d) फ्यूनेरिया

- Ans
- 1. a और c
  - 2. b और c
  - 3. b और d
  - 4. a और b

Question ID : 115135155  
Option 1 ID : 115135618  
Option 2 ID : 115135619  
Option 3 ID : 115135620  
Option 4 ID : 115135617  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.52 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) ₹ 7 @ 2 W R Z % K 3 P 2 T € J 1 B M 4 8 & ¥ E 5 D # 6 (दाएं)

ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है, और ठीक बाद एक संख्या है?

- Ans
- ✓ 1. 3
  - ✗ 2. 2
  - ✗ 3. 4
  - ✗ 4. 1

Question ID : 115135106  
Option 1 ID : 115135423  
Option 2 ID : 115135422  
Option 3 ID : 115135424  
Option 4 ID : 115135421  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.53 17 सितंबर 2021 को 61वें सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया (STPI) केंद्र का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. भुवनेश्वर, ओड़िशा
  - ✗ 2. मोहाली, पंजाब
  - ✓ 3. कोहिमा, नागालैंड
  - ✗ 4. तिरुवनंतपुरम, केरल

Question ID : 115135122  
Option 1 ID : 115135485  
Option 2 ID : 115135488  
Option 3 ID : 115135487  
Option 4 ID : 115135486  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.54 भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा 'संपत्ति के अधिकार' को मौलिक अधिकारों से हटा दिया गया?

- Ans
- ✓ 1. 44वें संविधान संशोधन 1978
  - ✗ 2. 46वें संविधान संशोधन 1980
  - ✗ 3. 42वें संविधान संशोधन 1976
  - ✗ 4. 48वें संविधान संशोधन 1981

Question ID : 115135140  
Option 1 ID : 115135558  
Option 2 ID : 115135559  
Option 3 ID : 115135557  
Option 4 ID : 115135560  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.55 2 m त्रिज्या वाला एक कुआं 16.8 m गहराई तक खोदा गया है। इसमें से निकाली गई मिट्टी को कुएं के चारों ओर एक समान रूप से फैलाकर 48 cm ऊंचा तटबंध बनाया जाता है। तटबंध की चौड़ाई (m में) कितनी है?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 8.4
  - 3. 9.6
  - 4. 10

Question ID : 1151351328  
Option 1 ID : 1151355309  
Option 2 ID : 1151355311  
Option 3 ID : 1151355310  
Option 4 ID : 1151355312  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम \_\_\_\_\_ में पारित किया गया था।

- Ans
- 1. 1980
  - 2. 1977
  - 3. 1969
  - 4. 1973

Question ID : 115135146  
Option 1 ID : 115135584  
Option 2 ID : 115135583  
Option 3 ID : 115135581  
Option 4 ID : 115135582  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.57 वह धात्विक खनिज जो बाढ़ के कारण मैदानों या घाटियों में जमा हुए कछारी जमाव से बनते हैं, \_\_\_\_\_ के रूप में जाने जाते हैं।

- Ans
- 1. प्लेसर निक्षेप (placer deposits)
  - 2. स्थूल निक्षेप (bulk deposits)
  - 3. धात्विक ग्रंथिकाएं (metallic nodules)
  - 4. शिरा निक्षेप (vein deposits)

Question ID : 115135137  
Option 1 ID : 115135546  
Option 2 ID : 115135545  
Option 3 ID : 115135547  
Option 4 ID : 115135548  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.58 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 7, 28, 26, 65, 63, 126, 124, ?

- Ans
- ✓ 1. 217
  - ✗ 2. 137
  - ✗ 3. 215
  - ✗ 4. 136

Question ID : 11513589  
Option 1 ID : 115135354  
Option 2 ID : 115135356  
Option 3 ID : 115135353  
Option 4 ID : 115135355  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.59 दूसरी पंचवर्षीय योजना का मुख्य कार्य पांच वर्ष में राष्ट्रीय आय में लगभग \_\_\_\_\_ की वृद्धि करना था।

- Ans
- ✗ 1. 30%
  - ✗ 2. 15%
  - ✓ 3. 25%
  - ✗ 4. 20%

Question ID : 115135148  
Option 1 ID : 115135592  
Option 2 ID : 115135591  
Option 3 ID : 115135589  
Option 4 ID : 115135590  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.60 माउंट आबू हिल स्टेशन निम्नलिखित में से किस पर्वत-श्रेणी में स्थित है?

- Ans
- ✓ 1. अरावली
  - ✗ 2. मैकाल
  - ✗ 3. सतपुड़ा
  - ✗ 4. विंध्य

Question ID : 115135131  
Option 1 ID : 115135524  
Option 2 ID : 115135522  
Option 3 ID : 115135521  
Option 4 ID : 115135523  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.61 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{9} \div \left( \frac{7}{2} - \frac{5}{6} \right)$$

Ans

✓ 1.  $\frac{5}{6}$

✗ 2. 1

✗ 3.  $\frac{11}{12}$

✗ 4.  $\frac{7}{6}$

Question ID : 1151351325

Option 1 ID : 1151355300

Option 2 ID : 1151355299

Option 3 ID : 1151355297

Option 4 ID : 1151355298

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 ₹5,700 को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष के लिए निवेश किया जाता है, जिस पर ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। परिपक्वता पर प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. ₹6,987

✓ 2. ₹6,897

✗ 3. ₹6,887

✗ 4. ₹6,997

Question ID : 1151351329

Option 1 ID : 1151355315

Option 2 ID : 1151355314

Option 3 ID : 1151355313

Option 4 ID : 1151355316

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाता है, तो बाईं ओर से 9<sup>वाँ</sup> अक्षर के दाईं ओर दूसरा अक्षर कौन सा होगा?

Ans

✓ 1. P

✗ 2. I

✗ 3. K

✗ 4. R

Question ID : 11513587

Option 1 ID : 115135345

Option 2 ID : 115135347

Option 3 ID : 115135348

Option 4 ID : 115135346

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 किसी आयताकार भूखंड की लंबाई, उसकी चौड़ाई की तीन गुनी है। यदि इसके विकर्ण की लंबाई  $18\sqrt{10}$  cm है, तो आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 144 cm
  - ✗ 2. 72 cm
  - ✗ 3. 108 cm
  - ✗ 4. 100 cm

Question ID : 1151351354  
Option 1 ID : 1151355413  
Option 2 ID : 1151355414  
Option 3 ID : 1151355416  
Option 4 ID : 1151355415  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.65 कृषि-अपशिष्ट से निर्मित जैब-ईटों से बनी भारत की पहली इमारत का उद्घाटन \_\_\_\_\_ में किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. आई.आई.टी.-खड़गपुर
  - ✗ 2. आई.आई.टी.-दिल्ली
  - ✗ 3. आई.आई.टी.-कानपुर
  - ✓ 4. आई.आई.टी.- हैदराबाद

Question ID : 115135138  
Option 1 ID : 115135551  
Option 2 ID : 115135549  
Option 3 ID : 115135552  
Option 4 ID : 115135550  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.66 निम्न में से कौन-सा शहर भारत में लौह और इस्पात (स्टील) उत्पादन के लिए प्रसिद्ध नहीं है?

- Ans
- ✗ 1. बोकारो
  - ✗ 2. जमशेदपुर
  - ✓ 3. सूरत
  - ✗ 4. भिलाई

Question ID : 115135135  
Option 1 ID : 115135539  
Option 2 ID : 115135538  
Option 3 ID : 115135537  
Option 4 ID : 115135540  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.67 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

धीरज का जन्म किस वर्ष में हुआ था?

कथन:

(I) वर्तमान में धीरज की आयु, उसकी मां पार्वती से 35 वर्ष कम है।

(II) धीरज के भाई शान, जिसका जन्म 1998 में हुआ था, की आयु उसकी मां पार्वती से 45 वर्ष कम है।

Ans

1. I अकेले पर्याप्त है, जबकि II अकेले पर्याप्त नहीं है
2. II अकेले पर्याप्त है, जबकि I अकेले पर्याप्त नहीं है
3. I और II दोनों एक साथ पर्याप्त हैं
4. या तो I या II अकेले ही पर्याप्त है

Question ID : 11513588  
Option 1 ID : 115135349  
Option 2 ID : 115135350  
Option 3 ID : 115135352  
Option 4 ID : 115135351  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.68  $37^{\circ} \text{C}$  तापमान लगभग \_\_\_\_\_ के बराबर होता है।

Ans

1.  $100.4^{\circ} \text{F}$
2.  $97.4^{\circ} \text{F}$
3.  $99.4^{\circ} \text{F}$
4.  $98.6^{\circ} \text{F}$

Question ID : 115135156  
Option 1 ID : 115135624  
Option 2 ID : 115135622  
Option 3 ID : 115135623  
Option 4 ID : 115135621  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.69 तेलंगाना राज्य, निम्नलिखित में से किस राज्य से अलग होकर बना है?

Ans

1. महाराष्ट्र
2. मध्य प्रदेश
3. कर्नाटक
4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 115135133  
Option 1 ID : 115135532  
Option 2 ID : 115135529  
Option 3 ID : 115135530  
Option 4 ID : 115135531  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.70 एक सम बहुभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का माप  $168^\circ$  है। इस बहुभुज में कितनी भुजाएं होंगी?

- Ans
- 1. 36
  - 2. 20
  - 3. 24
  - 4. 30

Question ID : 1151351327  
Option 1 ID : 1151355308  
Option 2 ID : 1151355305  
Option 3 ID : 1151355306  
Option 4 ID : 1151355307  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.71 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ पेंसिलें पेन हैं।

कोई पेन शार्पेनर नहीं है।

सभी शार्पेनर स्टेपलर हैं।

निष्कर्ष:

I. कम से कम कुछ स्टेपलर पेन हैं।

II. सभी पेंसिलें पेन हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 115135107  
Option 1 ID : 115135425  
Option 2 ID : 115135426  
Option 3 ID : 115135427  
Option 4 ID : 115135428  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.72 गंगा नदी पर स्थित राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 1 इलाहाबाद को \_\_\_\_\_ से जोड़ता है।

- Ans
- 1. हुगली
  - 2. कोलकाता
  - 3. हल्दिया
  - 4. पटना

Question ID : 115135136  
Option 1 ID : 115135542  
Option 2 ID : 115135543  
Option 3 ID : 115135544  
Option 4 ID : 115135541  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 मैग्नोलियोफाइटा (Magnoliophyta) पुष्पीय पादप होते हैं, जिन्हें \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. जिम्नोस्पर्मस (Gymnosperms)
  - 2. टेरिडोफाइटा (Pteridophytes)
  - 3. एन्जियोस्पर्मस (Angiosperms)
  - 4. ब्रायोफाइटा (Bryophytes)

Question ID : 115135153  
Option 1 ID : 115135611  
Option 2 ID : 115135610  
Option 3 ID : 115135612  
Option 4 ID : 115135609  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.74 अप्रैल 2021 में, भारतीय सेना द्वारा शुरू किए गए वैनैडियम आधारित बैटरी तकनीक वाले प्रथम हरित सौर ऊर्जा दोहन संयंत्र की क्षमता कितनी है?

- Ans
- 1. 62 KVA
  - 2. 50 KVA
  - 3. 56 KVA
  - 4. 74 KVA

Question ID : 115135121  
Option 1 ID : 115135483  
Option 2 ID : 115135481  
Option 3 ID : 115135482  
Option 4 ID : 115135484  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.75 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिहनों और संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$2 + 8 \div 5 \times 4 - 6 = 3$$

- Ans
- 1.  $\div$ , + और 8, 5
  - 2.  $\div$ , - और 2, 6
  - 3.  $\div$ ,  $\times$  और 2, 5
  - 4. +, - और 6, 8

Question ID : 115135113  
Option 1 ID : 115135451  
Option 2 ID : 115135452  
Option 3 ID : 115135450  
Option 4 ID : 115135449  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.76 एक शंकवाकार मकबरे के आधार का क्षेत्रफल  $616 \text{ m}^2$  है और उसकी ऊंचाई  $48 \text{ m}$  है। इसके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल को  $\text{₹}150$  प्रति  $\text{m}^2$  की दर से प्लास्टर करने की लागत क्या होगी? ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

- Ans
- 1.  $\text{₹}3,00,000$
  - 2.  $\text{₹}3,30,000$
  - 3.  $\text{₹}3,15,000$
  - 4.  $\text{₹}3,60,000$

Question ID : 1151351336  
Option 1 ID : 1151355341  
Option 2 ID : 1151355342  
Option 3 ID : 1151355343  
Option 4 ID : 1151355344  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77 माउंट फूजी, जो कि जापान की सबसे ऊंची चोटी है, एक प्रकार का/की \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. ब्लाक पर्वत चोटी
  - 2. ज्वालामुखी चोटी
  - 3. वलित पर्वतचोटी
  - 4. अवशेष चोटी

Question ID : 115135139  
Option 1 ID : 115135554  
Option 2 ID : 115135555  
Option 3 ID : 115135553  
Option 4 ID : 115135556  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.78 किस देश ने ब्राजील को हराकर अंतरराष्ट्रीय पुरुष फुटबॉल चैंपियनशिप, कोपा अमेरिका (Copa America) का 47वां संस्करण जीता था?

- Ans
- 1. पेरू
  - 2. अर्जेंटीना
  - 3. बोलीविया
  - 4. चिली

Question ID : 115135126  
Option 1 ID : 115135503  
Option 2 ID : 115135501  
Option 3 ID : 115135502  
Option 4 ID : 115135504  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.79 P, Q और R एक पंक्ति में उनकी लंबाई के बढ़ते क्रम में एक के पीछे एक इस प्रकार खड़े हैं कि सबसे छोटा व्यक्ति सबसे आगे और सबसे लंबा व्यक्ति सबसे पीछे है। R न तो पंक्ति में पहला व्यक्ति है और न ही सबसे लंबा व्यक्ति है। P, R के पीछे नहीं खड़ा है। उनमें से सबसे छोटा व्यक्ति कौन है?

- Ans
- 1. Q
  - 2. R
  - 3. या तो P या R
  - 4. P

Question ID : 115135117  
Option 1 ID : 115135466  
Option 2 ID : 115135467  
Option 3 ID : 115135468  
Option 4 ID : 115135465  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.80 The Rig Veda consists of 1028 hymns, organised into ten books known as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Maṇḍalas
  - 2. Sūktas
  - 3. Padapāṭha
  - 4. Anudāṭṭa

Question ID : 115135165  
Option 1 ID : 115135658  
Option 2 ID : 115135657  
Option 3 ID : 115135659  
Option 4 ID : 115135660  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.81 A और B ऐसी संख्याएँ हैं कि A, B से 40% बड़ी है। यदि A में 20% की कमी की जाती है और B में 38% की वृद्धि की जाती है, तो A और B के कुल मान में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 10%
  - 2.  $8\frac{1}{3}\%$
  - 3. 5%
  - 4.  $4\frac{1}{6}\%$

Question ID : 1151351334  
Option 1 ID : 1151355333  
Option 2 ID : 1151355334  
Option 3 ID : 1151355335  
Option 4 ID : 1151355336  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.82 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$\alpha \leq \mu < \beta \leq \Omega, \beta > M = @$$

निष्कर्ष:

I.  $\alpha < @$

II.  $@ < \Omega$

Ans

1. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
3. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
4. केवल निष्कर्ष I सत्य है।

Question ID : 115135105  
Option 1 ID : 115135419  
Option 2 ID : 115135420  
Option 3 ID : 115135418  
Option 4 ID : 115135417  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.83 सैन्य नर्सिंग सेवा के निम्न में से किस व्यक्ति को राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया है?

Ans

1. लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) माधुरी कानिटकर
2. लेफ्टिनेंट जनरल राजश्री रामसेतु
3. ब्रिगेडियर एस.वी. सरस्वती
4. सर्जन वाइस एडमिरल शीला एस मथाई

Question ID : 115135123  
Option 1 ID : 115135492  
Option 2 ID : 115135489  
Option 3 ID : 115135490  
Option 4 ID : 115135491  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.84 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FRAK' को '35' लिखा जाता है और 'MALT' को '45' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TRIM' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

1. 58
2. 60
3. 61
4. 59

Question ID : 115135109  
Option 1 ID : 115135436  
Option 2 ID : 115135433  
Option 3 ID : 115135435  
Option 4 ID : 115135434  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.85 सात दोस्त - M, N, O, P, Q, R और S एक ही इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, जिनके क्रमांक इस प्रकार हैं कि भूतल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सभी मंजिलों के क्रमांक दिए गए हैं, और सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 7 है। M मंजिल क्रमांक 1 पर रहता है। Q, M के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। Q और N की मंजिलों के बीच केवल चार मंजिलें रहते हैं। P और M की मंजिलों के बीच केवल तीन मंजिलें रहते हैं। R, O के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। छठी मंजिल पर कौन रहता है?

- Ans
- 1. S
  - 2. N
  - 3. P
  - 4. O

Question ID : 11513596  
Option 1 ID : 115135382  
Option 2 ID : 115135381  
Option 3 ID : 115135383  
Option 4 ID : 115135384  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.86 11 सितंबर 2021 को किस राज्य सरकार ने तेजतरार कवि और स्वतंत्रता सेनानी सुब्रमण्य भारती की पुण्यतिथि को महाकवि दिवस के रूप में मनाया था?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
  - 2. कर्नाटक
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. केरल

Question ID : 115135128  
Option 1 ID : 115135509  
Option 2 ID : 115135512  
Option 3 ID : 115135510  
Option 4 ID : 115135511  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.87 एक लंबवृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 3 : 2 है, और इसका आयतन  $19404 \text{ cm}^3$  है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए)

- Ans
- 1. 1232
  - 2. 924
  - 3. 1848
  - 4. 1386

Question ID : 1151351341  
Option 1 ID : 1151355363  
Option 2 ID : 1151355361  
Option 3 ID : 1151355364  
Option 4 ID : 1151355362  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.88 भारतीय शास्त्रीय गायक पंडित जसराज, इनमें से किस घराने से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. मेवात
  - 2. आगरा
  - 3. किराना
  - 4. ग्वालियर

Question ID : 115135161  
Option 1 ID : 115135643  
Option 2 ID : 115135641  
Option 3 ID : 115135644  
Option 4 ID : 115135642  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.89 10 cm त्रिज्या वाले एक चौथाई-वृत्त का परिमाण ज्ञात कीजिए। [ $\pi = 3.14$  मान लीजिए]

- Ans
- 1. 15.7 cm
  - 2. 35.7 cm
  - 3. 25.7 cm
  - 4. 51.4 cm

Question ID : 1151351332  
Option 1 ID : 1151355326  
Option 2 ID : 1151355327  
Option 3 ID : 1151355328  
Option 4 ID : 1151355325  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.90 15 व्यक्ति एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। कितने व्यक्ति उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 10
  - 2. 8
  - 3. 12
  - 4. 9

Question ID : 1151351323  
Option 1 ID : 1151355290  
Option 2 ID : 1151355289  
Option 3 ID : 1151355291  
Option 4 ID : 1151355292  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.91 देश के विभिन्न हिस्सों में नव वर्ष को अलग-अलग नामों से मनाया जाता है। निम्न नामों को उनके संबंधित राज्यों के साथ सुमेलित करें-

1. विशुविषु	a. तमिलनाडु
2. पुष्यंजु	b. पश्चिम बंगाल
3. गुड़ी पड़वा	c. केरल
4. पोइला सोइसाय	d. महाराष्ट्र

- Ans
- 1. 1-b, 2-d, 3-a, 4-c
  - 2. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
  - 3. 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
  - 4. 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

Question ID : 115135167  
 Option 1 ID : 115135668  
 Option 2 ID : 115135666  
 Option 3 ID : 115135667  
 Option 4 ID : 115135665  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.92 वर्ष \_\_\_\_\_ में NIP (नई औद्योगिक नीति) में संशोधनों के माध्यम से उद्योगों की एक छोटी-सी सूची को छोड़कर सभी परियोजनाओं के लिए औद्योगिक लाइसेंसिंग को समाप्त कर दिया गया था।

- Ans
- 1. 1956
  - 2. 1991
  - 3. 1987
  - 4. 1969

Question ID : 115135150  
 Option 1 ID : 115135597  
 Option 2 ID : 115135600  
 Option 3 ID : 115135599  
 Option 4 ID : 115135598  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.93 एक मालगाड़ी 5 km/h और 10 km/h की चाल से समान दिशा में चल रहे दो लड़कों को क्रमशः 21 सेकंड और 24 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $233\frac{1}{3}$
  - 2.  $260\frac{2}{3}$
  - 3. 210
  - 4. 180

Question ID : 1151351346  
 Option 1 ID : 1151355384  
 Option 2 ID : 1151355381  
 Option 3 ID : 1151355382  
 Option 4 ID : 1151355383  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.94 A एक कार्य का  $66\frac{2}{3}\%$  भाग, 8 दिन में कर सकता है। B, A से 40% कम कार्यकुशल है। दोनों 5 दिन तक एक साथ कार्य करते हैं, और फिर दोनों कार्य छोड़कर चले जाते हैं। C शेष कार्य को 6 दिन में पूरा करता है। A और C मिलकर मूल कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans

- ✓ 1.  $7\frac{1}{5}$   
✗ 2.  $7\frac{1}{2}$   
✗ 3.  $8\frac{8}{19}$   
✗ 4.  $9\frac{9}{19}$

Question ID : 1151351342

Option 1 ID : 1151355366

Option 2 ID : 1151355365

Option 3 ID : 1151355367

Option 4 ID : 1151355368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 निम्नलिखित संख्याओं की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

2, 7, 5, 6, 7, 5, 4, 4, 0, 3, 0, 3, 1, 1, 3

Ans

- ✓ 1. 3  
✗ 2. 4.5  
✗ 3. 4  
✗ 4. 3.5

Question ID : 1151351326

Option 1 ID : 1151355301

Option 2 ID : 1151355304

Option 3 ID : 1151355303

Option 4 ID : 1151355302

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 ब्याज की गणना तिमाही चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹2,50,000 की राशि पर 16% वार्षिक दर से 9 महीने का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹30,612  
✗ 2. ₹32,246  
✗ 3. ₹32,126  
✓ 4. ₹31,216

Question ID : 1151351347

Option 1 ID : 1151355386

Option 2 ID : 1151355385

Option 3 ID : 1151355388

Option 4 ID : 1151355387

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.97 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. बिहार

Question ID : 115135132  
Option 1 ID : 115135527  
Option 2 ID : 115135525  
Option 3 ID : 115135526  
Option 4 ID : 115135528  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.98 किसी वस्तु को ₹211.20 में बेचने पर एक व्यापारी को 12% की हानि होती है। यदि वह इसे ₹248.40 में बेचता, तो उसका हानि/लाभ प्रतिशत क्या होता?

- Ans
- 1. लाभ, 5.5%
  - 2. लाभ, 3.5%
  - 3. हानि, 2.5%
  - 4. हानि, 5%

Question ID : 1151351335  
Option 1 ID : 1151355340  
Option 2 ID : 1151355338  
Option 3 ID : 1151355337  
Option 4 ID : 1151355339  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.99 अशोक के अधिकांश शिलालेख \_\_\_\_\_ भाषा में थे जबकि उपमहाद्वीप के उत्तर-पश्चिम में पाए गए शिलालेख अरामिक और यूनानी भाषा में थे।

- Ans
- 1. संस्कृत
  - 2. पालि
  - 3. प्राकृत
  - 4. तमिल

Question ID : 115135160  
Option 1 ID : 115135638  
Option 2 ID : 115135637  
Option 3 ID : 115135640  
Option 4 ID : 115135639  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100 निम्न में से किस मुक्केबाज ने 4 अगस्त 2021 को टोक्यो 2020 शीष्मकालीन ओलंपिक में 69 kg वेल्टरवेट सेमीफाइनल में कांस्य पदक जीता?

- Ans
- 1. सिमरनजीत कौर बाठ
  - 2. लवलीना बोरगोहेन
  - 3. पूजा रानी
  - 4. मैरी कॉम

Question ID : 115135125  
Option 1 ID : 115135500  
Option 2 ID : 115135497  
Option 3 ID : 115135499  
Option 4 ID : 115135498  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.101 एक 225 m लंबी रेलगाड़ी, 145 km/h की चाल से चल रही है। कोई व्यक्ति इंजन से शुरू करके 17 km/h की चाल से रेलगाड़ी की विपरीत दिशा में चलना शुरू करता है। रेलगाड़ी उस व्यक्ति को कितने समय में (सेकंड में) पार करेगी?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 4
  - 3. 6
  - 4. 5

Question ID : 1151351348  
Option 1 ID : 1151355390  
Option 2 ID : 1151355389  
Option 3 ID : 1151355391  
Option 4 ID : 1151355392  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.102 एक सर्कस दो अलग-अलग शो, एक शेर वाला और दूसरा हाथी वाला चलाता है। हाथी वाला शो 80 मिनट तक चलता है, और शेर वाला शो 120 मिनट तक चलता है। दोनों शो 6 pm पर शुरू होते हैं। दोनों शो पुनः एक साथ कितने बजे शुरू होंगे?

- Ans
- 1. 10:00 pm
  - 2. 8:20 pm
  - 3. 7:40 pm
  - 4. 7:00 pm

Question ID : 1151351337  
Option 1 ID : 1151355348  
Option 2 ID : 1151355345  
Option 3 ID : 1151355347  
Option 4 ID : 1151355346  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.103 निम्न में से किसका संबंध भारतीय संविधान के 73वें संशोधन से है?

- Ans
- 1. उपनगर
  - 2. नगर निगम
  - 3. नगर पालिकाओं
  - 4. पंचायतों

Question ID : 115135141  
Option 1 ID : 115135564  
Option 2 ID : 115135563  
Option 3 ID : 115135562  
Option 4 ID : 115135561  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.104 एक निश्चित कूट भाषा में, 'STEM' को 'VXHQ' लिखा जाता है, और 'ROOT' को 'USRX' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SEED' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. VIHH
  - 2. UKGG
  - 3. UJHG
  - 4. VIGH

Question ID : 11513592  
Option 1 ID : 115135366  
Option 2 ID : 115135368  
Option 3 ID : 115135367  
Option 4 ID : 115135365  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.105 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग एम.एस.-वर्ड (MS-Word) में री-डू (REDO) ऑपरेशन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Alt + Z
  - 2. Ctrl + R
  - 3. Ctrl + Y
  - 4. Alt + Y

Question ID : 115135169  
Option 1 ID : 115135674  
Option 2 ID : 115135673  
Option 3 ID : 115135676  
Option 4 ID : 115135675  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.106 उस विशाल एकल भू-खंड का नाम बताइए, जिसके विभाजन से विश्व के वर्तमान महाद्वीपों का निर्माण हुआ?

- Ans
- 1. गोंडवाना (Gondwana)
  - 2. पैंथलासा (Panthalassa)
  - 3. टेथिस (Tethys)
  - 4. पैंजिया (Pangaea)

Question ID : 115135130  
Option 1 ID : 115135519  
Option 2 ID : 115135517  
Option 3 ID : 115135518  
Option 4 ID : 115135520  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.107 सुनामी का विनाशकारी रूप, जिसे भूकंपी समुद्री लहरें भी कहा जाता है, सामान्यतः \_\_\_\_\_ वाले भूकंप के कारण उत्पन्न होती हैं।

- Ans
- 1. 5-6 तीव्रता
  - 2. >7.5 तीव्रता
  - 3. 4-5 तीव्रता
  - 4. 2-3 तीव्रता

Question ID : 115135154  
Option 1 ID : 115135615  
Option 2 ID : 115135616  
Option 3 ID : 115135614  
Option 4 ID : 115135613  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.108 शब्द UNIVERSAL में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 2
  - 3. 1
  - 4. 3

Question ID : 115135118  
Option 1 ID : 115135472  
Option 2 ID : 115135470  
Option 3 ID : 115135469  
Option 4 ID : 115135471  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.109 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 14 : 85
  - 2. 16 : 97
  - 3. 18 : 107
  - 4. 22 : 133

Question ID : 11513595  
Option 1 ID : 115135378  
Option 2 ID : 115135377  
Option 3 ID : 115135379  
Option 4 ID : 115135380  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.110 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

VTZX : NLRP :: MJVQ : EBNI :: PNTR : ?

- Ans
- 1. HFLJ
  - 2. GFLJ
  - 3. FHJL
  - 4. FGJL

Question ID : 115135102  
Option 1 ID : 115135407  
Option 2 ID : 115135406  
Option 3 ID : 115135408  
Option 4 ID : 115135405  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.111 भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में भाग IX जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. 75
  - 2. 69
  - 3. 67
  - 4. 73

Question ID : 115135152  
Option 1 ID : 115135606  
Option 2 ID : 115135608  
Option 3 ID : 115135605  
Option 4 ID : 115135607  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.112 भारत में 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक था?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. बिहार

Question ID : 115135134  
Option 1 ID : 115135535  
Option 2 ID : 115135534  
Option 3 ID : 115135533  
Option 4 ID : 115135536  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.113 दिए गए कथन पर विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

ग्राहक मोबाइल एप्स का उपयोग करके कैब बुक कर सकता है।

धारणाएं:

- I. लक्जरी कारों की बिक्री काफी हद तक बढ़ जाएगी।
- II. ग्राहकों को कम भुगतान करना होगा।

- Ans
- 1. धारणाएं I और II दोनों ही निहित हैं।
  - 2. केवल धारणा I निहित है।
  - 3. न तो धारणा I और न ही II निहित है।
  - 4. केवल धारणा II निहित है।

Question ID : 115135114  
Option 1 ID : 115135455  
Option 2 ID : 115135453  
Option 3 ID : 115135456  
Option 4 ID : 115135454  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.114 भारत के किस राज्य में मकर संक्रांति को 'पौष संक्रांति' के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. राजस्थान
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 115135163  
Option 1 ID : 115135652  
Option 2 ID : 115135650  
Option 3 ID : 115135649  
Option 4 ID : 115135651  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --



Q.115 C, K की मां है। K, H की पत्नी है। R, K का भाई है। P, R का पिता है। C का P से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाभी/भाई की पत्नी
  - 2. बहन
  - 3. पुत्री
  - 4. पत्नी

Question ID : 115135116  
Option 1 ID : 115135463  
Option 2 ID : 115135461  
Option 3 ID : 115135464  
Option 4 ID : 115135462  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.116 एक निश्चित कूट भाषा में 'she is beautiful' को 'mat mug bit' लिखा जाता है, और 'beautiful and water' को 'bit cap lan' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'beautiful' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. mug
  - 2. bit
  - 3. mat
  - 4. cap

Question ID : 115135115  
Option 1 ID : 115135458  
Option 2 ID : 115135457  
Option 3 ID : 115135460  
Option 4 ID : 115135459  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.117 गुरुत्वाकर्षण के प्रत्यक्ष प्रभाव के कारण चट्टानों और भूमि के कणों की, अपने मूल स्थान से हटकर किसी निचले स्थान पर एकत्र होने की क्रिया क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. मृदा विसर्पण (Soil creep)
  - 2. बृहत क्षरण (mass wasting)
  - 3. द्रवचालित क्रिया (hydraulic action)
  - 4. मृदा सर्पण (solifluction)

Question ID : 115135151  
Option 1 ID : 115135601  
Option 2 ID : 115135602  
Option 3 ID : 115135603  
Option 4 ID : 115135604  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.118 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{\sqrt{\frac{1875}{3888}} \times \sqrt{\frac{768}{1200}}}{\sqrt{\frac{1875}{3888}} \times \sqrt{\frac{768}{1200}}}$$

Ans

1.  $\frac{5}{6}$

2.  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

3.  $\frac{\sqrt{5}}{6}$

4.  $\frac{5}{12}$

Question ID : 1151351338

Option 1 ID : 1151355352

Option 2 ID : 1151355349

Option 3 ID : 1151355350

Option 4 ID : 1151355351

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.119 सात मित्र हर्षिता, इशिका, जैस्मीन, कपिल, रेशमा, मोहित और नीलेश एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। हर्षिता मोहित के दाईं ओर दूसरे स्थान पर और कपिल के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। इशिका और जैस्मीन, कपिल के ठीक बगल में बैठी हैं। नीलेश, इशिका के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

हर्षिता के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans

1. नीलेश

2. जैस्मीन

3. रेशमा

4. मोहित

Question ID : 115135110

Option 1 ID : 115135439

Option 2 ID : 115135438

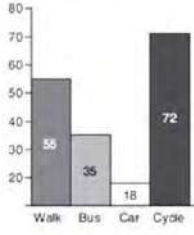
Option 3 ID : 115135437

Option 4 ID : 115135440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.120 निम्नलिखित ग्राफ अपने कार्यस्थल तक पहुंचने हेतु परिवहन के विभिन्न साधनों का उपयोग करने वाले कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।



(संदर्भ - Walk - पैदल, Bus - बस, Car - कार, Cycle - साइकिल)

कार्यस्थल पर पैदल जाने वाले कर्मचारियों की संख्या, बस से जाने वाले कर्मचारियों की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक थी?

- Ans
- 1. 18%
  - 2. 57%
  - 3. 35%
  - 4. 45%

Question ID : 115135120

Option 1 ID : 115135480

Option 2 ID : 115135479

Option 3 ID : 115135478

Option 4 ID : 115135477

Status : Answered

Chosen Option : 2



सत्यमेव जयते

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	UNZIP TECHNOLOGY LLP.
Test Date	13/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 2

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, राघव बाएं सिरे से 14वें स्थान पर खड़ा है और नरेश दाएं सिरे से 16वें स्थान पर खड़ा है। यदि वे परस्पर अपने स्थान बदल लेते हैं, तो राघव बाएं सिरे से 23वें स्थान पर पहुंच जाता है।

स्थान बदलने के पश्चात, नरेश दाएं सिरे से किस स्थान पर है?

- Ans
- 1. 22वें
  - 2. 25वें
  - 3. 24वें
  - 4. 28वें

Question ID : 115135297  
Option 1 ID : 1151351185  
Option 2 ID : 1151351186  
Option 3 ID : 1151351187  
Option 4 ID : 1151351188  
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 छह लड़कों - मुकुल, राजन, जयंत, सुरेश, प्रकाश और करण में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। मुकुल सबसे लंबा नहीं है। केवल तीन लड़के करण से लंबे हैं और केवल तीन लड़के प्रकाश से छोटे हैं। सुरेश, राजन से लंबा है, किंतु करण से छोटा है।

कितने लड़के मुकुल से छोटे हैं?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 2
  - 3. 1
  - 4. 4

Question ID : 115135306  
Option 1 ID : 1151351223  
Option 2 ID : 1151351222  
Option 3 ID : 1151351221  
Option 4 ID : 1151351224  
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक दिन, रेखा पूर्व की ओर मुंह करके खड़ी थी। फिर वह 90 डिग्री दाएं मुड़ी और फिर वामावर्त दिशा में 45 डिग्री मुड़ गई। फिर वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ी। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

- Ans
- ✓ 1. दक्षिण-पश्चिम
  - ✗ 2. दक्षिण
  - ✗ 3. उत्तर
  - ✗ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 115135316  
Option 1 ID : 1151351261  
Option 2 ID : 1151351262  
Option 3 ID : 1151351263  
Option 4 ID : 1151351264  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक स्कूल पार्टी में, छह लड़कियां एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठी हैं। प्रगति, कीर्ति के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। काव्या, प्रगति और वैशाली दोनों के ठीक बगल में बैठी है। मेघना, कीर्ति और वसंता दोनों के ठीक बगल में बैठी है।

वैशाली के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठी है?

- Ans
- ✗ 1. प्रगति
  - ✗ 2. काव्या
  - ✓ 3. वसंता
  - ✗ 4. मेघना

Question ID : 115135308  
Option 1 ID : 1151351229  
Option 2 ID : 1151351231  
Option 3 ID : 1151351230  
Option 4 ID : 1151351232  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 हड़प नीति (व्यपगत का सिद्धान्त) निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने लागू की थी?

- Ans
- ✗ 1. लॉर्ड हार्डिंग
  - ✗ 2. लॉर्ड बेंटिक
  - ✗ 3. लॉर्ड ऑकलैंड
  - ✓ 4. लॉर्ड डलहौजी

Question ID : 115135397  
Option 1 ID : 1151351588  
Option 2 ID : 1151351585  
Option 3 ID : 1151351587  
Option 4 ID : 1151351586  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  $49 - [35 + \{12 \div 3 \text{ of } (6 + \overline{7 - 12})\}]$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -8
  - 2. 10
  - 3. 9
  - 4. -12

Question ID : 1151351369  
Option 1 ID : 1151355473  
Option 2 ID : 1151355474  
Option 3 ID : 1151355475  
Option 4 ID : 1151355476  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 प्रथम दस अभाज्य संख्याओं का समांतर माध्य \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. 12.8
  - 2. 12.9
  - 3. 15.8
  - 4. 10.1

Question ID : 1151351360  
Option 1 ID : 1151355438  
Option 2 ID : 1151355439  
Option 3 ID : 1151355437  
Option 4 ID : 1151355440  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 असम के भारतीय शास्त्रीय नृत्य स्वरूप सत्रीया को लोकप्रिय बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसे, केरल राज्य सरकार द्वारा 'गुरु गोपीनाथ देशीय नाट्य पुरस्कारम, 2019' हेतु चुना गया?

- Ans
- 1. टंकेश्वर हजारिका बोरबयान
  - 2. रामकृष्ण तालुकदार
  - 3. इंदिरा पी. पी. बोरा
  - 4. हरिचरण भुइयां बोरबयान

Question ID : 115135402  
Option 1 ID : 1151351607  
Option 2 ID : 1151351606  
Option 3 ID : 1151351608  
Option 4 ID : 1151351605  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --



Q.9 एक वस्तु की बिक्री पर आरंभिक प्रतिशत लाभ 74% था। यदि वस्तु का क्रय मूल्य 50% बढ़ जाता है, लेकिन विक्रय मूल्य वही रहता है, तो नया प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8%
  - 2. 16%
  - 3. 13%
  - 4. 24%

Question ID : 1151351365

Option 1 ID : 1151355460

Option 2 ID : 1151355458

Option 3 ID : 1151355459

Option 4 ID : 1151355457

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.10 A, B, C, D, E, और F, एक छह मंजिला इमारत में रहने वाले छह व्यक्ति हैं, उनमें से प्रत्येक व्यक्ति एक अलग मंजिल पर रहता है। सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है।

F मंजिल क्रमांक 3 पर रहता है। B और E, F की मंजिल से नीचे वाली मंजिलों पर रहते हैं। D उस मंजिल पर रहता है, जो A की मंजिल से नीचे है, किंतु C की मंजिल से ऊपर है। उनमें से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

- Ans
- 1. D
  - 2. A
  - 3. E
  - 4. C

Question ID : 115135319

Option 1 ID : 1151351274

Option 2 ID : 1151351275

Option 3 ID : 1151351273

Option 4 ID : 1151351276

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 मध्य प्रदेश में होने वाली कर्तन दहन कृषि (Slash and burn agriculture)को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. बालरा
  - 2. कुरुवा
  - 3. झूम
  - 4. बेवर

Question ID : 115135377

Option 1 ID : 1151351508

Option 2 ID : 1151351507

Option 3 ID : 1151351506

Option 4 ID : 1151351505

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्न में से कौन सी, गूदेदार पादपों (succulent plants) की एक विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. तना होता है
  - 2. जलाभावसह
  - 3. जड़े होती हैं
  - 4. पत्तियां नहीं होती हैं

Question ID : 115135391  
Option 1 ID : 1151351563  
Option 2 ID : 1151351561  
Option 3 ID : 1151351564  
Option 4 ID : 1151351562  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 \_\_\_\_\_ एक अंतर्देशीय नदी बंदरगाह है, जो गंगा-ब्रह्मपुत्र बेसिन के विशाल परिक्षेत्र (hinterland) में सेवारं मुहैया कराता है।

- Ans
- 1. कांडला
  - 2. कोलकाता
  - 3. तूतीकोरिन
  - 4. कोच्चि

Question ID : 115135374  
Option 1 ID : 1151351494  
Option 2 ID : 1151351496  
Option 3 ID : 1151351495  
Option 4 ID : 1151351493  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 एक लंबवृत्तीय शंकु के आधार का व्यास 20 cm है और इसकी तिर्यक ऊंचाई 10.5 cm है। लंबवृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [ $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए]

- Ans
- 1. 165 cm<sup>2</sup>
  - 2. 660 cm<sup>2</sup>
  - 3. 495 cm<sup>2</sup>
  - 4. 330 cm<sup>2</sup>

Question ID : 1151351364  
Option 1 ID : 1151355456  
Option 2 ID : 1151355454  
Option 3 ID : 1151355455  
Option 4 ID : 1151355453  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 यदि किसी घनाभ की लंबाई और ऊंचाई क्रमशः 18 m और 12 m है, और इसका आयतन  $3024 m^3$  है, तो इसकी चौड़ाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
  - 2. 16
  - 3. 13
  - 4. 14

Question ID : 1151351381  
Option 1 ID : 1151355523  
Option 2 ID : 1151355524  
Option 3 ID : 1151355521  
Option 4 ID : 1151355522  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 30 नवंबर 2021 को रक्षा उत्पादन विभाग के सचिव का अतिरिक्त प्रभार किसने ग्रहण किया?

- Ans
- 1. अमरेंद्र तिवारी
  - 2. सुशील आर. गायकवाड़
  - 3. अजय भट्ट
  - 4. अजय कुमार

Question ID : 115135366  
Option 1 ID : 1151351461  
Option 2 ID : 1151351463  
Option 3 ID : 1151351462  
Option 4 ID : 1151351464  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 एक नाव को धारा की दिशा में 7 km जाने और धारा की विपरीत दिशा में 3 km जाने में बराबर समय लगता है। नाव धारा की विपरीत दिशा में 14 km जाने और वहां से धारा की दिशा में समान दूरी तय करके आने में कुल  $6\frac{2}{3}$  घंटे का समय लेती है। धारा की विपरीत दिशा में 16.8 km जाने में उसे कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 3.5
  - 3. 4.2
  - 4. 5.6

Question ID : 1151351374  
Option 1 ID : 1151355494  
Option 2 ID : 1151355496  
Option 3 ID : 1151355493  
Option 4 ID : 1151355495  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.18 निम्न व्यंजक को हल कीजिए।

$$(4 + 2) \text{ of } 9 - 6 \times 2 + \frac{5}{5}$$

- Ans
- 1. 43
  - 2. 45
  - 3. 44
  - 4. 41

Question ID : 1151351383  
Option 1 ID : 1151355530  
Option 2 ID : 1151355531  
Option 3 ID : 1151355532  
Option 4 ID : 1151355529  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'go home' को 'ta na' लिखा जाता है, और 'nice little home' को 'na ja pa' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'go' को किस प्रकार लिखा जाता है?

- Ans
- 1. ta
  - 2. na या pa
  - 3. ja
  - 4. na

Question ID : 115135310  
Option 1 ID : 1151351237  
Option 2 ID : 1151351240  
Option 3 ID : 1151351239  
Option 4 ID : 1151351238  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 जूली 18 सेकंड में 140 m की दूरी तय कर सकती है। इस दी गई चाल से जूली 1 घंटे में कितनी दूरी तय कर सकती है?

- Ans
- 1. 25.2 km
  - 2. 31.5 km
  - 3. 29.4 km
  - 4. 28 km

Question ID : 1151351357  
Option 1 ID : 1151355425  
Option 2 ID : 1151355428  
Option 3 ID : 1151355427  
Option 4 ID : 1151355426  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

85, 84, 92, 65, 129, ?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 258
  - 3. 177
  - 4. 329

Question ID : 115135303  
Option 1 ID : 1151351209  
Option 2 ID : 1151351210  
Option 3 ID : 1151351211  
Option 4 ID : 1151351212  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में, 'bitter ash kill' को 'pal odd tom' लिखा जाता है, 'very cute doll' को 'saw tim toy' लिखा जाता है, और 'doll और kill' को 'toy sad tom' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'and' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. toy
  - 2. cute
  - 3. doll
  - 4. sad

Question ID : 115135317  
Option 1 ID : 1151351265  
Option 2 ID : 1151351267  
Option 3 ID : 1151351266  
Option 4 ID : 1151351268  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.23 राहुल अपने स्कूल से निकलकर सीधे उत्तर की ओर 20 m चला, फिर बाएं मुड़ा और सीधे 20 m आगे चला। फिर वह अंत में बाएं मुड़ा और सीधे 20 m चलकर अपने घर पहुंच गया। उसके विद्यालय और उसके घर के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. 25 m
  - 2. 20 m
  - 3. 40 m
  - 4. 30 m

Question ID : 115135302  
Option 1 ID : 1151351208  
Option 2 ID : 1151351205  
Option 3 ID : 1151351206  
Option 4 ID : 1151351207  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 एस.एन.एम. कॉलेज मलियांकारा, एम.एस. स्वामीनाथन रिसर्च फाउंडेशन और पर्यानूर कॉलेज के शोधकर्ताओं ने \_\_\_\_\_ में जैव विविधता संपन्न पश्चिमी घाट क्षेत्रों से फिमब्रिस्टिलिस सुनिलि (Fimbristylis sunilii) और निनोटिस प्रभुई (Neanotis prabhuii) नामक दो नई पादप प्रजातियों की खोज की है।

- Ans
- 1. एर्नाकुलम और इडुक्की जिलों
  - 2. कोट्टयम और कोझीकोड जिलों
  - 3. आलाप्पुड़ा और पलक्कड़ जिलों
  - 4. तिरुवनंतपुरम और वायनाड जिलों

Question ID : 115135385  
Option 1 ID : 1151351537  
Option 2 ID : 1151351540  
Option 3 ID : 1151351538  
Option 4 ID : 1151351539  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों में निहित प्रावधानों को \_\_\_\_\_।

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है
  - 2. किसी भी न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है
  - 3. किसी भी न्यायालय द्वारा लागू नहीं किया जा सकता है
  - 4. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा लागू किया जा सकता है

Question ID : 115135380  
Option 1 ID : 1151351517  
Option 2 ID : 1151351520  
Option 3 ID : 1151351519  
Option 4 ID : 1151351518  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



**Q.26** दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कार्यवाही किसी समस्या, नीति आदि के संबंध में सुधार, अनुवर्ती कार्यवाही या आगे की कार्यवाही के लिए लिया जाने वाला एक कदम या प्रशासनिक निर्णय है। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और तय करें कि दी गई कार्यवाहियों में से कौन सी कथन का ताकिक रूप से पालन करती हैं?

कथन:

एक प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के वित्तीय लेखा विवरणों में कुछ गंभीर और महत्वपूर्ण गलतियां पाई गईं।

कार्यवाहियां:

I: उस प्राइवेट लिमिटेड कंपनी के खातों में गलतियों का मूल कारण खोजने और उपचारात्मक कार्यवाही का सुझाव देने के लिए विशेषज्ञों की एक टीम नियुक्त की जानी चाहिए।

II: इसमें शामिल सभी कर्मचारियों की गहन जांच की जानी चाहिए।

Ans

1. न तो I और न ही II पालन करती हैं।
2. केवल II पालन करती है।
3. केवल I पालन करती है।
4. I और II दोनों ही पालन करती हैं।

Question ID : 115135299

Option 1 ID : 1151351195

Option 2 ID : 1151351194

Option 3 ID : 1151351193

Option 4 ID : 1151351196

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.27** निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

1. SRAM और DRAM, दोनों रैंडम एक्सेस मेमोरी हैं।
2. SRAM, नॉन-वोलेटाइल (non-volatile) मेमोरी है।
3. SRAM को आवर्ती रिफ्रेशिंग (periodic refreshing) की आवश्यकता होती है।
4. DRAM, SRAM से तेज होती है।

Question ID : 115135410

Option 1 ID : 1151351639

Option 2 ID : 1151351637

Option 3 ID : 1151351640

Option 4 ID : 1151351638

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 ब्याज की गणना तिमाही चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, ₹32,000 की राशि पर 12% वार्षिक दर से 6 महीने में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,947.80
  - 2. ₹1,948.80
  - 3. ₹1,947.00
  - 4. ₹1,948.00

Question ID : 1151351389  
Option 1 ID : 1151355556  
Option 2 ID : 1151355554  
Option 3 ID : 1151355555  
Option 4 ID : 1151355553  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.29 एन्थूरियम, जिसका नामकरण एक प्रसिद्ध फूल के नाम पर हुआ है, यह निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रमुख पर्व है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. मणिपुर
  - 3. मिजोरम
  - 4. नागालैंड

Question ID : 115135403  
Option 1 ID : 1151351609  
Option 2 ID : 1151351611  
Option 3 ID : 1151351612  
Option 4 ID : 1151351610  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.30 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का ताकिक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी पेन पेंसिलें हैं।

कुछ पेन किताबें हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी किताबें पेन हैं।

II. कुछ पेंसिलें किताबें हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 115135313  
Option 1 ID : 1151351252  
Option 2 ID : 1151351251  
Option 3 ID : 1151351249  
Option 4 ID : 1151351250  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.31  $\frac{\left(11\frac{11}{12} \times 1\frac{3}{13} \div 2\frac{3}{4}\right) \div \left(\frac{7}{10} \div \left(\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{5}\right)\right)}{\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times 2\frac{2}{5}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $3\frac{1}{5}$
  - 2. 20
  - 3. 10
  - 4.  $1\frac{1}{5}$

Question ID : 1151351372  
 Option 1 ID : 1151355488  
 Option 2 ID : 1151355485  
 Option 3 ID : 1151355486  
 Option 4 ID : 1151355487  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.32 अर्पित की वर्षगांठ 10 मार्च 2020 को मंगलवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 25 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. रविवार
  - 2. मंगलवार
  - 3. सोमवार
  - 4. बुधवार

Question ID : 115135323  
 Option 1 ID : 1151351289  
 Option 2 ID : 1151351290  
 Option 3 ID : 1151351292  
 Option 4 ID : 1151351291  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.33 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद तीन संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती हैं। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

- 4, 3, 2 = 21
- 5, 6, 3 = 52
- 5, 8, 4 = ?

- Ans
- 1. 73
  - 2. 106
  - 3. 41
  - 4. 85

Question ID : 115135291  
 Option 1 ID : 1151351162  
 Option 2 ID : 1151351161  
 Option 3 ID : 1151351163  
 Option 4 ID : 1151351164  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.34 महिला अंतरिक्ष यात्री नूरा अल-मतरोशी किस देश की हैं?

- Ans
- ✓ 1. संयुक्त अरब अमीरात
  - ✗ 2. जॉर्डन
  - ✗ 3. लेबनान
  - ✗ 4. तुर्की

Question ID : 115135362  
Option 1 ID : 1151351446  
Option 2 ID : 1151351447  
Option 3 ID : 1151351448  
Option 4 ID : 1151351445  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.35 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद्ध रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

M N L \_ M N L L \_ \_ L L M \_ L L \_ N L L \_ N

- Ans
- ✓ 1. L M N N M M
  - ✗ 2. L N N M M M
  - ✗ 3. L N M N M M
  - ✗ 4. N M N M M L

Question ID : 115135295  
Option 1 ID : 1151351180  
Option 2 ID : 1151351177  
Option 3 ID : 1151351178  
Option 4 ID : 1151351179  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.36 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ✓ 1. 68 - 512
  - ✗ 2. 82 - 729
  - ✗ 3. 26 - 125
  - ✗ 4. 50 - 343

Question ID : 115135298  
Option 1 ID : 1151351192  
Option 2 ID : 1151351191  
Option 3 ID : 1151351189  
Option 4 ID : 1151351190  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.37 निम्न में से कौन सी एक रासायनिक अपक्षय प्रक्रिया नहीं है?

- Ans
- 1. जलयोजन
  - 2. तापीय प्रसार
  - 3. कार्बनीकरण
  - 4. ऑक्सीकरण

Question ID : 115135394  
Option 1 ID : 1151351576  
Option 2 ID : 1151351575  
Option 3 ID : 1151351573  
Option 4 ID : 1151351574  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.38 निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. स्व-रोजगार और आकस्मिक वेतनभोगी से नियमित वेतनभोगी रोजगार में जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।
  - 2. आकस्मिक वेतनभोगी से स्वरोजगार और नियमित वेतनभोगी रोजगार में जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।
  - 3. नियमित वेतनभोगी रोजगार और स्वरोजगार में बने रहने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण कहा जाता है।
  - 4. स्व-रोजगार और नियमित वेतनभोगी रोजगार से आकस्मिक वेतनभोगी की ओर जाने की प्रक्रिया को कार्यबल का आकस्मिककरण (casualisation of workforce) कहा जाता है।

Question ID : 115135384  
Option 1 ID : 1151351535  
Option 2 ID : 1151351536  
Option 3 ID : 1151351534  
Option 4 ID : 1151351533  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.39 भारत में \_\_\_\_\_ के जन्मदिन के अवसर पर राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया जाता है।

- Ans
- 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
  - 2. डॉ बी. आर. अम्बेडकर
  - 3. मदर टेरेसा
  - 4. इंदिरा गांधी

Question ID : 115135406  
Option 1 ID : 1151351624  
Option 2 ID : 1151351623  
Option 3 ID : 1151351621  
Option 4 ID : 1151351622  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.40 वैशाली 50 km/h की चाल से कार द्वारा एक निश्चित दूरी तय करती है, और 10 km/h की चाल से साइकिल द्वारा उसी मार्ग से अपने मूल स्थान पर लौट आती है। यदि पूरी यात्रा में उसके द्वारा लिया गया समय 2 घंटे 24 मिनट था, तो उसने कुल कितनी दूरी तय की?

- Ans
- 1. 48 km
  - 2. 50 km
  - 3. 60 km
  - 4. 40 km

Question ID : 1151351388  
Option 1 ID : 1151355551  
Option 2 ID : 1151355550  
Option 3 ID : 1151355552  
Option 4 ID : 1151355549  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.41 निम्न में से कौन सा एक SI मात्रक नहीं है?

- Ans
- 1. कैलोरी
  - 2. ओम
  - 3. एम्पीयर
  - 4. न्यूटन

Question ID : 115135392  
Option 1 ID : 1151351567  
Option 2 ID : 1151351568  
Option 3 ID : 1151351566  
Option 4 ID : 1151351565  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.42 144, 360 और 504 का महत्तम समापवर्तक (HCF) क्या होगा?

- Ans
- 1. 24
  - 2. 18
  - 3. 36
  - 4. 72

Question ID : 1151351362  
Option 1 ID : 1151355448  
Option 2 ID : 1151355445  
Option 3 ID : 1151355446  
Option 4 ID : 1151355447  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.43 भारतीय संविधान के अनुसार \_\_\_\_\_ की आयु तक के बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्राप्त करने का अधिकार है।

- Ans
- 1. 18 वर्ष
  - 2. 6 वर्ष
  - 3. 14 वर्ष
  - 4. 10 वर्ष

Question ID : 115135383  
Option 1 ID : 1151351532  
Option 2 ID : 1151351529  
Option 3 ID : 1151351530  
Option 4 ID : 1151351531  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.44  $(13)^3 + (-8)^3 + (-5)^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $41 \times 38$
  - 2.  $-40 \times 41$
  - 3.  $39 \times 40$
  - 4.  $-39 \times 40$

Question ID : 1151351382  
Option 1 ID : 1151355527  
Option 2 ID : 1151355525  
Option 3 ID : 1151355528  
Option 4 ID : 1151355526  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.45 22 जुलाई 2021 को किस मंत्री ने लोकसभा में आवश्यक रक्षा सेवा विधेयक पेश किया था?

- Ans
- 1. राजनाथ सिंह
  - 2. पीयूष गोयल
  - 3. नितिन गडकरी
  - 4. निर्मला सीतारमण

Question ID : 115135363  
Option 1 ID : 1151351452  
Option 2 ID : 1151351449  
Option 3 ID : 1151351450  
Option 4 ID : 1151351451  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.46 मिट्टी और जल संरक्षण के विभिन्न मुद्दों और चुनौतियों पर विचार-विमर्श करने के लिए नवंबर 2019 में जलवायु के लिए मृदा और जल संसाधन प्रबंधन पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन \_\_\_\_\_ में किया गया था।

- Ans
- ✓ 1. नई दिल्ली
  - ✗ 2. गाजियाबाद
  - ✗ 3. ग्रेटर नोएडा
  - ✗ 4. गुरुग्राम

Question ID : 115135390  
Option 1 ID : 1151351560  
Option 2 ID : 1151351558  
Option 3 ID : 1151351557  
Option 4 ID : 1151351559  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.47 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की सर्वाधिक जनसंख्या निम्न में से किस क्षेत्र में नियोजित थी?

- Ans
- ✗ 1. द्वितीयक
  - ✗ 2. चतुर्थ
  - ✓ 3. प्राथमिक
  - ✗ 4. तृतीयक

Question ID : 115135372  
Option 1 ID : 1151351486  
Option 2 ID : 1151351488  
Option 3 ID : 1151351485  
Option 4 ID : 1151351487  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाता है, तो दाईं ओर से 12वें अक्षर के दाईं ओर 5वां अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- ✓ 1. G
  - ✗ 2. J
  - ✗ 3. O
  - ✗ 4. L

Question ID : 115135309  
Option 1 ID : 1151351235  
Option 2 ID : 1151351236  
Option 3 ID : 1151351234  
Option 4 ID : 1151351233  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सा, आंध्र प्रदेश का प्रख्यात नृत्य और संगीत युग्म है जो डांडिया नृत्य के सदृश होता है?

- Ans
- 1. न्यूल्नू
  - 2. कोलन्नालु
  - 3. विल्लु पट्टू
  - 4. डांडिया

Question ID : 115135408

Option 1 ID : 1151351631

Option 2 ID : 1151351630

Option 3 ID : 1151351632

Option 4 ID : 1151351629

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.50 'A & B' का अर्थ है - 'A, B से छोटा है'

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B के बराबर है'

तो 'P & Q @ Y & Z & T' के आधार पर, इनमें से कौन सबसे बड़ा है?

- Ans
- 1. P
  - 2. Z
  - 3. Y
  - 4. T

Question ID : 115135320

Option 1 ID : 1151351279

Option 2 ID : 1151351280

Option 3 ID : 1151351277

Option 4 ID : 1151351278

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 मई 2021 में, किस गायक को बिलबोर्ड म्यूजिक अवार्ड्स (Billboard Music Awards) 2021 में आइकन अवार्ड से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. गार्थ ब्रूक्स
  - 2. जेनिफ़र लोपेज़
  - 3. मारिया कैरी
  - 4. पिंक

Question ID : 115135361

Option 1 ID : 1151351443

Option 2 ID : 1151351444

Option 3 ID : 1151351442

Option 4 ID : 1151351441

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 67 छात्रों वाली एक कक्षा में, टीना का स्थान शीर्ष से 12<sup>वाँ</sup> है और उसके दोस्त ऋषभ का स्थान नीचे से 26<sup>वाँ</sup> है। कितने छात्रों के स्थान टीना और ऋषभ के बीच हैं?

- Ans
- 1. 33
  - 2. 27
  - 3. 29
  - 4. 28

Question ID : 115135311  
Option 1 ID : 1151351243  
Option 2 ID : 1151351242  
Option 3 ID : 1151351241  
Option 4 ID : 1151351244  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.53 एक समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं के एक युग्म की प्रत्येक भुजा की लंबाई 16 cm है, और इन दोनों भुजाओं के बीच की लंबवत दूरी 10 cm है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm<sup>2</sup> में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 160
  - 2. 320
  - 3. 80
  - 4. 40

Question ID : 1151351361  
Option 1 ID : 1151355442  
Option 2 ID : 1151355444  
Option 3 ID : 1151355441  
Option 4 ID : 1151355443  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.54 विख्यात महिला-कवियित्री और भगवान कृष्ण की भक्त मीराबाई, वर्तमान \_\_\_\_\_ की एक राजपूत राजकुमारी थीं।

- Ans
- 1. उड़ीसा
  - 2. गुजरात
  - 3. राजस्थान
  - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 115135400  
Option 1 ID : 1151351599  
Option 2 ID : 1151351597  
Option 3 ID : 1151351598  
Option 4 ID : 1151351600  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.55 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिहनों और किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$630 + 6 - 5 + 40 \times 10 = 295$$

- Ans
- 1.  $\div$ ,  $\times$  और 5, 6
  - 2.  $+$ ,  $-$  और 6, 5
  - 3.  $\div$ ,  $-$  और 10, 6
  - 4.  $\div$ ,  $+$  और 5, 10

Question ID : 115135321

Option 1 ID : 1151351282

Option 2 ID : 1151351281

Option 3 ID : 1151351284

Option 4 ID : 1151351283

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56  $x$ , छः अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 20, 21, 22, 24 और 28 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 5 प्राप्त होता है।  $x$  को 462 से विभाजित करने पर प्राप्त भागफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 221
  - 2. 226
  - 3. 220
  - 4. 224

Question ID : 1151351373

Option 1 ID : 1151355490

Option 2 ID : 1151355492

Option 3 ID : 1151355489

Option 4 ID : 1151355491

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 यूकैरियोटिक कोशिकाओं के निम्न में से किस कोशिकांग को आत्मघाती थैली भी कहा जाता है?

- Ans
- 1. लाइसोसोम
  - 2. क्लोरोप्लास्ट
  - 3. माइटोकॉन्ड्रिया
  - 4. गॉल्जी काय

Question ID : 115135396

Option 1 ID : 1151351582

Option 2 ID : 1151351583

Option 3 ID : 1151351581

Option 4 ID : 1151351584

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 X और Y किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 18 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। Z, Y से 50% अधिक कार्यकुशल है। Z और Y कार्य शुरू करते हैं, लेकिन दोनों को 4 दिन बाद कार्य छोड़ना पड़ता है। X, P की सहायता से शेष कार्य को अगले 4 दिन में पूरा करता है। P अकेले मूल कार्य को \_\_\_\_\_ में पूरा कर सकता है।

- Ans
- 1. 12 दिन
  - 2. 8 दिन
  - 3. 9 दिन
  - 4. 10 दिन

Question ID : 1151351379

Option 1 ID : 1151355514

Option 2 ID : 1151355513

Option 3 ID : 1151355516

Option 4 ID : 1151355515

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

CML, XJK, SGJ, NDI, ?

- Ans
- 1. HAI
  - 2. IBH
  - 3. IAH
  - 4. IBG

Question ID : 115135301

Option 1 ID : 1151351202

Option 2 ID : 1151351204

Option 3 ID : 1151351201

Option 4 ID : 1151351203

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.60 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- सभी बतख बाघ हैं।
- सभी बाघ बंदर हैं।
- सभी बंदर गाय हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी बाघ गाय हैं।
- II. सभी बंदर बतख हैं।
- III. सभी बतख गाय हैं।
- IV. सभी गाय बाघ हैं।

Ans

- 1. निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं।
- 2. निष्कर्ष I और III दोनों पालन करते हैं।
- 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
- 4. निष्कर्ष III और IV दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 115135314

Option 1 ID : 1151351256

Option 2 ID : 1151351254

Option 3 ID : 1151351253

Option 4 ID : 1151351255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61  $\frac{5}{9}$  में निम्न में से कौन सी भिन्न संख्या जोड़ने पर योगफल के रूप में  $\frac{11}{6}$  प्राप्त होगा?

Ans

- 1.  $1\frac{1}{15}$
- 2.  $1\frac{1}{3}$
- 3.  $1\frac{5}{18}$
- 4.  $1\frac{7}{18}$

Question ID : 1151351356

Option 1 ID : 1151355424

Option 2 ID : 1151355422

Option 3 ID : 1151355421

Option 4 ID : 1151355423

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 कालिदास ने मेघदूत नामक अपने काव्य को निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा था?

- Ans
- 1. हिन्दी
  - 2. पाली
  - 3. संस्कृत
  - 4. प्राकृत

Question ID : 115135401  
Option 1 ID : 1151351604  
Option 2 ID : 1151351602  
Option 3 ID : 1151351601  
Option 4 ID : 1151351603  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.63 दो प्राकृत संख्याओं का अनुपात 6 : 5 है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 6750 है। संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 180
  - 2. 160
  - 3. 145
  - 4. 165

Question ID : 1151351377  
Option 1 ID : 1151355505  
Option 2 ID : 1151355508  
Option 3 ID : 1151355507  
Option 4 ID : 1151355506  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.64 कोणार्क का सूर्य मंदिर \_\_\_\_\_ के लोकप्रिय नाम से जाना जाता है ।

- Ans
- 1. स्वर्णिम पैगोडा (Golden Pagoda)
  - 2. काला पैगोडा (Black Pagoda)
  - 3. श्वेत पैगोडा (White Pagoda)
  - 4. कांस्य पैगोडा (Bronze Pagoda)

Question ID : 115135399  
Option 1 ID : 1151351595  
Option 2 ID : 1151351593  
Option 3 ID : 1151351594  
Option 4 ID : 1151351596  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.65 निम्न में से कौन सा 'नकद आरक्षित अनुपात' पद को उचित तरीके से परिभाषित करता है?

Ans  1.

बैंक की देयताएं, जिनके लिए भुगतान करने की आवश्यकता होती है।

2.

जमा का वह प्रतिशत, जो किसी बैंक को भारतीय रिजर्व बैंक के पास नकद आरक्षित (cash reserve) के रूप में रखना होता है।

3. बैंक में तरल निधियों का प्रतिशत।

4. फर्मों के व्यय से जमाराशियों का अनुपात।

Question ID : 115135386

Option 1 ID : 1151351544

Option 2 ID : 1151351543

Option 3 ID : 1151351541

Option 4 ID : 1151351542

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 एक्सेल वर्कशीट (Excel worksheet) में टेक्स्ट का डिफॉल्ट वर्टिकल अलाइनमेंट (default vertical alignment) कौन सा होता है?

Ans  1. मध्य (Center)

2. जस्टिफाई (Justify)

3. शीर्ष (Top)

4. नीचे (Bottom)

Question ID : 115135409

Option 1 ID : 1151351635

Option 2 ID : 1151351636

Option 3 ID : 1151351634

Option 4 ID : 1151351633

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 तीन मित्र A, B और C, ₹5,525 की राशि को आपस में इस प्रकार विभाजित करते हैं कि, यदि A, B और C को प्राप्त होने वाली राशियों में से क्रमशः ₹50, ₹100 और ₹75 निकाल दिए जाएं, तो उन्हें प्राप्त होने वाली राशियों के हिस्सों का अनुपात 11 : 18 : 24 होगा। आरंभ में C को प्राप्त राशि कितनी थी?

Ans  1. ₹1,900

2. ₹2,475

3. ₹1,150

4. ₹2,325

Question ID : 1151351378

Option 1 ID : 1151355510

Option 2 ID : 1151355509

Option 3 ID : 1151355511

Option 4 ID : 1151355512

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.68 यदि आंकड़ों 60, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80 में से प्रेक्षण 70 को निकाल दिया जाए, तो माध्यिका में कितनी वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 0.5
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 1.5

Question ID : 1151351390  
Option 1 ID : 1151355558  
Option 2 ID : 1151355559  
Option 3 ID : 1151355560  
Option 4 ID : 1151355557  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.69 दो बेंच - A और B और एक कुर्सी है। इनमें से प्रत्येक बेंच पर तीन व्यक्ति और कुर्सी पर एक व्यक्ति बैठ सकता है। सात व्यक्तियों - अमन, भास्कर, चेतन, डबलू, एकता, फौजिया और गणेश को इन बेंचों और कुर्सी पर कुछ शर्तों का पालन करते हुए बैठाया जाना है।

- (i) फौजिया उस बेंच पर नहीं बैठती है, जिस पर डबलू बैठता है।
- (ii) एकता उस बेंच पर नहीं बैठती है, जिस पर डबलू बैठता है।
- (iii) चेतन अमन के साथ बैठ सकता है, लेकिन गणेश के साथ नहीं बैठ सकता है।
- (iv) अमन डबलू के साथ बैठ सकता है लेकिन भास्कर या गणेश के साथ नहीं बैठ सकता है।
- (v) गणेश उस बेंच पर नहीं बैठता है, जिस पर फौजिया बैठती है।

यदि फौजिया बेंच A पर बैठती है और चेतन बेंच B पर बैठता है, तो इनमें से कौन कुर्सी पर बैठता है?

- Ans
- 1. गणेश
  - 2. भास्कर
  - 3. एकता
  - 4. डबलू

Question ID : 115135307  
Option 1 ID : 1151351226  
Option 2 ID : 1151351227  
Option 3 ID : 1151351225  
Option 4 ID : 1151351228  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.70 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

WLX : SHT :: FGJ : BCF :: ? : KPF

- Ans
- 1. OTJ
  - 2. PTK
  - 3. PSQ
  - 4. OSK

Question ID : 115135304  
Option 1 ID : 1151351213  
Option 2 ID : 1151351216  
Option 3 ID : 1151351215  
Option 4 ID : 1151351214  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.71 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

LST : MQW :: KOP : LMS :: ? : HNT

- Ans
- 1. FPQ
  - 2. GPQ
  - 3. FNP
  - 4. EQP

Question ID : 115135296  
Option 1 ID : 1151351184  
Option 2 ID : 1151351183  
Option 3 ID : 1151351181  
Option 4 ID : 1151351182  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.72 ₹1,470 की राशि अनंत और मोहन के बीच 3 : 4 के अनुपात में बांटी जाती है। मोहन को कितनी राशि प्राप्त हुई?

- Ans
- 1. ₹1,650
  - 2. ₹630
  - 3. ₹840
  - 4. ₹1,050

Question ID : 1151351363  
Option 1 ID : 1151355452  
Option 2 ID : 1151355451  
Option 3 ID : 1151355450  
Option 4 ID : 1151355449  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 निम्नलिखित में से कौन सा कारक, सदियों में भारत के उत्तर पश्चिमी भाग में बारिश का कारण बनता है?

- Ans
- 1. उपोष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट
  - 2. हिंद महासागर पर अत्यधिक दाब
  - 3. मानसूनी हवाएं
  - 4. पश्चिमी विक्षोभ

Question ID : 115135373  
Option 1 ID : 1151351489  
Option 2 ID : 1151351492  
Option 3 ID : 1151351490  
Option 4 ID : 1151351491  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.74 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

उत्तर की ओर मुख करके खड़े सैनिकों की एक पंक्ति में विलियम और डेविड के बीच कितने सैनिक हैं?

कथन:

- (I) विलियम पंक्ति के बाएं सिरे से 15वें स्थान पर है।  
(II) डेविड पंक्ति के ठीक मध्य में है और उसके दाईं ओर दस सैनिक हैं।

Ans

1. I अकेले पर्याप्त है, जबकि II अकेले पर्याप्त नहीं है  
 2. II अकेले पर्याप्त है, जबकि I अकेले पर्याप्त नहीं है  
 3. I और II दोनों एक साथ पर्याप्त हैं  
 4. I और II दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID : 115135294  
Option 1 ID : 1151351173  
Option 2 ID : 1151351174  
Option 3 ID : 1151351176  
Option 4 ID : 1151351175  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.75 पारस एक काम का 40%, 8 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि दीप्ति और पारस मिलकर उस काम का 10% एक दिन में पूरा कर सकते हैं। काम को पूरा करने के लिए अकेले दीप्ति द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 20 दिन  
 2. 22 दिन  
 3. 21 दिन  
 4. 23 दिन

Question ID : 1151351385  
Option 1 ID : 1151355539  
Option 2 ID : 1151355538  
Option 3 ID : 1151355540  
Option 4 ID : 1151355537  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.76 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

पांच मित्र कोमल, हैरिस, पॉल, डेनियल और मेघना एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। कोमल और मेघना के बीच केवल हैरिस है। पॉल, मेघना के दाईं ओर ठीक बगल में है। डेनियल कोमल के बाईं ओर ठीक बगल में है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. कोमल, हैरिस के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
  - 2. डेनियल, मेघना के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है।
  - 3. हैरिस, मेघना के दाईं ओर है।
  - 4. हैरिस, कोमल के बाईं ओर है।

Question ID : 115135293

Option 1 ID : 1151351172

Option 2 ID : 1151351170

Option 3 ID : 1151351171

Option 4 ID : 1151351169

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 सात मित्र A, B, C, D, E, F और G एक वृत्ताकार स्थिति में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। F, C के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। C, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, D और E दोनों के ठीक बगल में बैठा है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- Ans
- 1. B, G के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।
  - 2. A, C के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।
  - 3. E, G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।
  - 4. C, D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

Question ID : 115135312

Option 1 ID : 1151351245

Option 2 ID : 1151351247

Option 3 ID : 1151351246

Option 4 ID : 1151351248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 मत्स्य पालन मंत्रालय (2020) के अनुसार, वैश्विक मछली उत्पादन में भारत की हिस्सेदारी लगभग \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 7.7%
  - 2. 12.7%
  - 3. 15.7%
  - 4. 6.7%

Question ID : 115135369

Option 1 ID : 1151351474

Option 2 ID : 1151351475

Option 3 ID : 1151351476

Option 4 ID : 1151351473

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 निम्न में से कौन सा कथन परिवर्तनशील अनुपात नियम के संबंध में सत्य है?

Ans  1.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में, उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में गिरावट होती है, लेकिन किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें और भी अधिक गिरावट होने लगती है, जिसके कारण मंदी (depression) होती है।

2.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में गिरावट होती है, लेकिन किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें वृद्धि शुरू हो जाती है।

3.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में वृद्धि होती है जो हमेशा समान बनी रहती है।

4.

किसी कारक आगत (factor input) के सीमांत उत्पाद में उसके नियोजन स्तर के साथ प्रारंभ में वृद्धि होती है, किसी निश्चित नियोजन स्तर तक पहुंचने के बाद, इसमें गिरावट शुरू हो जाती है।

Question ID : 115135389

Option 1 ID : 1151351553

Option 2 ID : 1151351555

Option 3 ID : 1151351556

Option 4 ID : 1151351554

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 यदि 11 अंकों की संख्या 88p554085k6, जहाँ  $k \neq p$  है, 72 से विभाज्य है, तो  $(3k+2p)$  का मान क्या होगा?

Ans  1. 13

2. 12

3. 23

4. 7

Question ID : 1151351366

Option 1 ID : 1151355463

Option 2 ID : 1151355462

Option 3 ID : 1151355464

Option 4 ID : 1151355461

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 एक वृत्त के अंदर 12 cm भुजा वाला एक समबाहु त्रिभुज अंतर्निर्मित (inscribed) किया जाता है। वृत्त का क्षेत्रफल ( $cm^2$  में) ज्ञात कीजिए।

Ans  1.  $48\pi$

2.  $24\pi$

3.  $36\pi$

4.  $18\pi$

Question ID : 1151351370

Option 1 ID : 1151355480

Option 2 ID : 1151355478

Option 3 ID : 1151355479

Option 4 ID : 1151355477

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 एक डीलर एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 18% की छूट देकर ₹123 में बेचता है। यदि वह इसे अंकित मूल्य पर बेचता, तो उसे 25% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹125
  - 2. ₹115
  - 3. ₹120
  - 4. ₹124

Question ID : 1151351367  
Option 1 ID : 1151355468  
Option 2 ID : 1151355465  
Option 3 ID : 1151355466  
Option 4 ID : 1151355467  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.83 उन्होंने नृत्य छोड़ दिया और प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अलाउद्दीन खान के संरक्षण में सितार सीखा। वे 1948 से 1956 तक ऑल-इंडिया रेडियो के/की संगीत निर्देशक भी रहे/रहीं। दिए गए विकल्पों में से उनका नाम चुनें।

- Ans
- 1. आनंद शंकर
  - 2. ममता शंकर
  - 3. उदय शंकर
  - 4. रवि शंकर

Question ID : 115135407  
Option 1 ID : 1151351626  
Option 2 ID : 1151351627  
Option 3 ID : 1151351628  
Option 4 ID : 1151351625  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 यदि Q का अर्थ '+' है, J का अर्थ 'x' है, T का अर्थ '-' है, और K का अर्थ '÷' है, तो 52 K 4 Q 6 J 12 T 8 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45
  - 2. 68
  - 3. 77
  - 4. 83

Question ID : 115135300  
Option 1 ID : 1151351197  
Option 2 ID : 1151351198  
Option 3 ID : 1151351199  
Option 4 ID : 1151351200  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.85 एक निश्चित कूट भाषा में SOFA को TQIE लिखा जाता है और CLOAK को DNREP लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में TABLE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. UCEQH
  - 2. UCDPJ
  - 3. UBDPJ
  - 4. UCEPJ

Question ID : 115135315  
Option 1 ID : 1151351257  
Option 2 ID : 1151351260  
Option 3 ID : 1151351258  
Option 4 ID : 1151351259  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.86 1997 में भारत सरकार द्वारा कार्यान्वित किए गए स्वरोजगार कार्यक्रमों के संबंध में SJSRY का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Swarna Jayanti Sarkari Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती सरकारी रोजगार योजना)
  - 2. Swarna Jayanti Samajik Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती सामाजिक रोजगार योजना)
  - 3. Swarna Jayanti Shahari Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना)
  - 4. Swarna Jayanti Shramjeevi Rozgar Yojana (स्वर्ण जयंती श्रमजीवी रोजगार योजना)

Question ID : 115135388  
Option 1 ID : 1151351549  
Option 2 ID : 1151351552  
Option 3 ID : 1151351550  
Option 4 ID : 1151351551  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.87 नमक का अणु भार लगभग कितना होता है?

- Ans
- 1. 58 g/mol
  - 2. 14 g/mol
  - 3. 117 g/mol
  - 4. 28 g/mol

Question ID : 115135395  
Option 1 ID : 1151351577  
Option 2 ID : 1151351580  
Option 3 ID : 1151351579  
Option 4 ID : 1151351578  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.88 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद तीन संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$36, 58, 21 = 23$$

$$41, 39, 20 = 20$$

$$39, 52, 34 = ?$$

Ans  1. 17

2. 30

3. 25

4. 15

Question ID : 115135324

Option 1 ID : 1151351295

Option 2 ID : 1151351294

Option 3 ID : 1151351293

Option 4 ID : 1151351296

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 भारत का सबसे बड़ा मलिन बस्ती (स्लम) क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन सा है?

Ans  1. धारावी

2. एंटॉप हिल

3. कीर्ति नगर

4. रोयापुरम

Question ID : 115135370

Option 1 ID : 1151351479

Option 2 ID : 1151351480

Option 3 ID : 1151351477

Option 4 ID : 1151351478

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 यदि 7 अंकों की संख्या  $504x5y3$ , 11 से विभाज्य है, तो  $x$  और  $y$  का योग का कोई एक मान क्या होगा?

Ans  1. 5

2. 17

3. 11

4. 7

Question ID : 1151351386

Option 1 ID : 1151355544

Option 2 ID : 1151355542

Option 3 ID : 1151355541

Option 4 ID : 1151355543

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 यदि 2 फरवरी 2007 को शुक्रवार था, तो 2 फरवरी 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. शनिवार
  - 2. शुक्रवार
  - 3. रविवार
  - 4. गुरुवार

Question ID : 115135292  
Option 1 ID : 1151351167  
Option 2 ID : 1151351166  
Option 3 ID : 1151351168  
Option 4 ID : 1151351165  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.92 प्रमुख भारतीय ऑफ-स्पिनर \_\_\_\_\_ ने 2019-21 विश्व टेस्ट चैंपियनशिप चक्र में 71 विकेट लेकर सर्वाधिक विकेट लेने वाले खिलाड़ी होने का गौरव हासिल किया।

- Ans
- 1. राहुल चाहर
  - 2. रविचंद्रन अश्विन
  - 3. अक्षर पटेल
  - 4. रवींद्र जडेजा

Question ID : 115135367  
Option 1 ID : 1151351465  
Option 2 ID : 1151351467  
Option 3 ID : 1151351468  
Option 4 ID : 1151351466  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.93 ABCDEF एक सम षट्भुज है और  $m(\overline{BE}) = 14$  cm है। षट्भुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48 cm
  - 2. 36 cm
  - 3. 42 cm
  - 4. 30 cm

Question ID : 1151351358  
Option 1 ID : 1151355431  
Option 2 ID : 1151355429  
Option 3 ID : 1151355432  
Option 4 ID : 1151355430  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.94 एक तंबू 6 m की ऊंचाई तक बेलनाकार और उसके ऊपर शंक्वाकार है। इसके आधार का व्यास 90 m और शंक्वाकार भाग की ऊंचाई 28 m है। इसे बनाने में प्रयुक्त कैनवास का क्षेत्रफल ( $m^2$  में) कितना होगा?

- Ans
- ✓ 1.  $2925\pi$
  - ✗ 2.  $2905\pi$
  - ✗ 3.  $2940\pi$
  - ✗ 4.  $2895\pi$

Question ID : 1151351375  
Option 1 ID : 1151355499  
Option 2 ID : 1151355498  
Option 3 ID : 1151355500  
Option 4 ID : 1151355497  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.95 समीकरणों  $3x - 2y - 11 = 0$  और  $x + y = 7$  के ग्राफ P ( $\alpha, \beta$ ) पर प्रतिच्छेदित करते हैं।  $(3\alpha + 5\beta)$  का मान क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. 25
  - ✗ 2. 11
  - ✗ 3. 23
  - ✗ 4. 13

Question ID : 1151351371  
Option 1 ID : 1151355484  
Option 2 ID : 1151355481  
Option 3 ID : 1151355483  
Option 4 ID : 1151355482  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.96 भारतीय संविधान के राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों को \_\_\_\_\_ से लिया गया है।

- Ans
- ✓ 1. आयरलैंड के संविधान
  - ✗ 2. कनाडा के संविधान
  - ✗ 3. फ्रांस के संविधान
  - ✗ 4. अमेरिका के संविधान

Question ID : 115135381  
Option 1 ID : 1151351521  
Option 2 ID : 1151351522  
Option 3 ID : 1151351523  
Option 4 ID : 1151351524  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.97 निम्नलिखित में से कौन सी रचना, कालिदास की नहीं है?

- Ans
- ✓ 1. नीतिसार
  - ✗ 2. अभिज्ञान शकुंतलम
  - ✗ 3. विक्रमोर्वशीयम
  - ✗ 4. रघुवंशम

Question ID : 115135398  
Option 1 ID : 1151351590  
Option 2 ID : 1151351589  
Option 3 ID : 1151351591  
Option 4 ID : 1151351592  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 एक धनराशि को  $r\%$  वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए निवेशित किया गया था। यदि ब्याज दर  $(r + 2)\%$  होती, तो उस पर ₹84 अधिक ब्याज प्राप्त होता। निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹1,200
  - ✓ 2. ₹1,400
  - ✗ 3. ₹1,500
  - ✗ 4. ₹1,600

Question ID : 1151351376  
Option 1 ID : 1151355501  
Option 2 ID : 1151355503  
Option 3 ID : 1151355502  
Option 4 ID : 1151355504  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.99 1992 में, पृथ्वी शिखर सम्मेलन के दौरान सतत विकास के उद्देश्य से पारित एक घोषणा 'एजेंडा 21' में 21 का अर्थ क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 21 उद्देश्य
  - ✓ 2. 21वीं शताब्दी
  - ✗ 3. 21 राष्ट्रों के हस्ताक्षर
  - ✗ 4. 21 मामले

Question ID : 115135375  
Option 1 ID : 1151351497  
Option 2 ID : 1151351499  
Option 3 ID : 1151351500  
Option 4 ID : 1151351498  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100 एक संख्या (पहली) का 12.5%, एक अन्य संख्या (दूसरी) के 37.5% के बराबर है। यदि पहली संख्या से दूसरी संख्या घटा दी जाए, तो परिणाम 1428 प्राप्त होता है। दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 2856
  - ✗ 2. 2846
  - ✗ 3. 2936
  - ✗ 4. 2716

Question ID : 1151351384  
Option 1 ID : 1151355534  
Option 2 ID : 1151355536  
Option 3 ID : 1151355535  
Option 4 ID : 1151355533  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.101 सुरेश 24% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹80,000 उधार लेता है, और रमेश 20% की वार्षिक साधारण ब्याज दर पर ₹91,000 उधार लेता है। उनके ऋणों के मिश्रण कितने वर्षों में समान होंगे?

- Ans
- ✓ 1. 11
  - ✗ 2. 20
  - ✗ 3. 10
  - ✗ 4. 22

Question ID : 1151351387  
Option 1 ID : 1151355546  
Option 2 ID : 1151355548  
Option 3 ID : 1151355547  
Option 4 ID : 1151355545  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.102 निम्न में से किसने 2022 में लगातार दूसरे वर्ष फीफा सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी का पुरस्कार जीता है?

- Ans
- ✓ 1. रॉबर्ट लेवांडोव्स्की (Robert Lewandowski)
  - ✗ 2. मोहम्मद सलाह (Mohamed Salah)
  - ✗ 3. क्रिस्टियानो रोनाल्डो (Cristiano Ronaldo)
  - ✗ 4. लियोनेल मेसी (Lionel Messi)

Question ID : 115135376  
Option 1 ID : 1151351503  
Option 2 ID : 1151351501  
Option 3 ID : 1151351504  
Option 4 ID : 1151351502  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.103 यदि  $0.46 \times 137.5 = 63.25$  है, तो  $460 \times 1.375$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 632.5
  - 2. 63.25
  - 3. 6.325
  - 4. 6325

Question ID : 1151351359  
Option 1 ID : 1151355434  
Option 2 ID : 1151355435  
Option 3 ID : 1151355436  
Option 4 ID : 1151355433  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.104 सात मित्र K, L, M, N, O, P और Q एक सीधी बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। M और Q किसी भी सिरे पर नहीं बैठे हैं। K ठीक मध्य स्थान पर बैठा है। Q और N के बीच केवल P बैठा है। L, K के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K, O के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।

बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. Q
  - 2. L
  - 3. N
  - 4. O

Question ID : 115135305  
Option 1 ID : 1151351219  
Option 2 ID : 1151351218  
Option 3 ID : 1151351217  
Option 4 ID : 1151351220  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.105 बोर्नियो, जावा और सुमात्रा निम्नलिखित में से किस द्वीपसमूह के द्वीप हैं?

- Ans
- 1. मालदीव
  - 2. मॉरीशस
  - 3. इंडोनेशिया
  - 4. सेशेल्स

Question ID : 115135378  
Option 1 ID : 1151351512  
Option 2 ID : 1151351510  
Option 3 ID : 1151351511  
Option 4 ID : 1151351509  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.106 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य पैका नृत्य के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. मणिपुर
  - 2. केरल
  - 3. उड़ीसा
  - 4. तमिलनाडु

Question ID : 115135404  
Option 1 ID : 1151351616  
Option 2 ID : 1151351614  
Option 3 ID : 1151351615  
Option 4 ID : 1151351613  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में ALMIRAH को HRRMUCI लिखा जाता है, और COMPANY को JURTPZ लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में JUNGLEE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. QASKPHF
  - 2. QBSKHFV
  - 3. QUREASR
  - 4. QASKOGF

Question ID : 115135318  
Option 1 ID : 1151351272  
Option 2 ID : 1151351270  
Option 3 ID : 1151351269  
Option 4 ID : 1151351271  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.108 लॉर्ड डलहौजी किस अवधि में भारत का गवर्नर जनरल था?

- Ans
- 1. 1848 से 1856
  - 2. 1723 से 1734
  - 3. 1813 से 1830
  - 4. 1757 से 1810

Question ID : 115135405  
Option 1 ID : 1151351620  
Option 2 ID : 1151351617  
Option 3 ID : 1151351619  
Option 4 ID : 1151351618  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.109 30 जुलाई 2021 को, केंद्रीय मंत्री श्री जितेंद्र सिंह ने डेटा एक्सचेंज के माध्यम से अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देने के लिए \_\_\_\_\_ दिशानिर्देश जारी किए।

- Ans
- 1. बायोटेक-इनोवेट (Biotech-INNOVAT)
  - 2. बायोटेक-प्राइड (Biotech-PRIDE)
  - 3. बायोटेक-रिगाइड (Biotech-REGUIDE)
  - 4. बायोटेक-नोवेल्ड (Biotech-NOVELD)

Question ID : 115135364  
Option 1 ID : 1151351455  
Option 2 ID : 1151351456  
Option 3 ID : 1151351454  
Option 4 ID : 1151351453  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.110 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

- Ans
- 1. 55
  - 2. 70
  - 3. 65
  - 4. 60

Question ID : 115135393  
Option 1 ID : 1151351569  
Option 2 ID : 1151351572  
Option 3 ID : 1151351571  
Option 4 ID : 1151351570  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.111 A, B और C की बहन है। D, C का पिता है। E, A की मां है। इन तथ्यों को ध्यान में रखते हुए, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्यापित नहीं किया जा सकता है?

- Ans
- 1. B, E का पुत्र है।
  - 2. D, A का पिता है।
  - 3. E, B की मां है।
  - 4. D, E का पति है।

Question ID : 115135322  
Option 1 ID : 1151351286  
Option 2 ID : 1151351285  
Option 3 ID : 1151351287  
Option 4 ID : 1151351288  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.112 750 प्रतिभागियों द्वारा उठाया गया अधिकतम भार दर्ज किया गया है, और यह पाया गया है कि इस बंटन का माध्य और माध्यिका दोनों बहुलक से अधिक हैं। यदि माध्य और माध्यिका क्रमशः 184 Kg और 178 Kg हैं, तो निम्न में से कौन सा बहुलक का अत्यधिक संभावित मान (Kg में) है?

- Ans
- ✓ 1. 166
  - ✗ 2. 162
  - ✗ 3. 172
  - ✗ 4. 168

Question ID : 1151351380  
Option 1 ID : 1151355519  
Option 2 ID : 1151355520  
Option 3 ID : 1151355517  
Option 4 ID : 1151355518  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.113 पनामा नहर निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. दक्षिण एशिया
  - ✓ 2. मध्य अमरीका
  - ✗ 3. पूर्वी यूरोप
  - ✗ 4. अरबी प्रायद्वीप

Question ID : 115135371  
Option 1 ID : 1151351482  
Option 2 ID : 1151351484  
Option 3 ID : 1151351481  
Option 4 ID : 1151351483  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.114 उच्च न्यायालय की रिट जारी करने की शक्ति \_\_\_\_\_ के अंतर्गत उल्लिखित है।

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 233
  - ✗ 2. अनुच्छेद 225
  - ✓ 3. अनुच्छेद 226
  - ✗ 4. अनुच्छेद 230

Question ID : 115135382  
Option 1 ID : 1151351528  
Option 2 ID : 1151351525  
Option 3 ID : 1151351526  
Option 4 ID : 1151351527  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.115 जनवरी 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, वस्त्र मंत्रालय ने फ्लैगशिप प्रोग्राम - नेशनल टेक्निकल टेक्सटाइल्स मिशन (NTTM) के तहत स्पेशियलिटी फाइबर और जियोटेक्सटाइल्स के क्षेत्र में कितनी परियोजनाओं को मंजूरी दी है?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 22
  - 3. 20
  - 4. 18

Question ID : 115135368  
Option 1 ID : 1151351471  
Option 2 ID : 1151351472  
Option 3 ID : 1151351469  
Option 4 ID : 1151351470  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.116  $\triangle ABC$  एक समबाहु त्रिभुज है जिसकी भुजा 12 cm है। CD,  $\angle C$  का समद्विभाजक है जो AB से D पर मिलता है और E, CD का मध्य-बिंदु है। BE की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
  - 2.  $3\sqrt{7}$
  - 3.  $3\sqrt{6}$
  - 4.  $6\sqrt{2}$

Question ID : 1151351368  
Option 1 ID : 1151355472  
Option 2 ID : 1151355470  
Option 3 ID : 1151355471  
Option 4 ID : 1151355469  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.117 चेरी ब्लॉसम फेस्टिवल 2021 का शुभारंभ निम्न में से किस शहर में किया गया था?

- Ans
- 1. गुवाहाटी
  - 2. इंपाल
  - 3. शिलांग
  - 4. कोहिमा

Question ID : 115135365  
Option 1 ID : 1151351459  
Option 2 ID : 1151351460  
Option 3 ID : 1151351458  
Option 4 ID : 1151351457  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2021 में, निम्न में से कौन सा देश शीर्ष पर था?

- Ans
- 1. फिनलैंड
  - 2. स्वीडन
  - 3. भूटान
  - 4. डेनमार्क

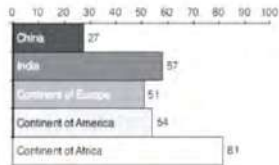
Question ID : 115135379  
Option 1 ID : 1151351513  
Option 2 ID : 1151351514  
Option 3 ID : 1151351515  
Option 4 ID : 1151351516  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.119 नियत विनिमय दर प्रणाली में, \_\_\_\_\_ किसी विशेष स्तर पर विनिमय दर को निश्चित करता/करती है।

- Ans
- 1. सरकार
  - 2. व्यापारी
  - 3. बाज़ार
  - 4. व्यापार संघ

Question ID : 115135387  
Option 1 ID : 1151351546  
Option 2 ID : 1151351547  
Option 3 ID : 1151351545  
Option 4 ID : 1151351548  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.120 निम्नांकित बार ग्राफ देश X के फिल्म उद्योग में कार्यरत सभी निदेशकों के मूल जन्म-स्थान पर आधारित संख्या वितरण को दर्शाता है।



अमेरिका महाद्वीप (continent of America) में जन्मे निदेशकों की संख्या और कुल निदेशकों की संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 1 : 3
  - 2. 1 : 4
  - 3. 1 : 5
  - 4. 1 : 6

Question ID : 115135325  
Option 1 ID : 1151351300  
Option 2 ID : 1151351299  
Option 3 ID : 1151351298  
Option 4 ID : 1151351297  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



सत्यमेव जयते

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	G.B Infotech
Test Date	16/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 2

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ लड़के सुंदर हैं।

कोई सुंदर नियोजित नहीं है।

कोई स्नातक लड़का नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ सुंदर स्नातक नहीं हैं।

II. कोई नियोजित लड़का नहीं है।

Ans

1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 1151351876

Option 1 ID : 1151357502

Option 2 ID : 1151357504

Option 3 ID : 1151357503

Option 4 ID : 1151357501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 समीकरणों  $2x + 3y = 4$  और  $3x - y + 5 = 0$  के ग्राफ  $P(\alpha, \beta)$  पर प्रतिच्छेदित करते हैं।  $(3\alpha - 4\beta)$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 11
  - 2. -11
  - 3. -1
  - 4. 2

Question ID : 1151351403

Option 1 ID : 1151355610

Option 2 ID : 1151355612

Option 3 ID : 1151355611

Option 4 ID : 1151355609

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 मार्च 2021 में, खेल एवं युवा मंत्रालय ने किस खेल योजना को 2021-22 से 2025-26 तक बढ़ाने का निर्णय लिया था?

- Ans
- 1. विकलांग व्यक्तियों के लिए क्रीड़ा एवं खेल योजना
  - 2. लक्ष्य ओलंपिक पोज़ियम योजना (Target Olympic Podium Scheme)
  - 3. आओ और खेलो योजना (Come and Play Scheme)
  - 4. खेलो इंडिया योजना

Question ID : 115135172

Option 1 ID : 115135688

Option 2 ID : 115135687

Option 3 ID : 115135685

Option 4 ID : 115135686

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 कृष्णदेव राय \_\_\_\_\_ वंश से संबंधित थे।

- Ans
- 1. गजपति
  - 2. तुलुव
  - 3. सालुव
  - 4. संगमा

Question ID : 115135209

Option 1 ID : 115135835

Option 2 ID : 115135834

Option 3 ID : 115135833

Option 4 ID : 115135836

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न में से कौन सा, सीपीयू (CPU) और मुख्य मेमोरी के बीच बफर के रूप में कार्य करता है, जो प्रोसेसर को मुख्य मेमोरी से प्रोग्राम और डेटा प्राप्त करने में प्रतीक्षा करने से बचाता है?

- Ans
- 1. तृतीयक मेमोरी (Tertiary memory)
  - 2. कैश मेमोरी (Cache memory)
  - 3. ऑप्टिकल मेमोरी (Optical memory)
  - 4. सहायक मेमोरी (Auxiliary memory)

Question ID : 115135220  
Option 1 ID : 115135877  
Option 2 ID : 115135879  
Option 3 ID : 115135880  
Option 4 ID : 115135878  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 स्वतंत्रता के समय कृषि की स्थिति के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. जमींदारों ने किसानों की स्थिति को सुधारने में मदद की।
  - 2. भारतीय किसानों को नकदी फसलों (cash crops) के उत्पादन के लिए प्रोत्साहित किया गया।
  - 3. कृषि क्षेत्र की निम्न उत्पादकता
  - 4. पट्टेदारी प्रणाली बिचौलियों द्वारा अभिलक्षित थी।

Question ID : 115135196  
Option 1 ID : 115135781  
Option 2 ID : 115135783  
Option 3 ID : 115135782  
Option 4 ID : 115135784  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 संगीत पर सबसे पहला ज्ञात ग्रंथ, संगीत रत्नाकर \_\_\_\_\_ द्वारा रचित है।

- Ans
- 1. शारंगदेव
  - 2. मुहम्मद शाह
  - 3. तानसेन
  - 4. अमीर खुसरो

Question ID : 115135214  
Option 1 ID : 115135855  
Option 2 ID : 115135853  
Option 3 ID : 115135856  
Option 4 ID : 115135854  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.8 किस पंचवर्षीय योजना में कहा गया कि 'आर्थिक विकास का लाभ समाज के अपेक्षाकृत कम विशेषाधिकार प्राप्त वर्गों को अधिक से अधिक मिलना चाहिए'।

- Ans
- 1. चौथी पंचवर्षीय योजना
  - 2. तीसरी पंचवर्षीय योजना
  - 3. पांचवी पंचवर्षीय योजना
  - 4. दूसरी पंचवर्षीय योजना

Question ID : 115135197  
Option 1 ID : 115135787  
Option 2 ID : 115135786  
Option 3 ID : 115135788  
Option 4 ID : 115135785  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 यदि प्रेक्षणा 14, 22, 16, 24, 12, 8, 4, 18, 12, 10 में से प्रत्येक में 10 की वृद्धि कर दी जाए, तो इनका नया माध्य कितना होगा?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 16
  - 3. 26
  - 4. 24

Question ID : 1151351424  
Option 1 ID : 1151355693  
Option 2 ID : 1151355695  
Option 3 ID : 1151355696  
Option 4 ID : 1151355694  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग एम.एस.-वर्ड (MS-Word) में अन-डू (UNDO) ऑपरेशन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Alt + Z
  - 2. Ctrl + U
  - 3. Alt + U
  - 4. Ctrl + Z

Question ID : 115135219  
Option 1 ID : 115135874  
Option 2 ID : 115135873  
Option 3 ID : 115135875  
Option 4 ID : 115135876  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 4.2 m लंबाई, 30 dm चौड़ाई और 180 cm ऊंचाई वाले घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{dm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5212
  - 2. 5042
  - 3. 5112
  - 4. 4924

Question ID : 1151351412  
Option 1 ID : 1151355648  
Option 2 ID : 1151355645  
Option 3 ID : 1151355646  
Option 4 ID : 1151355647  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 पांच व्यक्ति - राम, रोहन, सुनीता, सीमा और चंदन, एक पंचभुज के सभी पांच कोनों पर एक विशिष्ट क्रम में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। राम, रोहन के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। सुनीता, राम के ठीक बगल में नहीं बैठी है। चंदन, सुनीता और सीमा दोनों के ठीक बगल में बैठा है।

राम के सापेक्ष सुनीता की स्थिति क्या होगी?

- Ans
- 1. सुनीता राम के वामावर्त दिशा में पहले स्थान पर बैठेगी।
  - 2. सुनीता राम के वामावर्त दिशा में तीसरे स्थान पर बैठेगी।
  - 3. सुनीता राम के दक्षिणावर्त दिशा में तीसरे स्थान पर बैठेगी।
  - 4. सुनीता राम के दक्षिणावर्त दिशा में दूसरे स्थान पर बैठेगी।

Question ID : 1151351862  
Option 1 ID : 1151357448  
Option 2 ID : 1151357447  
Option 3 ID : 1151357446  
Option 4 ID : 1151357445  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 केंद्र-राज्य संबंधों पर, भारत सरकार द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में सरकारी आयोग का गठन किया गया था।

- Ans
- 1. 1984
  - 2. 1983
  - 3. 1981
  - 4. 1980

Question ID : 115135191  
Option 1 ID : 115135764  
Option 2 ID : 115135763  
Option 3 ID : 115135762  
Option 4 ID : 115135761  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.14 बैंक में चयन के लिए, कुछ चयन मानदंड निम्नलिखित हैं। दी गई शर्तों को पढ़ें, और निम्नलिखित स्थिति के लिए अपने उत्तर का चयन करें।

शर्तें :

1. उम्मीदवार को 60% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए।
2. उम्मीदवार को चयन परीक्षा में न्यूनतम 70% अंक प्राप्त करने चाहिए।
3. उम्मीदवार के पास कंप्यूटर फंडामेंटल्स में सर्टिफिकेट होना चाहिए।

विशेष रियायतें:

1. यदि स्नातक बी.टेक. है, तो तीसरी शर्त में छूट दी जा सकती है।
2. यदि चयन परीक्षा में अंक 70% से कम हैं, लेकिन 60% से अधिक हैं, और स्नातक में अंक 75% से अधिक हैं, तो मामले को विचारण के लिए जीएम के समक्ष भेजा जाएगा।

स्थिति:

विजय ने इस पद के लिए आवेदन किया है, और चयन परीक्षा में 70% अंक प्राप्त किए हैं। उन्होंने 75% अंकों के साथ बी.टेक. किया है।

- Ans
- 1. उनके मामले को जीएम के समक्ष भेजा जाएगा।
  - 2. उनका चयन नहीं किया जाएगा।
  - 3. उनका चयन किया जाएगा।
  - 4. जानकारी अपूर्ण है।

Question ID : 1151351866

Option 1 ID : 1151357461

Option 2 ID : 1151357462

Option 3 ID : 1151357463

Option 4 ID : 1151357464

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 \_\_\_\_\_ मांग वक्र लोचदार होता है और \_\_\_\_\_ होने पर यह बेलोचदार होता है।

Ans  1.

सीमांत राजस्व का मान धनात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक

2.

औसत राजस्व का मान धनात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक

3.

सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक होने पर; औसत राजस्व का मान धनात्मक

4.

औसत राजस्व का मान ऋणात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान धनात्मक

Question ID : 115135198

Option 1 ID : 115135789

Option 2 ID : 115135791

Option 3 ID : 115135790

Option 4 ID : 115135792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एक फुटबॉल टीम अपने द्वारा खेले गए मैचों में से 40% हार गई। यदि उसने 75 मैच जीते हैं, तो उसके द्वारा खेले गए कुल मैचों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 130
  - 2. 110
  - 3. 140
  - 4. 125

Question ID : 1151351410  
Option 1 ID : 1151355637  
Option 2 ID : 1151355638  
Option 3 ID : 1151355639  
Option 4 ID : 1151355640  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{15^3 + 20^3 + 25^3 - 22500}{15^2 + 20^2 + 25^2 - 300 - 500 - 375}$$

- Ans
- 1. 80
  - 2. 75
  - 3. 60
  - 4. 50

Question ID : 1151351395  
Option 1 ID : 1151355577  
Option 2 ID : 1151355579  
Option 3 ID : 1151355580  
Option 4 ID : 1151355578  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.18 मार्च 2021 में, अनुभवी पार्श्व गायिका आशा भोसले को इनमें से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. यश चोपड़ा स्मृति पुरस्कार
  - 2. बंग भूषण पुरस्कार
  - 3. महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार
  - 4. दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार

Question ID : 115135173  
Option 1 ID : 115135689  
Option 2 ID : 115135692  
Option 3 ID : 115135690  
Option 4 ID : 115135691  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है?

- Ans
- 1. नर्मदा
  - 2. लूनी
  - 3. ताप्ती
  - 4. गोदावरी

Question ID : 115135185  
Option 1 ID : 115135737  
Option 2 ID : 115135740  
Option 3 ID : 115135738  
Option 4 ID : 115135739  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 5 फरवरी 2022 को, नॉर्थ साउंड, एंटीगुआ में आयोजित U19 विश्व कप फाइनल में इंग्लैंड के खिलाफ 5 विकेट लेने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन बने?

- Ans
- 1. राज अंगद बावा
  - 2. विक्की ओस्तवाल
  - 3. निशांत सिंधु
  - 4. रवि कुमार

Question ID : 115135175  
Option 1 ID : 115135700  
Option 2 ID : 115135698  
Option 3 ID : 115135699  
Option 4 ID : 115135697  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 एक ठोस बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल, उसके संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल के  $\frac{2}{3}$  के बराबर है। यदि ठोस बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $231 \text{ cm}^2$  है, तो बेलन का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मान लीजिए।)

- Ans
- 1. 348.2
  - 2. 264.8
  - 3. 295.4
  - 4. 269.5

Question ID : 1151351415  
Option 1 ID : 1151355658  
Option 2 ID : 1151355660  
Option 3 ID : 1151355659  
Option 4 ID : 1151355657  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.22 तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$Q \leq R = S > T < U \geq V$$

निष्कर्ष:

I.  $V < T$

II.  $S < Q$

Ans

1. केवल I सत्य है।

2. न तो I और न ही II सत्य है।

3. I और II दोनों ही सत्य हैं।

4. केवल II सत्य है।

Question ID : 1151351886

Option 1 ID : 1151357541

Option 2 ID : 1151357544

Option 3 ID : 1151357543

Option 4 ID : 1151357542

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 7 सहेलियां - गरिमा, पाखी, पारुल, शिखा, रूबी, अना और शोम्या एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। शिखा उस

सहेली के ठीक बगल में बैठी है, जो किसी एक सिरे पर बैठी है। अना और रूबी के बीच केवल तीन सहेलियां बैठी हैं। रूबी

बेंच के किसी एक सिरे पर बैठी है। रूबी, पाखी के ठीक बगल में बैठी है। पारुल, शोम्या और पाखी दोनों के ठीक बगल में

बैठी है। बेंच के मध्य में कौन बैठी है?

Ans

1. शिखा

2. शोम्या

3. पारुल

4. एना

Question ID : 1151351881

Option 1 ID : 1151357521

Option 2 ID : 1151357523

Option 3 ID : 1151357524

Option 4 ID : 1151357522

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --



Q.24 निम्न में से किस संस्थान के पास भारतीय संविधान के अनुसार 'बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas corpus)' की रिट जारी करने की शक्ति है?

- Ans
- 1. उच्च न्यायालय
  - 2. सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय
  - 3. निचले/अधीनस्थ न्यायालय
  - 4. सर्वोच्च न्यायालय

Question ID : 115135190  
Option 1 ID : 115135758  
Option 2 ID : 115135760  
Option 3 ID : 115135757  
Option 4 ID : 115135759  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 अरविंद ने 120 m कपड़ा ₹15,000 में खरीदा। उसने कपड़े का 45% भाग 40% के लाभ पर, 25% भाग 10% की हानि पर, और शेष भाग क्रय मूल्य पर बेचा। पूरे संव्यवहार में उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2035
  - 2. ₹4075
  - 3. ₹2325
  - 4. ₹4180

Question ID : 1151351408  
Option 1 ID : 1151355630  
Option 2 ID : 1151355631  
Option 3 ID : 1151355629  
Option 4 ID : 1151355632  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.26 एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित कोई धनराशि आठ वर्ष में ₹24500 और तेरह वर्ष में ₹32000 हो जाती है। निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹13000
  - 2. ₹11500
  - 3. ₹12000
  - 4. ₹12500

Question ID : 1151351421  
Option 1 ID : 1151355681  
Option 2 ID : 1151355682  
Option 3 ID : 1151355684  
Option 4 ID : 1151355683  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 ₹9,200 की एक धनराशि में से कुछ राशि 5% की वार्षिक दर से, और शेष राशि 8% की वार्षिक दर से उधार दी जाती है। दोनों पर साधारण ब्याज मिलता है। 3 वर्ष बाद प्राप्त कुल ब्याज ₹1,812 है। 5% की वार्षिक दर से कितनी राशि उधार दी गई थी?

- Ans
- 1. ₹4,600
  - 2. ₹5,200
  - 3. ₹4,400
  - 4. ₹4,200

Question ID : 1151351409

Option 1 ID : 1151355636

Option 2 ID : 1151355633

Option 3 ID : 1151355635

Option 4 ID : 1151355634

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.28 भारत में किसी भी राज्य की सीमाओं को बदलने के लिए कौन अधिकृत है?

- Ans
- 1. केंद्रीय गृह मंत्री
  - 2. संसद
  - 3. भारत के प्रधानमंत्री
  - 4. राज्य विधानमंडल

Question ID : 115135192

Option 1 ID : 115135766

Option 2 ID : 115135765

Option 3 ID : 115135767

Option 4 ID : 115135768

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट (ISFR) 2021 के अनुसार, भारत में कुल भौगोलिक क्षेत्र के संबंध में सबसे कम वन क्षेत्र वाला राज्य कौन सा है?

- Ans
- 1. हरियाणा
  - 2. सिक्किम
  - 3. तेलंगाना
  - 4. राजस्थान

Question ID : 115135203

Option 1 ID : 115135809

Option 2 ID : 115135810

Option 3 ID : 115135812

Option 4 ID : 115135811

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$24 \times 36 \div 27 + 6 - 2 = 22$$

- Ans
- 1.  $\div$  और  $\times$
  - 2.  $+$  और  $\times$
  - 3.  $\div$  और  $+$
  - 4.  $-$  और  $+$

Question ID : 1151351883

Option 1 ID : 1151357531

Option 2 ID : 1151357530

Option 3 ID : 1151357529

Option 4 ID : 1151357532

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 अजय को ठीक से याद है कि उसकी मां राधिका की वर्षगांठ 5 जून के बाद, किंतु 10 जून से पहले है, जबकि उसकी बहन सीता को ठीक से याद है कि उसकी मां की वर्षगांठ 11 जून से पहले, किंतु 8 जून के बाद है। उनकी मां की वर्षगांठ जून की किस तिथि को है?

- Ans
- 1. 7
  - 2. 8
  - 3. 9
  - 4. 10

Question ID : 1151351885

Option 1 ID : 1151357540

Option 2 ID : 1151357538

Option 3 ID : 1151357537

Option 4 ID : 1151357539

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 P, Q, R, S और T ने एक कक्षा की परीक्षा में भाग लिया, और प्रत्येक ने अलग - अलग अंक प्राप्त किए। T ने केवल एक छात्र से अधिक अंक प्राप्त किए। S ने Q से अधिक, किंतु P से कम अंक प्राप्त किए। Q ने T से कम अंक प्राप्त नहीं किए। उनमें से किसने सर्वाधिक अंक प्राप्त किए?

- Ans
- 1. R
  - 2. S
  - 3. P
  - 4. Q

Question ID : 1151351871

Option 1 ID : 1151357483

Option 2 ID : 1151357484

Option 3 ID : 1151357481

Option 4 ID : 1151357482

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 अबध पश्चिम की ओर 20 m चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, और 10 m चलता है। फिर वह पुनः बाएं मुड़ता है, और 10 m चलता है। अब, वह दाएं मुड़ता है, और फिर 10 m चलता है। अंत में, वह दाएं मुड़ता है, और 10 m चलने के बाद रुक जाता है। उसके आरंभ बिंदु के सापेक्ष उसका अंतिम बिंदु किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

1. दक्षिण-पूर्व  
 2. दक्षिण-पश्चिम  
 3. उत्तर-पश्चिम  
 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 1151351858  
Option 1 ID : 1151357431  
Option 2 ID : 1151357432  
Option 3 ID : 1151357429  
Option 4 ID : 1151357430  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 एक समचतुर्भुजकार मैदान की भुजा 122 m है। इसके एक विकर्ण की लंबाई 240 m है। मैदान का क्षेत्रफल (m<sup>2</sup> में) ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 1760  
 2. 1320  
 3. 5280  
 4. 3080

Question ID : 1151351402  
Option 1 ID : 1151355606  
Option 2 ID : 1151355605  
Option 3 ID : 1151355608  
Option 4 ID : 1151355607  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.35 4 m ऊंचे एक चबूतरे के ऊपरी तल से  $50\sqrt{3}$  m दूर स्थित एक मीनार के शिखर का उन्नयन कोण मापा गया। यदि मीनार 54 m ऊंची है, तो चबूतरे के ऊपरी तल से मीनार का उन्नयन कोण क्या होगा?

Ans

1. 30°  
 2. 75°  
 3. 45°  
 4. 60°

Question ID : 1151351394  
Option 1 ID : 1151355576  
Option 2 ID : 1151355573  
Option 3 ID : 1151355575  
Option 4 ID : 1151355574  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.36 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$(15 \div 3) - \{[(19 - 1) \div 2] - [5 \times 20 - (7 \times 9 - (-2))]\}$$

- Ans
- 1. 21
  - 2. 31
  - 3. 35
  - 4. -21

Question ID : 1151351396

Option 1 ID : 1151355584

Option 2 ID : 1151355582

Option 3 ID : 1151355581

Option 4 ID : 1151355583

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 रजत 26 फरवरी 2020, बुधवार को स्कूल में भर्ती हुआ था, और उसकी परीक्षा 26 मई 2020 को होनी निर्धारित थी। रविवार को छोड़कर, कोई अन्य अवकाश या छुट्टी नहीं थी। परीक्षा से पहले, वह कितने सक्रिय कार्य दिवसों के लिए स्कूल गया था?

- Ans
- 1. 77
  - 2. 72
  - 3. 76
  - 4. 74

Question ID : 1151351865

Option 1 ID : 1151357460

Option 2 ID : 1151357457

Option 3 ID : 1151357459

Option 4 ID : 1151357458

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.38 उस अक्षर संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

ab \_ da\_bcd a \_ cd \_ bcd

- Ans
- 1. bcbabab
  - 2. bcabbab
  - 3. bcbbaab
  - 4. bcbbbab

Question ID : 1151351882

Option 1 ID : 1151357528

Option 2 ID : 1151357525

Option 3 ID : 1151357526

Option 4 ID : 1151357527

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 एक गोले की त्रिज्या और एक गोलाकार की त्रिज्या का अनुपात क्रमशः 4 : 5 है। गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, गोलाकार के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल से कितने प्रतिशत अधिक होगा?

- Ans
- 1. 26%
  - 2. 25%
  - 3. 27%
  - 4. 28%

Question ID : 1151351418  
Option 1 ID : 1151355671  
Option 2 ID : 1151355672  
Option 3 ID : 1151355669  
Option 4 ID : 1151355670  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.40 वन सर्वेक्षण रिपोर्ट 2021 के अनुसार, कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के प्रतिशत के रूप में \_\_\_\_\_ राज्य में सबसे अधिक वन क्षेत्र है।

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
  - 2. मणिपुर
  - 3. मिजोरम
  - 4. नागालैंड

Question ID : 115135200  
Option 1 ID : 115135799  
Option 2 ID : 115135800  
Option 3 ID : 115135798  
Option 4 ID : 115135797  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.41 इंडियन व्यूरो ऑफ माइन्स इंडियन मिनरल्स ईयरबुक 2019 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मैंगनीज का सबसे बड़ा भंडार है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र
  - 4. ओडिशा

Question ID : 115135189  
Option 1 ID : 115135756  
Option 2 ID : 115135755  
Option 3 ID : 115135754  
Option 4 ID : 115135753  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.42 '#' का अर्थ '>' है,

'\$' का अर्थ '<' है,

'%' का अर्थ '<' है, और

'@' का अर्थ '<' है।

निम्नलिखित जानकारी को सत्य मानते हुए निर्णय कीजिए, कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निश्चित रूप से सत्य हैं?

B \$ D \$ A

R % D % L @ J

Ans  1. J % D

2. A % L

3. B \$ J

4. B # L

Question ID : 1151351857

Option 1 ID : 1151357427

Option 2 ID : 1151357426

Option 3 ID : 1151357428

Option 4 ID : 1151357425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 खंबा-थोड़बी \_\_\_\_\_ का एक महत्त्वपूर्ण प्रदर्शन कला रूप है।

Ans  1. पुडुचेरी

2. मणिपुर

3. लक्षद्वीप

4. नागालैंड

Question ID : 115135208

Option 1 ID : 115135832

Option 2 ID : 115135831

Option 3 ID : 115135829

Option 4 ID : 115135830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संसद में राष्ट्रपति के विशेष अभिभाषण से संबंधित है?

Ans  1. 87

2. 79

3. 85

4. 81

Question ID : 115135201

Option 1 ID : 115135802

Option 2 ID : 115135804

Option 3 ID : 115135803

Option 4 ID : 115135801

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से किस देश में सिंहली एक प्रमुख भाषा है?

- Ans
- 1. म्यांमार
  - 2. श्रीलंका
  - 3. मलेशिया
  - 4. इंडोनेशिया

Question ID : 115135183  
Option 1 ID : 115135729  
Option 2 ID : 115135731  
Option 3 ID : 115135732  
Option 4 ID : 115135730  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.46 सितंबर 2021 में, एक्टा एस्ट्रोनॉटिका (Acta Astronautica) में प्रकाशित अध्ययन के अनुसार, इसरो (ISRO) ने किस संस्थान के साथ मिलकर बाह्य अंतरिक्ष में सूक्ष्मजैविक (माइक्रोबियल) प्रयोग करने के लिए एक उपकरण/यंत्र विकसित किया है?

- Ans
- 1. टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान (TIFR)
  - 2. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)
  - 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे (IIT Bombay)
  - 4. होमी भाभा राष्ट्रीय संस्थान (HBNI)

Question ID : 115135171  
Option 1 ID : 115135681  
Option 2 ID : 115135682  
Option 3 ID : 115135684  
Option 4 ID : 115135683  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.47 लगभग \_\_\_\_\_ केल्विन पर जल का घनत्व सबसे अधिक होता है।

- Ans
- 1. 0
  - 2. 277
  - 3. 227
  - 4. 273

Question ID : 115135206  
Option 1 ID : 115135821  
Option 2 ID : 115135824  
Option 3 ID : 115135822  
Option 4 ID : 115135823  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.48 अनु एक सात मंजिला इमारत में किसी एक मंजिल पर रहती है। इमारत की प्रत्येक मंजिल को इस प्रकार क्रमांकित किया जाता है, कि सबसे निचली मंजिल को क्रमांक एक दिया जाता है, और सबसे ऊपरी मंजिल को क्रमांक सात दिया जाता है। वह सम क्रमांक वाली किसी मंजिल पर नहीं रहती है। जिस मंजिल पर वह रहती है, उसके ऊपर कम से कम दो मंजिलें हैं, और उसके नीचे कम से कम दो मंजिलें हैं। उसके और सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहने वाले उसके मित्र की मंजिल के बीच कम से कम दो मंजिलें हैं। अनु किस मंजिल पर रहती है?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 7
  - 3. 1
  - 4. 5

Question ID : 1151351874

Option 1 ID : 1151357494

Option 2 ID : 1151357496

Option 3 ID : 1151357493

Option 4 ID : 1151357495

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.49 स्वस्थ मनुष्य की लार का pH सामान्यतः \_\_\_\_\_ के बीच होता है।

- Ans
- 1. 4.1 से 5.2
  - 2. 5.2 से 6.1
  - 3. 7.7 से 9.2
  - 4. 6.2 से 7.6

Question ID : 115135204

Option 1 ID : 115135813

Option 2 ID : 115135814

Option 3 ID : 115135816

Option 4 ID : 115135815

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50  $\frac{3}{4} \times 2 \frac{2}{3} \div \frac{5}{9}$  of  $1 \frac{1}{5} - \frac{3}{5}$  of  $(\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$  of  $\frac{3}{2}) + \frac{4}{5} \times 1 \frac{1}{9} \div \frac{8}{15} - \frac{2}{3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $3 \frac{9}{10}$
  - 2.  $4 \frac{2}{5}$
  - 3.  $1 \frac{3}{10}$
  - 4.  $3 \frac{3}{5}$

Question ID : 1151351404

Option 1 ID : 1151355613

Option 2 ID : 1151355614

Option 3 ID : 1151355615

Option 4 ID : 1151355616

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.51 आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि मेज की प्रत्येक भुजा पर दो व्यक्ति बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है, इस प्रकार एक भुजा पर बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख, बर्ग की सम्मुख भुजा पर बैठे अन्य व्यक्ति की ओर है। A का मुख, G, F और H की ओर नहीं है। B और C, दोनों A के ठीक बगल में बैठे हैं। E, A के ठीक बगल में बैठे किसी एक व्यक्ति के सामने बैठा है। H, C के सामने बैठा है। D के सामने कौन बैठा है?

- Ans
- 1. F
  - 2. G
  - 3. A
  - 4. H

Question ID : 1151351869

Option 1 ID : 1151357475

Option 2 ID : 1151357474

Option 3 ID : 1151357473

Option 4 ID : 1151357476

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.52 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

तांबे के बर्तन में रखे जाने पर, दूध जहर बन जाएगा। जहर, सेवन और स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।

निष्कर्ष:

I. लोगों को तांबे के बर्तन में रखे गए दूध का सेवन करना चाहिए।

II. जहर के सेवन से बचना चाहिए।

- Ans
- 1. निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 3. निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 4. न तो निष्कर्ष I न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151351868

Option 1 ID : 1151357470

Option 2 ID : 1151357471

Option 3 ID : 1151357469

Option 4 ID : 1151357472

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.53 A अकेले किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है, B अकेले उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है, और C अकेले उसी कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है। B और C एक साथ कार्य शुरू करते हैं, लेकिन 4 दिन बाद दोनों कार्य छोड़ देते हैं। A शेष कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेगा?

Ans

✗ 1.  $9\frac{2}{45}$  दिन

✗ 2.  $14\frac{2}{45}$  दिन

✓ 3.  $10\frac{2}{9}$  दिन

✗ 4. 12 दिन

Question ID : 1151351416

Option 1 ID : 1151355664

Option 2 ID : 1151355663

Option 3 ID : 1151355661

Option 4 ID : 1151355662

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 यदि 'A # B' का अर्थ है - 'A, B का पिता है',

'A & B' का अर्थ है - 'A, B का भाई है',

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B की मां है',

तो C @ A # B & D के बारे में निम्न में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

Ans

✓ 1. C, B और D की दादी है।

✗ 2. D, C की पोती/नातिन है।

✗ 3. C, A और D की मां है।

✗ 4. D, A की पुत्री है।

Question ID : 1151351872

Option 1 ID : 1151357488

Option 2 ID : 1151357486

Option 3 ID : 1151357487

Option 4 ID : 1151357485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 150 m व्यास वाले एक वृत्ताकार मैदान के परितः 3 m की एकसमान चौड़ाई वाले वृत्ताकार पथ का क्षेत्रफल ( $m^2$  में) ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1.  $453\pi$

✗ 2.  $456\pi$

✗ 3.  $447\pi$

✓ 4.  $459\pi$

Question ID : 1151351407

Option 1 ID : 1151355627

Option 2 ID : 1151355626

Option 3 ID : 1151355628

Option 4 ID : 1151355625

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-युग्म का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रृंखला को जारी रख सकता है।

AN, CL, ?, GH, IF

- Ans
- 1. DI
  - 2. EJ
  - 3. EI
  - 4. DJ

Question ID : 1151351864  
Option 1 ID : 1151357454  
Option 2 ID : 1151357453  
Option 3 ID : 1151357456  
Option 4 ID : 1151357455  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 बंगाल में \_\_\_\_\_ ने 'अखिल बंगाल सविनय अवज्ञा परिषद' का गठन किया था।

- Ans
- 1. जे.एम. सेनगुप्ता
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. जवाहरलाल नेहरू
  - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID : 115135207  
Option 1 ID : 115135826  
Option 2 ID : 115135827  
Option 3 ID : 115135828  
Option 4 ID : 115135825  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.58 जब एक कार की चाल 30% बढ़ा दी जाती है, तो उसके द्वारा सामान्य गति से तय की जाने वाली दूरी को तय करने में 24 मिनट कम लगते हैं। समान दूरी को अपनी सामान्य चाल से तय करने में कार को कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 1 घंटा 50 मिनट
  - 2. 1 घंटा 40 मिनट
  - 3. 1 घंटा 55 मिनट
  - 4. 1 घंटा 44 मिनट

Question ID : 1151351406  
Option 1 ID : 1151355623  
Option 2 ID : 1151355621  
Option 3 ID : 1151355624  
Option 4 ID : 1151355622  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.59 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 288 और 468 दोनों को पूर्णतः विभाजित करेगी?

- Ans
- 1. 36
  - 2. 72
  - 3. 18
  - 4. 39

Question ID : 1151351391  
Option 1 ID : 1151355562  
Option 2 ID : 1151355564  
Option 3 ID : 1151355561  
Option 4 ID : 1151355563  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.60 आठ मित्र एक खेल खेल रहे हैं। K, L, M और N एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं, और उनका मुख उत्तर की ओर है। O, P, Q और R इसके समानांतर पंक्ति में बैठे हैं, और उनका मुख दक्षिण की ओर है। इस प्रकार एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख, समानांतर पंक्ति में बैठे अन्य व्यक्ति की ओर है। M का मुख एक ऐसे व्यक्ति की ओर है, जिसके दाईं ओर दो व्यक्ति बैठे हैं। N, M और K के बीच बैठा है। Q, K के सामने बैठा है। O, P और Q के ठीक बगल में नहीं बैठा है। इनमें से कौन M के सामने बैठा है?

- Ans
- 1. O
  - 2. Q
  - 3. R
  - 4. P

Question ID : 1151351870  
Option 1 ID : 1151357477  
Option 2 ID : 1151357479  
Option 3 ID : 1151357480  
Option 4 ID : 1151357478  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.61 भारत सरकार ने किस परियोजना के तहत जुलाई 2021 में छह पारंपरिक डीजल-इलेक्ट्रिक पनडुब्बियों के निर्माण के लिए ₹50,000 करोड़ की निविदा जारी की है?

- Ans
- 1. प्रोजेक्ट-65 इंडिया (Project-65 India)
  - 2. प्रोजेक्ट-85 इंडिया (Project-85 India)
  - 3. प्रोजेक्ट-55 इंडिया (Project-55 India)
  - 4. प्रोजेक्ट-75 इंडिया (Project-75 India)

Question ID : 115135177  
Option 1 ID : 115135707  
Option 2 ID : 115135708  
Option 3 ID : 115135705  
Option 4 ID : 115135706  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.62  $\Delta RST$  एक अधिककोणीय समद्विबाहु त्रिभुज है। इसमें  $m\angle R = 16^\circ$  और  $m(\overline{TR}) > m(\overline{ST})$  होने पर,  $\angle S$  का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1.  $148^\circ$
  - ✗ 2.  $144^\circ$
  - ✗ 3.  $164^\circ$
  - ✗ 4.  $16^\circ$

Question ID : 1151351393

Option 1 ID : 1151355571

Option 2 ID : 1151355572

Option 3 ID : 1151355570

Option 4 ID : 1151355569

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.63  $\frac{12}{\left(\frac{13}{14}\right)}$ ,  $\frac{\left(\frac{12}{13}\right)}{14}$  से कितना अधिक है?

- Ans
- ✓ 1.  $12\frac{6}{7}$
  - ✗ 2.  $13\frac{1}{6}$
  - ✗ 3.  $13\frac{6}{7}$
  - ✗ 4.  $5\frac{5}{17}$

Question ID : 1151351419

Option 1 ID : 1151355674

Option 2 ID : 1151355673

Option 3 ID : 1151355675

Option 4 ID : 1151355676

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.64 निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन I और II दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं, या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन, अन्य कथनों का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए, और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर विकल्प, इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- I) घातक कोविड की दूसरी लहर के दौरान भारत की अर्थव्यवस्था में रिकॉर्ड वृद्धि देखी गई है।
- II) दूसरे लॉकडाउन के दौरान मैन्यूफैक्चरिंग और हेल्थ सेक्टर ने वृद्धि का संचालन किया।

Ans

1. कथन I कारण है, और कथन II इसका प्रभाव है।
2. कथन II कारण है, और कथन I इसका प्रभाव है।
3. कथन I और II, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।
- 4.

कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं, और उनमें से कोई भी एक, अन्य का संभावित कारण नहीं हो सकता है।

Question ID : 1151351878

Option 1 ID : 1151357509

Option 2 ID : 1151357510

Option 3 ID : 1151357511

Option 4 ID : 1151357512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 नवंबर 2021 में, 2021-26 अवधि के लिए अम्बेला योजना 'महासागर सेवाएं, मॉडलिंग, अनुप्रयोग, संसाधन और प्रौद्योगिकी (O-SMART)' को जारी रखने के लिए ₹ \_\_\_\_\_ की समग्र लागत की मंजूरी दी गई थी।

Ans

1. ₹3,177 करोड़
2. ₹2,177 करोड़
3. ₹4,177 करोड़
4. ₹1,177 करोड़

Question ID : 115135186

Option 1 ID : 115135743

Option 2 ID : 115135744

Option 3 ID : 115135742

Option 4 ID : 115135741

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FEATURE' को 'ZIUXOVY' लिखा जाता है, और 'CONSULT' को 'WSHWOPN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PROMISE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

1. JVIQCWY
2. JUIPCVY
3. IVHQBWX
4. IUHPBVX

Question ID : 1151351860

Option 1 ID : 1151357437

Option 2 ID : 1151357438

Option 3 ID : 1151357439

Option 4 ID : 1151357440

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.67 दक्कन ट्रैप (Deccan Traps) में पाई जाने वाली काली मिट्टी \_\_\_\_\_ फसलों की खेती के लिए अत्यधिक उपयुक्त मानी जाती है।

- Ans  1. कपास  
 2. गेहूं  
 3. कॉफ़ी  
 4. चाय

Question ID : 115135179  
Option 1 ID : 115135714  
Option 2 ID : 115135715  
Option 3 ID : 115135716  
Option 4 ID : 115135713  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.68 आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। ललित, चिराग और पीतू दोनों के ठीक बगल में बैठा है। किरण, संजय के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। सिया और पीतू के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। आशा, चिराग के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। किरण और राजीव के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। सिया, राजीव और आशा दोनों के ठीक बगल में बैठी है। आशा के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans  1. सिया  
 2. किरण  
 3. चिराग  
 4. संजय

Question ID : 1151351856  
Option 1 ID : 1151357421  
Option 2 ID : 1151357424  
Option 3 ID : 1151357423  
Option 4 ID : 1151357422  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.69 मई 2021 में, भारतीय मूल के किस रसायनज्ञ को प्रोफेसर डेविड क्लेनरमैन (Prof David Kleinerman) के साथ मिलेनियम टेक्नोलॉजी पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया?

- Ans  1. शंकर बालासुब्रमण्यम  
 2. सुमिता मित्रा  
 3. नम्रता सिंह  
 4. सी.एन.आर. राव

Question ID : 115135178  
Option 1 ID : 115135710  
Option 2 ID : 115135709  
Option 3 ID : 115135712  
Option 4 ID : 115135711  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEACHING' को 'GVZXSRTM' लिखा जाता है, 'TENDENCY' को 'GVMWVMXB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SYMBOLIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. HBNXLORW
  - 2. HBNYLORX
  - 3. HBMYKORX
  - 4. HBMXLOS Y

Question ID : 1151351889  
Option 1 ID : 1151357555  
Option 2 ID : 1151357554  
Option 3 ID : 1151357553  
Option 4 ID : 1151357556  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.71 'व्यास सम्मान' नामक साहित्यिक पुरस्कार, प्रथम बार वर्ष \_\_\_\_\_ में प्रदान किया गया था।

- Ans
- 1. 1989
  - 2. 1991
  - 3. 1990
  - 4. 1999

Question ID : 115135218  
Option 1 ID : 115135869  
Option 2 ID : 115135870  
Option 3 ID : 115135871  
Option 4 ID : 115135872  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.72 P और Q मिलकर एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। Q और R मिलकर उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। P और R मिलकर उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। अकेले P द्वारा और अकेले R द्वारा उस कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 : 2
  - 2. 3 : 4
  - 3. 2 : 3
  - 4. 1 : 3

Question ID : 1151351411  
Option 1 ID : 1151355643  
Option 2 ID : 1151355641  
Option 3 ID : 1151355642  
Option 4 ID : 1151355644  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.73 कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। E, D के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। B, D के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A और D के बीच ठीक सात व्यक्ति बैठे हैं। E और C पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। A, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। यदि कोई अन्य व्यक्ति, पंक्ति में नहीं बैठा है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 15
  - 3. 17
  - 4. 16

Question ID : 1151351888

Option 1 ID : 1151357549

Option 2 ID : 1151357550

Option 3 ID : 1151357552

Option 4 ID : 1151357551

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.74 थिम्पू भारत के किस पड़ोसी देश की राजधानी है?

- Ans
- 1. बांग्लादेश
  - 2. म्यांमार
  - 3. नेपाल
  - 4. भूटान

Question ID : 115135182

Option 1 ID : 115135725

Option 2 ID : 115135728

Option 3 ID : 115135727

Option 4 ID : 115135726

Status : **Answered**

Chosen Option : 4



Q.75 MGNREGA (मनरेगा) एक अधिनियम है, जो वयस्क स्वेच्छकर्मियों (adult volunteers) को अकुशल शारीरिक कार्य करने हेतु न्यूनतम 100 दिनों के लिए गारंटीकृत मजदूरी रोजगार प्रदान करता है। MGNREGA (मनरेगा) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

Mahatma Gandhi National Rural Employees Grants Act

(महात्मा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लाइज ग्रांट्स एक्ट)

2.

Mahatma Gandhi National Rural Employment Grants Act

(महात्मा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लॉयमेंट ग्रांट्स एक्ट)

3.

Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act

(महात्मा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लॉयमेंट गारंटी एक्ट)

4.

Mahatma Gandhi National Regional Employment Guarantee Act

(महात्मा गांधी नेशनल रीजनल एम्प्लॉयमेंट गारंटी एक्ट)

Question ID : 115135195

Option 1 ID : 115135779

Option 2 ID : 115135780

Option 3 ID : 115135777

Option 4 ID : 115135778

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 कंधरिया महादेव मंदिर कहां पर स्थित है?

Ans  1. देवास

2. ओरछा

3. उज्जैन

4. खजुराहो

Question ID : 115135216

Option 1 ID : 115135861

Option 2 ID : 115135864

Option 3 ID : 115135862

Option 4 ID : 115135863

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

40, 20, 20, 30, 60, ? , 450, 1575, 6300

Ans  1. 150

2. 180

3. 40

4. 120

Question ID : 1151351879

Option 1 ID : 1151357514

Option 2 ID : 1151357516

Option 3 ID : 1151357515

Option 4 ID : 1151357513

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.78 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 252 है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 14 है। यदि उनमें से एक संख्या 28 है, तो दूसरी संख्या 28 से कितने प्रतिशत अधिक होगी?

Ans  1. 310%

2. 340%

3. 350%

4. 330%

Question ID : 1151351417

Option 1 ID : 1151355665

Option 2 ID : 1151355667

Option 3 ID : 1151355666

Option 4 ID : 1151355668

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.79 स्वेज नहर, भूमध्य सागर को \_\_\_\_\_ से जोड़ती है।

Ans  1. अटलांटिक महासागर

2. प्रशांत महासागर

3. लाल सागर

4. काला सागर

Question ID : 115135181

Option 1 ID : 115135721

Option 2 ID : 115135722

Option 3 ID : 115135723

Option 4 ID : 115135724

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 कंघी (combing) द्वारा कपास को बीजों से अलग करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- Ans
- ✓ 1. ओटाई (Ginning)
  - ✗ 2. ढलाई (Molding)
  - ✗ 3. यार्निंग (Yarning)
  - ✗ 4. थर्मोफॉर्मिंग (Thermoforming)

Question ID : 115135202

Option 1 ID : 115135805

Option 2 ID : 115135806

Option 3 ID : 115135807

Option 4 ID : 115135808

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.81 एक समबाहु त्रिभुज की ऊंचाई 12 cm है। त्रिभुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $30\sqrt{3}$  cm
  - ✓ 2.  $24\sqrt{3}$  cm
  - ✗ 3. 42 cm
  - ✗ 4.  $18\sqrt{3}$  cm

Question ID : 1151351401

Option 1 ID : 1151355604

Option 2 ID : 1151355602

Option 3 ID : 1151355601

Option 4 ID : 1151355603

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 नवकलेवर एक अनुष्ठान है जिसमें भगवान जगन्नाथ, बलभद्र, सुभद्रा और सुदर्शन की काष्ठ प्रतिमाओं का नियमित नवीनीकरण किया जाता है। नवकलेवर रथ यात्रा का आयोजन कहाँ किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. पुरी
  - ✗ 2. मथुरा
  - ✗ 3. सोमनाथ
  - ✗ 4. वृंदावन

Question ID : 115135211

Option 1 ID : 115135841

Option 2 ID : 115135844

Option 3 ID : 115135842

Option 4 ID : 115135843

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 ट्रांस-साइबेरियन रेलवे निम्नलिखित में से किस देश की परियोजना है?

- Ans
- 1. स्वीडन
  - 2. रूस
  - 3. नॉर्वे
  - 4. चीन

Question ID : 115135180

Option 1 ID : 115135720

Option 2 ID : 115135719

Option 3 ID : 115135718

Option 4 ID : 115135717

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा स्थान अपने गर्म स्रोतों (स्प्रिंग्स) के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. जैसलमेर
  - 2. कुर्ग
  - 3. गौरीकुंड
  - 4. मौसिनराम

Question ID : 115135184

Option 1 ID : 115135734

Option 2 ID : 115135735

Option 3 ID : 115135733

Option 4 ID : 115135736

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 यदि A किसी कार्य को 8 दिन में पूर्ण कर सकता है, B उसी कार्य को 10 दिन में पूर्ण कर सकता है, और C उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है, तो A, B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

- Ans
- 1.  $2\frac{7}{11}$
  - 2.  $3\frac{7}{11}$
  - 3. 3
  - 4. 4

Question ID : 1151351425

Option 1 ID : 1151355700

Option 2 ID : 1151355699

Option 3 ID : 1151355698

Option 4 ID : 1151355697

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 व्यंजक  $43\frac{2}{3} \div \left[35 + \frac{3}{4} \text{ of } 24 + \left(42 \div 7 - 5\frac{1}{3}\right)\right]$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{109}{161}$
  - 2.  $\frac{121}{161}$
  - 3.  $\frac{131}{161}$
  - 4.  $\frac{91}{161}$

Question ID : 1151351413  
Option 1 ID : 1151355651  
Option 2 ID : 1151355649  
Option 3 ID : 1151355650  
Option 4 ID : 1151355652

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.87 रायपुर में आयोजित रोड सेफ्टी वर्ल्ड सीरीज (सड़क सुरक्षा विश्व श्रृंखला) 2021 (क्रिकेट) के फाइनल मुकाबले में इंडिया लीजेंड्स ने किस टीम को हराया?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका लीजेंड्स
  - 2. श्रीलंका लीजेंड्स
  - 3. इंग्लैंड लीजेंड्स
  - 4. वेस्टइंडीज लीजेंड्स

Question ID : 115135176  
Option 1 ID : 115135704  
Option 2 ID : 115135702  
Option 3 ID : 115135703  
Option 4 ID : 115135701

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ACHIEVE' को 'XHENBAB' लिखा जाता है, और 'NUMBERS' को 'KZJGBWP' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CAPTAIN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. YFLYWNJ
  - 2. ZHMAXPK
  - 3. YHLAWPJ
  - 4. ZFMYXNK

Question ID : 1151351861  
Option 1 ID : 1151357444  
Option 2 ID : 1151357441  
Option 3 ID : 1151357443  
Option 4 ID : 1151357442

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.89 विकल्पों में दिए गए अक्षरांकिक समूहों में से उस समूह का चयन करें, जो दिए गए अक्षरांकिक समूहों के समरूप है।

E<sup>22</sup>Q<sup>10</sup>D<sup>23</sup>

R<sup>9</sup>U<sup>6</sup>B<sup>25</sup>

- Ans
- 1. V<sup>5</sup>E<sup>22</sup>N<sup>14</sup>
  - 2. T<sup>7</sup>G<sup>20</sup>X<sup>24</sup>
  - 3. S<sup>8</sup>M<sup>14</sup>N<sup>13</sup>
  - 4. H<sup>8</sup>N<sup>14</sup>S<sup>19</sup>

Question ID : 1151351877  
Option 1 ID : 1151357506  
Option 2 ID : 1151357507  
Option 3 ID : 1151357505  
Option 4 ID : 1151357508  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.90 सम्राट अशोक का पितामह कौन था?

- Ans
- 1. दशरथ
  - 2. बिन्दुसार
  - 3. चंद्रगुप्त मौर्य
  - 4. विताशोक

Question ID : 115135212  
Option 1 ID : 115135847  
Option 2 ID : 115135845  
Option 3 ID : 115135848  
Option 4 ID : 115135846  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.91 एक परीक्षा में सुनीता के प्राप्तांक अनीता के प्राप्तांकों के 90% के बराबर थे, जबकि अनीता के प्राप्तांक विनीता के प्राप्तांकों के 110% के बराबर थे। यदि परीक्षा में सुनीता के प्राप्तांक 198 थे, तो विनीता के प्राप्तांक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 200
  - 2. 220
  - 3. 242
  - 4. 180

Question ID : 1151351392  
Option 1 ID : 1151355566  
Option 2 ID : 1151355565  
Option 3 ID : 1151355567  
Option 4 ID : 1151355568  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.92 एक दुकानदार एक वस्तु को 20% के लाभ पर बेचता है। यदि वह वस्तु को 10% कम पर खरीदता और पिछले विक्रय मूल्य से ₹18 अधिक मूल्य पर बेचता, तो उसे 40% का लाभ प्राप्त होता। वस्तु का मूल कय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹350
  - 2. ₹280
  - 3. ₹320
  - 4. ₹300

Question ID : 1151351399

Option 1 ID : 1151355595

Option 2 ID : 1151355596

Option 3 ID : 1151355594

Option 4 ID : 1151355593

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.93 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\sqrt{12.5 \times 8 \times 1.44}$$

- Ans
- 1. 13
  - 2. 10
  - 3. 15
  - 4. 12

Question ID : 1151351397

Option 1 ID : 1151355587

Option 2 ID : 1151355585

Option 3 ID : 1151355588

Option 4 ID : 1151355586

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 'TABLE' का '726251522' से, और 'FORMS' का संबंध '21129148' से वही संबंध है, जो 'CHAIR' का '\_\_\_\_\_' से है।

- Ans
- 1. 214926189
  - 2. 241926198
  - 3. 241926189
  - 4. 241296189

Question ID : 1151351873

Option 1 ID : 1151357491

Option 2 ID : 1151357489

Option 3 ID : 1151357490

Option 4 ID : 1151357492

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 11 : 132
  - 2. 14 : 220
  - 3. 3 : 12
  - 4. 5 : 30

Question ID : 1151351880  
Option 1 ID : 1151357519  
Option 2 ID : 1151357520  
Option 3 ID : 1151357517  
Option 4 ID : 1151357518  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

पांच प्राकृत सम संख्याओं का योग कितना है?

कथन:

- I. दूसरी संख्या पहली संख्या की दोगुनी है।
- II. सभी पांचों सम संख्याएं, आरोही क्रम में आने वाली क्रमागत सम संख्याएं हैं।

- Ans
- 1. कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
  - 2. कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
  - 3. दोनों कथन एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
  - 4. दोनों कथन एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Question ID : 1151351867  
Option 1 ID : 1151357465  
Option 2 ID : 1151357466  
Option 3 ID : 1151357468  
Option 4 ID : 1151357467  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 मुंबई में प्रार्थना समाज की स्थापना किस वर्ष में की गई?

- Ans
- 1. 1897
  - 2. 1667
  - 3. 1557
  - 4. 1867

Question ID : 115135215  
Option 1 ID : 115135860  
Option 2 ID : 115135858  
Option 3 ID : 115135857  
Option 4 ID : 115135859  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 भारतीय संविधान का भाग IV A किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. नागरिकता
  - 2. मौलिक कर्तव्य
  - 3. मौलिक अधिकार
  - 4. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत

Question ID : 115135193  
Option 1 ID : 115135770  
Option 2 ID : 115135772  
Option 3 ID : 115135771  
Option 4 ID : 115135769  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.99 निम्नलिखित में से किसने गिटार को हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के एक वाद्य के रूप में प्रसिद्ध किया?

- Ans
- 1. उस्ताद अली अकबर खाँ
  - 2. पंडित बृज भूषण काबरा
  - 3. पंडित शिवकुमार शर्मा
  - 4. पंडित हरिप्रसाद चौरसिया

Question ID : 115135213  
Option 1 ID : 115135852  
Option 2 ID : 115135850  
Option 3 ID : 115135851  
Option 4 ID : 115135849  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.100 मान लीजिए कि आंकड़ों 16, 78, 26, 91, 29, 71, 31, 46, 9, 51, 54, 56, 61, 21, 62, 65, 73, 86, 41, 89 की माध्यिका  $x$  है। मान लीजिए कि उपरोक्त आंकड़ों में 26 और 41 को क्रमशः 59 और 75 से प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त आंकड़ों की माध्यिका  $y$  होगी।  $(3x - 2y)$  का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 49
  - 2. 54
  - 3. 38
  - 4. 45

Question ID : 1151351414  
Option 1 ID : 1151355656  
Option 2 ID : 1151355653  
Option 3 ID : 1151355654  
Option 4 ID : 1151355655  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.101 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'COMPUTER' को 'RETPUMOC' लिखा जाता है, 'NOTEBOOK' को 'KOOEBTON' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'INTERNET' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. TEENRINT
  - 2. TENREINT
  - 3. TENERNIT
  - 4. TENERTNI

Question ID : 1151351887  
Option 1 ID : 1151357545  
Option 2 ID : 1151357546  
Option 3 ID : 1151357547  
Option 4 ID : 1151357548  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.102 भारत में कॉरपोरेट घरानों द्वारा उपयोग किया जाने वाला वाणिज्यिक पत्र (CP) वर्ष \_\_\_\_\_ में पेश किया गया था।

- Ans
- 1. 1980
  - 2. 1965
  - 3. 1950
  - 4. 1990

Question ID : 115135199  
Option 1 ID : 115135795  
Option 2 ID : 115135794  
Option 3 ID : 115135793  
Option 4 ID : 115135796  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.103 एक बस क्रमशः 20 kmph, 40 kmph, 60 kmph और 120 kmph की चाल से 12km की चार क्रमागत दूरियों को तय करती है। इस दूरी पर इसकी औसत चाल (kmph में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50
  - 2.  $\frac{200}{9}$
  - 3.  $\frac{100}{9}$
  - 4. 40

Question ID : 1151351423  
Option 1 ID : 1151355691  
Option 2 ID : 1151355689  
Option 3 ID : 1151355690  
Option 4 ID : 1151355692  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.104 श्रेया अपनी दुकान से उत्तर की ओर चलना शुरू करती है। वह 15 m चलती है, फिर दाएं मुड़ती है, और 30 m चलती है। अब वह बाएं मुड़ती है, और 15 m चलती है, फिर वह पुनः बाएं मुड़ती है, और 15 m चलती है। अंत में, वह पुनः बाएं मुड़ती है, और 15 m चलने के बाद रुक जाती है। उसका अंतिम बिंदु, आरंभ बिंदु के सापेक्ष किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

- ✓ 1. उत्तर-पूर्व  
✗ 2. दक्षिण-पश्चिम  
✗ 3. दक्षिण-पूर्व  
✗ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 1151351859

Option 1 ID : 1151357433

Option 2 ID : 1151357436

Option 3 ID : 1151357434

Option 4 ID : 1151357435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.105 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$(44.97\% \text{ of } 226) + 55.03 \times 4.98 - ? = 140$$

Ans

- ✓ 1. 237  
✗ 2. 120  
✗ 3. 508  
✗ 4. 25

Question ID : 1151351884

Option 1 ID : 1151357536

Option 2 ID : 1151357534

Option 3 ID : 1151357535

Option 4 ID : 1151357533

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.106 \_\_\_\_\_ (sanctum sanctorum), हिंदू और जैन मंदिरों का अंतरतम पुण्यस्थल है, जहां मंदिर के मुख्य देवता की मूर्ति विराजमान रहती है।

Ans

- ✗ 1. शिखर  
✗ 2. मंडपः  
✗ 3. विमान  
✓ 4. गर्भगृह

Question ID : 115135217

Option 1 ID : 115135868

Option 2 ID : 115135865

Option 3 ID : 115135867

Option 4 ID : 115135866

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.107 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹1,00,000 की राशि पर 20% वार्षिक दर से 3 वर्ष 3 माह में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹71,650
  - 2. ₹65,000
  - 3. ₹81,440
  - 4. ₹82,360

Question ID : 1151351422  
Option 1 ID : 1151355686  
Option 2 ID : 1151355685  
Option 3 ID : 1151355687  
Option 4 ID : 1151355688  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.108 निम्नलिखित भारतीय शहरों में से कौन सा अपने संतरो के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. अमृतसर
  - 2. वाराणसी
  - 3. नागपुर
  - 4. चेन्नई

Question ID : 115135188  
Option 1 ID : 115135752  
Option 2 ID : 115135750  
Option 3 ID : 115135749  
Option 4 ID : 115135751  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.109 किसने 3 अगस्त 2021 को टोक्यो 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 400 मीटर बाधा दौड़ (hurdles) में अपना ही विश्व रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- 1. मेलाइन वाकर (Melaine Walker)
  - 2. राय बेंजामिन (Rai Benjamin)
  - 3. कार्स्टन वारहोल्म (Karsten Warholm)
  - 4. एलिसन डॉस सैंटोस (Alison dos Santos)

Question ID : 115135174  
Option 1 ID : 115135696  
Option 2 ID : 115135693  
Option 3 ID : 115135695  
Option 4 ID : 115135694  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.110 निम्न में से कौन सी संख्या 24 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 23152
  - 2. 52182
  - 3. 32192
  - 4. 42192

Question ID : 1151351398  
Option 1 ID : 1151355589  
Option 2 ID : 1151355592  
Option 3 ID : 1151355590  
Option 4 ID : 1151355591  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.111 यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹15,600 की धनराशि पर 20% वार्षिक दर से  $2\frac{1}{4}$  वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए? [निकटतम ₹ तक पूर्णांकित मान ज्ञात कीजिए]

- Ans
- 1. ₹7,884
  - 2. ₹7,993
  - 3. ₹7,895
  - 4. ₹7,987

Question ID : 1151351405  
Option 1 ID : 1151355617  
Option 2 ID : 1151355620  
Option 3 ID : 1151355618  
Option 4 ID : 1151355619  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.112 सात मित्र - P, Q, R, S, T, U और V, शिमला, मनाली, आगरा, जयपुर, गोवा, गुवाहाटी और दार्जिलिंग नामक सात शहरों से संबंधित हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। उनमें से प्रत्येक केवल एक शहर से संबंधित है। T, दार्जिलिंग से संबंधित है। S और V, क्रमशः मनाली और शिमला से संबंधित हैं। Q, आगरा से संबंधित है। R और U में से एक गुवाहाटी से संबंधित है। P गोवा से संबंधित नहीं है।

इनमें से कौन जयपुर से संबंधित है?

- Ans
- 1. S
  - 2. Q
  - 3. P
  - 4. R

Question ID : 1151351875  
Option 1 ID : 1151357500  
Option 2 ID : 1151357498  
Option 3 ID : 1151357497  
Option 4 ID : 1151357499  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.113 निम्न में से कौन-सी एक गैर-बारहमासी (non-perennial) नदी है?

Ans

- 1. सिंधु
- 2. ब्रह्मपुत्र
- 3. कृष्णा
- 4. गंगा

Question ID : 115135205  
Option 1 ID : 115135817  
Option 2 ID : 115135819  
Option 3 ID : 115135820  
Option 4 ID : 115135818  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.114 राज, विक्रम, अमित, अमर और शिवानी पांच मित्र हैं। राज, विक्रम और अमित बुद्धिमान हैं। राज, अमर और शिवानी कर्मनिष्ठ हैं। अमर, अमित और शिवानी शिक्षक हैं। राज, विक्रम और शिवानी विद्वान हैं।

दिए गए मित्रों में से कौन न तो कर्मनिष्ठ है, और न ही विद्वान है?

Ans

- 1. विक्रम
- 2. शिवानी
- 3. राज
- 4. अमित

Question ID : 1151351863  
Option 1 ID : 1151357450  
Option 2 ID : 1151357452  
Option 3 ID : 1151357449  
Option 4 ID : 1151357451  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.115 किसी वस्तु की मांग में प्रतिशत परिवर्तन को उसकी कीमत में प्रतिशत परिवर्तन से विभाजन, \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

- 1. उत्पादन फलन
- 2. माँग की कीमत लोच
- 3. आपूर्ति की कीमत लोच
- 4. आदर्श प्रतियोगिता

Question ID : 115135194  
Option 1 ID : 115135776  
Option 2 ID : 115135774  
Option 3 ID : 115135773  
Option 4 ID : 115135775  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.116 दक्षिण भारत के पहाड़ी क्षेत्रों में मौजूद निम्नलिखित कौन सी मिट्टी, इस क्षेत्र को चाय और कॉफी की कृषि के लिए उपयुक्त बनाती है?

- Ans
- 1. शुष्क मिट्टी
  - 2. जलोढ़ मिट्टी
  - 3. लेटराइट मिट्टी
  - 4. काली मिट्टी

Question ID : 115135187  
Option 1 ID : 115135748  
Option 2 ID : 115135747  
Option 3 ID : 115135746  
Option 4 ID : 115135745  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.117 एक परीक्षा में 10 छात्रों द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिए गए हैं:

82, 60, 62, 63, 78, 75, 86, 75, 91, 46

उनके प्राप्तांकों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 70.6
  - 2. 71.8
  - 3. 72.8
  - 4. 72.2

Question ID : 1151351400  
Option 1 ID : 1151355600  
Option 2 ID : 1151355597  
Option 3 ID : 1151355598  
Option 4 ID : 1151355599  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.118 कार्तिक के \_\_\_\_\_ दिन, जैन लोगों द्वारा 'ज्ञान पंचमी' मनाई जाती है।

- Ans
- 1. पांचवें
  - 2. प्रथम
  - 3. नवें
  - 4. तीसरे

Question ID : 115135210  
Option 1 ID : 115135839  
Option 2 ID : 115135837  
Option 3 ID : 115135840  
Option 4 ID : 115135838  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.119 एक खंभा 405 m लंबा है। इसे केसरिया, सफेद और हरे रंग में एक के ऊपर एक क्रमशः 8 : 9 : 10 के अनुपात में रंगा गया है। खम्भे के सफेद भाग की लंबाई (m में) कितनी है?

- Ans
- 1. 120
  - 2. 130
  - 3. 135
  - 4. 140

Question ID : 1151351420  
Option 1 ID : 1151355677  
Option 2 ID : 1151355678  
Option 3 ID : 1151355680  
Option 4 ID : 1151355679  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.120 पिछले 5 वर्षों में ABC बैंक द्वारा किए गए ऋण वितरण को तालिका में दर्शाया गया है।

क्र.सं.	वर्ष	रुपये (करोड़ में)
1	2016	75
2	2017	85
3	2018	125
4	2019	145
5	2020	190

किस वर्ष के दौरान, पिछले वर्ष की तुलना में ऋण वितरण में हुई प्रतिशत वृद्धि अधिकतम है?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2019
  - 3. 2020
  - 4. 2018

Question ID : 1151351890  
Option 1 ID : 1151357557  
Option 2 ID : 1151357559  
Option 3 ID : 1151357560  
Option 4 ID : 1151357558  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Gotri
Test Date	16/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 2

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 वह वक्र जो उत्पादन के उन स्तरों को दर्शाता है जो अधिकतम लाभ अर्जित करने वाली कोई फर्म बाजार मूल्य के विभिन्न मानों पर उत्पादन करने के लिए चुनती है, उसे फर्म का \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

- 1. आपूर्ति वक्र (supply curve)
- 2. चर वक्र (variable curve)
- 3. निष्पादन वक्र (performance curve)
- 4. मांग वक्र (demand curve)

Question ID : 11513525

Option 1 ID : 11513599

Option 2 ID : 115135100

Option 3 ID : 11513597

Option 4 ID : 11513598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 छह मित्र - अमित, विनय, राजीव, मुकुल, चेतन और डेविड एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। कोई भी दो मित्र समान मंजिल पर नहीं रहते हैं। विनय, उस मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है, जिसमें राजीव रहता है। मुकुल मंजिल क्रमांक 4 पर रहता है। अमित की मंजिल का क्रमांक एक सम संख्या है। चेतन मंजिल क्रमांक 1 पर रहता है। विनय मंजिल क्रमांक 6 पर नहीं रहता है।

डेविड किस मंजिल क्रमांक पर रहता है?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 2

Question ID : 115135338  
Option 1 ID : 1151351352  
Option 2 ID : 1151351350  
Option 3 ID : 1151351351  
Option 4 ID : 1151351349  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 शब्द HABITS में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?

- Ans
- 1. चार
  - 2. एक
  - 3. तीन
  - 4. दो

Question ID : 115135352  
Option 1 ID : 1151351408  
Option 2 ID : 1151351405  
Option 3 ID : 1151351407  
Option 4 ID : 1151351406  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 जब सभी इनपुट में आनुपातिक वृद्धि के परिणामस्वरूप आउटपुट में बड़े अनुपात में वृद्धि होती है, तो उत्पादन फलन \_\_\_\_\_ को प्रदर्शित करता है।

- Ans
- 1. पैमाने के बढ़ते प्रतिफल
  - 2. पैमाने के निरंतर प्रतिफल
  - 3. पैमाने के घटते प्रतिफल
  - 4. पैमाने के दोगुने प्रतिफल

Question ID : 11513526  
Option 1 ID : 115135102  
Option 2 ID : 115135101  
Option 3 ID : 115135103  
Option 4 ID : 115135104  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.5 12 संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। यदि अंतिम 11 संख्याओं का माध्य 9 है और सभी 12 संख्याओं का माध्य 11 है, तो दूसरी संख्या का मान ज्ञात कीजिए, जो पहली संख्या से  $66\frac{2}{3}\%$  अधिक है।

- Ans
- 1. 54
  - 2. 53
  - 3. 55
  - 4. 56

Question ID : 1151351450  
Option 1 ID : 1151355797  
Option 2 ID : 1151355798  
Option 3 ID : 1151355799  
Option 4 ID : 1151355800  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 यदि  $\operatorname{cosec} \theta \times \tan \theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$  है और  $\theta$  एक न्यून कोण है, तो  $\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $90^\circ$
  - 2.  $60^\circ$
  - 3.  $45^\circ$
  - 4.  $30^\circ$

Question ID : 1151351446  
Option 1 ID : 1151355784  
Option 2 ID : 1151355781  
Option 3 ID : 1151355782  
Option 4 ID : 1151355783  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 यदि एक वर्ग की प्रत्येक भुजा में 50% की वृद्धि कर दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत का परिवर्तन होगा?

- Ans
- 1. 125%
  - 2. 110%
  - 3. 90%
  - 4. 75%

Question ID : 1151351444  
Option 1 ID : 1151355773  
Option 2 ID : 1151355775  
Option 3 ID : 1151355776  
Option 4 ID : 1151355774  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 ₹48750 की धनराशि पर 16% वार्षिक दर पर किसी गैर-अधिबर्ष (non-leap year) के 73 दिन का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,860
  - 2. ₹1,560
  - 3. ₹1,500
  - 4. ₹1,600

Question ID : 1151351457  
Option 1 ID : 1151355828  
Option 2 ID : 1151355826  
Option 3 ID : 1151355825  
Option 4 ID : 1151355827  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ आम संतरे हैं।

सभी संतरे अंगूर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी अंगूर संतरे हैं।

II. सभी आम अंगूर हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 115135343  
Option 1 ID : 1151351370  
Option 2 ID : 1151351369  
Option 3 ID : 1151351372  
Option 4 ID : 1151351371  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 कोच द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार, झूलन बिंदु X से दक्षिण-पूर्व की ओर 7 मीटर चलती है। फिर झूलन पश्चिम की ओर 14 मीटर चलती है। फिर वह उत्तर-पश्चिम की ओर 7 मीटर चलती है। अंत में, झूलन पूर्व की ओर 4 मीटर चलती है, और बिंदु Y पर पहुंचती है। X और Y के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 18 मीटर
  - 2. 7 मीटर
  - 3. 10 मीटर
  - 4. 19 मीटर

Question ID : 115135331  
 Option 1 ID : 1151351321  
 Option 2 ID : 1151351323  
 Option 3 ID : 1151351324  
 Option 4 ID : 1151351322  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.11 यदि  $x + \frac{1}{x} = 4$  है, तो  $\frac{4x^2 + 4}{9x^2 + 10x + 9}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{8}{22}$
  - 2.  $\frac{4}{9}$
  - 3. 1
  - 4.  $\frac{8}{23}$

Question ID : 1151351459  
 Option 1 ID : 1151355834  
 Option 2 ID : 1151355835  
 Option 3 ID : 1151355836  
 Option 4 ID : 1151355833  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.12 इनमें से किसने हंगरी के बुडापेस्ट में आयोजित 2021 विश्व कैडेट कुश्ती चैंपियनशिप में 73 kg वर्ग में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. साक्षी मलिक
  - 2. प्रिया मलिक
  - 3. विनेश फोगाट
  - 4. बबिता कुमारी

Question ID : 1151355  
 Option 1 ID : 11513518  
 Option 2 ID : 11513520  
 Option 3 ID : 11513517  
 Option 4 ID : 11513519  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.13 एक आयत की भुजाओं के मापन के दौरान हुई त्रुटिबश उनका माप 10% और 8% अधिक प्राप्त होता है। इसके क्षेत्रफल में होने वाली त्रुटि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.88%
  - 2. 0.188%
  - 3. 18.8%
  - 4. 188%

Question ID : 1151351454  
Option 1 ID : 1151355814  
Option 2 ID : 1151355815  
Option 3 ID : 1151355813  
Option 4 ID : 1151355816  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 ईस्ट-वेस्ट कॉरिडोर, असम के सिलचर को गुजरात के \_\_\_\_\_ से जोड़ता है।

- Ans
- 1. सूरत
  - 2. पोरबंदर
  - 3. कांडला
  - 4. अहमदाबाद

Question ID : 11513514  
Option 1 ID : 11513556  
Option 2 ID : 11513555  
Option 3 ID : 11513554  
Option 4 ID : 11513553  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी कबूतर फाखते हैं।

सभी फाखते मैना हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मैना कबूतर हैं।

II. सभी कबूतर मैना हैं।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
  - 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 115135346  
Option 1 ID : 1151351384  
Option 2 ID : 1151351381  
Option 3 ID : 1151351383  
Option 4 ID : 1151351382  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 पंडित बिरजू महाराज निम्न में से किस नृत्य शैली से संबद्ध थे?

- Ans
- 1. चरकुला
  - 2. कथकली
  - 3. कथक
  - 4. भरतनाट्यम

Question ID : 11513546  
Option 1 ID : 115135183  
Option 2 ID : 115135182  
Option 3 ID : 115135184  
Option 4 ID : 115135181  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक कार्यालय में, चार सहकर्मी लुईस, एलेक्स, फिलिप और सीरी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, और उनमें से प्रत्येक मेज के केंद्र की ओर मुख करके मेज के विभिन्न कोनों पर बैठा है। लुईस, एलेक्स के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। फिलिप, सीरी के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म, एक दूसरे के विकर्णतः सामने बैठा है?

- Ans
- 1. एलेक्स-सीरी
  - 2. फिलिप-एलेक्स
  - 3. लुईस-फिलिप
  - 4. लुईस-एलेक्स

Question ID : 115135328  
Option 1 ID : 1151351309  
Option 2 ID : 1151351312  
Option 3 ID : 1151351310  
Option 4 ID : 1151351311  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 1, 2, 2, 5, 4, 26, 8, 677, ?

- Ans
- 1. 475
  - 2. 342
  - 3. 64
  - 4. 16

Question ID : 115135345  
Option 1 ID : 1151351377  
Option 2 ID : 1151351378  
Option 3 ID : 1151351379  
Option 4 ID : 1151351380  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 निम्न में से किसका उपयोग सामान्यतः सौर सेल बनाने में होता है?

- Ans
- 1. पोलोनियम
  - 2. रूथेनियम
  - 3. सिलिकॉन
  - 4. सेलेनियम

Question ID : 11513536  
Option 1 ID : 115135144  
Option 2 ID : 115135143  
Option 3 ID : 115135142  
Option 4 ID : 115135141  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 एक विद्यालय के कक्षा 10, 11 और 12 में विद्यार्थियों की संख्या क्रमशः 384, 256 और 480 है। सभी छात्रों को अलग-अलग समूहों में विभाजित किया गया था, किसी भी समूह में एक से अधिक कक्षा के छात्र नहीं थे। यदि सभी समूहों में छात्रों की संख्या समान रखनी हो, तो कम से कम कितने समूह बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 36
  - 3. 35
  - 4. 32

Question ID : 1151351434  
Option 1 ID : 1151355734  
Option 2 ID : 1151355735  
Option 3 ID : 1151355736  
Option 4 ID : 1151355733  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.21 1857 के विद्रोह काल के समय, उत्तर प्रदेश के बङ्गाल में विद्रोह करने वाला शाहमल \_\_\_\_\_ में युद्ध में मारा गया था।

- Ans
- 1. मई 1858
  - 2. जून 1858
  - 3. सितंबर 1857
  - 4. जुलाई 1857

Question ID : 11513541  
Option 1 ID : 115135163  
Option 2 ID : 115135164  
Option 3 ID : 115135162  
Option 4 ID : 115135161  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.22 एक समलंब चतुर्भुज (trapezium) का क्षेत्रफल  $1792 \text{ cm}^2$  है, और इसकी समांतर भुजाओं के बीच की लंबवत दूरी 28 cm है। यदि समांतर भुजाओं में से एक की लंबाई 72 cm है, तो दूसरी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 84 cm
  - 2. 56 cm
  - 3. 48 cm
  - 4. 64 cm

Question ID : 1151351437  
Option 1 ID : 1151355745  
Option 2 ID : 1151355748  
Option 3 ID : 1151355746  
Option 4 ID : 1151355747  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 यदि 280 का k%, 350 के 50% के बराबर है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 75
  - 2. 72.5
  - 3. 62.5
  - 4. 60

Question ID : 1151351427  
Option 1 ID : 1151355707  
Option 2 ID : 1151355705  
Option 3 ID : 1151355708  
Option 4 ID : 1151355706  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 प्रसिद्ध बरमूडा ट्रायंगल कहां स्थित है?

- Ans
- 1. दक्षिणी चीन सागर
  - 2. काला सागर
  - 3. अटलांटिक महासागर
  - 4. कैस्पियन सागर

Question ID : 11513533  
Option 1 ID : 115135132  
Option 2 ID : 115135130  
Option 3 ID : 115135129  
Option 4 ID : 115135131  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 \_\_\_\_\_ को वर्ष 1815 में भारत का पहला महासर्वेक्षक नियुक्त किया गया था ।

- Ans
- 1. जेम्स रेनेल
  - 2. जॉर्ज एवरेस्ट
  - 3. कॉलिन मैकेंज़ी
  - 4. थॉमस एडम्स

Question ID : 11513537  
Option 1 ID : 115135148  
Option 2 ID : 115135146  
Option 3 ID : 115135145  
Option 4 ID : 115135147  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.26 BRICS राष्ट्रों के समूह में 'S' का पूर्ण रूप बताएं।

- Ans
- 1. Singapore (सिंगापुर)
  - 2. Sweden (स्वीडन)
  - 3. Sudan (सूडान)
  - 4. South Africa (साउथ अफ्रीका)

Question ID : 11513519  
Option 1 ID : 11513575  
Option 2 ID : 11513574  
Option 3 ID : 11513573  
Option 4 ID : 11513576  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 आठ व्यक्ति F, G, N, O, S, T, Y और Z एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। F पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। F और G के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। N, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। N के दाईं ओर जिनने व्यक्ति बैठे हैं, उनमें ही व्यक्ति O के बाईं ओर बैठे हैं। O और S के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y, S के बाईं ओर किसी एक स्थान पर बैठा है। T, Z के दाईं ओर किसी एक स्थान पर बैठा है। Z के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. तीन
  - 2. शून्य
  - 3. चार
  - 4. दो

Question ID : 115135350  
Option 1 ID : 1151351398  
Option 2 ID : 1151351397  
Option 3 ID : 1151351399  
Option 4 ID : 1151351400  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.28 13 जुलाई 2021 को बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) ने आधिकारिक तौर पर 2026 BWF वर्ल्ड चैंपियनशिप की मेजबानी का दायित्व किस देश को सौंपा?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. भारत
  - 3. स्पेन
  - 4. मलेशिया

Question ID : 1151353  
Option 1 ID : 1151359  
Option 2 ID : 11513512  
Option 3 ID : 11513510  
Option 4 ID : 11513511  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.29 यदि 19 जुलाई 2019 को शुक्रवार था, तो 21 सितंबर 2019 को कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. मंगलवार
  - 2. शनिवार
  - 3. गुरुवार
  - 4. बुधवार

Question ID : 115135333  
Option 1 ID : 1151351331  
Option 2 ID : 1151351332  
Option 3 ID : 1151351329  
Option 4 ID : 1151351330  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.30 उस अक्षरांकिक-समूह की पहचान करें, जो निम्नलिखित शृंखला से संबंधित नहीं है।

NG3, PJ6, RM9, TQ12, VS15

- Ans
- 1. TQ12
  - 2. VS15
  - 3. RM9
  - 4. PJ6

Question ID : 115135340  
Option 1 ID : 1151351359  
Option 2 ID : 1151351360  
Option 3 ID : 1151351358  
Option 4 ID : 1151351357  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 रेवा पूर्व की ओर 40 m दौड़कर एक स्टेडियम पहुंचती है। फिर वह दाएं मुड़ती है और 20 m दौड़ती है। फिर, वह दाएं मुड़ती है और 18 m दौड़कर एक संगीत स्टेडियम पर पहुंचती है। पुनः, वह दाएं मुड़ती है और 10 m दौड़ती है। इसके बाद, वह बाएं मुड़ती है और 24 m दौड़ती है, और अंत में वह दाएं मुड़ती है और 12 m दौड़ती है। अब रेवा के सामने कौन सी दिशा है?

(सभी मोड़ केवल 90° बाएं मोड़ हैं)

Ans

- 1. पूर्व
- 2. पश्चिम
- 3. उत्तर
- 4. दक्षिण

Question ID : 115135347  
Option 1 ID : 1151351385  
Option 2 ID : 1151351388  
Option 3 ID : 1151351387  
Option 4 ID : 1151351386  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.32 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में पश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

D2E#F, G#H3I, J4K#L, ?, P6Q#R, S#T7U

Ans

- 1. M#N5O
- 2. M6A#T
- 3. M#O7N
- 4. M3N#P

Question ID : 115135341  
Option 1 ID : 1151351362  
Option 2 ID : 1151351364  
Option 3 ID : 1151351361  
Option 4 ID : 1151351363  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.33 एक व्यक्ति ने वस्तुओं A और B को कुल ₹2,312 में खरीदा। उसने A को 16% की हानि पर और B को 20% के लाभ पर बेचा। A और B का विक्रय मूल्य बराबर था। A और B के क्रय मूल्यों का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1. ₹428
- 2. ₹416
- 3. ₹420
- 4. ₹408

Question ID : 1151351441  
Option 1 ID : 1151355764  
Option 2 ID : 1151355762  
Option 3 ID : 1151355763  
Option 4 ID : 1151355761  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.34 \_\_\_\_\_, भारत के तमिलनाडु राज्य और द्वीप राष्ट्र श्रीलंका के उत्तरी प्रांत के जाफना जिले के बीच स्थित है।

- Ans
- 1. होर्मुजु जलडमरूमध्य
  - 2. बेरिंग जलडमरूमध्य
  - 3. मलक्का जलडमरूमध्य
  - 4. पाक जलडमरूमध्य

Question ID : 11513511  
Option 1 ID : 11513544  
Option 2 ID : 11513541  
Option 3 ID : 11513542  
Option 4 ID : 11513543  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.35 भारत में मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- Ans
- 1. भारत के राष्ट्रपति
  - 2. भारत के मुख्य न्यायाधीश
  - 3. भारत के प्रधानमंत्री
  - 4. लोकसभा अध्यक्ष

Question ID : 11513521  
Option 1 ID : 11513583  
Option 2 ID : 11513584  
Option 3 ID : 11513581  
Option 4 ID : 11513582  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.36 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

OSU : LQT :: IKL : FIK :: ? : JTB

- Ans
- 1. NUD
  - 2. MVC
  - 3. MWC
  - 4. NVD

Question ID : 11513537  
Option 1 ID : 1151351347  
Option 2 ID : 1151351346  
Option 3 ID : 1151351348  
Option 4 ID : 1151351345  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.37 गाडगल फॉर्मूला, जिसका नाम समाज-विज्ञानी और भारतीय योजना के प्रथम आलोचक के नाम पर रखा गया था, को भारत में राज्य योजनाओं के लिए केंद्रीय सहायता के आवंटन का निर्धारण करने के लिए \_\_\_\_\_ में अनुमोदित किया गया था।

Ans ✓ 1. 1969

✗ 2. 1967

✗ 3. 1970

✗ 4. 1966

Question ID : 11513527

Option 1 ID : 115135107

Option 2 ID : 115135105

Option 3 ID : 115135108

Option 4 ID : 115135106

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.38 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

CEGI, EDIH, GCKG, IBMF, ?

Ans ✓ 1. KAOE

✗ 2. QXUB

✗ 3. MZQD

✗ 4. OYSC

Question ID : 115135330

Option 1 ID : 1151351317

Option 2 ID : 1151351320

Option 3 ID : 1151351318

Option 4 ID : 1151351319

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 मानव विकास सूचकांक के स्वास्थ्य घटक को \_\_\_\_\_ द्वारा मापा जाता है।

Ans ✓ 1. जन्म के समय जीवन-प्रत्याशा

✗ 2. कुल जन्म संख्या

✗ 3. कुल मृत्यु संख्या

✗ 4. लिंग अनुपात

Question ID : 11513524

Option 1 ID : 11513594

Option 2 ID : 11513595

Option 3 ID : 11513596

Option 4 ID : 11513593

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.40 8 जुलाई 2021 को रक्षा मंत्रालय ने रक्षा पेंशन की मंजूरी एवं संवितरण हेतु एक वेब-आधारित एकीकृत प्रणाली लागू की थी। उस प्रणाली का नाम क्या है?

- Ans
- 1. आदर्श (ADARSH)
  - 2. स्पर्श (SPARSH)
  - 3. सुविधा (SUVIDHA)
  - 4. निर्यातक (NIRYATAK)

Question ID : 1151354

Option 1 ID : 11513514

Option 2 ID : 11513516

Option 3 ID : 11513513

Option 4 ID : 11513515

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.41 यदि 3 फरवरी 2015 को मंगलवार था, तो 6 जून 2015 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. शुक्रवार
  - 2. मंगलवार
  - 3. शनिवार
  - 4. सोमवार

Question ID : 115135326

Option 1 ID : 1151351304

Option 2 ID : 1151351301

Option 3 ID : 1151351303

Option 4 ID : 1151351302

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 निम्न में से किसने बैडमिंटन टूर्नामेंट, इंडिया ओपन, 2022 में पुरुष युगल फाइनल जीता?

- Ans
- 1. सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी, चिराग शेटी
  - 2. लक्ष्य सेन, श्रीकांत किदांबी
  - 3. बी साई प्रणीत, समीर वर्मा
  - 4. प्रणॉय कुमार, शुभांकर डे

Question ID : 11513518

Option 1 ID : 11513570

Option 2 ID : 11513569

Option 3 ID : 11513571

Option 4 ID : 11513572

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 सिंधु घाटी सभ्यता के समय में शिल्प निर्माण के लिए सीप कहाँ से प्राप्त किए जाते थे?

- Ans
- 1. जयपुर
  - 2. नागेश्वर
  - 3. रोपड़
  - 4. शोरतुगई

Question ID : 11513540  
Option 1 ID : 115135158  
Option 2 ID : 115135157  
Option 3 ID : 115135159  
Option 4 ID : 115135160  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.44 एक वस्तु ₹207 में बेचने पर शीतल को 28% की हानि होती है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹282.50
  - 2. ₹277.50
  - 3. ₹292.50
  - 4. ₹287.50

Question ID : 1151351435  
Option 1 ID : 1151355739  
Option 2 ID : 1151355737  
Option 3 ID : 1151355738  
Option 4 ID : 1151355740  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.45 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

KSQ : OWU :: FIJ : JMN :: TPV : ?

- Ans
- 1. ZSY
  - 2. XTZ
  - 3. XYZ
  - 4. XRX

Question ID : 115135332  
Option 1 ID : 1151351325  
Option 2 ID : 1151351327  
Option 3 ID : 1151351328  
Option 4 ID : 1151351326  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.46 बांग्लादेश में प्रवेश करने के बाद, \_\_\_\_\_ नदी को निचले मार्ग में जमुना नदी के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. हुगली
  - 2. गंगा
  - 3. यमुना
  - 4. ब्रह्मपुत्र

Question ID : 11513517  
Option 1 ID : 11513568  
Option 2 ID : 11513565  
Option 3 ID : 11513566  
Option 4 ID : 11513567  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.47 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पंचायतों के लेखाओं की संपरीक्षा से संबंधित है?

- Ans
- 1. 243K
  - 2. 243B
  - 3. 243C
  - 4. 243J

Question ID : 11513535  
Option 1 ID : 115135137  
Option 2 ID : 115135140  
Option 3 ID : 115135139  
Option 4 ID : 115135138  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.48 2009-10 में, ग्रामीण क्षेत्रों के लिए गरीबी रेखा को ₹673 प्रति व्यक्ति \_\_\_\_\_ उपभोग के रूप में परिभाषित किया गया था और शहरी क्षेत्रों के लिए यह ₹860 थी।

- Ans
- 1. वार्षिक
  - 2. मासिक
  - 3. त्रैमासिक
  - 4. अर्धवार्षिक

Question ID : 11513528  
Option 1 ID : 115135112  
Option 2 ID : 115135111  
Option 3 ID : 115135109  
Option 4 ID : 115135110  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.49 निम्न में से कौन सा मानव विकास सूचकांक की गणना के लिए प्रयुक्त होने वाला एक मानक नहीं है?

- Ans
- 1. रहने वाले क्षेत्र के आसपास का वातावरण
  - 2. स्कूली शिक्षा के अपेक्षित वर्ष
  - 3. जीवन प्रत्याशा
  - 4. प्रति व्यक्ति सकल राष्ट्रीय आय

Question ID : 11513515  
Option 1 ID : 11513559  
Option 2 ID : 11513558  
Option 3 ID : 11513557  
Option 4 ID : 11513560  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.50 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹55,800 के एक भाग को 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष के लिए योजना A में निवेशित किया जाता है, और शेष राशि को 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 4 वर्ष के लिए योजना B में निवेशित किया जाता है। दोनों योजनाओं में समान ब्याज प्राप्त होता है। योजना A में कितनी राशि निवेशित की गई थी?

- Ans
- 1. ₹28,300
  - 2. ₹36,000
  - 3. ₹40,100
  - 4. ₹32,400

Question ID : 1151351447  
Option 1 ID : 1151355786  
Option 2 ID : 1151355785  
Option 3 ID : 1151355788  
Option 4 ID : 1151355787  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.51 अगस्त 2021 में, रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने निम्न में से किस कार्यक्रम का शुभारंभ यह कहते हुए किया कि यह 'आत्मनिर्भर रक्षा क्षेत्र बनाने के सरकार के संकल्प का प्रतिबिंब है'?

- Ans
- 1. DISC 5.0
  - 2. DISC 2.0
  - 3. DISC 3.5
  - 4. DISC 2.5

Question ID : 1151352  
Option 1 ID : 1151358  
Option 2 ID : 1151355  
Option 3 ID : 1151357  
Option 4 ID : 1151356  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.52 निम्न को सरल कीजिए।

$$\frac{10 - \left[ \frac{3}{4} + \left\{ 4\frac{1}{2} - \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{84} \right) \right\} \right]}{4} = ?$$

Ans

✓ 1.  $1\frac{85}{336}$

✗ 2.  $4\frac{85}{336}$

✗ 3.  $2\frac{85}{336}$

✗ 4.  $3\frac{85}{336}$

Question ID : 1151351456

Option 1 ID : 1151355823

Option 2 ID : 1151355822

Option 3 ID : 1151355824

Option 4 ID : 1151355821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 यदि '<' का अर्थ '-' है, '>' का अर्थ '+' है और 'S' का अर्थ 'x' है, तो दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$37 > 165 S 3 < 5$$

Ans

✓ 1. 87

✗ 2. 63

✗ 3. 95

✗ 4. 72

Question ID : 115135336

Option 1 ID : 1151351343

Option 2 ID : 1151351341

Option 3 ID : 1151351344

Option 4 ID : 1151351342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 1 फरवरी 2022 को भारतीय सेना के नए उप प्रमुख के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

Ans

✗ 1. लेफ्टिनेंट जनरल सतिंदर कुमार सैनी

✗ 2. लेफ्टिनेंट जनरल चंडी प्रसाद मोहंती

✓ 3. लेफ्टिनेंट जनरल मनोज पांडे

✗ 4. लेफ्टिनेंट जनरल शरत चंद्र

Question ID : 1151357

Option 1 ID : 11513527

Option 2 ID : 11513526

Option 3 ID : 11513525

Option 4 ID : 11513528

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 निम्न में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है?

$\frac{7}{9}$ ,  $\frac{6}{7}$ ,  $\frac{22}{25}$ , और  $\frac{11}{13}$

- Ans
- 1.  $\frac{11}{13}$
  - 2.  $\frac{22}{25}$
  - 3.  $\frac{6}{7}$
  - 4.  $\frac{7}{9}$

Question ID : 1151351438  
Option 1 ID : 1151355751  
Option 2 ID : 1151355752  
Option 3 ID : 1151355750  
Option 4 ID : 1151355749  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 नीचे सूचीबद्ध विकल्पों में से, जनसंख्या की दृष्टि से सबसे छोटा देश कौन सा है?

- Ans
- 1. क्यूबा (Cuba)
  - 2. वेटिकन सिटी (Vatican City)
  - 3. पूर्वी तिमोर (East Timor)
  - 4. हॉन्डुरास (Honduras)

Question ID : 11513513  
Option 1 ID : 11513549  
Option 2 ID : 11513552  
Option 3 ID : 11513551  
Option 4 ID : 11513550  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 यदि 13.5 kg अंगूर का मूल्य ₹681.75 है, तो 12 kg अंगूर का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹603.00
  - 2. ₹612.00
  - 3. ₹610.00
  - 4. ₹606.00

Question ID : 1151351429  
Option 1 ID : 1151355713  
Option 2 ID : 1151355714  
Option 3 ID : 1151355716  
Option 4 ID : 1151355715  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.58 दादरा ताल नामक हिंदुस्तानी शास्त्रीय ताल में कितने नाद होते हैं?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 12
  - 3. 6
  - 4. 3

Question ID : 11513547  
Option 1 ID : 115135187  
Option 2 ID : 115135188  
Option 3 ID : 115135186  
Option 4 ID : 115135185  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.59 भारतीय संविधान के \_\_\_\_\_ के अंतर्गत वित्तीय आपातकाल घोषित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 356
  - 2. अनुच्छेद 359
  - 3. अनुच्छेद 360
  - 4. अनुच्छेद 352

Question ID : 11513520  
Option 1 ID : 11513580  
Option 2 ID : 11513577  
Option 3 ID : 11513579  
Option 4 ID : 11513578  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.60 गणितीय चिहनों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दिए गए समीकरण में + चिहनों के स्थान पर रखने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$25 * 15 + 5 + 4 * 16 + 21$$

- Ans
- 1. -, +, ÷, ×, =
  - 2. +, ×, -, =, ÷
  - 3. ÷, ×, +, -, =
  - 4. +, ÷, ×, -, =

Question ID : 115135355  
Option 1 ID : 1151351418  
Option 2 ID : 1151351420  
Option 3 ID : 1151351417  
Option 4 ID : 1151351419  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.61 ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसकी भुजा AB, A, B, C और D से होकर जाने वाले वृत्त का व्यास है। यदि  $\angle ADC = 129^\circ$  है, तो  $\angle BAC$  की माप क्या होगी?

- Ans
- 1.  $51^\circ$
  - 2.  $41^\circ$
  - 3.  $39^\circ$
  - 4.  $49^\circ$

Question ID : 1151351440  
Option 1 ID : 1151355760  
Option 2 ID : 1151355758  
Option 3 ID : 1151355757  
Option 4 ID : 1151355759  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.62 निम्न में से कौन-सी पृथ्वी के वायुमंडल की सबसे निचली परत है?

- Ans
- 1. क्षोभमंडल
  - 2. समतापमंडल
  - 3. ताप मंडल
  - 4. मध्यमंडल

Question ID : 11513531  
Option 1 ID : 115135121  
Option 2 ID : 115135122  
Option 3 ID : 115135124  
Option 4 ID : 115135123  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.63 अगस्त 2021 में, 2020 टोक्यो पैरालंपिक खेलों में भाविनाबेन पटेल ने किस खेल में रजत पदक जीता था?

- Ans
- 1. निशानेबाजी
  - 2. तैराकी
  - 3. टेबल टेनिस
  - 4. व्हीलचेयर रग्बी

Question ID : 1151358  
Option 1 ID : 11513531  
Option 2 ID : 11513529  
Option 3 ID : 11513532  
Option 4 ID : 11513530  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.64 मराठी भाषा में भगवद्गीता की पहली विस्तृत टीका \_\_\_\_\_ द्वारा रची गई थी।

- Ans
- 1. एकनाथ
  - 2. रामदास
  - 3. ज्ञानेश्वर
  - 4. तुकाराम

Question ID : 11513548  
Option 1 ID : 115135189  
Option 2 ID : 115135192  
Option 3 ID : 115135191  
Option 4 ID : 115135190  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.65 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग विंडोज 10 (Windows 10) में डेस्कटॉप को प्रदर्शित करने और छिपाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. कंट्रोल + D (Ctrl + D)
  - 2. विंडोज लोगो कुंजी + H (Windows logo key + H)
  - 3. विंडोज लोगो कुंजी + D (Windows logo key + D)
  - 4. कंट्रोल + H (Ctrl + H)

Question ID : 11513550  
Option 1 ID : 115135200  
Option 2 ID : 115135197  
Option 3 ID : 115135199  
Option 4 ID : 115135198  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.66 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

प्रीती की आयु कितनी है?

कथन:

I. प्रीती की आयु उसकी बहन अर्पिता से 10 वर्ष कम है।

II. अर्पिता की आयु उसकी मां से 25 वर्ष कम है और उसके पिता से 30 वर्ष कम है।

Ans

✗ 1. कथन I और II दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

✓ 2. कथन I और II दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

✗ 3.

कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन I अकेले पर्याप्त नहीं है।

✗ 4.

कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 115135342

Option 1 ID : 1151351367

Option 2 ID : 1151351368

Option 3 ID : 1151351366

Option 4 ID : 1151351365

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव निम्न में से कौन करता है?

Ans

✗ 1. संसद के निर्वाचित सदस्य

✗ 2. संसद और राज्य विधानमंडल के सदस्य

✓ 3. संसद के दोनों सदनों के सदस्य

✗ 4. राज्यसभा के सदस्य

Question ID : 11513523

Option 1 ID : 11513590

Option 2 ID : 11513589

Option 3 ID : 11513591

Option 4 ID : 11513592

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 GDFCF का सही पूरा नाम निम्न में से कौन-सा है?

Ans  1.

Gross Domestic Fixed Capital Formation (ग्रॉस डोमेस्टिक फिक्स्ड कैपिटल फार्मेशन)

2.

Gross Domestic Fixed Currency Formation (ग्रॉस डोमेस्टिक फिक्स्ड करेंसी फार्मेशन)

3.

Gross Development on Fixed Capital Formation (ग्रॉस डेवलपमेंट ऑन फिक्स्ड कैपिटल फार्मेशन)

4.

Gross Development Funding Capital Formation (ग्रॉस डेवलपमेंट फंडिंग कैपिटल फार्मेशन)

Question ID : 11513529

Option 1 ID : 115135114

Option 2 ID : 115135115

Option 3 ID : 115135116

Option 4 ID : 115135113

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 निम्न में से कौन कर्नाटक संगीत के प्रतिपादक नहीं है?

Ans

1. बाँम्बे जयश्री

2. प्रिया सिस्टर्स

3. एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी

4. किशोरी आमोनकर

Question ID : 11513543

Option 1 ID : 115135172

Option 2 ID : 115135171

Option 3 ID : 115135170

Option 4 ID : 115135169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 किसी समूहीकृत आंकड़ों के वर्गों 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89 और 90-99 के लिए, निम्न में से कौन सा वर्ग अंतराल 70-79 की ऊपरी सीमा है?

Ans

1. 79.5

2. 79

3. 69.5

4. 70

Question ID : 1151351458

Option 1 ID : 1151355830

Option 2 ID : 1151355832

Option 3 ID : 1151355831

Option 4 ID : 1151355829

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 कोई भी व्यक्ति जो सामान्यतः भारत में \_\_\_\_\_ साल रहा हो, नेचुरलाइजेशन द्वारा भारतीय नागरिकता प्राप्त कर सकता है।

- Ans
- 1. 5
  - 2. 12
  - 3. 9
  - 4. 15

Question ID : 11513522  
Option 1 ID : 11513585  
Option 2 ID : 11513587  
Option 3 ID : 11513586  
Option 4 ID : 11513588  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.72 एक सड़क के दोनों ओर एक-एक यानी कुल 2 खंभे हैं। दोनों खंभों के बीच एक 20 m लंबी सीढ़ी रखी गई है। जब सीढ़ी को एक खंभे से टिकाया जाता है, तो वह खंभे के साथ  $60^\circ$  का कोण बनाती है, और जब उसे मोड़कर दूसरे खंभे के सहारे टिकाया जाता है, तो वह सड़क के साथ  $30^\circ$  का कोण बनाती है। सड़क की चौड़ाई (m में) ज्ञात कीजिए।  
( $\sqrt{3}=1.732$  का उपयोग कीजिए)

- Ans
- 1. 34.64
  - 2. 32.64
  - 3. 0.3264
  - 4. 3.464

Question ID : 1151351455  
Option 1 ID : 1151355817  
Option 2 ID : 1151355820  
Option 3 ID : 1151355819  
Option 4 ID : 1151355818  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.73 सायनोकोबालामिन (Cyanocobalamin), \_\_\_\_\_ विटामिन का मानव निर्मित रूप है।

- Ans
- 1. B6
  - 2. B1
  - 3. B12
  - 4. B2

Question ID : 11513534  
Option 1 ID : 115135135  
Option 2 ID : 115135133  
Option 3 ID : 115135136  
Option 4 ID : 115135134  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.74 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'find my book' को 'tu en li' लिखा जाता है,  
'my new house' को 'ab uv tu' लिखा जाता है,  
'book house tomorrow' को 'li mo ab' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)  
दी गई कूट भाषा में 'new tomorrow' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans
- 1. uv ab
  - 2. ab li
  - 3. mo uv
  - 4. en tu

Question ID : 115135357  
Option 1 ID : 1151351426  
Option 2 ID : 1151351427  
Option 3 ID : 1151351428  
Option 4 ID : 1151351425  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.75 यदि प्रत्येक पैकेट में समान संख्या में पेंसिलें मौजूद हैं और 12 पैकेटों में कुल 96 पेंसिलें मौजूद हैं, तो 304 पेंसिलों की आवश्यकता होने पर कितने पैकेट खरीदने होंगे?

- Ans
- 1. 39
  - 2. 36
  - 3. 33
  - 4. 38

Question ID : 1151351431  
Option 1 ID : 1151355724  
Option 2 ID : 1151355722  
Option 3 ID : 1151355721  
Option 4 ID : 1151355723  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.76 निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत अपनी सबसे लंबी भू-सीमा साझा करता है?

- Ans
- 1. भूटान
  - 2. पाकिस्तान
  - 3. बांग्लादेश
  - 4. म्यांमार

Question ID : 1151359  
Option 1 ID : 11513534  
Option 2 ID : 11513533  
Option 3 ID : 11513535  
Option 4 ID : 11513536  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.77 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{5.5^3 - 4^3}{30.25 + 22 + 16}$$

- Ans
- 1. 9.5
  - 2. 0.75
  - 3. 1.5
  - 4. 14.25

Question ID : 1151351426  
Option 1 ID : 1151355702  
Option 2 ID : 1151355704  
Option 3 ID : 1151355703  
Option 4 ID : 1151355701  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.78 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 15 से विभाज्य नहीं है?

- Ans
- 1. 123465
  - 2. 234570
  - 3. 234675
  - 4. 384575

Question ID : 1151351430  
Option 1 ID : 1151355717  
Option 2 ID : 1151355719  
Option 3 ID : 1151355718  
Option 4 ID : 1151355720  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.79 मेमोरी डिवाइस का प्रत्येक सेल बाइनरी संख्याओं के रूप में एक 'bit' (बिट) की सूचना संग्रहीत करने में सक्षम होता है। 'bit' (बिट) शब्द का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. बाइडायरेक्शनल डिजिट (Bidirectional digit)
  - 2. बाइनरी डिवाइज़र (Binary divisor)
  - 3. बाइडायरेक्शनल डिवाइज़र (Bidirectional divisor)
  - 4. बाइनरी डिजिट (Binary digit)

Question ID : 11513549  
Option 1 ID : 115135195  
Option 2 ID : 115135194  
Option 3 ID : 115135196  
Option 4 ID : 115135193  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.80 A और B की चालों का अनुपात 4 : 5 है, और इसलिए गंतव्य स्थान तक पहुंचने में A को B की तुलना में 20 मिनट अधिक समय लगता है। यदि A अपनी चाल से दोगुनी चाल से चलता है, तो वह उस दूरी को \_\_\_\_\_ में तय करेगा।

- Ans
- 1. 40 min
  - 2. 50 min
  - 3. 100 min
  - 4. 80 min

Question ID : 1151351460  
Option 1 ID : 1151355838  
Option 2 ID : 1151355837  
Option 3 ID : 1151355840  
Option 4 ID : 1151355839  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.81 सात क्रमागत संख्याओं के एक अनुक्रम पर विचार कीजिए। यदि पहली पांच संख्याओं का औसत 'z' है, तो अंतिम तीन संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $z + 1$
  - 2.  $z + 3$
  - 3.  $z + 7$
  - 4.  $z + 5$

Question ID : 1151351452  
Option 1 ID : 1151355805  
Option 2 ID : 1151355808  
Option 3 ID : 1151355806  
Option 4 ID : 1151355807  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.82 'रिहला' नामक प्रसिद्ध पुस्तक निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखी गई है जिसमें चौदहवीं शताब्दी में भारतीय उपमहाद्वीप के सामाजिक और सांस्कृतिक जीवन के बारे में अत्यंत समृद्ध और रोचक वर्णन किया गया है?

- Ans
- 1. अल बरूनी
  - 2. इब्नबतूता
  - 3. हवेनसांग
  - 4. फ्रांकोइस बर्नियर

Question ID : 11513539  
Option 1 ID : 115135154  
Option 2 ID : 115135153  
Option 3 ID : 115135156  
Option 4 ID : 115135155  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.83 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और तय करें कि दी गई कार्यवाहियों में से कौन सी कंपनी X की बिक्री में कम से कम कुछ हद तक सुधार करने के लिए एक संभावित कार्यवाही हो सकती है?

कथन:

हाल ही में कंपनी X द्वारा बेचे जाने वाले एक विशिष्ट उत्पाद की बिक्री में गिरावट आई है, जो कंपनी के लिए काफी चिंताजनक है।

कार्यवाहियाँ:

I: कंपनी को बाजार में मौजूद अन्य प्रतिस्पर्धी उत्पादों का समुचित अध्ययन करना चाहिए।

II: वांछनीय गुणवत्ता बनाए रखते हुए, उत्पाद के मूल्य को कम किया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. केवल II संभावित कार्यवाही हो सकती है।
  - 2. केवल I संभावित कार्यवाही हो सकती है।
  - 3. न तो I और न ही II संभावित कार्यवाही हो सकती है।
  - 4. I और II दोनों संभावित कार्यवाहियाँ हो सकती हैं।

Question ID : 115135335

Option 1 ID : 1151351338

Option 2 ID : 1151351337

Option 3 ID : 1151351339

Option 4 ID : 1151351340

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 उस बेलन का आयतन ( $\text{cm}^3$  में) ज्ञात कीजिए, जिसके आधार का क्षेत्रफल  $1386 \text{ cm}^2$  और ऊंचाई 30 cm है।

- Ans
- 1. 45810
  - 2. 41850
  - 3. 41580
  - 4. 40815

Question ID : 1151351445

Option 1 ID : 1151355777

Option 2 ID : 1151355778

Option 3 ID : 1151355779

Option 4 ID : 1151355780

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड \_\_\_\_\_ की निगरानी और विनियमन का कार्य करता है।

- Ans
- 1. जन स्वास्थ्य क्षेत्र
  - 2. निजी क्षेत्र के उद्योग
  - 3. भारतीय पूंजी बाजार संचालन
  - 4. केवल विदेशी मुद्रा

Question ID : 11513530

Option 1 ID : 115135119

Option 2 ID : 115135120

Option 3 ID : 115135118

Option 4 ID : 115135117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 त्वरण का मात्रक निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- 1. sqm/s
  - 2. m/s
  - 3. m/s/s
  - 4. ft/s

Question ID : 11513532  
Option 1 ID : 115135126  
Option 2 ID : 115135125  
Option 3 ID : 115135127  
Option 4 ID : 115135128  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.87 360 m लंबी रेलगाड़ी, किसी बिजली के खंभे को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी द्वारा 150 m लंबे पुल को पार करने में लगने वाला समय (सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 17
  - 2. 21
  - 3. 18
  - 4. 24

Question ID : 1151351448  
Option 1 ID : 1151355792  
Option 2 ID : 1151355789  
Option 3 ID : 1151355790  
Option 4 ID : 1151355791  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.88 एक निश्चित कूट भाषा में 'MAIDEN' को 'ADEIMN' लिखा जाता है, और 'SILVER' को 'EILRSV' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MAGNET' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. ENGATM
  - 2. AGENMT
  - 3. AEGMNT
  - 4. EAGNMT

Question ID : 115135348  
Option 1 ID : 1151351392  
Option 2 ID : 1151351390  
Option 3 ID : 1151351391  
Option 4 ID : 1151351389  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.89 मार्च 2021 में, के.के. बिड़ला फाउंडेशन ने 30वें सरस्वती सम्मान से किसे सम्मानित किया था?

- Ans
- 1. पद्मा सचदेव
  - 2. के. शिवा रेड्डी
  - 3. शरणकुमार लिंबाले
  - 4. वासदेव मोही

Question ID : 1151351  
 Option 1 ID : 1151353  
 Option 2 ID : 1151354  
 Option 3 ID : 1151351  
 Option 4 ID : 1151352  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.90 छह कर्मचारी S, T, U, V, W, X, एक मीटिंग के लिए एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। T, X और U दोनों के ठीक बगल में बैठा है। S, W और V दोनों के ठीक बगल में बैठा है। X, V के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। S और X दोनों के ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. W
  - 2. T
  - 3. V
  - 4. U

Question ID : 115135358  
 Option 1 ID : 1151351432  
 Option 2 ID : 1151351429  
 Option 3 ID : 1151351431  
 Option 4 ID : 1151351430  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.91 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{\frac{17}{2} \div \frac{15}{2} \times \frac{13}{2}}{\frac{17}{2} \div \left(\frac{15}{2} \times \frac{13}{2}\right)} \div \frac{169}{30}$$

- Ans
- 1.  $7\frac{1}{2}$
  - 2. 7
  - 3.  $6\frac{1}{2}$
  - 4. 6

Question ID : 1151351453  
 Option 1 ID : 1151355812  
 Option 2 ID : 1151355810  
 Option 3 ID : 1151355811  
 Option 4 ID : 1151355809  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1



Q.92 छह मित्र A, B, C, D, E और F उत्तर की ओर मुख करके एक बेंच पर बैठे हैं। A, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, जो D के ठीक बगल में बैठा है। E, A के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। F, केवल D और B दोनों के ठीक बगल में बैठा है। यदि B बेंच के किसी एक सिरे पर बैठा है, तो निम्नलिखित में से कौन दूसरे सिरे पर बैठा है?

- Ans
- 1. D
  - 2. C
  - 3. E
  - 4. A

Question ID : 115135344  
Option 1 ID : 1151351373  
Option 2 ID : 1151351375  
Option 3 ID : 1151351374  
Option 4 ID : 1151351376  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.93 1925 में केंद्रीय विधान सभा का प्रथम निर्वाचित अध्यक्ष निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans
- 1. भगत सिंह
  - 2. मोतीलाल नेहरू
  - 3. सुभाषचंद्र बोस
  - 4. विठ्ठलभाई पटेल

Question ID : 11513545  
Option 1 ID : 115135178  
Option 2 ID : 115135180  
Option 3 ID : 115135177  
Option 4 ID : 115135179  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.94 हिमाचल प्रदेश के इनमें से किस लोकप्रिय लोक नृत्य में, नृत्य प्रस्तुति के अंत में देवी-देवताओं को समर्पण की भावना से नर्तकियों द्वारा यज्ञ किया जाता है?

- Ans
- 1. नाटी
  - 2. जवार
  - 3. कालबेलिया
  - 4. बिहू

Question ID : 11513542  
Option 1 ID : 115135167  
Option 2 ID : 115135166  
Option 3 ID : 115135165  
Option 4 ID : 115135168  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.95 A और B एक साथ मिलकर एक कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। C के साथ मिलकर, वे उसी कार्य को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। C अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 90
  - 2. 96
  - 3. 150
  - 4. 120

Question ID : 1151351432  
Option 1 ID : 1151355727  
Option 2 ID : 1151355726  
Option 3 ID : 1151355728  
Option 4 ID : 1151355725  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.96 पांच लड़के - आनंद, बालू, चरण, दिनेश और टॉम एक सीढ़ी पर इस प्रकार बैठे हैं कि आनंद टॉम के ठीक नीचे वाली सीढ़ी पर बैठा है, जो बालू के ठीक नीचे वाली सीढ़ी पर बैठा है। चरण, आनंद और दिनेश के ठीक बीच वाली सीढ़ी पर बैठा है। टॉम और चरण के ठीक बीच वाली सीढ़ी पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. बालू
  - 2. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
  - 3. दिनेश
  - 4. आनंद

Question ID : 115135354  
Option 1 ID : 1151351414  
Option 2 ID : 1151351416  
Option 3 ID : 1151351415  
Option 4 ID : 1151351413  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

$$Q > P \geq I > J = M \leq L < E$$

निष्कर्ष:

(I)  $J < E$

(II)  $Q > M$

Ans

- ✓ 1. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।  
✗ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।  
✗ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।  
✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 115135327

Option 1 ID : 1151351308

Option 2 ID : 1151351307

Option 3 ID : 1151351305

Option 4 ID : 1151351306

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद दो संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 8 = 12

9, 8 = 18

6, 10 = ?

Ans

- ✗ 1. 17  
✗ 2. 18  
✗ 3. 16  
✓ 4. 15

Question ID : 115135329

Option 1 ID : 1151351314

Option 2 ID : 1151351313

Option 3 ID : 1151351315

Option 4 ID : 1151351316

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.99** पांच व्यक्ति C, D, X, Y और Z प्रत्येक ने एक ही परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। सभी अंक केवल पूर्ण संख्याओं में हैं।  
D ने दूसरे सबसे कम अंक प्राप्त किए और D ने 40 अंक प्राप्त किए थे। X ने D से अधिक अंक प्राप्त किए, किंतु 45 अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति से कम अंक प्राप्त किए। 45 अंक उस परीक्षा में अधिकतम नहीं थे। C को प्राप्त अंक एक सम संख्या है। C को प्राप्त अंक न्यूनतम नहीं थे। Y ने Z से 6 अंक कम प्राप्त किए। निम्नलिखित में से कौन से संभावित रूप से C को प्राप्त अंक हो सकते हैं?

- Ans
- 1. 42
  - 2. 44
  - 3. 46
  - 4. 38

Question ID : 115135359  
Option 1 ID : 1151351434  
Option 2 ID : 1151351433  
Option 3 ID : 1151351436  
Option 4 ID : 1151351435  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.100** दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. 216 : 729
  - 2. 64 : 1331
  - 3. 343 : 1000
  - 4. 125 : 512

Question ID : 115135334  
Option 1 ID : 1151351334  
Option 2 ID : 1151351336  
Option 3 ID : 1151351335  
Option 4 ID : 1151351333  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.101** एक ठेकेदार, किसी कार्य को 250 दिन में पूरा करने का ठेका लेता है। वह 300 श्रमिकों को 50 दिन के लिए नियोजित करता है, और वे कार्य का  $\frac{1}{2}$  भाग पूर्ण करते हैं। फिर वह श्रमिकों की संख्या को घटाकर 100 कर देता है, जो 120 दिन तक कार्य करते हैं, जिसके बाद 20 दिन की छुट्टी होती है। छुट्टी के बाद कार्य को समय पर पूरा करने के लिए शेष अवधि के लिए कितने श्रमिकों को नियोजित किया जाना चाहिए?

- Ans
- 1. 50
  - 2. 80
  - 3. 74
  - 4. 68

Question ID : 1151351443  
Option 1 ID : 1151355769  
Option 2 ID : 1151355770  
Option 3 ID : 1151355771  
Option 4 ID : 1151355772  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.102 निम्न आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

15, 26, 15, 29, 19, 18, 19, 15, 24, 23, 15, 19

- Ans
- 1. 26
  - 2. 29
  - 3. 19
  - 4. 15

Question ID : 1151351436  
Option 1 ID : 1151355743  
Option 2 ID : 1151355744  
Option 3 ID : 1151355742  
Option 4 ID : 1151355741  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.103 \_\_\_\_\_ का प्रतिनिधित्व करने वाली लॉरेल हर्बर्ट, महिलाओं की 87+ किया भारतोत्तोलन श्रेणी में टोक्यो 2020 ओलंपिक में भाग लेने वाली पहली ट्रांसजेंडर एथलीट बनीं।

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. चीन
  - 4. न्यूज़ीलैंड

Question ID : 1151356  
Option 1 ID : 11513522  
Option 2 ID : 11513521  
Option 3 ID : 11513524  
Option 4 ID : 11513523  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.104 राजस्थान में \_\_\_\_\_ की संरचना नौ ग्रहों की थीम पर आधारित है।

- Ans
- 1. राज पैलेस
  - 2. जैन एम. एम. एमिना
  - 3. जवाहर कला केंद्र
  - 4. राजभवन चिकित्सालय

Question ID : 11513538  
Option 1 ID : 115135150  
Option 2 ID : 115135149  
Option 3 ID : 115135151  
Option 4 ID : 115135152  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.105 निम्नलिखित में से कौन सी नदी पूर्व की ओर बहती है?

- Ans
- ✓ 1. दामोदर
  - ✗ 2. मांडवी
  - ✗ 3. नर्मदा
  - ✗ 4. ताप्ती

Question ID : 11513510  
Option 1 ID : 11513540  
Option 2 ID : 11513539  
Option 3 ID : 11513537  
Option 4 ID : 11513538  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.106 एक वर्ग के विकर्ण की लंबाई 18 cm है। वर्ग का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $72\sqrt{2}$
  - ✓ 2.  $36\sqrt{2}$
  - ✗ 3. 36
  - ✗ 4. 72

Question ID : 1151351433  
Option 1 ID : 1151355729  
Option 2 ID : 1151355732  
Option 3 ID : 1151355731  
Option 4 ID : 1151355730  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.107 अक्षिता, 50 km/h की चाल से 300 km की दूरी तय करती है, फिर 30 km/h की चाल से 360 km की दूरी तय करती है, और उसके बाद 60 km/h की चाल से 420 km की अन्य दूरी तय करती है। यदि पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल k km/h है, तो उसे k km/h की चाल से 216 km की दूरी तय करने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

- Ans
- ✓ 1. 5
  - ✗ 2. 7
  - ✗ 3. 6
  - ✗ 4. 4

Question ID : 1151351451  
Option 1 ID : 1151355801  
Option 2 ID : 1151355803  
Option 3 ID : 1151355804  
Option 4 ID : 1151355802  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.108 एक निश्चित कूट भाषा में 'PAINT' को '70' लिखा जाता है, और 'POLISH' को '89' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CLEAN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 45
  - 3. 35
  - 4. 95

Question ID : 115135349  
Option 1 ID : 1151351396  
Option 2 ID : 1151351394  
Option 3 ID : 1151351395  
Option 4 ID : 1151351393  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.109 निम्नलिखित में से किस द्विघात समीकरण के मूल वास्तविक नहीं होंगे?

- Ans
- 1.  $x^2 + 4x - 4 = 0$
  - 2.  $x^2 + 4x - 5 = 0$
  - 3.  $x^2 + 4x + 4 = 0$
  - 4.  $x^2 + 4x + 5 = 0$

Question ID : 1151351439  
Option 1 ID : 1151355754  
Option 2 ID : 1151355755  
Option 3 ID : 1151355753  
Option 4 ID : 1151355756  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.110 आधार त्रिज्या 70 cm और लंबवत ऊंचाई 240 cm वाले लंबवृत्तीय शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए। [ $\pi = 22/7$  मान लीजिए]

- Ans
- 1. 7.04
  - 2. 704
  - 3. 70400
  - 4. 0.704

Question ID : 1151351428  
Option 1 ID : 1151355709  
Option 2 ID : 1151355710  
Option 3 ID : 1151355711  
Option 4 ID : 1151355712  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.111 छह व्यक्ति - A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। C, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, C के ठीक बगल में बैठा है। F और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। B, F के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। E के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. C
  - 2. D
  - 3. F
  - 4. A

Question ID : 115135351  
Option 1 ID : 1151351401  
Option 2 ID : 1151351402  
Option 3 ID : 1151351404  
Option 4 ID : 1151351403  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.112 एक साथ पांच घंटियां बजना शुरू करती हैं, और क्रमशः 3, 6, 12, 15 और 18 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। वे 9:58:45 बजे बजती हैं, तो वे कितने बजे पुनः एक साथ बजेगी?

- Ans
- 1. 10:01:15
  - 2. 10:01:45
  - 3. 10:02:45
  - 4. 10:00:15

Question ID : 1151351449  
Option 1 ID : 1151355794  
Option 2 ID : 1151355795  
Option 3 ID : 1151355793  
Option 4 ID : 1151355796  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.113 B की मां R की केवल एक पुत्री है। A, R का इकलौता पुत्र है। B का A से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बहन
  - 2. पिता
  - 3. भाई
  - 4. मौसी/मां की बहन

Question ID : 115135356  
Option 1 ID : 1151351424  
Option 2 ID : 1151351421  
Option 3 ID : 1151351423  
Option 4 ID : 1151351422  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.114 एक निश्चित कूट भाषा में  
'find my car' को 'mi co kh' लिखा जाता है,  
'black vintage car' को 'co ne ve' लिखा जाता है,  
'find black house' को 'ne kh sa' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)  
उसी कूट भाषा में 'my vintage house' को किस प्रकार लिखा जा सकता है?

- Ans
- 1. ve kh ne
  - 2. sa mi ve
  - 3. kh co sa
  - 4. mi ne co

Question ID : 115135353  
Option 1 ID : 1151351409  
Option 2 ID : 1151351412  
Option 3 ID : 1151351411  
Option 4 ID : 1151351410  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.115 ₹31,600 की धनराशि पर 9% वार्षिक ब्याज की दर से  $1\frac{1}{3}$  वर्ष में प्राप्त होने वाला चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, यदि ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है? (निकटतम ₹ तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. ₹3,916
  - 2. ₹3,928
  - 3. ₹3,906
  - 4. ₹3,896

Question ID : 1151351442  
Option 1 ID : 1151355767  
Option 2 ID : 1151355768  
Option 3 ID : 1151355766  
Option 4 ID : 1151355765  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.116 छह लड़कियाँ - हर्षिता, प्रियंका, कुसुम, रागिनी, संगीता और टिया, में से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। केवल तीन लड़कियाँ हर्षिता से बड़ी हैं। केवल चार लड़कियाँ संगीता से छोटी हैं। प्रियंका, संगीता से छोटी है, और हर्षिता से बड़ी है। टिया इन सब में सबसे छोटी है। कुसुम की आयु सबसे अधिक नहीं है।  
निम्नलिखित में से किसकी आयु हर्षिता से अधिक नहीं है?

- Ans
- 1. कुसुम
  - 2. रागिनी
  - 3. संगीता
  - 4. प्रियंका

Question ID : 115135339  
Option 1 ID : 1151351356  
Option 2 ID : 1151351354  
Option 3 ID : 1151351353  
Option 4 ID : 1151351355  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.117 स्वर्णिम चतुर्भुज एक \_\_\_\_\_ परिवहन नेटवर्क है, जिसका उद्देश्य भारत में माल और लोगों की तेजी से आवाजाही की सुविधा प्रदान करना है।

- Ans
- 1. रेलवे
  - 2. सड़क
  - 3. जलमार्ग
  - 4. वायुमार्ग

Question ID : 11513512  
Option 1 ID : 11513545  
Option 2 ID : 11513546  
Option 3 ID : 11513548  
Option 4 ID : 11513547  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.118 मृत सागर, एक अत्यधिक खारा जल निकाय है। यह निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तरी अमेरिका
  - 2. यूरोप
  - 3. अफ्रीका
  - 4. एशिया

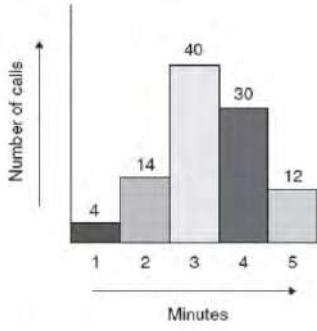
Question ID : 11513516  
Option 1 ID : 11513563  
Option 2 ID : 11513561  
Option 3 ID : 11513562  
Option 4 ID : 11513564  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.119 मध्य प्रदेश कला परिषद के सहयोग से भारत सरकार द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में खजुराहो नृत्य उत्सव का समारंभ किया गया था।

- Ans
- 1. 2005
  - 2. 1995
  - 3. 1975
  - 4. 2015

Question ID : 11513544  
Option 1 ID : 115135175  
Option 2 ID : 115135174  
Option 3 ID : 115135173  
Option 4 ID : 115135176  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.120 निम्नलिखित चार्ट किसी विशेष दिन पर एक कॉल सेंटर पर विभिन्न कॉल अवधियों में टेलीफोन पर हुई बातचीतों की संख्या को दर्शाता है।



(संदर्भ : minutes - मिनट, number of Calls - कॉल की संख्या)

उस दिन कितने मिनट टेलीफोन पर बातचीत हुई?

- Ans
- 1. 98
  - 2. 547
  - 3. 100
  - 4. 332

Question ID : 115135360

Option 1 ID : 1151351440

Option 2 ID : 1151351438

Option 3 ID : 1151351437

Option 4 ID : 1151351439

Status : Answered

Chosen Option : 4



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Candidate Name	<a href="http://www.HaryanaJobs.in">www.HaryanaJobs.in</a>
Test Center Name	Himachal Institute of Engineering and Technology
Test Date	16/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	Level 2

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 अक्षरों, चिह्नों और अंकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।  
(बाएं) G 6 & \$ 4 Y 8 9 # @ W H 5 % 6 & K 9 @ R 9 4 T & % # U Y 8 \$ # Q Y 8 4 \$ (दाएं)  
निम्नलिखित में से कौन सा, दी गई व्यवस्था में दाएं सिरे से चौदहवें स्थान के दाईं ओर नौवें स्थान पर है?

- Ans
- 1. T
  - 2. Y
  - 3. Q
  - 4. #

Question ID : 115135415  
Option 1 ID : 1151351657  
Option 2 ID : 1151351660  
Option 3 ID : 1151351659  
Option 4 ID : 1151351658  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर-समूह का दूसरे अक्षर-समूह से है और तीसरे अक्षर-समूह का चौथे अक्षर-समूह से है।

GCN : LHS :: OQU : TVZ :: ? : KRY

- Ans
- 1. GNT
  - 2. FMT
  - 3. DMQ
  - 4. ENS

Question ID : 115135414  
Option 1 ID : 1151351656  
Option 2 ID : 1151351655  
Option 3 ID : 1151351653  
Option 4 ID : 1151351654  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.3 अप्रैल 2021 में, भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR) द्वारा गेमऐप स्पोर्ट्सविज़ टेक प्राइवेट लिमिटेड (Gamapp Sportswizz Tech Private Limited) के साथ लॉन्च किए गए दुनिया के पहले गेमिफाइड संस्कृत लर्निंग एप्लिकेशन का नाम क्या है?

Ans

- ✓ 1. लिटिल गुरु (Little Guru)  
✗ 2. लर्न संस्कृत (Learn Sanskrit)  
✗ 3. लेटर2साउंड (Letter2Sound)  
✗ 4. संस्कृत MAL (Sanskrit MAL)

Question ID : 1151351706

Option 1 ID : 1151356821

Option 2 ID : 1151356824

Option 3 ID : 1151356822

Option 4 ID : 1151356823

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.4 कंप्यूटर मेमोरी कई सेलों से मिलकर बनी होती है। प्रत्येक सेल बाइनरी संख्याओं के रूप में \_\_\_\_\_ जानकारी (information) संग्रहीत करने में सक्षम होती है।

Ans

- ✗ 1. एक बाइट (one byte)  
✗ 2. दो बिट (two bits)  
✓ 3. एक बिट (one bit)  
✗ 4. एक निबल (one nibble)

Question ID : 1151351754

Option 1 ID : 1151357016

Option 2 ID : 1151357014

Option 3 ID : 1151357013

Option 4 ID : 1151357015

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 With reference to space science, which of the following planets do NOT have even one moon?

Ans

- ✗ 1. Jupiter and Saturn  
✗ 2. Neptune and Mars  
✓ 3. Venus and Mercury  
✗ 4. Uranus and Neptune

Question ID : 1151351738

Option 1 ID : 1151356951

Option 2 ID : 1151356949

Option 3 ID : 1151356950

Option 4 ID : 1151356952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 30 cm व्यास वाले वृत्त की परिधि (cm में) ज्ञात कीजिए। [ $\pi = 3.14$  मानिए]

- Ans
- 1. 141.3
  - 2. 94.2
  - 3. 47.1
  - 4. 188.4

Question ID : 1151351468  
Option 1 ID : 1151355872  
Option 2 ID : 1151355869  
Option 3 ID : 1151355871  
Option 4 ID : 1151355870  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 झील और उनकी स्थिति वाले राज्यों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. चिल्का झील - ओडिशा
  - 2. लोकताक झील - मणिपुर
  - 3. सुल्तानपुर झील - हरियाणा
  - 4. कोलेरू झील - महाराष्ट्र

Question ID : 1151351717  
Option 1 ID : 1151356867  
Option 2 ID : 1151356866  
Option 3 ID : 1151356868  
Option 4 ID : 1151356865  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 चींटी के काटने से उत्पन्न अम्ल के प्रभाव को नम बेकिंग सोडा या जिंक कार्बोनेट युक्त \_\_\_\_\_ विलयन को रगड़ कर निष्प्रभावित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. बेन्जेथोनियम क्लोराइड (Benzethonium chloride)
  - 2. बेहेनिल अल्कोहल (Behenyl Alcohol)
  - 3. कैलामाइन (Calamine)
  - 4. कैप्रिलिल ग्लाइकॉल (Caprylyl Glycol)

Question ID : 1151351740  
Option 1 ID : 1151356958  
Option 2 ID : 1151356959  
Option 3 ID : 1151356957  
Option 4 ID : 1151356960  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MOMENTUM' को 'EMOMNTUM', लिखा जाता है और 'EQUATION' को 'AUQETION' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MAGNETIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. NGMAETIC
  - 2. NGMAEITC
  - 3. NGAMETIC
  - 4. NGAMECTI

Question ID : 115135419  
Option 1 ID : 1151351676  
Option 2 ID : 1151351673  
Option 3 ID : 1151351675  
Option 4 ID : 1151351674  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 डॉ. लक्ष्मीनारायण सुब्रमण्यम, भारतीय \_\_\_\_\_ हैं, जिन्हें 2001 में प्रतिष्ठित पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. वायलिन वादक
  - 2. पियानो वादक
  - 3. गिटार वादक
  - 4. सितार वादक

Question ID : 1151351753  
Option 1 ID : 1151357012  
Option 2 ID : 1151357011  
Option 3 ID : 1151357010  
Option 4 ID : 1151357009  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LEAF' को 'OGDH' लिखा जाता है, और 'TREE' को 'WTHG' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STEM' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. VVHO
  - 2. VUHN
  - 3. UVGH
  - 4. UVHO

Question ID : 115135413  
Option 1 ID : 1151351651  
Option 2 ID : 1151351650  
Option 3 ID : 1151351649  
Option 4 ID : 1151351652  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 कोई व्यक्ति, एक धनराशि को 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर, और दूसरी धनराशि को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित करता है। उसे दोनों निवेशों से ₹125 का वार्षिक ब्याज प्राप्त होता है। लेकिन यदि उसने निवेशित धनराशियों को आपस में बदल दिया होता, तो उसे ब्याज के रूप में ₹3 अधिक प्राप्त होते। उसने मूल रूप से 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर कितनी धनराशि निवेशित की थी?

- Ans
- 1. ₹500
  - 2. ₹600
  - 3. ₹650
  - 4. ₹700

Question ID : 1151351480  
Option 1 ID : 1151355919  
Option 2 ID : 1151355918  
Option 3 ID : 1151355917  
Option 4 ID : 1151355920  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक कॉलेज में हुए एक साक्षात्कार में, प्राचार्य सहित आठ व्यक्ति एक वर्गाकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। जहां उनमें से चार व्यक्ति वर्ग के कोनों पर बैठे हैं, और शेष चार व्यक्ति वर्ग की प्रत्येक भुजा के मध्य में बैठे हैं। बहल निकॉन के विकर्णतः सामने बैठा है। निकॉन, इवा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। पियर्सन, इवा के ठीक बगल में बैठा है। पियर्सन चाली के विकर्णतः सामने बैठा है। चाली, प्राचार्य के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। फिलिप, बहल के दाईं ओर ठीक बगल में नहीं बैठा है। फिलिप और जैक्सन के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।

इवा के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. फिलिप
  - 2. चाली
  - 3. जैक्सन
  - 4. बहल

Question ID : 115135420  
Option 1 ID : 1151351680  
Option 2 ID : 1151351677  
Option 3 ID : 1151351678  
Option 4 ID : 1151351679  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 निम्न में से कौन सा एमएस-ऑफिस (MS-Office) 365 सूइट का अभिन्न घटक (integral component) नहीं है?

- Ans
- 1. एमएस-पेंट (MS-Paint)
  - 2. एमएस-एक्सेल (MS-Excel)
  - 3. एमएस-एक्सेस (MS-Access)
  - 4. एमएस-वर्ड (MS-Word)

Question ID : 1151351755  
Option 1 ID : 1151357017  
Option 2 ID : 1151357018  
Option 3 ID : 1151357020  
Option 4 ID : 1151357019  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 केरल का त्रिशूर पूरम त्योहार त्रिशूर शहर के वडक्कुनाथन मंदिर में \_\_\_\_\_ आयोजित किया जाता है।

- Ans
- 1. वार्षिक रूप से
  - 2. साप्ताहिक रूप से
  - 3. त्रैमासिक रूप से
  - 4. मासिक रूप से

Question ID : 1151351750  
Option 1 ID : 1151357000  
Option 2 ID : 1151356997  
Option 3 ID : 1151356999  
Option 4 ID : 1151356998  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद चार संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

12, 4, 37, 25 = 4

2, 36, 87, 51 = 2

18, 3, 58, 49 = ?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 7
  - 3. 6
  - 4. 5

Question ID : 115135417  
Option 1 ID : 1151351668  
Option 2 ID : 1151351667  
Option 3 ID : 1151351666  
Option 4 ID : 1151351665  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 निम्न में से कौन सा फिशिंग ग्राउंड लेब्राडोर धारा (Labrador Current) और गल्फ स्ट्रीम (Gulf Stream) के संगम पर स्थित है?

- Ans
- 1. दक्षिण पश्चिम अफ्रीकी तट
  - 2. ओयाशियो फिशिंग ग्राउंड
  - 3. न्यूफ्राउन्डलैंड
  - 4. फ्रॉकलैंड द्वीप-समूह

Question ID : 1151351722  
Option 1 ID : 1151356888  
Option 2 ID : 1151356885  
Option 3 ID : 1151356887  
Option 4 ID : 1151356886  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 20 और 62 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं की माध्यिका क्या होगी?

- Ans
- 1. 41
  - 2. 38
  - 3. 39
  - 4. 42

Question ID : 1151351489  
Option 1 ID : 1151355954  
Option 2 ID : 1151355956  
Option 3 ID : 1151355955  
Option 4 ID : 1151355953  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो 'हेड काउंट अनुपात (Head Count Ratio)' के अर्थ का सही वर्णन करता है।

- Ans
- 1. जब अमीरों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा के बराबर वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है।
  - 2. जब गरीबों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है।
  - 3. जब औसत आय वाले लोगों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा के बराबर वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है।
  - 4. जब गरीबों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा से ऊपर जीवनयापन करने वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है।

Question ID : 1151351734  
Option 1 ID : 1151356933  
Option 2 ID : 1151356934  
Option 3 ID : 1151356935  
Option 4 ID : 1151356936  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2



Q.20 एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन - I, II और III दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

इनमें से किसने कक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त किया?

कथन:

- I. श्रीजा ने दूसरा स्थान प्राप्त किया।
- II. अमन का स्थान, श्रीजा से एक स्थान नीचे है।
- III. रोहित का स्थान अमन से ऊपर/बेहतर है।

Ans  1. सभी कथन I, II और III एक साथ पर्याप्त हैं।

2.

कथन II अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन III अकेले पर्याप्त नहीं है।

3.

कथन I अकेले पर्याप्त है, जबकि कथन II अकेले पर्याप्त नहीं है।

4. प्रत्येक कथन I, II और III अकेले ही पर्याप्त हैं।

Question ID : 115135433

Option 1 ID : 1151351732

Option 2 ID : 1151351730

Option 3 ID : 1151351729

Option 4 ID : 1151351731

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 यदि किसी धन पूर्णांक  $n$  को 7 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 3 प्राप्त होता है। निम्न में से किस संख्या को 7 से विभाजित करने पर शेषफल 0 प्राप्त होगा?

Ans  1.  $n + 2$

2.  $n + 4$

3.  $n + 3$

4.  $n + 5$

Question ID : 1151351481

Option 1 ID : 1151355923

Option 2 ID : 1151355921

Option 3 ID : 1151355922

Option 4 ID : 1151355924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 11, 19, 33, 59, 109, ?

- Ans
- 1. 205
  - 2. 218
  - 3. 229
  - 4. 207

Question ID : 115135437  
Option 1 ID : 1151351745  
Option 2 ID : 1151351746  
Option 3 ID : 1151351748  
Option 4 ID : 1151351747  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.23 किसी संबवृत्तीय बेलन के आधार की परिधि 176 cm है, और इसकी ऊंचाई 12 cm है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $cm^2$  में) ज्ञात कीजिए। ( $\pi = \frac{22}{7}$  मान लीजिए।)

- Ans
- 1. 7640
  - 2. 7040
  - 3. 7460
  - 4. 7064

Question ID : 1151351482  
Option 1 ID : 1151355926  
Option 2 ID : 1151355927  
Option 3 ID : 1151355925  
Option 4 ID : 1151355928  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 वह बड़ी से बड़ी संभावित संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 2307 और 3105 को विभाजित करने पर शेषफल के रूप में क्रमशः 7 और 5 प्राप्त होता है।

- Ans
- 1. 110
  - 2. 102
  - 3. 100
  - 4. 105

Question ID : 1151351486  
Option 1 ID : 1151355944  
Option 2 ID : 1151355941  
Option 3 ID : 1151355943  
Option 4 ID : 1151355942  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.25** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ बैग नोटबुक हैं।

सभी नोटबुक लैपटॉप हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बैग लैपटॉप हैं।

II. सभी लैपटॉप नोटबुक हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ✗ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
- ✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 115135422

Option 1 ID : 1151351685

Option 2 ID : 1151351686

Option 3 ID : 1151351688

Option 4 ID : 1151351687

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.26** यदि एक बेलन की त्रिज्या और ऊंचाई क्रमशः 0.2 m और 0.7 m है, तो इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

[ $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए]

Ans

- ✗ 1. 8.8 m<sup>2</sup>
- ✓ 2. 0.88 m<sup>2</sup>
- ✗ 3. 0.8 m<sup>2</sup>
- ✗ 4. 88 m<sup>2</sup>

Question ID : 1151351491

Option 1 ID : 1151355961

Option 2 ID : 1151355963

Option 3 ID : 1151355964

Option 4 ID : 1151355962

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.27** एक शिपिंग कॉर्पोरेशन कंपनी XYZ ने अपने एक संयंत्र के लिए प्रबंधन प्रशिक्षुओं की भर्ती करने का निर्णय लिया। कंपनी ने उम्मीदवारों के चयन के लिए निम्नलिखित मानदंड निर्धारित किए हैं।

- A. न्यूनतम 65% अंकों के साथ मरीन इंजीनियरिंग में स्नातक होना चाहिए।
- B. किसी शिपिंग कंपनी के साथ कम से कम 1 वर्ष की इंटरशिप की होनी चाहिए।
- C. 1 जुलाई 2020 को आयु 21 वर्ष से कम और 29 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- D. सामान्य प्रवेश परीक्षा में कम से कम 75% अंक प्राप्त किया होना चाहिए।

अनिरुद्ध, जिनकी जन्मतिथि 12 मार्च 1993 है, 61% अंकों के साथ एक मरीन इंजीनियर हैं और उन्होंने एक प्रसिद्ध शिपिंग कंपनी के साथ 14 महीने की अवधि की इंटरशिप भी की है। वह पिछले 2 वर्षों से एक कंपनी में सुपरवाइजर के रूप में कार्यरत हैं। उन्होंने सामान्य प्रवेश परीक्षा में 80% अंक प्राप्त किए हैं।

उपरोक्त आंकड़ों के आधार पर (आपको अन्य कुछ भी अनुमान नहीं लगाना है), तय करें कि अनिरुद्ध उपरोक्त पद के लिए अर्ह हैं या नहीं।

Ans

- ✓ 1. उनका चयन नहीं किया जाना चाहिए।
- ✗ 2. उनका चयन किया जाना चाहिए।
- ✗ 3. दिए गए आंकड़ों के निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त हैं।
- ✗ 4. उन्हें नियुक्त किया जाना चाहिए, लेकिन किसी निम्न पद पर।

Question ID : 115135441  
Option 1 ID : 1151351762  
Option 2 ID : 1151351761  
Option 3 ID : 1151351763  
Option 4 ID : 1151351764  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.28** ₹6,250 की धनराशि पर 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 3 वर्षों में प्राप्त होने वाला ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹2,150
- ✗ 2. ₹2,050
- ✓ 3. ₹2,250
- ✗ 4. ₹2,450

Question ID : 1151351464  
Option 1 ID : 1151355854  
Option 2 ID : 1151355853  
Option 3 ID : 1151355856  
Option 4 ID : 1151355855  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.29 निम्न में से किस योजना के अंतर्गत, नामित राज्य, लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के तहत खाद्यान्नों की खरीद, भंडारण और वितरण करते हैं?

- Ans
- 1. मूल्य स्थिरीकरण निधि (Price Stabilisation Fund)
  - 2. केंद्रीकृत खरीद योजना (Centralised Procurement Scheme)
  - 3. न्यूनतम समर्थन मूल्य (Minimum Support Price)
  - 4. विकेंद्रीकृत खरीद योजना (Decentralised Procurement Scheme)

Question ID : 1151351736  
Option 1 ID : 1151356943  
Option 2 ID : 1151356941  
Option 3 ID : 1151356942  
Option 4 ID : 1151356944  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.30 एक रेलगाड़ी 72 km/h की चाल से एक खंभे को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई (m में) कितनी है?

- Ans
- 1. 225
  - 2. 180
  - 3. 240
  - 4. 200

Question ID : 1151351467  
Option 1 ID : 1151355867  
Option 2 ID : 1151355865  
Option 3 ID : 1151355868  
Option 4 ID : 1151355866  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.31 प्रतिष्ठित लोक सेवा श्रेणी में किस कार्य के लिए न्यूयॉर्क टाइम्स को पुलित्जर पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. पर्यावरणीय मुद्दों की कवरेज
  - 2. जॉर्ज फ्लॉयड के मृत्यु की कवरेज
  - 3. कोरोनावायरस महामारी का कवरेज
  - 4. सरकार के कामकाज

Question ID : 1151351712  
Option 1 ID : 1151356847  
Option 2 ID : 1151356846  
Option 3 ID : 1151356845  
Option 4 ID : 1151356848  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.32** दो रेलगाड़ियां, एक ही समय पर दो स्टेशनों से चलना शुरू करती हैं, और क्रमशः 30 km/h और 35 km/h की चाल से एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। जब वे मिलती हैं, तो पाया जाता है कि एक रेलगाड़ी ने दूसरी रेलगाड़ी से 30 km अधिक दूरी तय की है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 380 km
  - 2. 400 km
  - 3. 390 km
  - 4. 410 km

Question ID : 1151351474  
 Option 1 ID : 1151355895  
 Option 2 ID : 1151355894  
 Option 3 ID : 1151355896  
 Option 4 ID : 1151355893  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.33** दो समान वृत्त, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 24 cm है, एक दूसरे को इस प्रकार प्रतिच्छेदित करते हैं कि उनमें से प्रत्येक, दूसरे के केंद्र से होकर गुजरता है। उभयनिष्ठ जीवा (common chord) की लंबाई \_\_\_\_\_ cm होगी।

- Ans
- 1.  $36\sqrt{2}$
  - 2.  $24\sqrt{3}$
  - 3.  $30\sqrt{3}$
  - 4.  $36\sqrt{3}$

Question ID : 1151351472  
 Option 1 ID : 1151355887  
 Option 2 ID : 1151355888  
 Option 3 ID : 1151355885  
 Option 4 ID : 1151355886  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.34** गणितीय चिहनों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दिए गए समीकरण में \* चिहनों के स्थान पर रखने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$19 * 5 * 4 * 2 * 4 * 13$$

- Ans
- 1.  $\div, +, -, \times, =$
  - 2.  $\div, \times, +, -, =$
  - 3.  $-, \times, \div, +, =$
  - 4.  $+, \times, -, =, \div$

Question ID : 115135442  
 Option 1 ID : 1151351765  
 Option 2 ID : 1151351767  
 Option 3 ID : 1151351766  
 Option 4 ID : 1151351768  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.35 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षरांकिक-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षरांकिक-समूह का पहले अक्षरांकिक-समूह से है और चौथे अक्षरांकिक-समूह का तीसरे अक्षरांकिक-समूह से है।

HR12 : MY36 :: EJ14 : JQ42 :: PB17 : ?

- Ans
- 1. VE36
  - 2. UF32
  - 3. UI51
  - 4. VF34

Question ID : 115135423

Option 1 ID : 1151351689

Option 2 ID : 1151351690

Option 3 ID : 1151351691

Option 4 ID : 1151351692

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मल्टी-मॉडल कनेक्टिविटी के लिए प्रधानमंत्री गति शक्ति - राष्ट्रीय मास्टर योजना का शुभारंभ किया। इस योजना के लिए प्रस्तावित वित्तीय परिव्यय कितना है?

- Ans
- 1. 100 लाख करोड़
  - 2. 2000 लाख करोड़
  - 3. 2500 लाख करोड़
  - 4. 50 लाख करोड़

Question ID : 1151351714

Option 1 ID : 1151356855

Option 2 ID : 1151356853

Option 3 ID : 1151356854

Option 4 ID : 1151356856

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 एटलस पर्वतमाला निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?

- Ans
- 1. यूरोप
  - 2. एशिया
  - 3. उत्तरी अमेरिका
  - 4. अफ्रीका

Question ID : 1151351721

Option 1 ID : 1151356884

Option 2 ID : 1151356881

Option 3 ID : 1151356883

Option 4 ID : 1151356882

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.38 एक आयताकार भूखंड का विकर्ण 37 m है, और इसका क्षेत्रफल 420 m<sup>2</sup> है। ₹37.50 प्रति मीटर की दर से भूखंड के चारों ओर बाड़ लगाने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹3,600
  - 2. ₹3,525
  - 3. ₹3,675
  - 4. ₹3,750

Question ID : 1151351476  
Option 1 ID : 1151355901  
Option 2 ID : 1151355902  
Option 3 ID : 1151355903  
Option 4 ID : 1151355904  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.39 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

CEM, GIP, KMS, OQV, ?

- Ans
- 1. SUY
  - 2. RTX
  - 3. RTY
  - 4. SUZ

Question ID : 115135439  
Option 1 ID : 1151351754  
Option 2 ID : 1151351755  
Option 3 ID : 1151351753  
Option 4 ID : 1151351756  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.40 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$895.98 + 185.01 + 851.86 + 524.09 = ?$$

- Ans
- 1. 2010
  - 2. 1490
  - 3. 2460
  - 4. 3540

Question ID : 115135430  
Option 1 ID : 1151351717  
Option 2 ID : 1151351720  
Option 3 ID : 1151351719  
Option 4 ID : 1151351718  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.41 अक्टूबर 2021 में केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने भारत के प्रथम मानवयुक्त महासागर मिशन समुद्रयान का शुभारंभ कहाँ किया था?

- Ans
- 1. हैदराबाद
  - 2. मुंबई
  - 3. कोच्ची
  - 4. चेन्नई

Question ID : 1151351709  
Option 1 ID : 1151356835  
Option 2 ID : 1151356834  
Option 3 ID : 1151356836  
Option 4 ID : 1151356833  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 नमूना पंजीकरण प्रणाली के अनुसार, भारत की जन्म दर (2019 के लिए) कितनी है?

- Ans
- 1. 20.4%
  - 2. 19.7%
  - 3. 8.9%
  - 4. 4%

Question ID : 1151351719  
Option 1 ID : 1151356875  
Option 2 ID : 1151356876  
Option 3 ID : 1151356874  
Option 4 ID : 1151356873  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 1940 के दशक में तैयार की गई इनमें से कौन सी रिपोर्ट विशेष रूप से कृषि मूल्यों पर आधारित थी?

- Ans
- 1. खेरागत रिपोर्ट (Kheragat Report)
  - 2. सरैया रिपोर्ट (Saraiya Report)
  - 3. गाडगिल रिपोर्ट (Gadgil Report)
  - 4. कृष्णमाचारी रिपोर्ट (Krishnamachari Report)

Question ID : 1151351735  
Option 1 ID : 1151356940  
Option 2 ID : 1151356939  
Option 3 ID : 1151356937  
Option 4 ID : 1151356938  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.44 हाल ही में सुर्खियों में रहे, वीरेंद्र सिंह पठानिया को दिसंबर 2021 में किस पद पर नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ✓ 1. भारतीय तटरक्षक बल महानिदेशक
  - ✗ 2. वायु सेना प्रमुख
  - ✗ 3. एयर ऑफिसर-इन-चार्ज ऑफ पर्सनल
  - ✗ 4. वायु संचालन महानिदेशक

Question ID : 1151351708  
 Option 1 ID : 1151356829  
 Option 2 ID : 1151356832  
 Option 3 ID : 1151356831  
 Option 4 ID : 1151356830  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.45 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$2\frac{1}{6} \times \left\{ 1\frac{19}{26} + \frac{15}{13} \times \left( \frac{5}{7} \div \frac{25}{14} \right) \right\}$$

- Ans
- ✓ 1.  $4\frac{3}{4}$
  - ✗ 2.  $4\frac{4}{5}$
  - ✗ 3.  $4\frac{2}{3}$
  - ✗ 4.  $4\frac{5}{6}$

Question ID : 1151351461  
 Option 1 ID : 1151355843  
 Option 2 ID : 1151355842  
 Option 3 ID : 1151355844  
 Option 4 ID : 1151355841  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.46 बिंदु A, बिंदु B के पूर्व में 18 m पर स्थित है। बिंदु B, बिंदु C के उत्तर में 22 m पर स्थित है। बिंदु D, बिंदु C के पश्चिम में 11 m पर स्थित है। बिंदु E, बिंदु D के दक्षिण में 11 m पर स्थित है। बिंदु X, बिंदु E के पूर्व में 29 m पर स्थित है। बिंदु A और बिंदु X के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 21 m
  - ✗ 2. 10 m
  - ✓ 3. 33 m
  - ✗ 4. 11 m

Question ID : 115135444  
 Option 1 ID : 1151351773  
 Option 2 ID : 1151351774  
 Option 3 ID : 1151351775  
 Option 4 ID : 1151351776  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.47 x और y अनुक्रमानुपाती हैं, जब  $x = 37$  है, तो  $y = 92.5$  होता है। जब  $x = 16$  हो, तो  $y$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 24
  - 2. 32
  - 3. 48
  - 4. 40

Question ID : 1151351463  
Option 1 ID : 1151355849  
Option 2 ID : 1151355850  
Option 3 ID : 1151355852  
Option 4 ID : 1151355851  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.48 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कोई कुत्ता बिल्ली नहीं है।

सभी बिल्लियां चूहे हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई कुत्ता चूहा नहीं है।
- II. कोई चूहा कुत्ता नहीं है।
- III. कुछ चूहे बिल्लियां हैं।
- IV. सभी चूहे बिल्लियां हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और IV दोनों पालन करते हैं।
  - 2. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 115135436  
Option 1 ID : 1151351744  
Option 2 ID : 1151351743  
Option 3 ID : 1151351741  
Option 4 ID : 1151351742  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 289
  - 2. अनुच्छेद 256
  - 3. अनुच्छेद 185
  - 4. अनुच्छेद 219

Question ID : 1151351729  
Option 1 ID : 1151356916  
Option 2 ID : 1151356915  
Option 3 ID : 1151356914  
Option 4 ID : 1151356913  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.50 M, F के 85 m दक्षिण-पश्चिम में है। यदि C, F के 85 m दक्षिण-पूर्व में है, तो C, M के सापेक्ष किस दिशा में है?

- Ans
- 1. पूर्व
  - 2. उत्तर-पूर्व
  - 3. दक्षिण
  - 4. पश्चिम

Question ID : 115135418  
Option 1 ID : 1151351671  
Option 2 ID : 1151351669  
Option 3 ID : 1151351672  
Option 4 ID : 1151351670  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.51 निम्न में से कौन सा अरुणाचल प्रदेश राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. तवांग मठ
  - 2. थिकसे मठ
  - 3. हेमिस मठ
  - 4. दिस्किंत मठ

Question ID : 1151351747  
Option 1 ID : 1151356987  
Option 2 ID : 1151356986  
Option 3 ID : 1151356985  
Option 4 ID : 1151356988  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



Q.52 निम्न में से \_\_\_\_\_ ने स्वामी हरिदास से ग्यारह वर्ष तक संगीत सीखा था।

- Ans
- 1. रामदास
  - 2. तानसेन
  - 3. तनरंग
  - 4. बैजू बावरा

Question ID : 1151351752  
Option 1 ID : 1151357006  
Option 2 ID : 1151357007  
Option 3 ID : 1151357008  
Option 4 ID : 1151357005  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.53 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से किस भारतीय राज्य में ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों की संख्या सर्वाधिक (संपूर्ण) है?

- Ans
- 1. झारखंड
  - 2. राजस्थान
  - 3. बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 1151351718  
Option 1 ID : 1151356870  
Option 2 ID : 1151356871  
Option 3 ID : 1151356869  
Option 4 ID : 1151356872  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.54 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का उद्देश्य भारत के संपूर्ण क्षेत्र में नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता सुरक्षित करना है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
  - 2. अनुच्छेद 43
  - 3. अनुच्छेद 46
  - 4. अनुच्छेद 44

Question ID : 1151351725  
Option 1 ID : 1151356899  
Option 2 ID : 1151356900  
Option 3 ID : 1151356898  
Option 4 ID : 1151356897  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.55 निम्न में से कौन सी दक्षिण भारत की शास्त्रीय नृत्य शैली नहीं है?

- Ans
- 1. कथकली
  - 2. सत्रीया
  - 3. मोहिनीअट्टम
  - 4. भरतनाट्यम्

Question ID : 1151351748  
Option 1 ID : 1151356989  
Option 2 ID : 1151356990  
Option 3 ID : 1151356992  
Option 4 ID : 1151356991  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 पुरातत्वविद् आर. नागास्वामी, जिनका जनवरी 2022 में निधन हो गया था, को किस स्थान के मंदिर शिलालेखों और कला इतिहास पर इनके अभिलेखीय शोध के लिए जाना जाता है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. तेलंगाना
  - 3. कर्नाटक
  - 4. तमिलनाडु

Question ID : 1151351707  
Option 1 ID : 1151356827  
Option 2 ID : 1151356828  
Option 3 ID : 1151356825  
Option 4 ID : 1151356826  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.57 Equilibrium national income occurs where aggregate supply \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. equals aggregate production
  - 2. equals aggregate consumption
  - 3. equals aggregate expenditure
  - 4. equals aggregate demand

Question ID : 1151351730  
Option 1 ID : 1151356919  
Option 2 ID : 1151356917  
Option 3 ID : 1151356920  
Option 4 ID : 1151356918  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.58 एक समचतुर्भुज (rhombus) का क्षेत्रफल  $440 \text{ cm}^2$  है। यदि इसके एक विकर्ण की लंबाई  $20 \text{ cm}$  है, तो इसके दूसरे विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 44 cm
  - 2. 11 cm
  - 3. 22 cm
  - 4. 88 cm

Question ID : 1151351470  
Option 1 ID : 1151355878  
Option 2 ID : 1151355880  
Option 3 ID : 1151355879  
Option 4 ID : 1151355877  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.59 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक पारिवारिक पार्टी में, अमेलिया, ओलिविया, ईशा, एमिली, पाँपी और जेसिका, सभी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। पाँपी और जेसिका दोनों के एक तरफ दो व्यक्ति बैठे हैं और दूसरी तरफ तीन व्यक्ति बैठे हैं। अमेलिया और ओलिविया दोनों एक-एक सिरे पर बैठी हैं। ईशा, अमेलिया के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। ओलिविया के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. जेसिका
  - 2. एमिली
  - 3. पाँपी
  - 4. अमेलिया

Question ID : 115135421  
Option 1 ID : 1151351684  
Option 2 ID : 1151351682  
Option 3 ID : 1151351683  
Option 4 ID : 1151351681  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.60 महिला एशिया कप, 2022 हॉकी टूर्नामेंट में, भारत ने निम्न में से किस देश को हराकर कांस्य पदक जीता है?

- Ans
- 1. दक्षिण कोरिया
  - 2. जापान
  - 3. मलेशिया
  - 4. चीन

Question ID : 1151351711  
Option 1 ID : 1151356842  
Option 2 ID : 1151356843  
Option 3 ID : 1151356844  
Option 4 ID : 1151356841  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.61 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MONTH' को 'OMPHY' लिखा जाता है, और 'MARCH' को 'AMTHC' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'APRIL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. PAIRL
  - 2. PARLI
  - 3. RAPLE
  - 4. PATLI

Question ID : 115135411  
Option 1 ID : 1151351644  
Option 2 ID : 1151351641  
Option 3 ID : 1151351643  
Option 4 ID : 1151351642  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.62 नेहा विपुल की मां है। रजत, नेहा का भाई है। प्रभाकर, रजत का पिता है। प्रभाकर का विपुल से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. दादा/पिता के पिता
  - 2. मामा/मां का भाई
  - 3. नाना/मां के पिता
  - 4. चाचा/पिता का भाई

Question ID : 115135424  
Option 1 ID : 1151351696  
Option 2 ID : 1151351694  
Option 3 ID : 1151351695  
Option 4 ID : 1151351693  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.63 जेनेसिस प्राइज 2022 (Genesis Prize 2022) के विजेता अल्बर्ट बौरला (Albert Bourla) निम्न में से किस कंपनी के सी.ई.ओ. (CEO) हैं?

- Ans
- 1. मर्क एंड कंपनी, इंक (Merck & Co. Inc.)
  - 2. फाइजर इंक. (Pfizer Inc.)
  - 3. नोवार्टिस इंटरनेशनल ए.जी. (Novartis International AG)
  - 4. ग्लैक्सोस्मिथक्लाइन पीएलसी (GlaxoSmithKline plc)

Question ID : 1151351713  
Option 1 ID : 1151356849  
Option 2 ID : 1151356850  
Option 3 ID : 1151356851  
Option 4 ID : 1151356852  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.64 निम्न समीकरण में p के स्थान पर कितना मान आना चाहिए?

$$43240 - 30608 = p \times 160$$

- Ans
- 1. 79.85
  - 2. 75.89
  - 3. 78.95
  - 4. 78.59

Question ID : 1151351495  
Option 1 ID : 1151355978  
Option 2 ID : 1151355977  
Option 3 ID : 1151355979  
Option 4 ID : 1151355980  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.65 एक निश्चित कूटभाषा में,  
'red fancy light' को TK MD BH लिखा जाता है,  
'tomatoes are red' को MD NG LS लिखा जाता है।  
उसी कूट भाषा में, 'red' के लिए प्रयुक्त कूट-शब्द निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- 1. NG
  - 2. BH
  - 3. MD
  - 4. TK

Question ID : 115135428  
Option 1 ID : 1151351712  
Option 2 ID : 1151351711  
Option 3 ID : 1151351709  
Option 4 ID : 1151351710  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.66 'दासबोध' मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ की रचनाओं और उपदेशों का संकलन है।

- Ans
- 1. समर्थ रामदास
  - 2. कबीर
  - 3. रामानुज
  - 4. चैतन्य

Question ID : 1151351745  
Option 1 ID : 1151356977  
Option 2 ID : 1151356980  
Option 3 ID : 1151356979  
Option 4 ID : 1151356978  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.67 \_\_\_\_\_, भारतीय संविधान में निर्धारित एकमात्र प्राधिकारी है, जिसे संघ और प्रत्येक राज्य तथा केंद्र शासित प्रदेश की सरकारों के आय (receipts) एवं व्यय के लेखा परीक्षण की जिम्मेदारी सौंपी गई है।

- Ans
- 1. भारत के महान्यायवादी
  - 2. भारतीय वित्त आयोग
  - 3. वित्त मंत्री
  - 4. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक

Question ID : 1151351728  
Option 1 ID : 1151356909  
Option 2 ID : 1151356910  
Option 3 ID : 1151356912  
Option 4 ID : 1151356911  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.68 वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के 80वें स्थापना दिवस के अवसर पर, कितने वैज्ञानिकों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के लिए 2021 के शांति स्वरूप भटनागर (SSB) पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. 12
  - 2. 11
  - 3. 15
  - 4. 10

Question ID : 1151351710  
Option 1 ID : 1151356839  
Option 2 ID : 1151356838  
Option 3 ID : 1151356840  
Option 4 ID : 1151356837  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.69 छह मित्रों - P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। P केवल S से छोटा है। केवल तीन मित्र R से छोटे हैं। U, T से छोटा है। U सबसे छोटा नहीं है। कितने मित्र T से छोटे हैं?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 3

Question ID : 115135412  
Option 1 ID : 1151351648  
Option 2 ID : 1151351645  
Option 3 ID : 1151351646  
Option 4 ID : 1151351647  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.70 यदि 14, 6, 2a और 16 का माध्य 12 है, तो a का मान ज्ञात कीजिए, जहां  $a > 0$  है।

- Ans
- 1. 4
  - 2. 6
  - 3. 5
  - 4. 8

Question ID : 1151351490  
Option 1 ID : 1151355958  
Option 2 ID : 1151355959  
Option 3 ID : 1151355957  
Option 4 ID : 1151355960  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.71 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, वर्ष 2019 में निम्न में से किस देश ने गन्ने की सर्वाधिक मात्रा का उत्पादन किया था?

- Ans
- 1. जापान
  - 2. चीन
  - 3. ब्राज़ील
  - 4. भारत

Question ID : 1151351723  
Option 1 ID : 1151356891  
Option 2 ID : 1151356890  
Option 3 ID : 1151356892  
Option 4 ID : 1151356889  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.72 भारत सरकार के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, निम्न में से कौन सा राज्य दलहन (कुल) का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
  - 2. पश्चिम बंगाल
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. गुजरात

Question ID : 1151351720  
Option 1 ID : 1151356879  
Option 2 ID : 1151356877  
Option 3 ID : 1151356880  
Option 4 ID : 1151356878  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.73 निम्न में से कौन सा 'पूंजीगत प्राप्तियां (Capital Receipts)' शब्द की सही व्याख्या करता है?

Ans  1. वे प्राप्तियां, जो सरकार पर दावा नहीं करती हैं

2.

सरकार की वे प्राप्तियां, जो देयता का सृजन करती हैं, या वित्तीय परिसंपत्ति को कम करती हैं

3.

राज्य सरकारों और अन्य दलों को दिए गए अनुदानों की प्राप्तियां

4.

सरकार की वे प्राप्तियां, जिनके परिणामस्वरूप वित्तीय देयताओं में कमी आती है

Question ID : 1151351733

Option 1 ID : 1151356929

Option 2 ID : 1151356930

Option 3 ID : 1151356932

Option 4 ID : 1151356931

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 यदि  $\frac{1}{11.91} = 0.083963$  है, तो  $\frac{1}{0.0001191}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1.  $10^4 \times 0.083963$

2.  $10^6 \times 0.083963$

3.  $10^5 \times 0.083963$

4.  $10^7 \times 0.083963$

Question ID : 1151351487

Option 1 ID : 1151355945

Option 2 ID : 1151355947

Option 3 ID : 1151355948

Option 4 ID : 1151355946

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 दूसरा अक्षरांकिक समूह, पहले अक्षरांकिक समूह को एक निश्चित संक्रिया और तर्क के अनुरूप बदलकर प्राप्त किया जाता है। दिए गए चार युग्मों में से तीन में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। निम्नलिखित में से किस युग्म में उस पैटर्न का पालन नहीं किया गया है?

Ans  1. LR9 : PU55

2. PJ3 : TN15

3. HP7 : LT35

4. DL5 : HP25

Question ID : 115135429

Option 1 ID : 1151351716

Option 2 ID : 1151351713

Option 3 ID : 1151351715

Option 4 ID : 1151351714

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{15}+\sqrt{16}}$  का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 3  
 2. 1  
 3. 4  
 4. 2

Question ID : 1151351483  
Option 1 ID : 1151355931  
Option 2 ID : 1151355929  
Option 3 ID : 1151355932  
Option 4 ID : 1151355930  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.77 विश्व बैंक के अनुसार, 2020 में निम्न में से किस देश की अशोधित जन्म दर (प्रति 1000 जनसंख्या पर जीवित जन्म) विश्व में सर्वाधिक थी?

- Ans  1. नाइजर  
 2. लेसोथो  
 3. मिस्र  
 4. चीन

Question ID : 1151351724  
Option 1 ID : 1151356894  
Option 2 ID : 1151356893  
Option 3 ID : 1151356896  
Option 4 ID : 1151356895  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.78 निम्न में से किसका उपयोग मानव शरीर के अंदर जीवाणु संक्रमण का उपचार करने के लिए किया जाता है?

- Ans  1. एंटीसेप्टिक (Antiseptic)  
 2. एंटीबायोटिक (Antibiotic)  
 3. ऐनेस्थेटिक (Anaesthetic)  
 4. एंटीपाइरेटिक (Antipyretic)

Question ID : 1151351741  
Option 1 ID : 1151356962  
Option 2 ID : 1151356963  
Option 3 ID : 1151356961  
Option 4 ID : 1151356964  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.79 राधिका, किसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकती है, और ऋषि उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। राधिका अकेले कार्य शुरू करती है, और 2 दिन के बाद कार्य छोड़ देती है। फिर ऋषि कार्य जारी रखता है। शेष कार्य को पूरा करने में ऋषि द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25 दिन
  - 2. 23 दिन
  - 3. 24 दिन
  - 4. 26 दिन

Question ID : 1151351488  
Option 1 ID : 1151355950  
Option 2 ID : 1151355951  
Option 3 ID : 1151355949  
Option 4 ID : 1151355952  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.80 मानव के दुर्व्यापार का प्रतिषेध भारतीय संविधान में \_\_\_\_\_ के अंतर्गत निहित है।

- Ans
- 1. अनुच्छेद 24
  - 2. अनुच्छेद 21
  - 3. अनुच्छेद 22
  - 4. अनुच्छेद 23

Question ID : 1151351726  
Option 1 ID : 1151356904  
Option 2 ID : 1151356901  
Option 3 ID : 1151356902  
Option 4 ID : 1151356903  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.81 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{32}{46} \times \frac{94}{576} \times \frac{184}{282}$$

Ans

- ✗ 1.  $\frac{27}{2}$
- ✗ 2.  $\frac{2}{9}$
- ✓ 3.  $\frac{2}{27}$
- ✗ 4.  $\frac{2}{3}$

Question ID : 1151351494

Option 1 ID : 1151355976

Option 2 ID : 1151355974

Option 3 ID : 1151355975

Option 4 ID : 1151355973

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 A, B, C, D, E, और F छह मित्र हैं। F का स्थान, B और C से उच्च है। D का स्थान, C और E से उच्च है। F का स्थान, E से निम्न है। A का स्थान F से उच्च है, किंतु E से निम्न है। उनमें से किसने सर्वाच्च स्थान प्राप्त किया?

Ans

- ✓ 1. D
- ✗ 2. A
- ✗ 3. C
- ✗ 4. B

Question ID : 115135432

Option 1 ID : 1151351728

Option 2 ID : 1151351725

Option 3 ID : 1151351727

Option 4 ID : 1151351726

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 \_\_\_\_\_ द्वारा प्रस्तावित देशी प्रेस अधिनियम (vernacular Press Act) का उद्देश्य देशी प्रेस को ब्रिटिश नीतियों की आलोचना व्यक्त करने से रोकना था।

Ans

- ✗ 1. लॉर्ड माउंटबेटन
- ✓ 2. लॉर्ड लिटन
- ✗ 3. लॉर्ड इर्विन
- ✗ 4. लॉर्ड चेम्सफोर्ड

Question ID : 1151351746

Option 1 ID : 1151356981

Option 2 ID : 1151356984

Option 3 ID : 1151356982

Option 4 ID : 1151356983

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

छह व्यक्ति अंशुल, मनोहर, परधू, विक्रम, वासु और प्रेरणा वृत्ताकार स्थिति में केंद्र की ओर मुख करके खड़े हैं। प्रेरणा, विक्रम के दाईं ओर ठीक बगल में है। मनोहर, विक्रम और परधू दोनों के ठीक बगल में है। अंशुल, वासु और परधू दोनों के ठीक बगल में है।

अंशुल के बाईं ओर ठीक बगल में कौन खड़ा है?

- Ans
- 1. मनोहर
  - 2. परधू
  - 3. विक्रम
  - 4. वासु

Question ID : 115135416

Option 1 ID : 1151351661

Option 2 ID : 1151351662

Option 3 ID : 1151351663

Option 4 ID : 1151351664

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 दो छात्रों ने एक प्रवेश परीक्षा में भाग लिया। उनमें से एक ने दूसरे से 15 अंक अधिक प्राप्त किए, और उसके अंक, उनके अंकों के योगफल के 80% के बराबर हैं। उनमें से प्रत्येक द्वारा प्राप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8 और 23
  - 2. 5 और 20
  - 3. 6 और 21
  - 4. 4 और 19

Question ID : 1151351479

Option 1 ID : 1151355914

Option 2 ID : 1151355913

Option 3 ID : 1151355916

Option 4 ID : 1151355915

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 छह व्यक्ति - J, K, L, M, N और O एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। M के बाईं ओर केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं और L के दाईं ओर केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। N, J के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। O पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है।

बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. J
  - 2. N
  - 3. K
  - 4. L

Question ID : 115135425

Option 1 ID : 1151351697

Option 2 ID : 1151351700

Option 3 ID : 1151351698

Option 4 ID : 1151351699

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.87 पाइप A और B, एक खाली टंकी को क्रमशः 42 मिनट और 56 मिनट में पूर्णतया भर सकते हैं। पाइप C अकेले पूरी भरी हुई टंकी को 84 मिनट में खाली कर सकता है। तीनों पाइपों को एक साथ 8 मिनट के लिए खोला जाता है, और फिर पाइप C को बंद कर दिया जाता है। पाइप A और B एक साथ मिलकर टंकी के शेष भाग को कितने समय में (मिनट में) भरेंगे?

- Ans
- 1.  $17\frac{1}{7}$
  - 2. 16
  - 3. 18
  - 4.  $18\frac{2}{7}$

Question ID : 1151351475  
Option 1 ID : 1151355899  
Option 2 ID : 1151355897  
Option 3 ID : 1151355898  
Option 4 ID : 1151355900  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.88 अन्य मुद्रा के पदों में किसी मुद्रा के मूल्य को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. विदेशी विनिमय दर
  - 2. आयात विनिमय दर
  - 3. निर्यात विनिमय दर
  - 4. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा

Question ID : 1151351731  
Option 1 ID : 1151356922  
Option 2 ID : 1151356924  
Option 3 ID : 1151356923  
Option 4 ID : 1151356921  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.89 \_\_\_\_\_ को राष्ट्रीय भारतीय शास्त्रीय नृत्य संस्थान (National Institute of Indian Classical Dance) द्वारा 2021 अभिनंदन सरोजा राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. प्रभा अत्रे
  - 2. अपर्णा सतीसन
  - 3. चंद्रशेखर कम्बारा
  - 4. प्रियदर्शन

Question ID : 1151351749  
Option 1 ID : 1151356993  
Option 2 ID : 1151356994  
Option 3 ID : 1151356996  
Option 4 ID : 1151356995  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.90 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$799.897 \text{ का } 24.99\% + 120.010 \text{ का } 29.989\% = 190 + ? \text{ का } 22.998\%$$

- Ans
- 1. 200
  - 2. 220
  - 3. 180
  - 4. 150

Question ID : 115135434  
 Option 1 ID : 1151351735  
 Option 2 ID : 1151351736  
 Option 3 ID : 1151351734  
 Option 4 ID : 1151351733  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.91 यदि  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है, तो  $\frac{\cot\theta-1}{1-\tan\theta} \div \left(\frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} + \frac{1+\cos\theta}{\sin\theta}\right)$  का मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1.  $\frac{\sec\theta}{2}$
  - 2.  $\frac{\cos\theta}{2}$
  - 3.  $\cos\theta$
  - 4.  $\sin\theta$

Question ID : 1151351477  
 Option 1 ID : 1151355906  
 Option 2 ID : 1151355905  
 Option 3 ID : 1151355908  
 Option 4 ID : 1151355907  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.92 यदि  $1\frac{1}{4} \times (5\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} \text{ of } k) \div 2\frac{7}{8} - 3\frac{3}{4} = (17-4) \div 2$  of 2 है, तो  $\frac{k+1}{k-1}$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1.  $\frac{5}{2}$
  - 2. 7
  - 3.  $\frac{11}{3}$
  - 4. 9

Question ID : 1151351473  
 Option 1 ID : 1151355889  
 Option 2 ID : 1151355890  
 Option 3 ID : 1151355892  
 Option 4 ID : 1151355891  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.93 निम्न में से कौन सी नदी सिक्किम से निकलती है और पश्चिम बंगाल से बहते हुए बांग्लादेश में प्रवेश करती है?

- Ans
- 1. धनसीरी
  - 2. दामोदर
  - 3. घग्गर
  - 4. तीस्ता

Question ID : 1151351716  
Option 1 ID : 1151356861  
Option 2 ID : 1151356864  
Option 3 ID : 1151356863  
Option 4 ID : 1151356862  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.94 यदि किसी विशिष्ट वर्ष में 12 अगस्त को सोमवार था, तो उसी वर्ष में 26 सितंबर को कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. बुधवार
  - 2. मंगलवार
  - 3. गुरुवार
  - 4. शुक्रवार

Question ID : 115135426  
Option 1 ID : 1151351702  
Option 2 ID : 1151351701  
Option 3 ID : 1151351703  
Option 4 ID : 1151351704  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.95 आंकड़ों के निम्न समुच्चय के लिए  $\frac{\text{परास}}{\text{माध्यिका}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

134, 98, 194, 122, 108, 156

- Ans
- 1.  $\frac{8}{9}$
  - 2.  $\frac{48}{61}$
  - 3.  $\frac{48}{67}$
  - 4.  $\frac{3}{4}$

Question ID : 1151351471  
Option 1 ID : 1151355881  
Option 2 ID : 1151355883  
Option 3 ID : 1151355882  
Option 4 ID : 1151355884  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.96** A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। G मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। E, G के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F, E के ठीक बगल में नहीं बैठा है। F और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, H के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. G
  - 2. E
  - 3. B
  - 4. H

Question ID : 115135440  
Option 1 ID : 1151351759  
Option 2 ID : 1151351758  
Option 3 ID : 1151351757  
Option 4 ID : 1151351760  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.97** कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। R, U के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Q और U के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। U के दाईं ओर केवल एक व्यक्ति बैठा है। केवल V, T के बाईं ओर बैठा है। पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 7
  - 3. 11
  - 4. 10

Question ID : 115135438  
Option 1 ID : 1151351751  
Option 2 ID : 1151351750  
Option 3 ID : 1151351749  
Option 4 ID : 1151351752  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.98** A, B, C, D, E और F में से केवल एक व्यक्ति को काला रंग पसंद है। उनमें से, केवल दो व्यक्ति 12वीं कक्षा में पढ़ते हैं, जबकि शेष 10वीं कक्षा में पढ़ते हैं। केवल C, F के साथ एक ही कक्षा में पढ़ता है। D को गुलाबी रंग पसंद है। 12वीं कक्षा में पढ़ने वाले किसी भी व्यक्ति को काला रंग पसंद नहीं है। न तो A को और न ही E को काला रंग पसंद है।

उनमें से किसे काला रंग पसंद है?

- Ans
- 1. F
  - 2. A
  - 3. B
  - 4. C

Question ID : 115135443  
Option 1 ID : 1151351770  
Option 2 ID : 1151351772  
Option 3 ID : 1151351771  
Option 4 ID : 1151351769  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 तितली के जीवनचक्र की तीसरी अवस्था (लार्वा के बाद) क्या कहलाती है?

- Ans
- 1. अंड (Egg)
  - 2. इल्ली (Caterpillar)
  - 3. अर्भक (Nymph)
  - 4. कोशित (Pupa)

Question ID : 1151351739  
Option 1 ID : 1151356955  
Option 2 ID : 1151356954  
Option 3 ID : 1151356956  
Option 4 ID : 1151356953  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.100 एक सरल रेखा  $kx - 3y = 6$ , बिंदु (3, 2) से होकर गुजरती है। k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3
  - 3. 6
  - 4. 4

Question ID : 1151351465  
Option 1 ID : 1151355860  
Option 2 ID : 1151355859  
Option 3 ID : 1151355857  
Option 4 ID : 1151355858  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.101 एक विक्रेता 60% लाभ पर 3 रुपए में 15 नींबू बेचता है। उसने एक रुपए में कितने नींबू खरीदे थे?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 7
  - 3. 9
  - 4. 10

Question ID : 1151351492  
Option 1 ID : 1151355968  
Option 2 ID : 1151355967  
Option 3 ID : 1151355965  
Option 4 ID : 1151355966  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.102 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को दो बराबर भागों में विभाजित किया जाता है, और दूसरे अर्ध-भाग को पहले अर्ध-भाग से पहले लिखा जाता है, तो बाईं ओर से 11<sup>वाँ</sup> अक्षर के दाईं ओर पांचवें स्थान पर कौन सा अक्षर होगा?

- Ans
- 1. Z
  - 2. C
  - 3. Y
  - 4. A

Question ID : 115135431  
Option 1 ID : 1151351722  
Option 2 ID : 1151351724  
Option 3 ID : 1151351721  
Option 4 ID : 1151351723  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.103 The Sarnath Lion Capital erected by the Mauryan Ruler Ashoka, was made up of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Mica
  - 2. Marble
  - 3. Iron
  - 4. Sandstone

Question ID : 1151351742  
Option 1 ID : 1151356967  
Option 2 ID : 1151356965  
Option 3 ID : 1151356968  
Option 4 ID : 1151356966  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.104 12 कुशल, 14 अर्ध-कुशल और 10 अकुशल श्रमिक, किसी कार्य को ₹13189 में पूरा करते हैं। यदि उनकी व्यक्तिगत मजदूरी का अनुपात 9:5:4 है, तो 10 अकुशल श्रमिकों द्वारा अर्जित कुल धनराशि (₹ में) कितनी होगी?

- Ans
- 1. 3,240
  - 2. 2,240
  - 3. 2,420
  - 4. 3,420

Question ID : 1151351493  
Option 1 ID : 1151355972  
Option 2 ID : 1151355970  
Option 3 ID : 1151355969  
Option 4 ID : 1151355971  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.105 स्टॉपेज को छोड़कर, एक बस की चाल 45 km/h है और स्टॉपेज सहित, उसकी चाल 27 km/h है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?

- Ans
- 1. 40 मिनट
  - 2. 24 मिनट
  - 3. 20 मिनट
  - 4. 36 मिनट

Question ID : 1151351484  
Option 1 ID : 1151355933  
Option 2 ID : 1151355935  
Option 3 ID : 1151355936  
Option 4 ID : 1151355934  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.106 मार्टिन अपने घर से पूर्व दिशा की ओर चलना शुरू करता है। वह 10 m चलता है, फिर बाएं मुड़ता है, और 12 m चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 3 m चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 1 m चलता है। फिर वह पुनः बाएं मुड़ता है और 5 m चलता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. दक्षिण
  - 2. पश्चिम
  - 3. उत्तर
  - 4. पूर्व

Question ID : 115135427  
Option 1 ID : 1151351706  
Option 2 ID : 1151351705  
Option 3 ID : 1151351708  
Option 4 ID : 1151351707  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.107 निम्न में से कौन भारत के सबसे लंबे समय तक सेवारत महान्यायवादी (अटॉर्नी जनरल) थे?

- Ans
- 1. के. के. वेणुगोपाल
  - 2. सी. के. दफ्तरी
  - 3. निरेन डे
  - 4. मोतीलाल चिमनलाल सीतलवाड़

Question ID : 1151351727  
Option 1 ID : 1151356906  
Option 2 ID : 1151356907  
Option 3 ID : 1151356908  
Option 4 ID : 1151356905  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.108 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

ग्राहक अपने घर पर ही बैंकिंग सेवाएं प्राप्त कर सकता है।

धारणाएं:

- I. इससे बैंक के लिए समस्याएं उत्पन्न होंगी।
- II. ग्राहक इस सेवा से बहुत खुश होंगे।

- Ans
- 1. न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।
  - 2. केवल धारणा II निहित है।
  - 3. केवल धारणा I निहित है।
  - 4. धारणाएं I और II दोनों निहित हैं।

Question ID : 115135435  
Option 1 ID : 1151351740  
Option 2 ID : 1151351738  
Option 3 ID : 1151351737  
Option 4 ID : 1151351739  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.109 ओजोन, वायुमंडल की किस परत में सर्वाधिक सघन है?

- Ans
- 1. समतापमंडल (Stratosphere)
  - 2. क्षोभमंडल (Troposphere)
  - 3. बाह्य वायुमंडल (Thermosphere)
  - 4. मध्यमंडल (Mesosphere)

Question ID : 1151351737  
Option 1 ID : 1151356945  
Option 2 ID : 1151356947  
Option 3 ID : 1151356948  
Option 4 ID : 1151356946  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.110 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, यदि ₹5000 की धनराशि को 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष की अवधि के लिए निवेशित किया जाता है, तो 3 वर्ष बाद प्राप्त मिश्रधन कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹8,640
  - 2. ₹8,000
  - 3. ₹8,480
  - 4. ₹8,680

Question ID : 1151351466  
Option 1 ID : 1151355863  
Option 2 ID : 1151355861  
Option 3 ID : 1151355864  
Option 4 ID : 1151355862  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.111 मामलुक साम्राज्य का कौन सा/सी शासक 1236 से 1240 तक दिल्ली का/की सुल्तान था/थी?

Ans

- ✓ 1. रज़िया सुल्तान
- ✗ 2. नसीरुद्दीन महमूद
- ✗ 3. रुकनुद्दीन फ़िरोज़
- ✗ 4. आराम शाह

Question ID : 1151351744

Option 1 ID : 1151356976

Option 2 ID : 1151356974

Option 3 ID : 1151356975

Option 4 ID : 1151356973

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 \_\_\_\_\_, बैंकिंग प्रणाली में धन का विस्तार या संकुचन करने और ब्याज दरों को प्रभावित करने के लिए केंद्रीय बैंक द्वारा की जाने वाली सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद या बिक्री को संदर्भित करता है।

Ans

- ✗ 1. अंतरराष्ट्रीय बाजार परिचालन (International market operations)
- ✓ 2. खुला बाजार परिचालन (Open market operations)
- ✗ 3. राष्ट्रीय बाजार परिचालन (National market operations)
- ✗ 4. बंद बाजार परिचालन (Closed market operations)

Question ID : 1151351732

Option 1 ID : 1151356927

Option 2 ID : 1151356926

Option 3 ID : 1151356928

Option 4 ID : 1151356925

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.113  $\frac{(34.2 \times 6.84) \div (102.6 \times 0.00171)}{(12.5 \times 0.8) \div 0.03}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 0.4
- ✓ 2. 4
- ✗ 3. 0.004
- ✗ 4. 0.04

Question ID : 1151351478

Option 1 ID : 1151355911

Option 2 ID : 1151355912

Option 3 ID : 1151355909

Option 4 ID : 1151355910

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.114 यदि किसी संख्या का 24%, 39 के बराबर है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 160.5
  - 2. 162.5
  - 3. 161.5
  - 4. 163.5

Question ID : 1151351469  
Option 1 ID : 1151355873  
Option 2 ID : 1151355876  
Option 3 ID : 1151355874  
Option 4 ID : 1151355875  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.115 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$10 - 18 \div 3 \times 3 + 27 \div 3^2$$

- Ans
- 1. 11
  - 2. - 11
  - 3. - 5
  - 4.  $2\frac{1}{9}$

Question ID : 1151351462  
Option 1 ID : 1151355845  
Option 2 ID : 1151355848  
Option 3 ID : 1151355847  
Option 4 ID : 1151355846  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.116 फूलों का अनूठा त्योहार बथुकम्म (Bathukamma) \_\_\_\_\_ का रंगीन और जीवंत त्योहार है, और यह त्योहार महिलाओं द्वारा उन फूलों से मनाया जाता है, जो प्रत्येक क्षेत्र में विशेष रूप से उगते हैं।

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. त्रिपुरा
  - 3. पश्चिम बंगाल
  - 4. तेलंगाना

Question ID : 1151351751  
Option 1 ID : 1151357004  
Option 2 ID : 1151357001  
Option 3 ID : 1151357002  
Option 4 ID : 1151357003  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.117 Most of the standard Harappan seals were made of \_\_\_\_\_, a kind of soft stone that was square in shape with a 2X2 dimension and was used for commercial purposes.

- Ans
- ✓ 1. Steatite
  - ✗ 2. Rhodonite
  - ✗ 3. Selenite
  - ✗ 4. Golden rutile

Question ID : 1151351743  
Option 1 ID : 1151356972  
Option 2 ID : 1151356971  
Option 3 ID : 1151356969  
Option 4 ID : 1151356970  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 पागोंग सो झील (Lake Pangong Tso) भारत और \_\_\_\_\_ द्वारा साझा किया जाने वाला जल निकाय है।

- Ans
- ✓ 1. चीन
  - ✗ 2. नेपाल
  - ✗ 3. म्यांमार
  - ✗ 4. भूटान

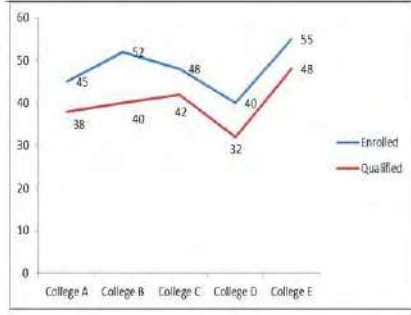
Question ID : 1151351715  
Option 1 ID : 1151356857  
Option 2 ID : 1151356859  
Option 3 ID : 1151356858  
Option 4 ID : 1151356860  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.119 एक बेलन की त्रिज्या, एक अर्धगोले की त्रिज्या से  $16\frac{2}{3}\%$  अधिक है। बेलन की ऊंचाई 21 cm है। यदि बेलन का आयतन, 7 cm त्रिज्या वाले एक अन्य गोले के आयतन के बराबर है, तो अर्धगोले का आयतन ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक गणना कीजिए,  $\pi = \frac{22}{7}$  मान लीजिए)

- Ans
- ✓ 1. 134.10 cm<sup>3</sup>
  - ✗ 2. 136.09 cm<sup>3</sup>
  - ✗ 3. 133.04 cm<sup>3</sup>
  - ✗ 4. 132.08 cm<sup>3</sup>

Question ID : 1151351485  
Option 1 ID : 1151355939  
Option 2 ID : 1151355940  
Option 3 ID : 1151355938  
Option 4 ID : 1151355937  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.120 निम्नांकित ग्राफ एक विशिष्ट वर्ष के दौरान पांच कॉलेजों में पंजीकृत छात्रों की संख्या और उत्तीर्ण छात्रों की संख्या को दर्शाता है।



सभी कॉलेजों (colleges) में कुल मिलाकर पंजीकृत (enrolled) और उत्तीर्ण (qualified) छात्रों का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 6 : 7
  - 2. 6 : 5
  - 3. 3 : 7
  - 4. 13 : 3

Question ID : 115135445

Option 1 ID : 1151351777

Option 2 ID : 1151351778

Option 3 ID : 1151351780

Option 4 ID : 1151351779

Status : Answered

Chosen Option : 4