



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	09/11/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	Junior Clerk

Section : General Ability1

Q.1 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'Ram Man Sita Woman' को '8 7 6 5' लिखा जाता है, 'Sonu Boy Man Woman' को '2 5 9 7' लिखा जाता है, 'Sonu Is Gentle Man' को '3 4 2 5' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'Woman Boy Gentle' का कोड क्या है?

- Ans
- A. 8 9 5
  - B. 7 9 3
  - C. 7 9 5
  - D. 7 5 3

Question ID : 97675530649

Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ M, T हैं।
- II. कुछ A, M हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई भी T, A नहीं है।
- II. कुछ T, M हैं।

- Ans
- A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - C. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - D. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

Question ID : 97675530657

Q.3 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'It is summer' को '9 5 6' लिखा जाता है, 'That is Radha' को '6 4 7' लिखा जाता है, 'Radha sing well' को '3 7 2' लिखा जाता है, 'Rama like summer' को '1 8 5' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'It that like' का कोड क्या है?

- Ans
- A. 9 5 8
  - B. 4 9 6
  - C. 9 4 5
  - D. 9 4 8

Question ID : 97675530648

Q.4 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
SF20, Z036, GX26, NG16, UP31

- Ans  A. GX26  
 B. NG16  
 C. SF20  
 D. UP31

Question ID : 97675530642

Q.5 सात लड़कों C, D, F, G, H, J तथा K को C1, C2, C3, C4, C5, C6 तथा C7 में से एक कार पसंद है (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। कोई भी दो लड़कों को समान कार पसंद नहीं है। H को C3 पसंद है। G को विषम संख्या वाली कार पसंद है। F को C4 पसंद है। C को सम संख्या वाली कार पसंद नहीं है। K को C5 पसंद है।  
कार - लड़का का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- I. C2 - J  
II. C7 - C

- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530653

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।  
TRIP : QKUX :: ?

- Ans  A. HABT : UCCL  
 B. GARP : HCUT  
 C. LONG : HPRO  
 D. FROM : NQUJ

Question ID : 97675530646

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
MK : OM :: GT : ?

- Ans  A. HV  
 B. IU  
 C. IV  
 D. HU

Question ID : 97675530643

Q.8 पाँच वस्तुएँ J, K, L, M तथा N एक के ऊपर एक रखी गयी है (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। L, N के ठीक ऊपर तथा J के ठीक नीचे रखी गयी है। K, J से चार स्थान नीचे है। K तथा N के मध्य कितनी वस्तुएँ रखी गयी हैं?

- Ans  A. 3  
 B. 2  
 C. 0  
 D. 1

Question ID : 97675530652

Q.9 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।  
ALST, DOVW, GRYZ, JUBC, ?

- Ans  A. OXBE  
 B. PYCF  
 C. MXEF  
 D. NWAD

Question ID : 97675530641

Q.10 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'MACHINES' को '14124818142219' लिखा जाता है, 'NAGATIVE' को '1312017955' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'ORIGINAL' का कोड क्या है?

- Ans  A. 1220187118162412  
 B. 121818718142612  
 C. 121819718142612  
 D. 1218186181466212

Question ID : 97675530651

Q.11 8 लड़के A, B, C, D, E, F, G तथा H एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। B, G के बायीं ओर चौथा है। E, F के तुरंत दायीं ओर है। D तथा H निकटतम पड़ोसी हैं। H तथा A के मध्य कम से कम 4 लड़के बैठे हुए हैं।  
यदि C तथा F, B के पड़ोसी हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. D तथा E के मध्य कम से कम 3 लड़के बैठे हुए हैं  
II. B, A के बायीं ओर तीसरा है  
III. G तथा E, A के निकटतम पड़ोसी हैं

- Ans  A. II तथा III  
 B. I तथा III  
 C. I तथा II  
 D. I, II तथा III

Question ID : 97675530655

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
GKL : NMI :: FOG : ?

- Ans  A. IHQ  
 B. HQH  
 C. IQH  
 D. HRI

Question ID : 97675530644

Q.13 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'FIGURE' को 'GTWIKH' लिखा जाता है, 'GROWTH' को 'JVYQTI' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'HONEST' का कोड क्या है?

- Ans  A. VUGPQJ  
 B. VOGPRJ  
 C. VUGOQJ  
 D. VUHPRJ

Question ID : 97675530647

Q.14 दिए गए शब्दों को शब्दकोष के अनुसार व्यवस्थित करने के पश्चात्, कौन सा शब्द 'तीसरे' स्थान पर आएगा?

1. RETAIN
2. RESIST
3. RELATE
4. REVEAL
5. REWARD

Ans  A. RETAIN

B. RESIST

C. REVEAL

D. REWARD

Question ID : 97675530639

Q.15 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

I. कुछ F, B हैं।

II. सभी G, F हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ B, G हैं।

II. कोई भी G, B नहीं है।

III. कुछ B, F हैं।

Ans  A. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

B. दोनों निष्कर्ष II तथा III अनुसरण करते हैं

C. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं

D. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID : 97675530658

Q.16 पाँच छात्रों P, Q, R, S तथा T को A, B, C, D तथा E में से एक कमीज पसंद है (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। उन्हें T1, T2, T3, T4 तथा T5 में से एक पतलून भी पसंद है (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। कोई भी दो छात्रों को समान कमीज तथा समान पतलून पसंद नहीं है। वह जिसे T3 पसंद है, को B भी पसंद है। R को T4, T5 तथा T3 पसंद नहीं है। Q को C पसंद है। P तथा S दोनों को B पसंद नहीं है। वह जिसे E पसंद है, को T1 भी पसंद है। R तथा S दोनों को T1 पसंद नहीं है। Q को T5 पसंद नहीं है।

पतलून - कमीज - छात्र का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

I. T4 - D/A - R

II. T4 - C - Q

III. T1 - C - P

IV. T3 - B - T

Ans  A. II तथा III

B. केवल III

C. II तथा IV

D. केवल II

Question ID : 97675530654

Q.17 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'LAYOUT' को 'QWOVCL' लिखा जाता है, 'OBTAIN' को 'KKAQDO' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'SHOWER' का कोड क्या है?

- Ans  A. OFWLJT  
 B. OGWLJS  
 C. OGWMSJ  
 D. OGVLJS

Question ID : 97675530650

Q.18 यदि 'P @ Q' का अर्थ 'Q, P की माता है', 'P % Q' का अर्थ 'Q, P का पुत्र है', 'P # Q' का अर्थ 'Q, P की बहन है', 'P + Q' का अर्थ 'Q, P का पिता है', 'P - Q' का अर्थ 'Q, P का भाई है'। निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'H % R - S + V # Q @ G' के बारे में सही नहीं है?

- I. Q, H के पति की बहन है  
II. V तथा Q, G के पुत्र हैं  
III. Q, केवल S की बुआ to बुआ / मामी / चाची / मौसी है  
IV. H, S की माता है

- Ans  A. I, II तथा IV  
 B. I, II, III तथा IV  
 C. II तथा III  
 D. II तथा IV

Question ID : 97675530656

Q.19 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
BJC, FOI, JTM, NYU, RDA

- Ans  A. RDA  
 B. JTM  
 C. NYU  
 D. FOI

Question ID : 97675530640

Q.20 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
POK : NLK :: RGM : ?

- Ans  A. PTI  
 B. PUI  
 C. TPI  
 D. PTH

Question ID : 97675530645

Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ R, P हैं।
- II. सभी Q, M हैं।
- III. कुछ R, Q हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ M, R हैं।
- II. कोई भी P, Q नहीं है।
- III. कुछ Q, R हैं।

Ans  A. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

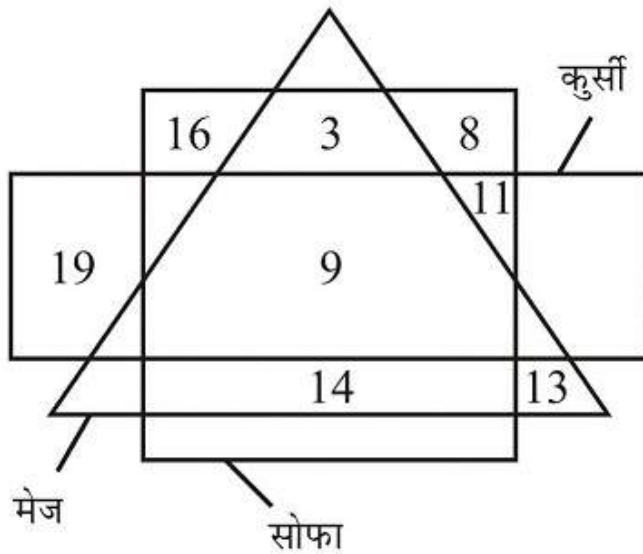
B. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

C. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं

D. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 97675530659

Q.2 कुल मेजें कितनी हैं?



Ans  A. 39

B. 29

C. 26

D. 37

Question ID : 97675530667

Q.3 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
926, 931, 941, 967, 1017, 1138

Ans  A. 941

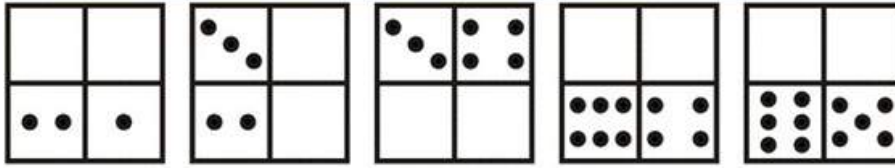
B. 1138

C. 967

D. 1017

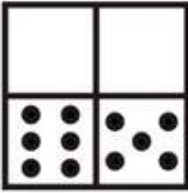
Question ID : 97675530664

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, दी गयी श्रृंखला में से गलत आकृति को चुनिए।

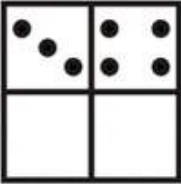


Ans

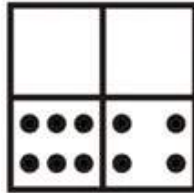
A.



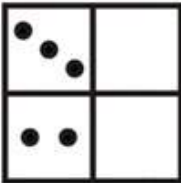
B.



C.



D.



Question ID : 97675530672

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

4	8	6
3	10	3
5	2	6
54	?	87

Ans  A. 326

B. 248

C. 98

D. 146

Question ID : 97675530663

Q.6 यदि  $13 A 8 B 14 C 7 = 97$  तथा  $15 A 9 B 16 C 11 = 130$  हो, तो  $23 A 4 B 56 C 32 = ?$

Ans  A. 68

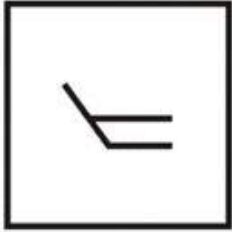
B. 96

C. 78

D. 154

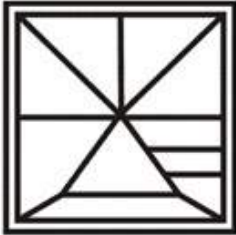
Question ID : 97675530665

Q.7 दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।

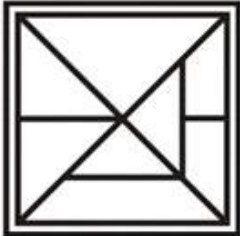


Ans

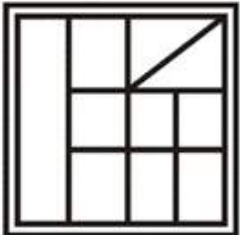
A.



B.



C.



D.



Question ID : 97675530675



Q.8 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोई भी मेज लकड़ी नहीं है।
- II. कुछ लकड़ी दरवाजा हैं।
- III. कोई भी मेज लाल नहीं है।

निष्कर्ष:

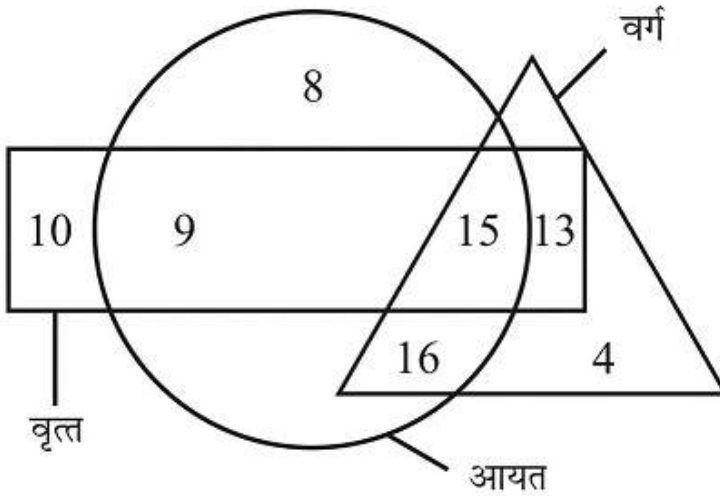
- I. कुछ लाल मेज हैं।
- II. कुछ दरवाजे लकड़ी नहीं है।
- III. कुछ लकड़ी मेज नहीं है।

- Ans
- A. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
  - B. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - D. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID : 97675530661

Q.9 दिये गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- I. वह वर्ग जो आयत नहीं हैं, की संख्या 13 हैं।
- II. वह वृत्त जो केवल आयत हैं, की संख्या 9 हैं।



- Ans
- A. केवल II
  - B. ना ही I ना ही II
  - C. केवल I
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530669

Q.10 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

I. कोई भी F, V नहीं है।

II. कुछ S, A हैं।

III. कुछ V, A हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ A, F नहीं हैं।

II. कुछ A, V हैं।

III. कुछ A, S हैं।

Ans  A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

B. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

D. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

Question ID : 97675530660

Q.11 नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (-) के बायीं ओर दी गई संख्या (-) के दायीं ओर दी गई संख्या से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए।

Ans  A. 344 - 326

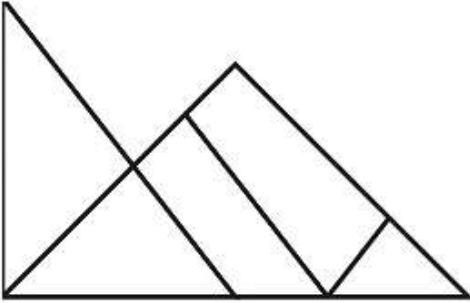
B. 189 - 170

C. 231 - 212

D. 164 - 145

Question ID : 97675530662

Q.12 दी गई आकृति में क्रमशः कितने त्रिभुज तथा चतुर्भुज हैं?



Ans  A. 7, 6

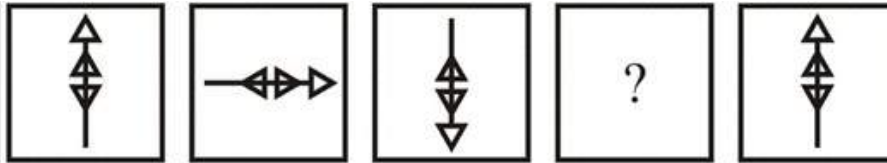
B. 7, 5

C. 6, 6

D. 6, 5

Question ID : 97675530678

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

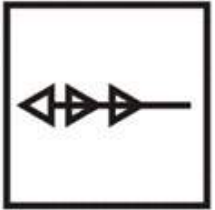


Ans

A.



B.



C.

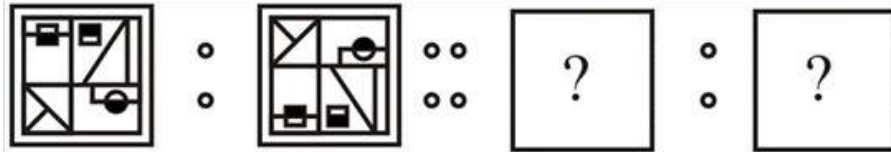


D.

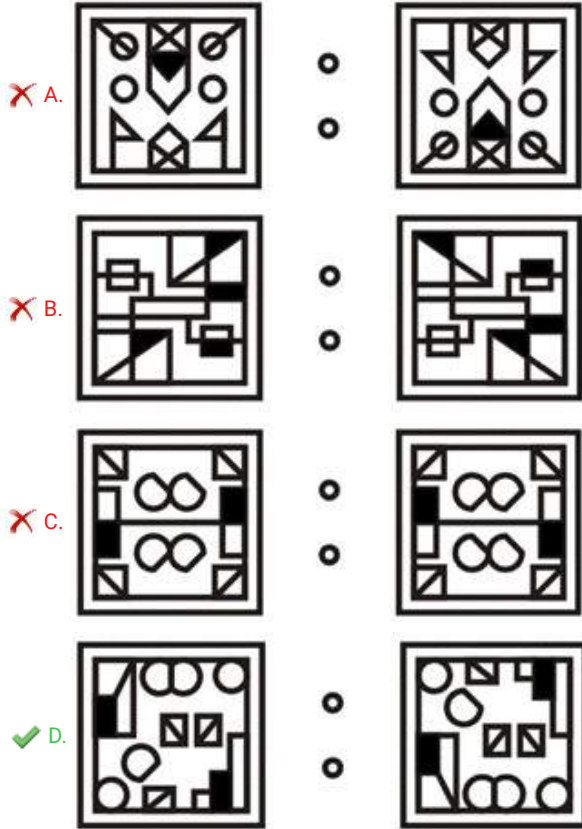


Question ID : 97675530671

Q.14 (::) के बायीं ओर दी गयी दो आकृतियाँ किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गये विकल्पों में से (::) के दायीं ओर समान तर्क/नियम/संबंध पर आधारित लुप्त आकृतियों को चुनिये।



Ans



Question ID : 97675530673

Q.15 नीचे एक पासे की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। क्रमशः 'E' तथा 'R' युक्त फलकों के विपरीत क्या आएगा?

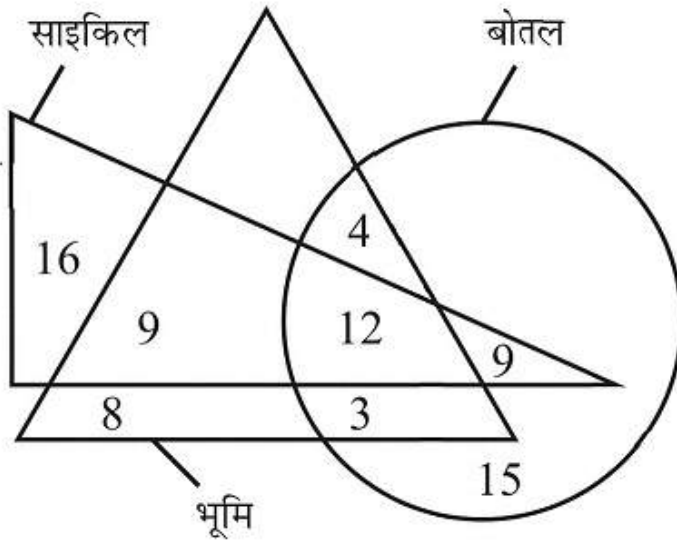


- Ans
- A. P, %
  - B. %, S
  - C. \$, P
  - D. P, \$

Question ID : 97675530676

Q.16 दिये गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- I. वह साइकिल जो ना ही बोतल हैं ना ही भूमि हैं, की संख्या 16 हैं।
- II. वह बोतल जो भूमि हैं, की संख्या 15 हैं।



- Ans
- A. ना ही I ना ही II
  - B. केवल II
  - C. I तथा II दोनों
  - D. केवल I

Question ID : 97675530670

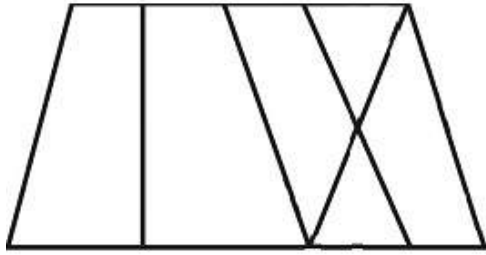
Q.17 वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।  
कार, वाहन, शार्पनर

Ans

- A.
- B.
- C.
- D.

Question ID : 97675530666

Q.18 दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं?

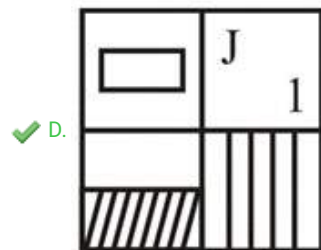
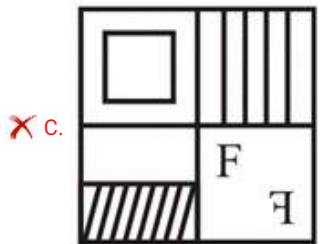
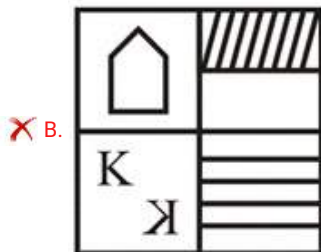
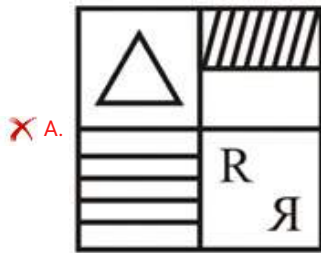


- Ans
- A. 15
  - B. 16
  - C. 13
  - D. 14

Question ID : 97675530677

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति को चुनिए।

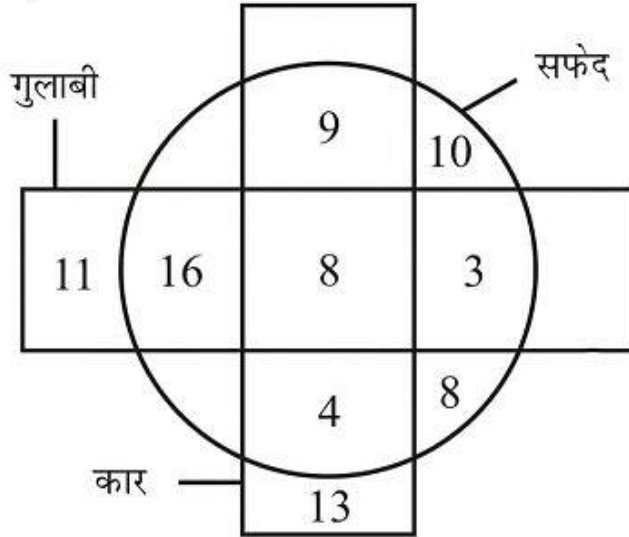
Ans



Question ID : 97675530674

Q.20 दिये गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. वह कार जो गुलाबी तथा सफेद दोनों हैं, की संख्या 9 है।  
 II. सफेद की कुल संख्या 56 हैं।



- Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 97675530668

Section : General Awareness1

Q.1 औद्योगिक नीति प्रस्ताव भारत में \_\_\_\_\_ में अंगीकार किया गया था।

- Ans  A. 1948  
 B. 1956  
 C. 1970  
 D. 1950

Question ID : 97675530685

Q.2 अकबरनामा के लेखक कौन थे?

- Ans  A. बीरबल  
 B. टोडरमल  
 C. फ़ैज़ी  
 D. अबुल फज़ल

Question ID : 97675530697

Q.3 \_\_\_\_\_ नृत्य झारखंड से संबंधित है।

- Ans  A. स्वांग  
 B. पाइका  
 C. करामा  
 D. खोरिया

Question ID : 97675530682

Q.4 जमाओं का एक निश्चित प्रतिशत जिसे बैंक को नकद आरक्षित निधि के रूप में रखना आवश्यक होता है उसे क्या कहते हैं?

- Ans  A. आवश्यक कोष अनुपात (कॅश रिज़र्व रेशो)  
 B. बैंक दर  
 C. वैधानिक तरलता अनुपात  
 D. रेपो दर

Question ID : 97675530684

Q.5 GDP deflator =

- Ans  A. Nominal GDP + Real GDP  
 B. Real GDP/Nominal GDP  
 C. Nominal GDP - Real GDP  
 D. Nominal GDP/Real GDP

Question ID : 97675530686

Q.6 भूकंप तरंगों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. P तरंगे अनुदैर्घ्य तरंगे हैं।  
II. S तरंगे अनुप्रस्थ तरंगे हैं।

- Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 97675530696

Q.7 Which of the following pair is correct?

- I. Manuscripts – Stones  
II. Inscriptions – Palm Leaf

- Ans  A. Only II  
 B. Both I and II  
 C. Only I  
 D. Neither I nor II

Question ID : 97675530698



Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन स्थलमंडल के संदर्भ में सही है?

- I. यह चट्टानों और खनिजों से बना होता है।
- II. यह मिट्टी की पतली परत से ढका होता है।
- III. यह खनिज संपदा का भी एक स्रोत है।

- Ans
- A. केवल I
  - B. II तथा III
  - C. I, II तथा III
  - D. केवल II

Question ID : 97675530695

Q.9 मानवे नेत्र के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. प्रकाश कॉर्निया से होकर नेत्र में प्रवेश करता है।
- II. परितारिका, पुतली के साइज़ को नियंत्रित करती है।
- III. अभिनेत्र लेंस, किसी वस्तु का सिधा तथा वास्तविक प्रतिबिंब दृष्टिपटल पर बनाता है।

- Ans
- A. I तथा III
  - B. I तथा II
  - C. II तथा III
  - D. I, II तथा III

Question ID : 97675530692

Q.10 भारत में जनगणना किस वर्ष में पहली बार हुई थी?

- Ans
- A. 1872
  - B. 1921
  - C. 1901
  - D. 1890

Question ID : 97675530693

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा पौधों का एक वर्ग नहीं है?

- Ans
- A. एंजियोस्पर्म
  - B. प्रोटोकॉर्डेटा
  - C. शैवाल
  - D. ब्रायोफाइटा

Question ID : 97675530690

Q.12 \_\_\_\_\_ वह दर है, जिस पर रिज़र्व बैंक विनिमय बिलों या अन्य वाणिज्यिक पत्रों को खरीदने या बदलने के लिए तैयार है।

- Ans
- A. रेपो दर
  - B. बैंक दर
  - C. रिवर्स रेपो दर
  - D. विनिमय दर

Question ID : 97675530687

Q.13 हिमालय की सबसे उत्तर में स्थित श्रृंखला को क्या कहते हैं?

- Ans  A. नागा  
 B. वृहत हिमालय  
 C. शिवालिक  
 D. मध्य हिमालय

Question ID : 97675530694

Q.14 ऊर्जा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. गतिज ऊर्जा =  $(mv^2)/2$   
II. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा =  $mgh$   
III. शक्ति = कार्य करने में इस्तेमाल हुई ऊर्जा

- Ans  A. I तथा II  
 B. I, II तथा III  
 C. I तथा III  
 D. II तथा III

Question ID : 97675530691

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा एक तंतु वाद्य यंत्र नहीं है?

- Ans  A. वायलिन  
 B. सितार  
 C. संगीतमय धनुष  
 D. तुरही

Question ID : 97675530680

Q.16 चुम्फा उत्सव किस राज्य से संबंधित है?

- Ans  A. केरल  
 B. गुजरात  
 C. बिहार  
 D. मणिपुर

Question ID : 97675530683

Q.17 Ground water stored between layers of hard rock below the water table is known as

- Ans  A. bawri  
 B. pond  
 C. well  
 D. aquifer

Question ID : 97675530689

Q.18 \_\_\_\_\_ अर्थव्यवस्था में उत्पादित वस्तुओं का लोगों में वितरण उनकी आवश्यकता के अनुसार नहीं परंतु उनके क्रय क्षमता के आधार पर होती है।

- Ans  A. समाजवादी  
 B. मिश्रित  
 C. पूँजीवादी  
 D. पूँजीवादी तथा समाजवादी

Question ID : 97675530688

Q.19 'कोणार्क सूर्य मंदिर' किस राज्य में स्थित है?

- Ans  A. तमिलनाडु  
 B. असम  
 C. मध्य प्रदेश  
 D. ओडिशा

Question ID : 97675530679

Q.20 राज्य - स्मारक का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. तमिल नाडु - जिंजी किला  
II. नई दिल्ली - चित्रदुर्ग किला  
III. राजस्थान - गागरोन किला

- Ans  A. केवल I  
 B. I तथा III  
 C. केवल III  
 D. II तथा III

Question ID : 97675530681

Section : General Awareness2

Q.1 \_\_\_\_\_ में गाँधी जी ने असहयोग आंदोलन वापस ले लिया था।

- Ans  A. 1916  
 B. 1922  
 C. 1919  
 D. 1931

Question ID : 97675530701

Q.2 Which article of the Indian constitution deals with Executive Power of the Union?

- Ans  A. 55  
 B. 53  
 C. 54  
 D. 52

Question ID : 97675530713

Q.3 भारत में क्रिकेट टूर्नामेंट के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. दलीप ट्रॉफी का फाइनल मैच 4 दिवसीय मैच था।  
II. 2019 - 20 में ईरानी कप शेष भारत द्वारा जीता गया है।

Ans  A. ना ही I ना ही II

- B. केवल I  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530718

Q.4 'टर्बुलेंस एंड ट्रायम्फ: द मोदी इयर्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans  A. राजीव डोगरा

- B. विक्रम सेठ  
 C. राहुल अग्रवाल और भारती एस. प्रधान  
 D. रामचंद्र गुहा

Question ID : 97675530704

Q.5 खेल प्रतियोगिता - खेल का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. थॉमस कप - बेडमिन्टन  
II. राईडर कप - फुटबॉल

Ans  A. ना ही I ना ही II

- B. I तथा II दोनों  
 C. केवल II  
 D. केवल I

Question ID : 97675530717

Q.6 निम्नलिखित में से किसने मिस वर्ल्ड का खिताब कभी नहीं जीता है?

Ans  A. युक्ता मुखी

- B. रीता फारिया  
 C. मानुषी छिल्लर  
 D. गुल पनाग

Question ID : 97675530702

Q.7 किस राज्य सरकार ने उदयम सारथी ऐप लॉन्च किया है?

Ans  A. पश्चिम बंगाल

- B. उत्तर प्रदेश  
 C. ओडिशा  
 D. मध्य प्रदेश

Question ID : 97675530710

Q.8 भारतीय संविधान की \_\_\_\_\_ अनुसूची राज्य से संबंधित है।

- Ans  A. दूसरी  
 B. चौथी  
 C. तीसरी  
 D. पहली

Question ID : 97675530711

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. बाल विवाह निषेध - 1929  
II. सती प्रथा का उन्मूलन - 1933

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल I

Question ID : 97675530699

Q.10 1 अप्रैल 2020, को एन. ए. टी. ओ. (NATO) के कितने सदस्य थे?

- Ans  A. 28  
 B. 30  
 C. 35  
 D. 25

Question ID : 97675530705

Q.11 Who has been appointed as the global brand ambassador of Levi's in February 2020?

- Ans  A. Taapsee Pannu  
 B. Deepika Padukone  
 C. Anushka Sharma  
 D. Kangana Ranaut

Question ID : 97675530708

Q.12 सितंबर 2020 में ग्रेट लर्निंग के लिए ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे चुना गया है?

- Ans  A. ऋषभ पंत  
 B. विराट कोहली  
 C. श्रेयस अय्यर  
 D. रोहित शर्मा

Question ID : 97675530709

Q.13 1658-1707 के दौरान किस मुगल शासक ने शासन किया था?

- Ans  A. जहाँगीर  
 B. औरंगज़ेब  
 C. हुमायूँ  
 D. शाहजहाँ

Question ID : 97675530700

Q.14 किस पिक्चर ने ऑस्कर 2021 में सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म का पुरस्कार जीता है?

- Ans  A. मिनारी  
 B. दि फ़ादर  
 C. नोमेडलैंड  
 D. मांक

Question ID : 97675530707

Q.15 2019 फीफा महिला विश्व कप में निम्नलिखित में से कौन सी टीम एक सेमीफाइनलिस्ट थी?

- Ans  A. फ़्रांस  
 B. संयुक्त राज्य अमेरिका  
 C. नॉर्वे  
 D. जापान

Question ID : 97675530716

Q.16 किस संवैधानिक संशोधन के द्वारा भारतीय संविधान में वोट देने की आयु 21 से घटाकर 18 कर दी गई थी?

- Ans  A. इक्सठवां  
 B. सत्ताइसवां  
 C. चवालीसवां  
 D. बयालीसवां

Question ID : 97675530714

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा भारतीय संविधान की आठवी अनुसूची में वर्णित है?

- I. गुजराती  
II. पंजाबी

- Ans  A. केवल II  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल I

Question ID : 97675530712

Q.18 वर्तमान श्रेणी के तहत डैन डेविड पुरस्कार 2021 किसने जीता है?

- Ans  A. डॉ. एंथोनी फौसी  
 B. प्रो. कैथरीन पार्क  
 C. डॉ. कार्ल जून  
 D. प्रो. कीथ वेलू

Question ID : 97675530706

Q.19 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 80 \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans  A. संसद का गठन  
 B. राज्य सभा की संरचना  
 C. लोक सभा की संरचना  
 D. प्रत्येक जनगणना के पश्चात् पुनः समायोजन

Question ID : 97675530715

Q.20 गूगल मैप्स पर एक नई सुरक्षा सुविधा का नाम क्या है जो 'ऑफ-रूट अलर्ट' देता है?

- Ans  A. सेफर रूट  
 B. रूट अलर्टस  
 C. स्टे ऑन रूट  
 D. स्टे सेफर

Question ID : 97675530703

## Section : Arithmetic Ability1

Q.1 तीन डिब्बे जिनकी क्षमता 52 कि.ग्रा., 78 कि.ग्रा. तथा 208 कि.ग्रा. है, को तीन तरह की गेहूँ क्रमशः A1, B1 तथा C1 से पूरा भरा गया है। तीनों डिब्बे खाली कर दिए जाते हैं तथा तीनों प्रकार के गेहूँ को अच्छे से मिलाने के बाद, मिश्रण को फिर से तीनों डिब्बों में भरा जाता है। तीसरे डिब्बे में A1 वाली गेहूँ की मात्रा क्या है?

- Ans  A. 16 कि.ग्रा.  
 B. 24 कि.ग्रा.  
 C. 44 कि.ग्रा.  
 D. 32 कि.ग्रा.

Question ID : 97675530737

Q.2 तेज गति की ट्रेन (A), धीमी गति से चलने वाली ट्रेन (B) की तुलना में 96 किमी की दूरी एक घंटे कम समय में तय करती है। यदि B की औसत गति, A की तुलना में 16 किमी/घंटा कम है, तो A की औसत गति (किमी/घंटे में) है:

- Ans  A. 54  
 B. 64  
 C. 48  
 D. 60

Question ID : 97675530729

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. एक वस्तु का क्रय मूल्य 600 रुपये है और इसे 660 रुपये में 10 प्रतिशत के लाभ पर बेचा गया है।  
II. एक वस्तु का क्रय मूल्य 400 रुपये है और इसे 160 रुपये में 20 प्रतिशत की हानि पर बेचा गया है।

- Ans  A. केवल I  
 B. I तथा II दोनों  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल II

Question ID : 97675530734

Q.4 A, B से 15 प्रतिशत अधिक है तथा C से 70 प्रतिशत कम है। यदि B का मान 180 रुपये है, तो C का मान क्या है?

- Ans  A. 680 रुपये  
 B. 690 रुपये  
 C. 670 रुपये  
 D. 660 रुपये

Question ID : 97675530728

Q.5 रवि ने बोर्ड पर प्रथम 15 प्राकृतिक संख्याएँ लिखीं। मनीष ने एक संख्या को मिटा दिया यदि शेष 14 संख्याओं का औसत 8 हो जाता है, तो मनीष द्वारा कौन-सी संख्या मिटाई गई थी?

- Ans  A. 7  
 B. 10  
 C. 8  
 D. 12

Question ID : 97675530727

Q.6 यदि अंकित मूल्य तथा विक्रय मूल्य का अनुपात 8 : 7 है, तो छूट प्रतिशत क्या है?

- Ans  A. 14.28 प्रतिशत  
 B. 16.66 प्रतिशत  
 C. 12.5 प्रतिशत  
 D. 8.33 प्रतिशत

Question ID : 97675530724

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा सबसे छोटा है?

- Ans  A.  $\sqrt{13} - \sqrt{11}$   
 B.  $\sqrt{7} - \sqrt{5}$   
 C.  $\sqrt{11} - 3$   
 D.  $\sqrt{8} - \sqrt{6}$

Question ID : 97675530720



Q.8 एक व्यक्ति ने कुल 4600 रुपये में दो कुर्सियाँ खरीदी। उसने एक 10 प्रतिशत के लाभ पर तथा दूसरी 20 प्रतिशत के लाभ पर बेच दी। दोनों कुर्सियों का विक्रय मूल्य समान है। 10 प्रतिशत के लाभ पर बेचीं गयी कुर्सी का क्रय मूल्य क्या है?

- Ans  A. 2300 रुपये  
 B. 2400 रुपये  
 C. 2500 रुपये  
 D. 2200 रुपये

Question ID : 97675530733

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I.  $\sqrt{19} - \sqrt{17} > \sqrt{13} - \sqrt{11}$

II.  $\sqrt[3]{2}, \sqrt{3}$  तथा  $\sqrt[3]{5}$  में से सबसे बड़ा  $\sqrt[3]{5}$  है।

- Ans  A. केवल II  
 B. केवल I  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530721

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. 43400 रुपये की एक राशि को P तथा Q के बीच 5 : 9 के अनुपात में बाँटा गया है। P का हिस्सा 15500 रुपये है।

II. A तथा B का अनुपात  $(1/3) : (1/4)$  है। यदि A 144 है तो B का मान 192 है।

- Ans  A. ना तो I ना तो II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. केवल II

Question ID : 97675530738

Q.11 16 संख्याओं का औसत 32 है। यदि अंतिम 6 संख्याओं का औसत 23 है, तो शेष संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans  A. 35.4  
 B. 38.4  
 C. 37.4  
 D. 42.4

Question ID : 97675530725

Q.12 X को पहले 20 प्रतिशत से बढ़ाया जाता है। फिर उसे 50 प्रतिशत से बढ़ाया जाता है। फिर इसे 10 प्रतिशत से कम किया जाता है। यदि X अब 2916 हो जाता है, तो X का आरंभिक मान क्या था?

- Ans  A. 1500  
 B. 1800  
 C. 2100  
 D. 2400

Question ID : 97675530730

Q.13 यदि तीन संख्याएँ 3 : 5 : 6 के अनुपात में हैं तथा उनके वर्गों का योग 630 है, तो सबसे बड़ी संख्या तथा सबसे छोटी संख्या के मध्य का अंतर क्या है?

- Ans  A. 15  
 B. 9  
 C. 3  
 D. 6

Question ID : 97675530736

Q.14  $8 \times 100 + 4 \times 40 + \frac{9}{1000} \times \frac{25}{27} \div \frac{20}{72}$  का मान क्या है?

- Ans  A. 960.09  
 B. 906.03  
 C. 960.03  
 D. 960.9

Question ID : 97675530719

Q.15 दूध तथा पानी के 120 लीटर के एक मिश्रण में पानी 15 प्रतिशत है। नए मिश्रण में पानी को 66 प्रतिशत बनाने के लिए पानी की कितनी मात्रा मिलानी चाहिए?

- Ans  A. 180 लीटर  
 B. 54 लीटर  
 C. 198 लीटर  
 D. 78 लीटर

Question ID : 97675530731

Q.16 1500 रुपये पर 30 प्रतिशत की एकमात्र छूट दी जाती है। यदि 25 प्रतिशत तथा 10 प्रतिशत की दो क्रमिक छूट दी जाए, तो दोनों विक्रय मूल्यों के मध्य क्या अंतर है?

- Ans  A. 42.5 रुपये  
 B. 37.5 रुपये  
 C. 0 रुपये  
 D. 30 रुपये

Question ID : 97675530726

Q.17 यदि एक पेन के क्रय मूल्य का  $\frac{2}{3}$ , पेन के विक्रय मूल्य के 50 प्रतिशत के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans  A. 33.33 प्रतिशत  
 B. 50 प्रतिशत  
 C. 25 प्रतिशत  
 D. 66.66 प्रतिशत

Question ID : 97675530732

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. यदि  $\sqrt{0.04 \times 0.16 \times x} = \sqrt{0.0064 \times 0.16 \times y}$  है, तो

$x/y$  का मान  $6 \times 10^{-2}$  है।

II. यदि  $0.32 \times 100^p = 32$  है, तो  $p$  का मान 1 है।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल I  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल II

Question ID : 97675530722

Q.19 यदि  $K^P = 289$  ( $P > 1$ ) है, तो  $(K + 2)^P$  का मान क्या है?

- Ans  A. 19  
 B. 441  
 C. 17  
 D. 361

Question ID : 97675530723

Q.20 यदि  $a : b = 3 : 2$  हैं, तो  $(4a + 2b) : (4a - 2b)$  क्या हैं?

- Ans  A. 1 : 2  
 B. 2 : 1  
 C. 5 : 2  
 D. 3 : 1

Question ID : 97675530735

Q.1 एक सम षटकोण का क्षेत्रफल  $150\sqrt{3}$  से.मी.<sup>2</sup> है। षटकोण का परिमाण आयत के परिमाण के बराबर है। यदि आयत की लम्बाई, आयत की चौड़ाई से 6 से.मी. अधिक है, तो आयत का क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans
- A. 218 से.मी.<sup>2</sup>
  - B. 216 से.मी.<sup>2</sup>
  - C. 256 से.मी.<sup>2</sup>
  - D. 198 से.मी.<sup>2</sup>

Question ID : 97675530751

Q.2 A अकेले एक कार्य को 30 दिनों में कर सकता है। B अकेले उसी कार्य को 25 दिनों में कर सकता है। A तथा B द्वारा मिलकर उसी कार्य को करने में लिया गया समय C द्वारा अकेले उसी कार्य को करने में लिए गये समय के सामान है। A, B तथा C मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में करेंगे?

- Ans
- A.  $6\frac{7}{11}$  दिन
  - B.  $6\frac{9}{11}$  दिन
  - C.  $5\frac{2}{11}$  दिन
  - D.  $5\frac{3}{11}$  दिन

Question ID : 97675530747

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. स्थिर जल में एक नाव की गति 8 कि.मी./घंटा है तथा धारा की गति 3 कि.मी./घंटा है। नाव धारा के प्रतिकूल 40 कि.मी. तथा धारा के अनुकूल 88 कि.मी. 14 घंटे में तय कर सकती है।
- II. एक व्यक्ति 3 समान दूरियों 6 कि.मी./घंटा, 12 कि.मी./घंटा तथा 15 कि.मी./घंटा की गतियों से तय करता है। उसकी औसत गति  $90/7$  कि.मी./घंटा है।

- Ans
- A. I तथा II दोनों
  - B. केवल II
  - C. केवल I
  - D. ना ही I ना ही II

Question ID : 97675530744

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. यदि एक राशि साधारण ब्याज पर 5 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से स्वयं की दोगुना हो जाती है, तो यह समान समय में साधारण ब्याज पर 25 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से स्वयं की छह गुना हो जाएगी।  
II. यदि एक राशि साधारण ब्याज पर 6 वर्षों में स्वयं की चार गुना हो जाती है, तो यह साधारण ब्याज पर 12 वर्षों में स्वयं की सात गुना हो जाएगा।

- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530740

Q.5 एक व्यक्ति द्वारा 8 वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर 5 प्रतिशत की वार्षिक दर से एक निश्चित राशि उधार ली गयी है। यदि उसे 8 वर्ष के बाद ब्याज के रूप में 200 रुपये चुकाने है, तो उसे कुल कितनी राशि चुकानी है?

- Ans  A. 700 रुपये  
 B. 1000 रुपये  
 C. 800 रुपये  
 D. 500 रुपये

Question ID : 97675530739

Q.6 पहला पाइप अकेले एक टैंक को 24 मिनट में भर सकता है और दूसरा पाइप अकेले उसी टैंक को 18 मिनट में भर सकता है। एक तीसरा पाइप अकेले पूरी तरह से भरे हुए उसी टैंक को 9 मिनट में खाली कर सकता है। शुरुआत में, पहले दो पाइप को 8 मिनट के लिए खोला जाता है। पहले दो पाइप बंद कर दिये जाते हैं तथा तीसरा पाइप भी खोल दिया जाता है। टैंक कितने समय में खाली हो जाएगा?

- Ans  A. 6 मिनट  
 B. 8 मिनट  
 C. 7 मिनट  
 D. 9 मिनट

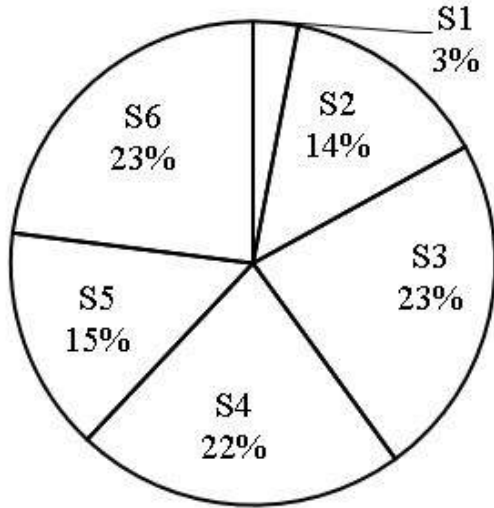
Question ID : 97675530748

Q.7 एक ठोस घनाभ की लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः 40 से.मी. तथा 30 से.मी. है। तीन समान ठोस घनों की भुजा की लंबाई 45 से.मी. है। यदि सभी तीन घनों तथा घनाभ को पिघलाकर 42 से.मी. त्रिज्या वाला एक गोला बनाया गया है, तो घनाभ की ऊँचाई (लगभग) क्या है?

- Ans  A. 30.90 से.मी.  
 B. 35.60 से.मी.  
 C. 24.80 से.मी.  
 D. 40.50 से.मी.

Question ID : 97675530750

Q.8 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक देश के 6 राज्यों में वर्षा की मात्रा को दर्शाता है। वर्षा की मात्रा को इन 6 राज्यों में वर्षा की कुल मात्रा के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।

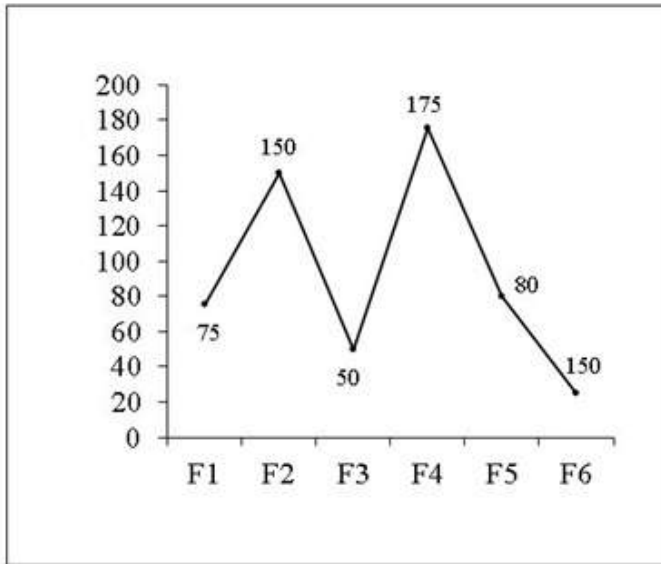


यदि इन 6 राज्यों में वर्षा की कुल मात्रा 1440 हैं, तो S3 में वर्षा की मात्रा क्या है?

- Ans  A. 331.2  
 B. 403.2  
 C. 216.8  
 D. 316.8

Question ID : 97675530753

Q.9 नीचे दिया गया रेखा चित्र 6 विभिन्न फ्लेटों में रह रहे व्यक्तियों की संख्या को दर्शाता है।



F5 में रह रहे व्यक्तियों की संख्या, F3 में रह रहे व्यक्तियों की संख्या से कितनी प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- A. 50 प्रतिशत
  - B. 37.5 प्रतिशत
  - C. 16.66 प्रतिशत
  - D. 60 प्रतिशत

Question ID : 97675530757

Q.10 सामान्य गति पर राहुल को अपने स्कूल पहुँचने में 1 घंटा लगता है। यदि राहुल अपनी गति की  $(4/5)$  से चलता है, तो उसे अपने स्कूल पहुँचने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- A. 120 मिनट
  - B. 48 मिनट
  - C. 90 मिनट
  - D. 75 मिनट

Question ID : 97675530743

Q.11 यदि बेलन की त्रिज्या में 20 प्रतिशत की कमी की जाती है, तो उसकी ऊँचाई में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी चाहिए ताकि बेलन का आयतन समान रहे?

- Ans
- A. 48.75 प्रतिशत
  - B. 56.25 प्रतिशत
  - C. 64.75 प्रतिशत
  - D. 42.50 प्रतिशत

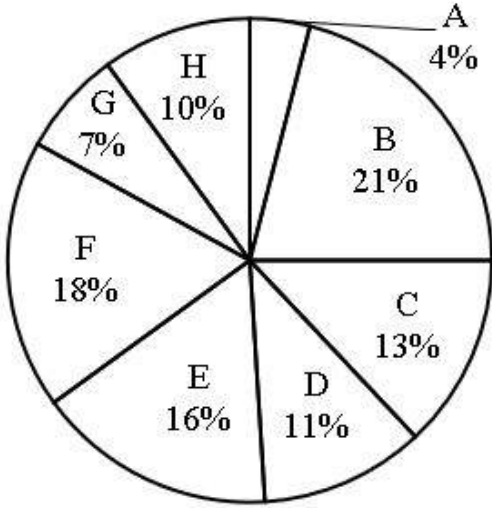
Question ID : 97675530749

Q.12 एक 500 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 20 मीटर/सेकण्ड की गति से चल रही है। एक 600 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को रेलगाड़ी कितने समय में पार कर लेगी?

- Ans  A. 40 सेकण्ड  
 B. 55 सेकण्ड  
 C. 30 सेकण्ड  
 D. 45 सेकण्ड

Question ID : 97675530742

Q.13 नीचे दिया गया पाई चार्ट रमेश द्वारा 8 विभिन्न वस्तुओं पर खर्च की गयी राशि को दर्शाता है। उनमें से किसी भी एक वस्तु पर खर्च की गयी राशि को इन 8 वस्तुओं पर खर्च की गयी कुल राशि के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है। इन 8 वस्तुओं पर रमेश द्वारा खर्च की गयी कुल राशि 86000 है।



निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है?

- I. B पर खर्च की गयी राशि H पर खर्च की गयी राशि से 9460 अधिक है।  
 II. B तथा A द्वारा बनाये गए केंद्रीय कोणों के मध्य अंतर 61.2 डिग्री है।  
 III. F तथा E पर मिलाकर खर्च की गयी कुल राशि तथा A तथा G पर मिलाकर खर्च की गयी कुल राशि के मध्य अंतर 19880 है।

- Ans  A. I तथा III दोनों  
 B. केवल III  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530755

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

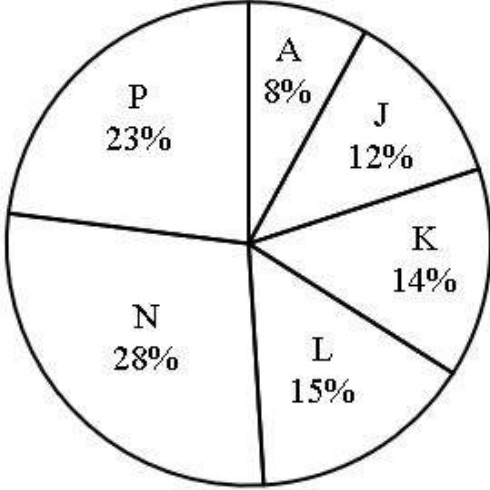
- I. एक अर्धवृत्त की त्रिज्या 28 से.मी. है। अर्धवृत्त की परिधि एक वर्ग के परिमाण के बराबर है। वर्ग तथा अर्धवृत्त के क्षेत्रफल के बीच का अंतर 84 से.मी.<sup>2</sup> है।  
 II. यदि एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई 20 से.मी., 16 से.मी. तथा 10 से.मी. है, तो कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 1480 से.मी.<sup>2</sup> होगा।

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल I  
 D. केवल II

Question ID : 97675530752



Q.15 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक राज्य के 6 स्कूलों में पढ़ रही लड़कियों की संख्या को दर्शाता है। लड़कियों की संख्या को इन 6 स्कूलों में पढ़ रही लड़कियों की कुल संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।



K तथा J में पढ़ रही लड़कियों की कुल संख्या, A में पढ़ रही लड़कियों की संख्या की प्रतिशत है?

- Ans  A. 315 प्रतिशत  
 B. 340 प्रतिशत  
 C. 335 प्रतिशत  
 D. 325 प्रतिशत

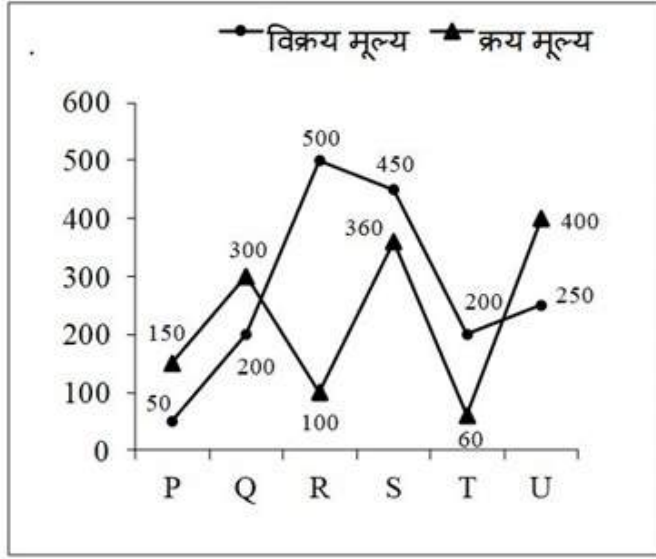
Question ID : 97675530754

Q.16 10000 रुपये पर 8 प्रतिशत की वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिए प्राप्त किये गए साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजन पर) के मध्य क्या अंतर है?

- Ans  A. 182.22 रुपये  
 B. 197.12 रुपये  
 C. 175.22 रुपये  
 D. 192.12 रुपये

Question ID : 97675530741

Q.17 नीचे दिया गया रेखा चित्र 6 विभिन्न वस्तुओं के विक्रय मूल्य तथा क्रय मूल्य को दर्शाता है। लाभ = विक्रय मूल्य - क्रय मूल्य, लाभ प्रतिशत =  $[(\text{लाभ}/\text{क्रय मूल्य}) \times 100]$



निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है?

- वस्तु R पर लाभ प्रतिशत -80 प्रतिशत है
- वस्तु P, T तथा Q पर कुल लाभ प्रतिशत -13.33 प्रतिशत है

- Ans
- A. केवल II
  - B. केवल I
  - C. I तथा II दोनों
  - D. ना ही I ना ही II

Question ID : 97675530758

Q.18 10 महिलाएं 4 घंटे में 30 वृक्ष काट सकती हैं। यदि 4 महिलाएं चली जाती हैं, तो 8 घंटे में कितने वृक्ष काटे जाएंगे?

- Ans
- A. 22
  - B. 18
  - C. 36
  - D. 25

Question ID : 97675530745

Q.19 P और Q साथ मिलकर एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q अकेले उसी कार्य को 45 दिनों में पूरा कर सकता है। P अकेले उसी कार्य के आधे को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

Ans

✗ A.  $33\frac{1}{3}$  दिन

✗ B.  $11\frac{1}{4}$  दिन

✓ C.  $22\frac{1}{2}$  दिन

✗ D.  $44\frac{1}{2}$  दिन

Question ID : 97675530746

Q.20 नीचे दी गयी तालिका पाँच क्रमागत दिनों में तीन दुकानों द्वारा बेचे गए पंखों की संख्या को दर्शाती है।

दिन	दुकान		
	J	K	L
D1	86	92	108
D2	48	116	32
D3	94	108	82
D4	54	36	92
D5	48	84	112

R - दिये गए दिनों में K तथा J द्वारा बेचे गए पंखों की संख्या के मध्य अंतर।

K - इन दुकानों द्वारा D1, D3 तथा D4 में बेचे गए पंखों की कुल संख्या।

R, M का कितना प्रतिशत है?

Ans ✗ A. 14.98 प्रतिशत

✓ B. 14.10 प्रतिशत

✗ C. 12.36 प्रतिशत

✗ D. 13.56 प्रतिशत

Question ID : 97675530756

**Q.1** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

The sooner you send the (1)/files, easier it will (2)/for me to process the report (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530760

**Q.2** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

I (have written) three short stories since breakfast.

- Ans
- A. am writing
  - B. have been write
  - C. No improvement
  - D. would have written

Question ID : 97675530767

**Q.3** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Which source you have \_\_\_\_\_ for this file?

- Ans
- A. process
  - B. considered
  - C. surrendered
  - D. halted

Question ID : 97675530772

**Q.4** The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

P. Black nationalism was a political and social movement prominent in the 1960s and early '70s in the United States.

Q. It sought to acquire economic power and to infuse among blacks a sense of community.

R. Many adherents assumed the eventual creation of a separate black nation by African Americans.

S. The movement, which can be traced back to Marcus Garvey's Universal Negro Improvement Association of the 1920s.

- Ans
- A. QPSR
  - B. SRQP
  - C. RQSP
  - D. PSQR

Question ID : 97675530777

**Q.5** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.  
The woman (who will cross) this line first will win the prize.

- Ans  A. who crosses  
 B. who would cross  
 C. which will cross  
 D. No improvement

Question ID : 97675530766

**Q.6** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

Some airlines allow passengers to (1)/upgrade at the spot with a swipe (2)/of a credit card once onboard (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530762

**Q.7** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

You should understand that (1)/its not that easy to make (2)/adjustments in a schedule (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530761

**Q.8** Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Financial literacy can  
P. enable an individual to build  
Q. distinguish what he buys, what  
R. up a budgetary guide, to  
S. he spends, and what he owes

- Ans  A. PRQS  
 B. PSQR  
 C. QPSR  
 D. SRQP

Question ID : 97675530775

**Q.9** Choose the word that means the same as the given word.  
**Spendthrift**

- Ans  A. Prodigal  
 B. Preen  
 C. Cluster  
 D. Cautious

Question ID : 97675530778

**Q.10** Rearrange the parts of the sentence in the correct order.  
Insulin is one  
P. of the most essential  
Q. helps in the smooth  
R. functioning of our body  
S. fluids of our body that

- Ans  A. PSQR  
 B. SQPR  
 C. QRSP  
 D. RSQP

Question ID : 97675530776

**Q.11** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.  
This compound can be used in a \_\_\_\_\_ range of applications.

- Ans  A. wide  
 B. widen  
 C. wider  
 D. widely

Question ID : 97675530771

**Q.12** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.  
The victim (had not undergone) any recent dental surgery.

- Ans  A. not has undergone  
 B. No improvement  
 C. have not undergone  
 D. was not underwent

Question ID : 97675530765

**Q.13** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.  
The IT project has to be submitted \_\_\_\_\_ tomorrow evening.

- Ans  A. with  
 B. on  
 C. unless  
 D. by

Question ID : 97675530770

Q.14 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

You need to \_\_\_\_\_ why you cannot attend the meeting.

- Ans
- A. associate
  - B. violate
  - C. exempt
  - D. explain

Question ID : 97675530773

Q.15 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

Bread and (1)/milk are my (2)/ favourite breakfast snack (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530759

Q.16 Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

His mother (passed at) after a long illness.

- Ans
- A. No improvement
  - B. passed on
  - C. passed away
  - D. pass in

Question ID : 97675530764

Q.17 Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

The doctor (would have left) the clinic by the time I reach there.

- Ans
- A. will leave
  - B. will have left
  - C. should leave
  - D. No improvement

Question ID : 97675530768

Q.18 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Blood donation refers

P. to people so it helps

Q. people donate their blood

R. them with their health problems

S. to a practice where

- Ans
- A. RSQP
  - B. SQPR
  - C. QSRP
  - D. PSQR

Question ID : 97675530774

Q.19 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

All aeroplanes operate \_\_\_\_\_ an envelope of stability.

- Ans
- A. off
  - B. of
  - C. in
  - D. to

Question ID : 97675530769

Q.20 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

Red pigments are (1)/ not commonly founded (2)/in living organisms (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530763

Section : General English2

Q.1 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- A. Nefarious
  - B. Nefarrious
  - C. Neffarious
  - D. Neffariuos

Question ID : 97675530782

Q.2 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- A. Preccariously
  - B. Precariously
  - C. Precarioussli
  - D. Precarioussly

Question ID : 97675530784

Q.3 Choose the word that can substitute the given sentence.  
One who goes on a journey to a holy place

- Ans
- A. Tourist
  - B. Follower
  - C. Pilgrim
  - D. Deity

Question ID : 97675530792



**Q.4** Choose the word that can substitute the given sentence.  
An assembly of listeners

- Ans  A. Audience  
 B. Public  
 C. Atheist  
 D. Crowd

Question ID : 97675530791

**Q.5** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
On a roll

- Ans  A. Running fast  
 B. In the midst of successes  
 C. To have trust in someone  
 D. To meet a tragedy

Question ID : 97675530787

**Q.6** Choose the word that can substitute the given sentence.  
One who helps others

- Ans  A. Hypocrite  
 B. Samaritan  
 C. Trainee  
 D. Linguist

Question ID : 97675530790

**Q.7** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Haughty

- Ans  A. Clamour  
 B. Modest  
 C. Master  
 D. Coerce

Question ID : 97675530781

**Q.8** Choose the word that means the same as the given word.  
Spontaneous

- Ans  A. Artful  
 B. Extempore  
 C. Disastrous  
 D. Crafty

Question ID : 97675530779

**Q.9** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Pamphlet  
 B. Pampphlet  
 C. Pammphlet  
 D. Pamflet

Question ID : 97675530785

**Q.10** Choose the word that can substitute the given sentence.  
Which cannot be erased

- Ans  A. Indelible  
 B. Illegible  
 C. Edible  
 D. Misanthropist

Question ID : 97675530793

**Q.11** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Haste

- Ans  A. Demand  
 B. Deny  
 C. Delay  
 D. Destroy

Question ID : 97675530780

**Q.12** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
To end in smoke

- Ans  A. To gain significance  
 B. To come to nothing  
 C. To admire oneself  
 D. To reach goal

Question ID : 97675530789

**Q.13** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
Next to nothing

- Ans  A. Hardly anything  
 B. To rebuff without consideration  
 C. Without response  
 D. To fabricate

Question ID : 97675530786

**Q.14** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

To cry wolf

- Ans
- A. To highlight
  - B. To give a false alarm
  - C. To downgrade PATHY
  - D. To have no consequence

Question ID : 97675530788

**Q.15** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- A. Asspargus
  - B. Assparagus
  - C. Asparagus
  - D. Aspparagus

Question ID : 97675530783

### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

### SubQuestion No : 16

**Q.16** What can we control to stem atmospheric deviation?

- Ans
- A. Human made components
  - B. Natural components
  - C. We can control both human and natural components.
  - D. The ozone layer can be corrected

Question ID : 97675530797

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 17

**Q.17** Based on the passage, what happens due to consumption of ozone layer?

- Ans**
- ~~A. It has caused the ice sheets to melt rapidly.~~
  - ~~B. It cools the earth unnaturally.~~
  - ~~C. The UV beams melts the core of protection.~~
  - D. The UV beams come straightforward to the earth.

Question ID : 97675530796

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 18

Q.18 The synonym of the word "maladies" is?

Ans  A. Ailment

B. Panacea

C. Placate

D. Plethora

Question ID : 97675530799

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 19

Q.19 According to the passage, which of the following statement is incorrect?

- Ans
- A. With the improvement of science and innovation, humans are preserving nature.
  - B. An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely.
  - C. Every nation needs to be superior to the other and in this procedure all are overlooking nature.
  - D. These days we can see inopportune downpours, dry spells, and so forth in the various pieces of the globe.

Question ID : 97675530798

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 20

Q.20 The aptest title for the passage is-

- Ans
- A. Developed countries and global warming
  - B. How to stem global warming?
  - C. Unnatural Weather Change
  - D. Developing nations and global warming

Question ID : 97675530795

## Section : General Hindi1

Q.1 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
आज पूरे देश में \_\_\_\_\_ भ्रष्टाचार फैला है।

- Ans
- A. सदा से
  - B. कभी से
  - C. चारों ओर
  - D. चारों ओर

Question ID : 97675530811

Q.2 दिए गए शब्दों की संधि ज्ञात कीजिए।  
श्री + ईश

- Ans
- A. श्रिश
  - B. श्रिईश
  - C. श्रीईश
  - D. श्रीश

Question ID : 97675530800

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द युग्म सही नहीं है?

- Ans  A. गण-गण्य = समूह-गिनने योग्य  
 B. डीठ-ढीठ = दृष्टि-निडर  
 C. गुड़-गूढ़ = शक्कर-गंभीर  
 D. टुक-टूक = थोड़ा-देखना

Question ID : 97675530814

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बहुवचन है?

- Ans  A. मिठास  
 B. आकाश  
 C. भाग्य  
 D. सहायता

Question ID : 97675530819

Q.5 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
उसका कहना मान लो \_\_\_\_\_ पछताना पड़ेगा।

- Ans  A. अन्यथा  
 B. जिससे  
 C. ताकि  
 D. कदापि

Question ID : 97675530812

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द विदेशज शब्द नहीं है?

- Ans  A. बारूद  
 B. हाथ  
 C. अदालत  
 D. स्कूल

Question ID : 97675530804

Q.7 दिए गए वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।  
जो इन्द्रियों द्वारा न जाना जा सके

- Ans  A. इन्द्रियों  
 B. अन्तर्द्रीय  
 C. अइन्द्रियाँ  
 D. अतीन्द्रिय

Question ID : 97675530813



Q.8 दिए गए वाक्य में विशेषण का प्रकार ज्ञात कीजिए।  
कुछ किताबें मेज पर बिखरी पड़ी थी।

- Ans  A. संख्यावाचक  
 B. गुणवाचक  
 C. परिमाणवाचक  
 D. संकेतवाचक

Question ID : 97675530807

Q.9 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।  
ऋतु

- Ans  A. अंत  
 B. अनऋत  
 C. अऋत  
 D. अनृत

Question ID : 97675530809

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- Ans  A. दही  
 B. पानी  
 C. दुकानदार  
 D. सरकार

Question ID : 97675530818

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सी संज्ञा, विशेषण से नहीं बनी है?

- Ans  A. महानता  
 B. कमी  
 C. कौशल  
 D. दूरी

Question ID : 97675530805

Q.12 दिए गए वाक्य में भूतकाल का भेद ज्ञात कीजिए।  
निकट भूत में कार्य व्यापार की सपन्नता का सूचक है।

- Ans  A. सामान्य भूत  
 B. अपूर्ण भूत  
 C. पूर्ण भूत  
 D. आसन्न भूत

Question ID : 97675530817

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा अंग्रेज़ी उपसर्ग नहीं है?

- Ans  A. सबसिडी  
 B. जनरल मैनेजर  
 C. डिप्टी कलेक्टर  
 D. सरपंच

Question ID : 97675530801

Q.14 दिए गए शब्द में प्रत्यय ज्ञात कीजिए।  
कतरनी

- Ans  A. रनी  
 B. क  
 C. कत  
 D. नी

Question ID : 97675530802

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए शब्द का पर्यायवाची नहीं है?  
हाथी

- Ans  A. कर  
 B. गयंद  
 C. मयूख  
 D. पुंडरीक

Question ID : 97675530810

Q.16 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
आओ पेड़ों के \_\_\_\_\_ के नीचे आराम करो।

- Ans  A. झुंड  
 B. टोली  
 C. दस्ता  
 D. झुरमुट

Question ID : 97675530815

Q.17 'हे' का प्रयोग हमेशा किस कारक के साथ किया जाता है?

- Ans  A. संबोधन  
 B. संप्रदान  
 C. कर्म  
 D. करण

Question ID : 97675530816

Q.18 दिए गए वाक्य में सर्वनाम का प्रकार ज्ञात कीजिए।  
यह खुशी की गुड़िया है।

- Ans  A. अन्य पुरूष  
 B. प्रश्नवाचक  
 C. मध्यम पुरूष  
 D. निश्चयवाचक

Question ID : 97675530806

Q.19 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans  A. अहीलया  
 B. अहील्या  
 C. अहिल्या  
 D. अहल्या

Question ID : 97675530808

Q.20 दिए गए शब्द का समास विग्रह ज्ञात कीजिए।  
देवकृत

- Ans  A. देव को कृत  
 B. देव में कृत  
 C. देव के लिए कृत  
 D. देव द्वारा कृत

Question ID : 97675530803

Section : General Hindi2

Q.1 दिए गए वाक्य के प्रकार की पहचान कीजिए।  
चोर घर में घुसे और पुलिस आ गई।

- Ans  A. सरल  
 B. उपवाक्य  
 C. संयुक्त  
 D. मिश्र

Question ID : 97675530823

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
कान में तेल डालकर बैठना

- Ans  A. साफ मना कर देना  
 B. शर्मिंदा होना  
 C. कुछ न सूझना  
 D. ध्यान न देना

Question ID : 97675530830

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
मिट्टी में मिलाना

- Ans  A. मिट्टी में दबाना  
 B. मिट्टी में सराबोर होना  
 C. तहस-नहस करना  
 D. मिट्टी की जुताई करना

Question ID : 97675530829

Q.4 दिए गए विराम चिह्न के प्रकार की पहचान कीजिए।  
;

- Ans  A. उपविराम  
 B. पूर्ण विराम  
 C. अल्पविराम  
 D. अर्द्ध विराम

Question ID : 97675530828

Q.5 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-  
चिर-चीर

- Ans  A. खराब-जागरण  
 B. रास्ता-पंक्षी  
 C. रत्न-रास्ता  
 D. दीर्घ-कपड़ा

Question ID : 97675530833

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
ऊँट के मुँह में जीरा

- Ans  A. अत्यंत कठिन काम  
 B. ऊँट के मुँह में जीरा डालना  
 C. अत्यंत आसान काम  
 D. शरीर के अनुसार चीज का न होना

Question ID : 97675530825

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा मिश्र वाक्य का उदाहरण नहीं है?

- Ans  A. मैं उस आदमी से मिला, जो बहुत बेइमान है।  
 B. जब दादा जी ने पर्स खोला तब पैसे दे दिए।  
 C. वह वहाँ रहती है जहाँ बहुत हरियाली है।  
 D. फायदे वाला काम करो।

Question ID : 97675530824

Q.8 दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए।  
रेलगाड़ी जा रही थी।

- Ans  A. सातत्य बोधक  
 B. अपूर्ण  
 C. नित्य  
 D. पूर्ण

Question ID : 97675530820

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
गुलर का फूल होना

- Ans  A. व्यर्थ की बात करना  
 B. कभी-कभी दिखाई देना  
 C. कभी भी दिखाई न देना  
 D. स्पष्ट दिखाई देना

Question ID : 97675530834

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा प्रथम पुरुष का उदाहरण है?

- Ans  A. तुम  
 B. वह  
 C. मैं  
 D. रीम

Question ID : 97675530822

Q.11 किसी के कथन को प्रस्तुत करने के लिए किस चिह्न का प्रयोग किया जाता है?

- Ans  A. विवरण  
 B. हंसपद  
 C. उद्धरण  
 D. योजक

Question ID : 97675530831

Q.12 रिक्त स्थान में दिए गए चार विकल्पों में उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
साइकिल रेस जीतने के लिए रोहन ने \_\_\_\_\_ दिया।

- Ans  A. दाँतो तले अंगुली दबाना  
 B. मुँह तोड़ जवाब दिया  
 C. दूध की मक्खी  
 D. आकाश पाताल एक कर दिया

Question ID : 97675530832

Q.13 दिए गए शब्दों के समूह के लिए उचित लोकोक्ति का चयन कीजिए।  
सपूत पालने से ही पहचाने जाते हैं

- Ans
- A. अपनी खिचड़ी अलग पकाना
  - B. जल में रहकर मगर से बैर
  - C. होनहार बिरवान के होत चीकने पात
  - D. खोदा पहाड़ निकली चुहियाँ

Question ID : 97675530827

Q.14 दिए गए वाक्य की वृत्ति ज्ञात कीजिए।  
आंधी कभी भी आ सकती है।

- Ans
- A. समार्थ सूचक
  - B. संदेहार्थक
  - C. संकेतार्थक
  - D. संभावनार्थक

Question ID : 97675530821

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
इधर की उधर लगाना

- Ans
- A. विश्वास करना
  - B. चुगली करना
  - C. करारा जवाब देना
  - D. विश्वास समाप्त करना

Question ID : 97675530826

### Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।  
ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

### SubQuestion No : 16

Q.16 बरफ पिघलने पर समुद्र का असर किस प्रकार होगा?

- Ans
- A. उसका जल स्तर बढ़ेगा और टापू तटीय देश डूब जाएंगे।
  - B. समुद्र का पानी ठंडा हो जाएगा।
  - C. समुद्रीय तट पर सभी जीव मर जाएंगे।
  - D. समुद्र के अंदर ज्वार भाटा आ जायेगा।

Question ID : 97675530840

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

## SubQuestion No : 17

Q.17 'ग्लोबल वार्मिंग के कारण ग्लेशियर मनुष्य के लिए हानिकारक है' से अभिप्राय क्या है?

- Ans  A. अब मनुष्य पहाड़ी इलाके में बरफ नहीं देख पायेगा।  
 B. पहले बाढ़ आयेगी, फिर सूखा पड़ जायेगा।  
 C. अब सरदी में गरमी और गरमी में सरदी होगी।  
 D. अब मनुष्य ग्लेशियर की सैर नहीं कर पायेगा।

Question ID : 97675530838

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

## SubQuestion No : 18

Q.18 ग्लोबल वार्मिंग से क्या तात्पर्य है?

- Ans  A. पृथ्वी के तापमान का गिरता स्तर  
 B. चारों तरफ गरमी होना।  
 C. पृथ्वी के तापमान में अप्रत्याशित वृद्धि  
 D. सरदी में बरफ के साथ गरमी होना।

Question ID : 97675530836

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

## SubQuestion No : 19

Q.19 जो इक्कीस ऐसे देश हैं जो वायुमण्डल में लगभग 80 % कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं उनमें सर्वोपरि कौनसा देश है?

- Ans  A. ब्रिटेन  
 B. चीन  
 C. अमेरिका  
 D. भारत

Question ID : 97675530837

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

## SubQuestion No : 20

Q.20 उपयुक्त गद्यांश का शीर्षक ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. ग्लोबल वार्मिंग के लाभ  
 B. ग्लेशियर हानि  
 C. मनुष्य व ग्लोबल वार्मिंग  
 D. मनुष्य की मित्र ग्लोबल वार्मिंग

Question ID : 97675530839





GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Test Date	09/11/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	Junior Clerk

Section : General Ability

Q.1 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'LAYOUT' को 'QWOVCL' लिखा जाता है, 'OBTAIN' को 'KKAQDO' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'SHOWER' का कोड क्या है?

- Ans  A. OGWLJS  
 B. OGWMSJ  
 C. OFWLJT  
 D. OGVLJS

Question ID : 97675530650

Q.2 दिए गए शब्दों को शब्दकोष के अनुसार व्यवस्थित करने के पश्चात्, कौन सा शब्द 'तीसरे' स्थान पर आएगा?

1. RETAIN
2. RESIST
3. RELATE
4. REVEAL
5. REWARD

- Ans  A. RESIST  
 B. REWARD  
 C. RETAIN  
 D. REVEAL

Question ID : 97675530639

Q.3 पाँच छात्रों P, Q, R, S तथा T को A, B, C, D तथा E में से एक कमीज पसंद है (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। उन्हें T1, T2, T3, T4 तथा T5 में से एक पतलून भी पसंद है (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। कोई भी दो छात्रों को समान कमीज तथा समान पतलून पसंद नहीं है। वह जिसे T3 पसंद है, को B भी पसंद है। R को T4, T5 तथा T3 पसंद नहीं है। Q को C पसंद है। P तथा S दोनों को B पसंद नहीं है। वह जिसे E पसंद है, को T1 भी पसंद है। R तथा S दोनों को T1 पसंद नहीं है। Q को T5 पसंद नहीं है।

पतलून - कमीज - छात्र का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- I. T4 - D/A - R
- II. T4 - C - Q
- III. T1 - C - P
- IV. T3 - B - T

- Ans  A. केवल III  
 B. केवल II  
 C. II तथा III  
 D. II तथा IV

Question ID : 97675530654

Q.4 यदि 'P @ Q' का अर्थ 'Q, P की माता है', 'P % Q' का अर्थ 'Q, P का पुत्र है', 'P # Q' का अर्थ 'Q, P की बहन है', 'P + Q' का अर्थ 'Q, P का पिता है', 'P - Q' का अर्थ 'Q, P का भाई है'।  
निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'H % R - S + V # Q @ G' के बारे में सही नहीं है?  
I. Q, H के पति की बहन है  
II. V तथा Q, G के पुत्र हैं  
III. Q, केवल S की बुआ to बुआ / मामी / चाची / मौसी है  
IV. H, S की माता है

- Ans  A. I, II, III तथा IV  
 B. II तथा III  
 C. I, II तथा IV  
 D. II तथा IV

Question ID : 97675530656

Q.5 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
SF20, ZO36, GX26, NG16, UP31

- Ans  A. NG16  
 B. UP31  
 C. SF20  
 D. GX26

Question ID : 97675530642

Q.6 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'Ram Man Sita Woman' को '8 7 6 5' लिखा जाता है, 'Sonu Boy Man Woman' को '2 5 9 7' लिखा जाता है, 'Sonu Is Gentle Man' को '3 4 2 5' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'Woman Boy Gentle' का कोड क्या है?

- Ans  A. 7 9 3  
 B. 7 9 5  
 C. 8 9 5  
 D. 7 5 3

Question ID : 97675530649

Q.7 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

I. कुछ F, B हैं।

II. सभी G, F हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ B, G हैं।

II. कोई भी G, B नहीं है।

III. कुछ B, F हैं।

- Ans  A. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है  
 B. दोनों निष्कर्ष II तथा III अनुसरण करते हैं  
 C. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं  
 D. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं

Question ID : 97675530658

Q.8 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
BJC, FOI, JTM, NYU, RDA

- Ans  A. JTM  
 B. FOI  
 C. RDA  
 D. NYU

Question ID : 97675530640

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
MK : OM :: GT : ?

- Ans  A. IU  
 B. HV  
 C. HU  
 D. IV

Question ID : 97675530643

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
GKL : NMI :: FOG : ?

- Ans  A. HQH  
 B. IHQ  
 C. HRI  
 D. IQH

Question ID : 97675530644

Q.11 पाँच वस्तुएँ J, K, L, M तथा N एक के ऊपर एक रखी गयी है (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। L, N के ठीक ऊपर तथा J के ठीक नीचे रखी गयी है। K, J से चार स्थान नीचे है। K तथा N के मध्य कितनी वस्तुएँ रखी गयी हैं?

- Ans  A. 3  
 B. 1  
 C. 2  
 D. 0

Question ID : 97675530652

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
POK : NLK :: RGM : ?

- Ans  A. PTI  
 B. PTH  
 C. TPI  
 D. PUI

Question ID : 97675530645

Q.13 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'FIGURE' को 'GTWIKH' लिखा जाता है, 'GROWTH' को 'JVYQTI' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'HONEST' का कोड क्या है?

- Ans  A. VUGPQJ  
 B. VUGOQJ  
 C. VUHPRJ  
 D. VOGPRJ

Question ID : 97675530647

Q.14 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'It is summer' को '9 5 6' लिखा जाता है, 'That is Radha' को '6 4 7' लिखा जाता है, 'Radha sing well' को '3 7 2' लिखा जाता है, 'Rama like summer' को '1 8 5' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'It that like' का कोड क्या है?

- Ans  A. 9 4 5  
 B. 9 4 8  
 C. 4 9 6  
 D. 9 5 8

Question ID : 97675530648

Q.15 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ M, T हैं।  
II. कुछ A, M हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई भी T, A नहीं है।  
II. कुछ T, M हैं।

- Ans  A. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं  
 B. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है  
 C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 97675530657

Q.16 8 लड़के A, B, C, D, E, F, G तथा H एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। B, G के बायीं ओर चौथा है। E, F के तुरंत दायीं ओर है। D तथा H निकटतम पड़ोसी हैं। H तथा A के मध्य कम से कम 4 लड़के बैठे हुए हैं।

यदि C तथा F, B के पड़ोसी हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. D तथा E के मध्य कम से कम 3 लड़के बैठे हुए हैं  
II. B, A के बायीं ओर तीसरा है  
III. G तथा E, A के निकटतम पड़ोसी हैं

- Ans  A. I तथा II  
 B. I तथा III  
 C. II तथा III  
 D. I, II तथा III

Question ID : 97675530655

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।  
TRIP : QKUX :: ?

- Ans  A. LONG : HPRO  
 B. HABT : UC DL  
 C. GARP : HCUT  
 D. FROM : NQUJ

Question ID : 97675530646

Q.18 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।  
ALST, DOVW, GRYZ, JUBC, ?

- Ans  A. MXEF  
 B. OXBE  
 C. PYCF  
 D. NWAD

Question ID : 97675530641

Q.19 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'MACHINES' को '14124818142219' लिखा जाता है, 'NAGATIVE' को '1312017955' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'ORIGINAL' का कोड क्या है?

- Ans  A. 121818718142612  
 B. 121819718142612  
 C. 1220187118162412  
 D. 1218186181466212

Question ID : 97675530651

Q.20 सात लड़कों C, D, F, G, H J तथा K को C1, C2, C3, C4, C5, C6 तथा C7 में से एक कार पसंद है (जरूरी नहीं इसी क्रम में)। कोई भी दो लड़कों को समान कार पसंद नहीं है। H को C3 पसंद है। G को विषम संख्या वाली कार पसंद है। F को C4 पसंद है। C को सम संख्या वाली कार पसंद नहीं है। K को C5 पसंद है।  
कार - लड़का का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

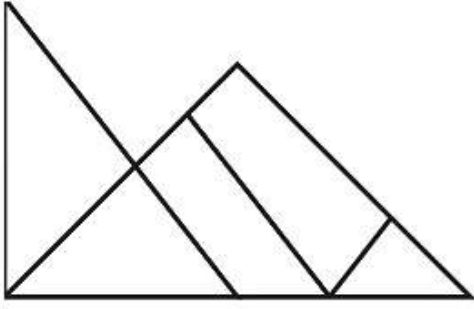
- I. C2 - J  
II. C7 - C

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. केवल II

Question ID : 97675530653

Section : General Ability2

Q.1 दी गई आकृति में क्रमशः कितने त्रिभुज तथा चतुर्भुज हैं?

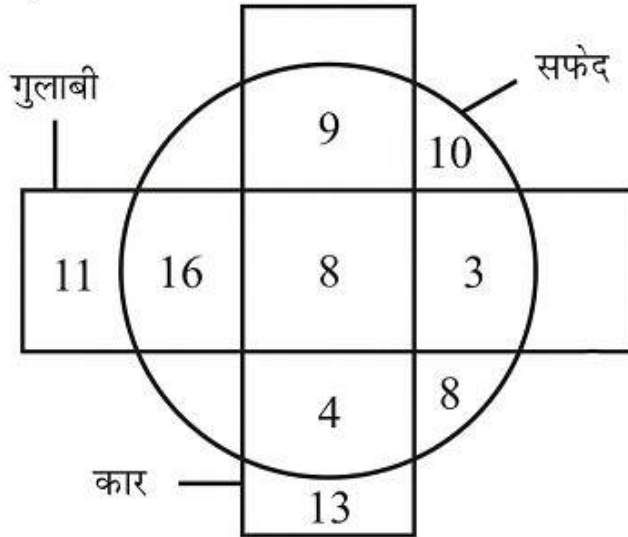


- Ans
- A. 7, 6
  - B. 6, 6
  - C. 7, 5
  - D. 6, 5

Question ID : 97675530678

Q.2 दिये गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. वह कार जो गुलाबी तथा सफेद दोनों हैं, की संख्या 9 है।
- II. सफेद की कुल संख्या 56 है।



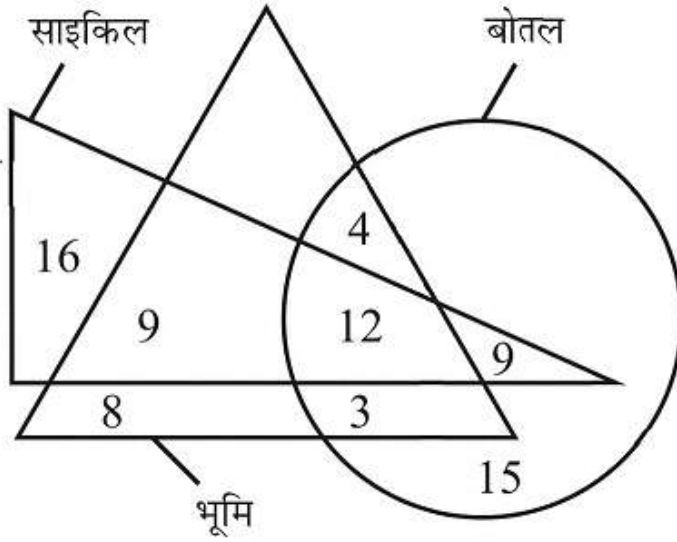
- Ans
- A. केवल I
  - B. I तथा II दोनों
  - C. ना ही I ना ही II
  - D. केवल II

Question ID : 97675530668

Q.3 दिये गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

I. वह साइकिल जो ना ही बोतल हैं ना ही भूमि हैं, की संख्या 16 हैं।

II. वह बोतल जो भूमि हैं, की संख्या 15 हैं।

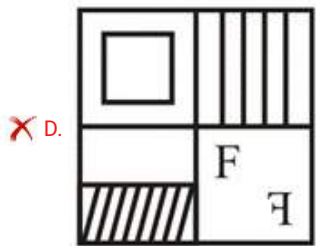
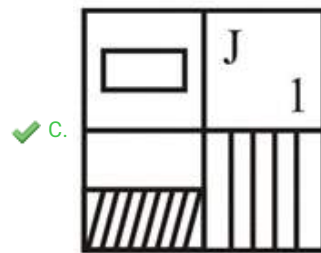
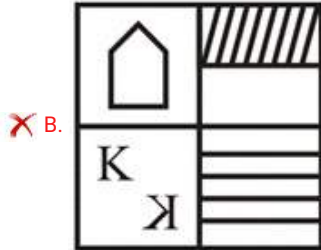
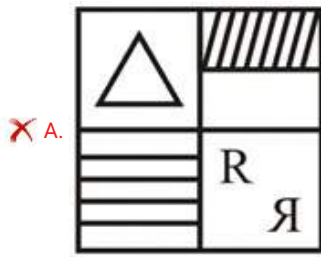


- Ans
- A. ना ही I ना ही II
  - B. केवल I
  - C. I तथा II दोनों
  - D. केवल II

Question ID : 97675530670

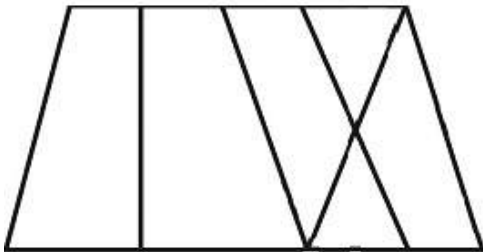
Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति को चुनिए।

Ans



Question ID : 97675530674

Q.5 दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं?



Ans ✗ A. 16

✓ B. 14

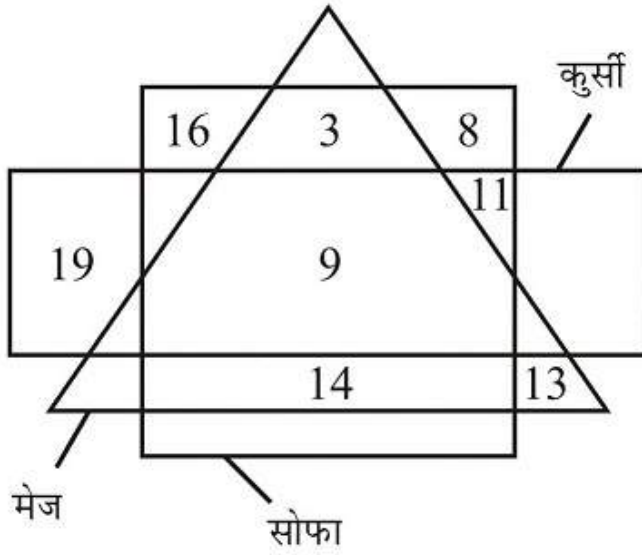
✗ C. 15

✗ D. 13

Question ID : 97675530677



Q.6 कुल मेजें कितनी हैं?



- Ans
- A. 26
  - B. 37
  - C. 39
  - D. 29

Question ID : 97675530667

Q.7 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
926, 931, 941, 967, 1017, 1138

- Ans
- A. 967
  - B. 941
  - C. 1138
  - D. 1017

Question ID : 97675530664

Q.8 नीचे एक घासे की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। क्रमशः 'E' तथा 'R' युक्त फलकों के विपरीत क्या आएगा?



- Ans
- A. P, %
  - B. P, \$
  - C. \$, P
  - D. %, S

Question ID : 97675530676

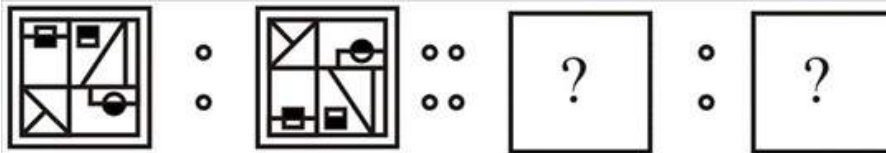
Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली संख्या को चुनिए।

4	8	6
3	10	3
5	2	6
54	?	87

- Ans
- A. 248
  - B. 146
  - C. 98
  - D. 326

Question ID : 97675530663

Q.10 (::) के बायीं ओर दी गयी दो आकृतियों किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गये विकल्पों में से (::) के दायीं ओर समान तर्क/नियम/संबंध पर आधारित लुप्त आकृतियों को चुनिये।

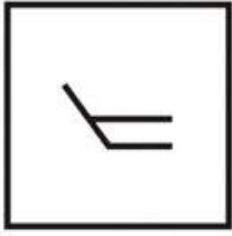


Ans

- A.
- B.
- C.
- D.

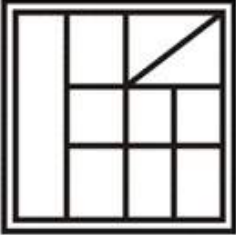
Question ID : 97675530673

Q.11 दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।

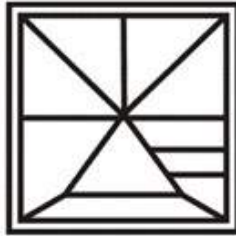


Ans

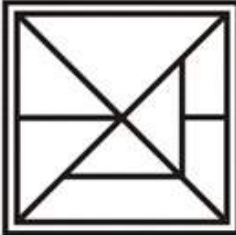
A.



B.



C.



D.



Question ID : 97675530675

Q.12 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही मानने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

I. कोई भी F, V नहीं है।

II. कुछ S, A हैं।

III. कुछ V, A हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ A, F नहीं हैं।

II. कुछ A, V हैं।

III. कुछ A, S हैं।

Ans

✓ A. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

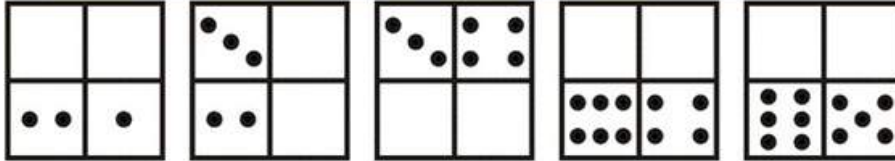
✗ B. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

✗ C. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

✗ D. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

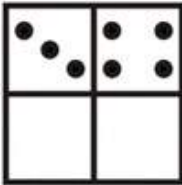
Question ID : 97675530660

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में, दी गयी श्रृंखला में से गलत आकृति को चुनिए।

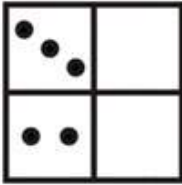


Ans

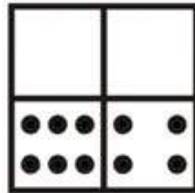
✗ A.



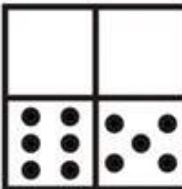
✗ B.



✓ C.



✗ D.



Question ID : 97675530672

Q.14 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ R, P हैं।
- II. सभी Q, M हैं।
- III. कुछ R, Q हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ M, R हैं।
- II. कोई भी P, Q नहीं है।
- III. कुछ Q, R हैं।

Ans  A. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

B. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

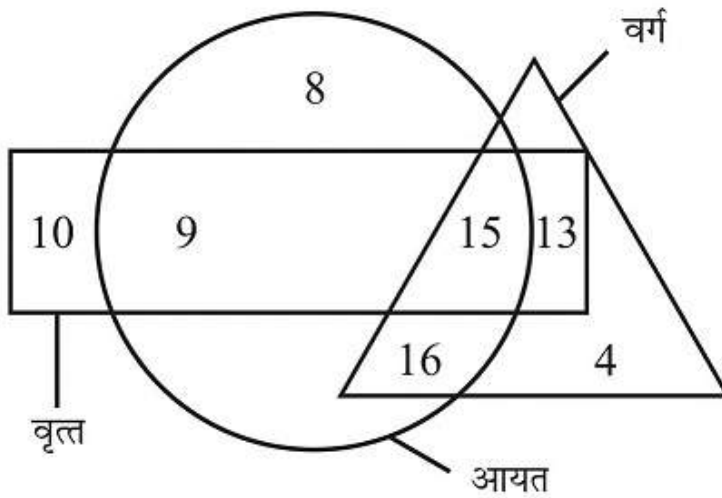
C. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं

D. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID : 97675530659

Q.15 दिये गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- I. वह वर्ग जो आयत नहीं है, की संख्या 13 है।
- II. वह वृत्त जो केवल आयत है, की संख्या 9 है।



Ans  A. केवल I

B. ना ही I ना ही II

C. केवल II

D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530669

Q.16 यदि  $13A8B14C7 = 97$  तथा  $15A9B16C11 = 130$  हो, तो  $23A4B56C32 = ?$

Ans  A. 68

B. 96

C. 78

D. 154

Question ID : 97675530665

Q.17 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोई भी मेज लकड़ी नहीं है।
- II. कुछ लकड़ी दरवाजा हैं।
- III. कोई भी मेज लाल नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ लाल मेज हैं।
- II. कुछ दरवाजे लकड़ी नहीं है।
- III. कुछ लकड़ी मेज नहीं है।

- Ans
- A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - C. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
  - D. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

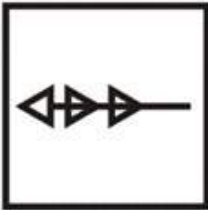
Question ID : 97675530661

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



Ans

A.



B.



C.



D.



Question ID : 97675530671

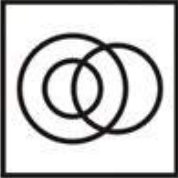
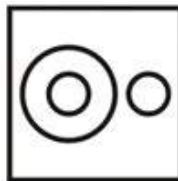

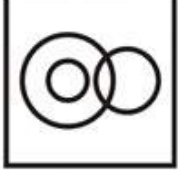
Q.19 नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (-) के बायीं ओर दी गई संख्या (-) के दायीं ओर दी गई संख्या से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए।

- Ans
- A. 164 - 145
  - B. 231 - 212
  - C. 344 - 326
  - D. 189 - 170

Question ID : 97675530662

Q.20 वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।  
कार, वाहन, शार्पनर

Ans

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Question ID : 97675530666

Section : General Awareness1

Q.1 \_\_\_\_\_ अर्थव्यवस्था में उत्पादित वस्तुओं का लोगों में वितरण उनकी आवश्यकता के अनुसार नहीं परंतु उनके क्रय क्षमता के आधार पर होती है।

- Ans
- A. समाजवादी
  - B. पूँजीवादी
  - C. पूँजीवादी तथा समाजवादी
  - D. मिश्रित

Question ID : 97675530688

Q.2 भूकंप तरंगों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. P तरंगे अनुदैर्घ्य तरंगे हैं।  
II. S तरंगे अनुप्रस्थ तरंगे हैं।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल I

Question ID : 97675530696

Q.3 हिमालय की सबसे उत्तर में स्थित श्रृंखला को क्या कहते हैं?

- Ans  A. नागा  
 B. शिवालिक  
 C. मध्य हिमालय  
 D. वृहत हिमालय

Question ID : 97675530694

Q.4 \_\_\_\_\_ नृत्य झारखंड से संबंधित है।

- Ans  A. करागा  
 B. स्वांग  
 C. पाइका  
 D. खोरिया

Question ID : 97675530682

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. मैनुस्क्रिप्ट – पत्थर  
II. अभिलेख (इंस्क्रिप्शन्स) – ताड़ पत्र

- Ans  A. केवल I  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल II  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 97675530698

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन स्थलमंडल के संदर्भ में सही है?

- I. यह चट्टानों और खनिजों से बना होता है।  
II. यह मिट्टी की पतली परत से ढका होता है।  
III. यह खनिज संपदा का भी एक स्रोत है।

- Ans  A. केवल I  
 B. II तथा III  
 C. I, II तथा III  
 D. केवल II

Question ID : 97675530695



Q.7 जमाओं का एक निश्चित प्रतिशत जिसे बैंक को नकद आरक्षित निधि के रूप में रखना आवश्यक होता है उसे क्या कहते हैं?

- Ans
- A. बैंक दर
  - B. वैधानिक तरलता अनुपात
  - C. रेपो दर
  - D. आवश्यक कोष अनुपात (कॅश रिज़र्व रेशो)

Question ID : 97675530684

Q.8 'कोणार्क सूर्य मंदिर' किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- A. तमिलनाडु
  - B. ओडिशा
  - C. असम
  - D. मध्य प्रदेश

Question ID : 97675530679

Q.9 भारत में जनगणना किस वर्ष में पहली बार हुई थी?

- Ans
- A. 1890
  - B. 1921
  - C. 1872
  - D. 1901

Question ID : 97675530693

Q.10 मानवे नेत्र के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. प्रकाश कॉर्निया से होकर नेत्र में प्रवेश करता है।
- II. परितारिका, पुतली के साइज़ को नियंत्रित करती है।
- III. अभिनेत्र लेंस, किसी वस्तु का सिधा तथा वास्तविक प्रतिबिंब दृष्टिपटल पर बनाता है।

- Ans
- A. II तथा III
  - B. I तथा III
  - C. I, II तथा III
  - D. I तथा II

Question ID : 97675530692

Q.11 राज्य - स्मारक का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. तमिल नाडु - जिंजी किला
- II. नई दिल्ली - चित्रदुर्ग किला
- III. राजस्थान - गागरोन किला

- Ans
- A. केवल III
  - B. II तथा III
  - C. I तथा III
  - D. केवल I

Question ID : 97675530681

Q.12 ऊर्जा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. गतिज ऊर्जा =  $(mv^2)/2$

II. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा =  $mgh$

III. शक्ति = कार्य करने में इस्तेमाल हुई ऊर्जा

Ans  A. I तथा III

B. I, II तथा III

C. II तथा III

D. I तथा II

Question ID : 97675530691

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा पौधों का एक वर्ग नहीं है?

Ans  A. प्रोटोकोर्डेटा

B. ब्रायोफाइटा

C. एंजियोस्पर्म

D. शैवाल

Question ID : 97675530690

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा एक तंतु वाद्य यंत्र नहीं है?

Ans  A. संगीतमय धनुष

B. वायलिन

C. तुरही

D. सितार

Question ID : 97675530680

Q.15 \_\_\_\_\_ वह दर है, जिस पर रिज़र्व बैंक विनिमय बिलों या अन्य वाणिज्यिक पत्रों को खरीदने या बदलने के लिए तैयार है।

Ans  A. रिवर्स रेपो दर

B. बैंक दर

C. विनिमय दर

D. रेपो दर

Question ID : 97675530687

Q.16 औद्योगिक नीति प्रस्ताव भारत में \_\_\_\_\_ में अंगीकार किया गया था।

Ans  A. 1950

B. 1948

C. 1970

D. 1956

Question ID : 97675530685

Q.17 अकबरनामा के लेखक कौन थे?

- Ans  A. अबुल फज्ल  
 B. टोडरमल  
 C. बीरबल  
 D. फ़ैज़ी

Question ID : 97675530697

Q.18 चुम्फा उत्सव किस राज्य से संबंधित है?

- Ans  A. गुजरात  
 B. बिहार  
 C. मणिपुर  
 D. केरल

Question ID : 97675530683

Q.19 जी. डी. पी. अवस्फीतिक (डिफ्लेटर) =

- Ans  A. मौद्रिक जी. डी. पी. - वास्तविक जी. डी. पी.  
 B. मौद्रिक जी. डी. पी. + वास्तविक जी. डी. पी.  
 C. मौद्रिक जी. डी. पी./वास्तविक जी. डी. पी.  
 D. वास्तविक जी. डी. पी./मौद्रिक जी. डी. पी.

Question ID : 97675530686

Q.20 भौमजल स्तर के नीचे स्थिर कठोर शैलों की परतों के बीच भौमजल को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- Ans  A. बावड़ी  
 B. कुआँ  
 C. जलभर  
 D. तालाब

Question ID : 97675530689

Section : General Awareness2

Q.1 2019 फीफा महिला विश्व कप में निम्नलिखित में से कौन सी टीम एक सेमीफाइनलिस्ट थी?

- Ans  A. फ्रांस  
 B. संयुक्त राज्य अमेरिका  
 C. नॉर्वे  
 D. जापान

Question ID : 97675530716

Q.2 सितंबर 2020 में ग्रेट लर्निंग के लिए ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे चुना गया है?

- Ans  A. श्रेयस अय्यर  
 B. ऋषभ पंत  
 C. विराट कोहली  
 D. रोहित शर्मा

Question ID : 97675530709

Q.3 1 अप्रैल 2020, को एन. ए. टी. ओ. (NATO) के कितने सदस्य थे?

- Ans  A. 35  
 B. 28  
 C. 30  
 D. 25

Question ID : 97675530705

Q.4 भारत में क्रिकेट टूर्नामेंट के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. दलीप ट्रॉफी का फाइनल मैच 4 दिवसीय मैच था।  
II. 2019 - 20 में ईरानी कप शेष भारत द्वारा जीता गया है।

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल II  
 C. केवल I  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530718

Q.5 भारतीय संविधान की \_\_\_\_\_ अनुसूची राज्य से संबंधित है।

- Ans  A. दूसरी  
 B. पहली  
 C. चौथी  
 D. तीसरी

Question ID : 97675530711

Q.6 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 80 \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans  A. प्रत्येक जनगणना के पश्चात् पुनः समायोजन  
 B. राज्य सभा की संरचना  
 C. लोक सभा की संरचना  
 D. संसद का गठन

Question ID : 97675530715

Q.7 Who has been appointed as the global brand ambassador of Levi's in February 2020?

- Ans  A. Taapsee Pannu  
 B. Deepika Padukone  
 C. Kangana Ranaut  
 D. Anushka Sharma

Question ID : 97675530708

Q.8 वर्तमान श्रेणी के तहत डैन डेविड पुरस्कार 2021 किसने जीता है?

- Ans  A. डॉ. कार्ल जून  
 B. प्रो. कीथ वेलू  
 C. डॉ. एंथोनी फौसी  
 D. प्रो. कैथरीन पार्क

Question ID : 97675530706

Q.9 \_\_\_\_\_ में गाँधी जी ने असहयोग आंदोलन वापस ले लिया था।

- Ans  A. 1916  
 B. 1931  
 C. 1919  
 D. 1922

Question ID : 97675530701

Q.10 खेल प्रतियोगिता – खेल का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. थॉमस कप – बेडमिन्टन  
II. राईडर कप – फुटबॉल

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. केवल II

Question ID : 97675530717

Q.11 किस पिक्चर ने ऑस्कर 2021 में सर्वश्रेष्ठ फ़िल्म का पुरस्कार जीता है?

- Ans  A. मिनारी  
 B. नोमेडलैंड  
 C. मांक  
 D. दि फ़ादर

Question ID : 97675530707

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा भारतीय संविधान की आठवी अनुसूची में वर्णित है?

I. गुजराती

II. पंजाबी

- Ans  A. केवल II  
 B. केवल I  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530712

Q.13 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संघ की कार्यपालिका शक्ति से संबंधित है?

- Ans  A. 52  
 B. 53  
 C. 54  
 D. 55

Question ID : 97675530713

Q.14 1658-1707 के दौरान किस मुगल शासक ने शासन किया था?

- Ans  A. जहाँगीर  
 B. हुमायूँ  
 C. शाहजहाँ  
 D. औरंगज़ेब

Question ID : 97675530700

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

I. बाल विवाह निषेध - 1929

II. सती प्रथा का उन्मूलन - 1933

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 97675530699

Q.16 किस संवैधानिक संशोधन के द्वारा भारतीय संविधान में वोट देने की आयु 21 से घटाकर 18 कर दी गई थी?

- Ans  A. चवालीसवां  
 B. बयालीसवां  
 C. सत्ताइसवां  
 D. इक्सठवां

Question ID : 97675530714

Q.17 किस राज्य सरकार ने उदयम सारथी ऐप लॉन्च किया है?

- Ans  A. ओडिशा  
 B. पश्चिम बंगाल  
 C. मध्य प्रदेश  
 D. उत्तर प्रदेश

Question ID : 97675530710

Q.18 'टर्बुलेंस एंड ट्रायम्फ: द मोदी इयर्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans  A. रामचंद्र गुहा  
 B. राहुल अग्रवाल और भारती एस. प्रधान  
 C. राजीव डोगरा  
 D. विक्रम सेठ

Question ID : 97675530704

Q.19 गूगल मैप्स पर एक नई सुरक्षा सुविधा का नाम क्या है जो 'ऑफ-रूट अलर्ट' देता है?

- Ans  A. सेफर रूट  
 B. स्टे ऑन रूट  
 C. रूट अलर्टस  
 D. स्टे सेफर

Question ID : 97675530703

Q.20 निम्नलिखित में से किसने मिस वर्ल्ड का खिताब कभी नहीं जीता है?

- Ans  A. मानुषी छिल्लर  
 B. रीता फारिया  
 C. गुल पनाग  
 D. युक्ता मुखी

Question ID : 97675530702

Section : Arithmetic Ability1

Q.1 यदि अंकित मूल्य तथा विक्रय मूल्य का अनुपात 8 : 7 है, तो छूट प्रतिशत क्या है?

- Ans  A. 12.5 प्रतिशत  
 B. 14.28 प्रतिशत  
 C. 16.66 प्रतिशत  
 D. 8.33 प्रतिशत

Question ID : 97675530724

Q.2 दूध तथा पानी के 120 लीटर के एक मिश्रण में पानी 15 प्रतिशत है। नए मिश्रण में पानी को 66 प्रतिशत बनाने के लिए पानी की कितनी मात्रा मिलानी चाहिए?

- Ans  A. 180 लीटर  
 B. 78 लीटर  
 C. 54 लीटर  
 D. 198 लीटर

Question ID : 97675530731

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा सबसे छोटा है?

- Ans  A.  $\sqrt{13} - \sqrt{11}$   
 B.  $\sqrt{7} - \sqrt{5}$   
 C.  $\sqrt{8} - \sqrt{6}$   
 D.  $\sqrt{11} - 3$

Question ID : 97675530720

Q.4 16 संख्याओं का औसत 32 है। यदि अंतिम 6 संख्याओं का औसत 23 है, तो शेष संख्याओं का औसत क्या है?

- Ans  A. 38.4  
 B. 37.4  
 C. 35.4  
 D. 42.4

Question ID : 97675530725

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. एक वस्तु का क्रय मूल्य 600 रुपये है और इसे 660 रुपये में 10 प्रतिशत के लाभ पर बेचा गया है।  
II. एक वस्तु का क्रय मूल्य 400 रुपये है और इसे 160 रुपये में 20 प्रतिशत की हानि पर बेचा गया है।

- Ans  A. केवल I  
 B. केवल II  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530734

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. 43400 रुपये की एक राशि को P तथा Q के बीच 5 : 9 के अनुपात में बाँटा गया है। P का हिस्सा 15500 रुपये है।  
II. A तथा B का अनुपात  $(1/3) : (1/4)$  है। यदि A 144 है तो B का मान 192 है।

- Ans  A. ना तो I ना तो II  
 B. केवल II  
 C. केवल I  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530738



Q.7

$8 \times 100 + 4 \times 40 + \frac{9}{1000} \times \frac{25}{27} \div \frac{20}{72}$  का मान क्या है?

- Ans  A. 960.03  
 B. 960.09  
 C. 906.03  
 D. 960.9

Question ID : 97675530719

Q.8 यदि  $a : b = 3 : 2$  हैं, तो  $(4a + 2b) : (4a - 2b)$  क्या हैं?

- Ans  A. 1 : 2  
 B. 5 : 2  
 C. 3 : 1  
 D. 2 : 1

Question ID : 97675530735

Q.9 एक व्यक्ति ने कुल 4600 रुपये में दो कुर्सियाँ खरीदी। उसने एक 10 प्रतिशत के लाभ पर तथा दूसरी 20 प्रतिशत के लाभ पर बेच दी। दोनों कुर्सियों का विक्रय मूल्य समान है। 10 प्रतिशत के लाभ पर बेचीं गयी कुर्सी का क्रय मूल्य क्या है?

- Ans  A. 2200 रुपये  
 B. 2300 रुपये  
 C. 2500 रुपये  
 D. 2400 रुपये

Question ID : 97675530733

Q.10 A, B से 15 प्रतिशत अधिक है तथा C से 70 प्रतिशत कम है। यदि B का मान 180 रुपये है, तो C का मान क्या है?

- Ans  A. 690 रुपये  
 B. 680 रुपये  
 C. 660 रुपये  
 D. 670 रुपये

Question ID : 97675530728

Q.11 X को पहले 20 प्रतिशत से बढ़ाया जाता है। फिर उसे 50 प्रतिशत से बढ़ाया जाता है। फिर इसे 10 प्रतिशत से कम किया जाता है। यदि X अब 2916 हो जाता है, तो X का आरंभिक मान क्या था?

- Ans  A. 2400  
 B. 1500  
 C. 1800  
 D. 2100

Question ID : 97675530730

Q.12 रवि ने बोर्ड पर प्रथम 15 प्राकृतिक संख्याएँ लिखी। मनीष ने एक संख्या को मिटा दिया यदि शेष 14 संख्याओं का औसत 8 हो जाता है, तो मनीष द्वारा कौन-सी संख्या मिटाई गई थी?

- Ans  A. 10  
 B. 8  
 C. 7  
 D. 12

Question ID : 97675530727

Q.13 यदि एक पेन के क्रय मूल्य का  $\frac{2}{3}$ , पेन के विक्रय मूल्य के 50 प्रतिशत के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans  A. 33.33 प्रतिशत  
 B. 66.66 प्रतिशत  
 C. 50 प्रतिशत  
 D. 25 प्रतिशत

Question ID : 97675530732

Q.14 1500 रुपये पर 30 प्रतिशत की एकमात्र छूट दी जाती है। यदि 25 प्रतिशत तथा 10 प्रतिशत की दो क्रमिक छूट दी जाए, तो दोनों विक्रय मूल्यों के मध्य क्या अंतर है?

- Ans  A. 42.5 रुपये  
 B. 30 रुपये  
 C. 0 रुपये  
 D. 37.5 रुपये

Question ID : 97675530726

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. यदि  $\sqrt{0.04 \times 0.16 \times x} = \sqrt{0.0064 \times 0.16 \times y}$  है, तो  $x/y$  का मान  $6 \times 10^{-2}$  है।  
II. यदि  $0.32 \times 100^p = 32$  है, तो  $p$  का मान 1 है।

- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530722

Q.16 तेज गति की ट्रेन (A), धीमी गति से चलने वाली ट्रेन (B) की तुलना में 96 किमी की दूरी एक घंटे कम समय में तय करती है। यदि B की औसत गति, A की तुलना में 16 किमी/घंटा कम है, तो A की औसत गति (किमी/घंटे में) है:

- Ans  A. 54  
 B. 60  
 C. 64  
 D. 48

Question ID : 97675530729

Q.17 यदि  $K^P = 289$  ( $P > 1$ ) है, तो  $(K + 2)^P$  का मान क्या है?

- Ans  A. 441  
 B. 19  
 C. 361  
 D. 17

Question ID : 97675530723

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I.  $\sqrt{19} - \sqrt{17} > \sqrt{13} - \sqrt{11}$

II.  $\sqrt[3]{2}, \sqrt{3}$  तथा  $\sqrt[3]{5}$  में से सबसे बड़ा  $\sqrt[3]{5}$  है।

- Ans  A. केवल II  
 B. केवल I  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530721

Q.19 यदि तीन संख्याएँ 3 : 5 : 6 के अनुपात में है तथा उनके वर्गों का योग 630 है, तो सबसे बड़ी संख्या तथा सबसे छोटी संख्या के मध्य का अंतर क्या है?

- Ans  A. 6  
 B. 9  
 C. 3  
 D. 15

Question ID : 97675530736

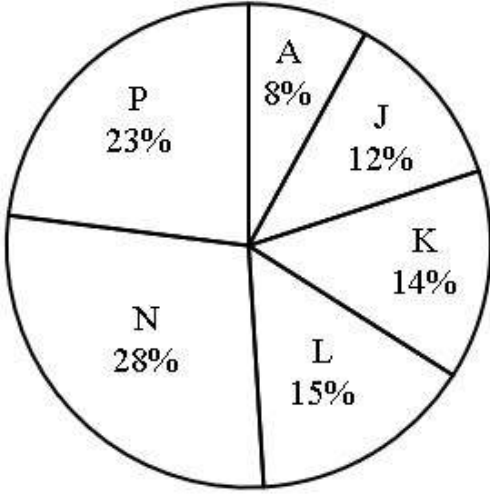
Q.20 तीन डिब्बे जिनकी क्षमता 52 कि.ग्रा., 78 कि.ग्रा. तथा 208 कि.ग्रा. है, को तीन तरह की गेहूँ क्रमशः A1, B1 तथा C1 से पूरा भरा गया है। तीनों डिब्बे खाली कर दिए जाते हैं तथा तीनों प्रकार के गेहूँ को अच्छे से मिलाने के बाद, मिश्रण को फिर से तीनों डिब्बों में भरा जाता है। तीसरे डिब्बे में A1 वाली गेहूँ की मात्रा क्या है?

- Ans  A. 32 कि.ग्रा.  
 B. 24 कि.ग्रा.  
 C. 16 कि.ग्रा.  
 D. 44 कि.ग्रा.

Question ID : 97675530737

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक राज्य के 6 स्कूलों में पढ़ रही लकड़ियों की संख्या को दर्शाता है। लड़कियों की संख्या को इन 6 स्कूलों में पढ़ रही लड़कियों की कुल संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।



K तथा J में पढ़ रही लड़कियों की कुल संख्या, A में पढ़ रही लड़कियों की संख्या की प्रतिशत है?

- Ans  A. 325 प्रतिशत  
 B. 340 प्रतिशत  
 C. 335 प्रतिशत  
 D. 315 प्रतिशत

Question ID : 97675530754

Q.2 10000 रुपये पर 8 प्रतिशत की वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिए प्राप्त किये गए साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजन पर) के मध्य क्या अंतर है?

- Ans  A. 197.12 रुपये  
 B. 182.22 रुपये  
 C. 175.22 रुपये  
 D. 192.12 रुपये

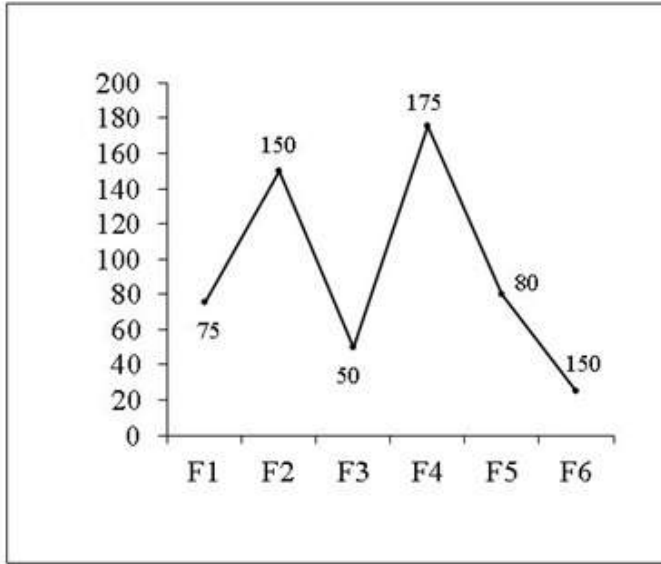
Question ID : 97675530741

Q.3 एक ठोस घनाभ की लंबाई तथा चौड़ाई क्रमशः 40 से.मी. तथा 30 से.मी. है। तीन समान ठोस घनों की भुजा की लंबाई 45 से.मी. है। यदि सभी तीन घनों तथा घनाभ को पिघलाकर 42 से.मी. त्रिज्या वाला एक गोला बनाया गया है, तो घनाभ की ऊँचाई (लगभग) क्या है?

- Ans  A. 30.90 से.मी.  
 B. 24.80 से.मी.  
 C. 35.60 से.मी.  
 D. 40.50 से.मी.

Question ID : 97675530750

Q.4 नीचे दिया गया रेखा चित्र 6 विभिन्न फ्लेटों में रह रहे व्यक्तियों की संख्या को दर्शाता है।



F5 में रह रहे व्यक्तियों की संख्या, F3 में रह रहे व्यक्तियों की संख्या से कितनी प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- A. 60 प्रतिशत
  - B. 37.5 प्रतिशत
  - C. 16.66 प्रतिशत
  - D. 50 प्रतिशत

Question ID : 97675530757

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. एक अर्धवृत्त की त्रिज्या 28 से.मी. है। अर्धवृत्त की परिधि एक वर्ग के परिमाप के बराबर है। वर्ग तथा अर्धवृत्त के क्षेत्रफल के बीच का अंतर 84 से.मी.<sup>2</sup> है।
- II. यदि एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई 20 से.मी., 16 से.मी. तथा 10 से.मी. है, तो कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 1480 से.मी.<sup>2</sup> होगा।

- Ans
- A. केवल I
  - B. केवल II
  - C. ना ही I ना ही II
  - D. I तथा II दोनों

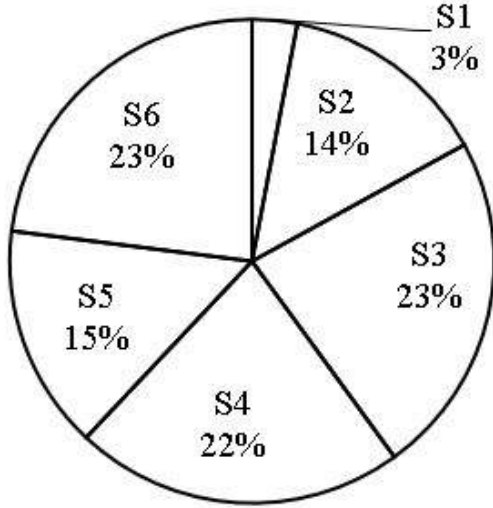
Question ID : 97675530752

Q.6 सामान्य गति पर राहुल को अपने स्कूल पहुँचने में 1 घंटा लगता है। यदि राहुल अपनी गति की (4/5) से चलता है, तो उसे अपने स्कूल पहुँचने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- A. 48 मिनट
  - B. 90 मिनट
  - C. 75 मिनट
  - D. 120 मिनट

Question ID : 97675530743

Q.7 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक देश के 6 राज्यों में वर्षा की मात्रा को दर्शाता है। वर्षा की मात्रा को इन 6 राज्यों में वर्षा की कुल मात्रा के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।



यदि इन 6 राज्यों में वर्षा की कुल मात्रा 1440 हैं, तो S3 में वर्षा की मात्रा क्या है?

- Ans
- A. 216.8
  - B. 331.2
  - C. 316.8
  - D. 403.2

Question ID : 97675530753

Q.8 P और Q साथ मिलकर एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q अकेले उसी कार्य को 45 दिनों में पूरा कर सकता है। P अकेले उसी कार्य के आधे को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- A.  $11\frac{1}{4}$  दिन
  - B.  $22\frac{1}{2}$  दिन
  - C.  $33\frac{1}{3}$  दिन
  - D.  $44\frac{1}{2}$  दिन

Question ID : 97675530746

Q.9 10 महिलाएं 4 घंटे में 30 वृक्ष काट सकती हैं। यदि 4 महिलाएं चली जाती हैं, तो 8 घंटे में कितने वृक्ष काटे जाएंगे?

- Ans  A. 22  
 B. 36  
 C. 18  
 D. 25

Question ID : 97675530745

Q.10 पहला पाइप अकेले एक टैंक को 24 मिनट में भर सकता है और दूसरा पाइप अकेले उसी टैंक को 18 मिनट में भर सकता है। एक तीसरा पाइप अकेले पूरी तरह से भरे हुए उसी टैंक को 9 मिनट में खाली कर सकता है। शुरुआत में, पहले दो पाइप को 8 मिनट के लिए खोला जाता है। पहले दो पाइप बंद कर दिये जाते हैं तथा तीसरा पाइप भी खोल दिया जाता है। टैंक कितने समय में खाली हो जाएगा?

- Ans  A. 8 मिनट  
 B. 9 मिनट  
 C. 7 मिनट  
 D. 6 मिनट

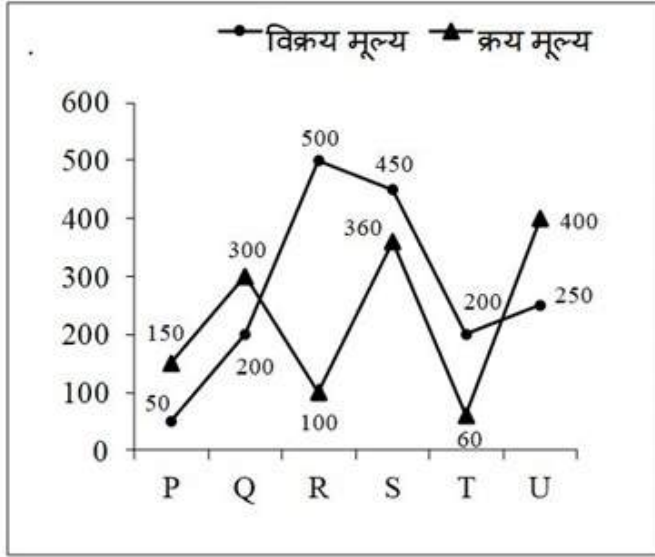
Question ID : 97675530748

Q.11 एक व्यक्ति द्वारा 8 वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर 5 प्रतिशत की वार्षिक दर से एक निश्चित राशि उधार ली गयी है। यदि उसे 8 वर्ष के बाद ब्याज के रूप में 200 रुपये चुकाने है, तो उसे कुल कितनी राशि चुकानी है?

- Ans  A. 700 रुपये  
 B. 800 रुपये  
 C. 1000 रुपये  
 D. 500 रुपये

Question ID : 97675530739

Q.12 नीचे दिया गया रेखा चित्र 6 विभिन्न वस्तुओं के विक्रय मूल्य तथा क्रय मूल्य को दर्शाता है। लाभ = विक्रय मूल्य - क्रय मूल्य, लाभ प्रतिशत =  $[(\text{लाभ}/\text{क्रय मूल्य}) \times 100]$



निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है?

- वस्तु R पर लाभ प्रतिशत -80 प्रतिशत है
- वस्तु P, T तथा Q पर कुल लाभ प्रतिशत -13.33 प्रतिशत है

- Ans
- A. केवल II
  - B. ना ही I ना ही II
  - C. केवल I
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530758

Q.13 यदि बेलन की त्रिज्या में 20 प्रतिशत की कमी की जाती है, तो उसकी ऊँचाई में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी चाहिए ताकि बेलन का आयतन समान रहे?

- Ans
- A. 42.50 प्रतिशत
  - B. 64.75 प्रतिशत
  - C. 56.25 प्रतिशत
  - D. 48.75 प्रतिशत

Question ID : 97675530749

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

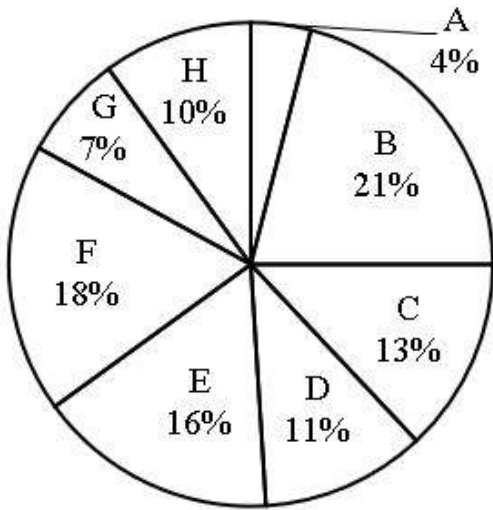
- स्थिर जल में एक नाव की गति 8 कि.मी./घंटा है तथा धारा की गति 3 कि.मी./घंटा है। नाव धारा के प्रतिकूल 40 कि.मी. तथा धारा के अनुकूल 88 कि.मी. 14 घंटे में तय कर सकती है।
- एक व्यक्ति 3 समान दूरियों 6 कि.मी./घंटा, 12 कि.मी./घंटा तथा 15 कि.मी./घंटा की गतियों से तय करता है। उसकी औसत गति 90/7 कि.मी./घंटा है।

- Ans
- A. केवल II
  - B. I तथा II दोनों
  - C. केवल I
  - D. ना ही I ना ही II

Question ID : 97675530744



Q.15 नीचे दिया गया पाई चार्ट रमेश द्वारा 8 विभिन्न वस्तुओं पर खर्च की गयी राशि को दर्शाता है। उनमें से किसी भी एक वस्तु पर खर्च की गयी राशि को इन 8 वस्तुओं पर खर्च की गयी कुल राशि के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है। इन 8 वस्तुओं पर रमेश द्वारा खर्च की गयी कुल राशि 86000 है।



निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है?

- I. B पर खर्च की गयी राशि H पर खर्च की गयी राशि से 9460 अधिक है।
- II. B तथा A द्वारा बनाये गए केंद्रीय कोणों के मध्य अंतर 61.2 डिग्री है।
- III. F तथा E पर मिलाकर खर्च की गयी कुल राशि तथा A तथा G पर मिलाकर खर्च की गयी कुल राशि के मध्य अंतर 19880 है।

- Ans
- A. I तथा III दोनों
  - B. I तथा II दोनों
  - C. केवल II
  - D. केवल III

Question ID : 97675530755

Q.16 एक सम षटकोण का क्षेत्रफल  $150\sqrt{3}$  से.मी.<sup>2</sup> है। षटकोण का परिमाण आयत के परिमाण के बराबर है। यदि आयत की लम्बाई, आयत की चौड़ाई से 6 से.मी. अधिक है, तो आयत का क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans
- A. 218 से.मी.<sup>2</sup>
  - B. 256 से.मी.<sup>2</sup>
  - C. 198 से.मी.<sup>2</sup>
  - D. 216 से.मी.<sup>2</sup>

Question ID : 97675530751

Q.17 A अकेले एक कार्य को 30 दिनों में कर सकता है। B अकेले उसी कार्य को 25 दिनों में कर सकता है। A तथा B द्वारा मिलकर उसी कार्य को करने में लिया गया समय C द्वारा अकेले उसी कार्य को करने में लिए गये समय के सामान है। A, B तथा C मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में करेंगे?

Ans

A.  $6\frac{7}{11}$  दिन

B.  $5\frac{2}{11}$  दिन

C.  $5\frac{3}{11}$  दिन

D.  $6\frac{9}{11}$  दिन

Question ID : 97675530747

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. यदि एक राशि साधारण ब्याज पर 5 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से स्वयं की दोगुना हो जाती है, तो यह समान समय में साधारण ब्याज पर 25 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से स्वयं की छह गुना हो जाएगी।

II. यदि एक राशि साधारण ब्याज पर 6 वर्षों में स्वयं की चार गुना हो जाती है, तो यह साधारण ब्याज पर 12 वर्षों में स्वयं की सात गुना हो जाएगा।

Ans  A. ना ही I ना ही II

B. केवल I

C. केवल II

D. I तथा II दोनों

Question ID : 97675530740

Q.19 एक 500 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 20 मीटर/सेकण्ड की गति से चल रही है। एक 600 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को रेलगाड़ी कितने समय में पार कर लेगी?

Ans  A. 30 सेकण्ड

B. 45 सेकण्ड

C. 40 सेकण्ड

D. 55 सेकण्ड

Question ID : 97675530742

Q.20 नीचे दी गयी तालिका पाँच क्रमागत दिनों में तीन दुकानों द्वारा बेचे गए पंखों की संख्या को दर्शाती है।

दिन	दुकान		
	J	K	L
D1	86	92	108
D2	48	116	32
D3	94	108	82
D4	54	36	92
D5	48	84	112

R - दिये गए दिनों में K तथा J द्वारा बेचे गए पंखों की संख्या के मध्य अंतर।

K - इन दुकानों द्वारा D1, D3 तथा D4 में बेचे गए पंखों की कुल संख्या।

R, M का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- A. 14.98 प्रतिशत
  - B. 13.56 प्रतिशत
  - C. 14.10 प्रतिशत
  - D. 12.36 प्रतिशत

Question ID : 97675530756

Section : General English1

Q.1 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The IT project has to be submitted \_\_\_\_\_ tomorrow evening.

- Ans
- A. by
  - B. unless
  - C. with
  - D. on

Question ID : 97675530770

Q.2 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Which source you have \_\_\_\_\_ for this file?

- Ans
- A. surrendered
  - B. halted
  - C. considered
  - D. process

Question ID : 97675530772

Q.3 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Financial literacy can

- P. enable an individual to build
- Q. distinguish what he buys, what
- R. up a budgetary guide, to
- S. he spends, and what he owes

Ans  A. PRQS

B. PSQR

C. QPSR

D. SRQP

Question ID : 97675530775

Q.4 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

You need to \_\_\_\_\_ why you cannot attend the meeting.

Ans  A. exempt

B. violate

C. explain

D. associate

Question ID : 97675530773

Q.5 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Blood donation refers

- P. to people so it helps
- Q. people donate their blood
- R. them with their health problems
- S. to a practice where

Ans  A. RSQP

B. SQPR

C. PSQR

D. QSRP

Question ID : 97675530774

Q.6 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

Some airlines allow passengers to (1)/upgrade at the spot with a swipe (2)/of a credit card once onboard (3)/.No error (4)

Ans  A. 2

B. 3

C. 1

D. 4

Question ID : 97675530762

**Q.7** The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.  
P. Black nationalism was a political and social movement prominent in the 1960s and early '70s in the United States.  
Q. It sought to acquire economic power and to infuse among blacks a sense of community.  
R. Many adherents assumed the eventual creation of a separate black nation by African Americans.  
S. The movement, which can be traced back to Marcus Garvey's Universal Negro Improvement Association of the 1920s.

- Ans
- A. SRQP
  - B. QPSR
  - C. PSQR
  - D. RQSP

Question ID : 97675530777

**Q.8** Rearrange the parts of the sentence in the correct order.  
Insulin is one  
P. of the most essential  
Q. helps in the smooth  
R. functioning of our body  
S. fluids of our body that

- Ans
- A. SQPR
  - B. PSQR
  - C. QRSP
  - D. RSQP

Question ID : 97675530776

**Q.9** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).  
The sooner you send the (1)/files, easier it will (2)/for me to process the report (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530760

**Q.10** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.  
I (have written) three short stories since breakfast.

- Ans
- A. No improvement
  - B. have been write
  - C. would have written
  - D. am writing

Question ID : 97675530767

**Q.11** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.  
The victim (had not undergone) any recent dental surgery.

- Ans
- A. have not undergone
  - B. was not underwent
  - C. not has undergone
  - D. No improvement

Question ID : 97675530765

**Q.12** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).  
Bread and (1)/milk are my (2)/ favourite breakfast snack (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530759

**Q.13** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.  
His mother (passed at) after a long illness.

- Ans
- A. pass in
  - B. passed on
  - C. passed away
  - D. No improvement

Question ID : 97675530764

**Q.14** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.  
This compound can be used in a \_\_\_\_ range of applications.

- Ans
- A. wide
  - B. widely
  - C. wider
  - D. widen

Question ID : 97675530771

**Q.15** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.  
The woman (who will cross) this line first will win the prize.

- Ans
- A. No improvement
  - B. which will cross
  - C. who would cross
  - D. who crosses

Question ID : 97675530766

Q.16 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

All aeroplanes operate \_\_\_\_\_ an envelope of stability.

- Ans  A. of  
 B. in  
 C. to  
 D. off

Question ID : 97675530769

Q.17 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

Red pigments are (1)/ not commonly founded (2)/in living organisms (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530763

Q.18 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

You should understand that (1)/its not that easy to make (2)/adjustments in a schedule (3)/.No error (4)

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

Question ID : 97675530761

Q.19 Choose the word that means the same as the given word.  
Spendthrift

- Ans  A. Cluster  
 B. Prodigal  
 C. Cautious  
 D. Preen

Question ID : 97675530778

Q.20 Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

The doctor (would have left) the clinic by the time I reach there.

- Ans  A. will leave  
 B. will have left  
 C. No improvement  
 D. should leave

Question ID : 97675530768

Section : General English2

**Q.1 Choose the word that can substitute the given sentence.  
Which cannot be erased**

- Ans  A. Illegible  
 B. Misanthropist  
 C. Edible  
 D. Indelible

Question ID : 97675530793

**Q.2 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
To cry wolf**

- Ans  A. To downgrade PATHY  
 B. To have no consequence  
 C. To give a false alarm  
 D. To highlight

Question ID : 97675530788

**Q.3 Choose the word that means the same as the given word.  
Spontaneous**

- Ans  A. Artful  
 B. Disastrous  
 C. Extempore  
 D. Crafty

Question ID : 97675530779

**Q.4 Choose the word that can substitute the given sentence.  
One who goes on a journey to a holy place**

- Ans  A. Deity  
 B. Follower  
 C. Tourist  
 D. Pilgrim

Question ID : 97675530792

**Q.5 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Haste**

- Ans  A. Deny  
 B. Delay  
 C. Demand  
 D. Destroy

Question ID : 97675530780



**Q.6** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Next to nothing

- Ans  A. To fabricate  
 B. Hardly anything  
 C. Without response  
 D. To rebuff without consideration

Question ID : 97675530786

**Q.7** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Haughty

- Ans  A. Clamour  
 B. Coerce  
 C. Modest  
 D. Master

Question ID : 97675530781

**Q.8** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Pammphlet  
 B. Pamflet  
 C. Pampphlet  
 D. Pamphlet

Question ID : 97675530785

**Q.9** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Preccariously  
 B. Precariously  
 C. Precarioussli  
 D. Precarioussly

Question ID : 97675530784

**Q.10** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
On a roll

- Ans  A. To meet a tragedy  
 B. Running fast  
 C. In the midst of successes  
 D. To have trust in someone

Question ID : 97675530787

Q.11 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Assparagus  
 B. Asspargus  
 C. Asparagus  
 D. Aspparagus

Question ID : 97675530783

Q.12 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Neffariuos  
 B. Neffarious  
 C. Nefarrious  
 D. Nefarious

Question ID : 97675530782

Q.13 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
To end in smoke

- Ans  A. To reach goal  
 B. To come to nothing  
 C. To admire oneself  
 D. To gain significance

Question ID : 97675530789

Q.14 Choose the word that can substitute the given sentence.  
One who helps others

- Ans  A. Samaritan  
 B. Trainee  
 C. Hypocrite  
 D. Linguist

Question ID : 97675530790

Q.15 Choose the word that can substitute the given sentence.  
An assembly of listeners

- Ans  A. Crowd  
 B. Atheist  
 C. Public  
 D. Audience

Question ID : 97675530791

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 16

**Q.16** Based on the passage, what happens due to consumption of ozone layer?

- Ans
- A. It cools the earth unnaturally.
  - B. The UV beams melts the core of protection.
  - C. It has caused the ice sheets to melt rapidly.
  - D. The UV beams come straightforward to the earth.

Question ID : 97675530796

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 17

**Q.17** According to the passage, which of the following statement is incorrect?

- Ans**
- ~~X~~ A. Every nation needs to be superior to the other and in this procedure all are overlooking nature.
  - B. With the improvement of science and innovation, humans are preserving nature.
  - ~~X~~ C. These days we can see inopportune downpours, dry spells, and so forth in the various pieces of the globe.
  - ~~X~~ D. An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely.

Question ID : 97675530798

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 18

**Q.18** What can we control to stem atmospheric deviation?

- Ans
- A. Natural components
  - B. The ozone layer can be corrected
  - C. Human made components
  - D. We can control both human and natural components.

Question ID : 97675530797

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 19

Q.19 The aptest title for the passage is-

- Ans
- A. Developing nations and global warming
  - B. How to stem global warming?
  - C. Unnatural Weather Change
  - D. Developed countries and global warming

Question ID : 97675530795

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

The 21st-century world transforms into a universe of rivalries. Every nation needs to be superior to the other and every nation is contending with the other to demonstrate to be superior to the next. In this procedure, all are overlooking nature. As a result of setting nature aside during the time spent advancing, issues like an unnatural weather change have been omitted as a danger.

Basically an unnatural weather change is the procedure of proceeding with increment of the temperature of the world's surface. Nature has given a great deal of endowments to us yet the age is so unforgiving on them that they begin to utilize nature for their own advantages which drives it to the way of pulverization. Elements like deforestation, ozone harming substances, consumption of the ozone layer are assuming a functioning job in a worldwide temperature alteration. As we realize that the ozone layer shields the earth from the unsafe bright beams of the sun. In any case, because of the consumption of the ozone layer, the UV beams come straightforwardly to the Earth and that warms the Earth as well as causing various maladies among the individuals of the Earth. Again because of a worldwide temperature alteration distinctive abnormal conduct of nature can be seen on this planet. These days we can see inopportune downpours, dry spells, well of lava emission and so forth in the various pieces of the globe. An unnatural weather change likewise prompts the ice sheets to dissolve. Then again, contamination is believed to be another significant reason for an unnatural weather change. With the improvement of science and innovation, humans are dirtying nature and that adds fills to a dangerous atmospheric deviation.

An Earth-wide temperature boost can't be halted absolutely as some characteristic elements are likewise answerable for it. Yet, we can control it by controlling the human-made components that cause a dangerous atmospheric deviation.

## SubQuestion No : 20

Q.20 The synonym of the word "maladies" is?

- Ans  A. Ailment  
 B. Placate  
 C. Plethora  
 D. Panacea

Question ID : 97675530799

## Section : General Hindi1

Q.1 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।  
ऋतु

- Ans  A. अनृत  
 B. अंत  
 C. अनऋत  
 D. अऋत

Question ID : 97675530809

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए शब्द का पर्यायवाची नहीं है?  
हाथी

- Ans  A. पुंडरीक  
 B. गयंद  
 C. कर  
 D. मयूख

Question ID : 97675530810

Q.3 'हे' का प्रयोग हमेशा किस कारक के साथ किया जाता है?

- Ans  A. संबोधन  
 B. संप्रदान  
 C. करण  
 D. कर्म

Question ID : 97675530816

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द विदेशज शब्द नहीं है?

- Ans  A. अदालत  
 B. स्कूल  
 C. बारूद  
 D. हाथ

Question ID : 97675530804

Q.5 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
उसका कहना मान लो \_\_\_\_\_ पछताना पड़ेगा।

- Ans  A. ताकि  
 B. कदापि  
 C. अन्यथा  
 D. जिससे

Question ID : 97675530812

Q.6 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
आज पूरे देश में \_\_\_\_\_ भ्रष्टाचार फैला है।

- Ans  A. सदा से  
 B. कभी से  
 C. चारों ओर  
 D. चारों ओर

Question ID : 97675530811

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बहुवचन है?

- Ans  A. मिठास  
 B. भाग्य  
 C. सहायता  
 D. आकाश

Question ID : 97675530819



Q.8 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
आओ पेड़ों के \_\_\_\_\_ के नीचे आराम करो।

- Ans
- A. टोली
  - B. झुंड
  - C. दस्ता
  - D. झुरमुट

Question ID : 97675530815

Q.9 दिए गए वाक्य में भूतकाल का भेद ज्ञात कीजिए।  
निकट भूत में कार्य व्यापार की सपन्नता का सूचक है।

- Ans
- A. सामान्य भूत
  - B. पूर्ण भूत
  - C. अपूर्ण भूत
  - D. आसन्न भूत

Question ID : 97675530817

Q.10 दिए गए शब्दों की संधि ज्ञात कीजिए।  
श्री + ईश

- Ans
- A. श्रीईश
  - B. श्रीश
  - C. श्रिश
  - D. श्रिईश

Question ID : 97675530800

Q.11 दिए गए शब्द में प्रत्यय ज्ञात कीजिए।  
कतरनी

- Ans
- A. नी
  - B. कत
  - C. क
  - D. रनी

Question ID : 97675530802

Q.12 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans
- A. अहल्या
  - B. अहील्या
  - C. अहीलया
  - D. अहिल्या

Question ID : 97675530808

Q.13 दिए गए शब्द का समास विग्रह ज्ञात कीजिए।  
देवकृत

- Ans  A. देव द्वारा कृत  
 B. देव में कृत  
 C. देव के लिए कृत  
 D. देव को कृत

Question ID : 97675530803

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- Ans  A. दही  
 B. दुकानदार  
 C. पानी  
 D. सरकार

Question ID : 97675530818

Q.15 दिए गए वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।  
जो इन्द्रियों द्वारा न जाना जा सके

- Ans  A. अतीन्द्रिय  
 B. इन्द्रियों  
 C. अन्तर्द्रीय  
 D. अइन्द्रियाँ

Question ID : 97675530813

Q.16 दिए गए वाक्य में विशेषण का प्रकार ज्ञात कीजिए।  
कुछ किताबें मेज पर बिखरी पड़ी थी।

- Ans  A. परिमाणवाचक  
 B. गुणवाचक  
 C. संकेतवाचक  
 D. संख्यावाचक

Question ID : 97675530807

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द युग्म सही नहीं है?

- Ans  A. गुड़-गूढ़ = शक्कर-गंभीर  
 B. गण-गण्य = समूह-गिनने योग्य  
 C. डीठ-ढीठ = दृष्टि-निडर  
 D. टुक-टूक = थोड़ा-देखना

Question ID : 97675530814

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा अंग्रेज़ी उपसर्ग नहीं है?

- Ans  A. सबसिडी  
 B. जनरल मैनेजर  
 C. सरपंच  
 D. डिप्टी कलेक्टर

Question ID : 97675530801

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी संज्ञा, विशेषण से नहीं बनी है?

- Ans  A. कमी  
 B. दूरी  
 C. कौशल  
 D. महानता

Question ID : 97675530805

Q.20 दिए गए वाक्य में सर्वनाम का प्रकार ज्ञात कीजिए।  
यह खुशी की गुड़िया है।

- Ans  A. प्रश्नवाचक  
 B. अन्य पुरुष  
 C. निश्चयवाचक  
 D. मध्यम पुरुष

Question ID : 97675530806

Section : General Hindi2

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
मिट्टी में मिलाना

- Ans  A. मिट्टी में सराबोर होना  
 B. तहस-नहस करना  
 C. मिट्टी में दबाना  
 D. मिट्टी की जुताई करना

Question ID : 97675530829

Q.2 दिए गए विराम चिह्न के प्रकार की पहचान कीजिए।  
;

- Ans  A. उपविराम  
 B. अल्पविराम  
 C. अर्द्ध विराम  
 D. पूर्ण विराम

Question ID : 97675530828

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
कान में तेल डालकर बैठना

- Ans  A. साफ मना कर देना  
 B. ध्यान न देना  
 C. कुछ न सूझना  
 D. शर्मिंदा होना

Question ID : 97675530830

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
ऊँट के मुँह में जीरा

- Ans  A. अत्यंत कठिन काम  
 B. अत्यंत आसान काम  
 C. ऊँट के मुँह में जीरा डालना  
 D. शरीर के अनुसार चीज का न होना

Question ID : 97675530825

Q.5 रिक्त स्थान में दिए गए चार विकल्पों में उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
साइकिल रेस जीतने के लिए रोहन ने \_\_\_\_\_ दिया।

- Ans  A. दूध की मक्खी  
 B. मुँह तोड़ जवाब दिया  
 C. आकाश पाताल एक कर दिया  
 D. दाँतो तले अंगुली दबाना

Question ID : 97675530832

Q.6 दिए गए वाक्य की वृत्ति ज्ञात कीजिए।  
आंधी कभी भी आ सकती है।

- Ans  A. संकेतार्थक  
 B. संभावनार्थक  
 C. संदेहार्थक  
 D. समार्थ सूचक

Question ID : 97675530821

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा मिश्र वाक्य का उदाहरण नहीं है?

- Ans  A. फायदे वाला काम करो।  
 B. वह वहाँ रहती है जहाँ बहुत हरियाली है।  
 C. मैं उस आदमी से मिला, जो बहुत बेइमान है।  
 D. जब दादा जी ने पर्स खोला तब पैसे दे दिए।

Question ID : 97675530824

Q.8 किसी के कथन को प्रस्तुत करने के लिए किस चिह्न का प्रयोग किया जाता है?

- Ans  A. योजक  
 B. विवरण  
 C. हंसपद  
 D. उद्धरण

Question ID : 97675530831

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा प्रथम पुरूष का उदाहरण है?

- Ans  A. वह  
 B. मैं  
 C. रीम  
 D. तुम

Question ID : 97675530822

Q.10 दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए।  
रेलगाड़ी जा रही थी।

- Ans  A. अपूर्ण  
 B. पूर्ण  
 C. नित्य  
 D. सातत्य बोधक

Question ID : 97675530820

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
गुलर का फूल होना

- Ans  A. स्पष्ट दिखाई देना  
 B. कभी-कभी दिखाई देना  
 C. कभी भी दिखाई न देना  
 D. व्यर्थ की बात करना

Question ID : 97675530834

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
इधर की उधर लगाना

- Ans  A. चुगली करना  
 B. विश्वास समाप्त करना  
 C. विश्वास करना  
 D. करारा जवाब देना

Question ID : 97675530826

Q.13 दिए गए शब्दों के समूह के लिए उचित लोकोक्ति का चयन कीजिए।  
सपूत पालने से ही पहचाने जाते हैं

- Ans  A. होनहार बिरवान के होत चीकने पात  
 B. खोदा पहाड़ निकली चुहियाँ  
 C. अपनी खिचड़ी अलग पकाना  
 D. जल में रहकर मगर से बैर

Question ID : 97675530827

Q.14 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-  
चिर-चीर

- Ans  A. रास्ता-पंक्षी  
 B. दीर्घ-कपड़ा  
 C. रत्न-रास्ता  
 D. खराब-जागरण

Question ID : 97675530833

Q.15 दिए गए वाक्य के प्रकार की पहचान कीजिए।  
चोर घर में घुसे और पुलिस आ गई।

- Ans  A. संयुक्त  
 B. मिश्र  
 C. उपवाक्य  
 D. सरल

Question ID : 97675530823

### Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

### SubQuestion No : 16

Q.16 बरफ पिघलने पर समुद्र का असर किस प्रकार होगा?

- Ans  A. समुद्र का पानी ठंडा हो जाएगा।  
 B. समुद्रीय तट पर सभी जीव मर जाएंगे।  
 C. समुद्र के अंदर ज्वार भाटा आ जायेगा।  
 D. उसका जल स्तर बढ़ेगा और टापू तटीय देश डूब जाएंगे।

Question ID : 97675530840

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

## SubQuestion No : 17

Q.17 जो इक्कीस ऐसे देश हैं जो वायुमण्डल में लगभग 80 % कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं उनमें सर्वोपरि कौनसा देश है?

- Ans  A. ब्रिटेन  
 B. अमेरिका  
 C. चीन  
 D. भारत

Question ID : 97675530837

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

## SubQuestion No : 18

Q.18 'ग्लोबल वार्मिंग के कारण ग्लेशियर मनुष्य के लिए हानिकारक है' से अभिप्राय क्या है?

- Ans  A. पहले बाढ़ आयेगी, फिर सूखा पड़ जायेगा।  
 B. अब सरदी में गरमी और गरमी में सरदी होगी।  
 C. अब मनुष्य पहाड़ी इलाके में बरफ नहीं देख पायेगा।  
 D. अब मनुष्य ग्लेशियर की सैर नहीं कर पायेगा।

Question ID : 97675530838

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

## SubQuestion No : 19

Q.19 ग्लोबल वार्मिंग से क्या तात्पर्य है?

- Ans  A. चारों तरफ गरमी होना।  
 B. पृथ्वी के तापमान में अप्रत्याशित वृद्धि  
 C. पृथ्वी के तापमान का गिरता स्तर  
 D. सरदी में बरफ के साथ गरमी होना।

Question ID : 97675530836

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

ग्लोबल वार्मिंग की समस्या निरंतर बढ़ती जा रही है। इस समस्या का कारण मनुष्य ही है। आने वाली पीढ़ी चैन से सांस लेने के बजाय अपने अस्तित्व को बचाने के लिए संघर्ष करती नजर आएंगी। इक्कीस ऐसे औद्योगिक देश हैं, जो वायुमंडल में लगभग 80% कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जिनमें अमेरिका सर्वोपरि है। बढ़ते तापमान का दूरगामी परिणाम हमारे देश की जीवन रेखा कहलाने वाले मॉनसून पर दिखाई पड़ने लगा है। अब पता नहीं चलता कि वर्षा कब आएगी और कितने समय रहेगी। तापमान बढ़ने से हिमालयी ग्लेशियरों के पिघलने की दर तेजी से बढ़ रही है। इससे नदियों में ज्यादा पानी आएगा जो बाढ़ की मुसीबत पैदा करेगा और फिर नदियाँ हमेशा के लिए सूख जाएंगी। गंगा को जीवनदान देने वाला गंगोत्री ग्लेशियर 30 मीटर सालाना की दर से सिकुड़ता जा रहा है। बर्फ पिघलने से स्वाभाविक रूप से समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होने लगी है, जिसकी वजह से कई टापुओं और विभिन्न तटीय देशों के डूबने का खतरा बना हुआ है। जलस्तर में बढ़ोतरी के साथ-साथ समुद्रीय जल का तापमान भी बढ़ता जा रहा है। भौगोलिक परिवर्तन के साथ-साथ ग्लोबल वार्मिंग से जैवमंडल भी काफी प्रभावित हो रहा है। न सिर्फ स्थलीय और जलीय जीव जंतुओं में बल्कि वनस्पतियों में भी कई परिवर्तन दिखाई दे रहे हैं।

## SubQuestion No : 20

Q.20 उपयुक्त गद्यांश का शीर्षक ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. ग्लेशियर हानि  
 B. मनुष्य व ग्लोबल वार्मिंग  
 C. मनुष्य की मित्र ग्लोबल वार्मिंग  
 D. ग्लोबल वार्मिंग के लाभ

Question ID : 97675530839





GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Test Date	12/11/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	Junior Clerk

Section : General Ability1

Q.1 Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. BRANCE
2. BRANDS
3. BRAS
4. BRACELET
5. BRAINS

- Ans  A. 41532  
 B. 41523  
 C. 45132  
 D. 45123

Question ID : 54062623468

Q.2 In the following question, four pairs are given. The letters on left side of (-) is related to the letters on the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

- Ans  A. BTA – FAG  
 B. NQT – RYZ  
 C. ZGT – DNZ  
 D. UMR – YTX

Question ID : 54062623472

Q.3 9 girls G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8 and G9 likes one purse from P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8 and P9 (not necessarily in the same order). No two girls like same purse. G2 and G7 likes a odd numbered purse. G6 doesn't like P4 or P2 or P6. G9 likes P3. G4 likes either P2 or P4. G1 likes P8. G3 and G8 don't like odd numbered purse.

Which of the following statement(s) can be correct?

- I. G5 don't like P5.
- II. G6 likes P3.
- III. G8 don't like a even numbered purse.

- Ans  A. Only III  
 B. I and III  
 C. II and III  
 D. Only I

Question ID : 54062623484

**Q.4** In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. Some wood are table.
- II. No chair is table.

**Conclusions:**

- I. All chair are wood.
- II. Some table are wood.

- Ans**
- A. Only conclusion II follows
  - B. Neither conclusion follows
  - C. Both conclusions I and II follows
  - D. Only conclusion I follows

Question ID : 54062623485

**Q.5** A series is given with one term wrong. Select that wrong term from the given alternatives.

NTFQ, QXKW, TBPC, WFUH, ZJZO

- Ans**
- A. ZJZO
  - B. TBPC
  - C. WFUH
  - D. QXKW

Question ID : 54062623469

**Q.6** A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

12FK, 36IN, 108LQ, 324OT, ?

- Ans**
- A. 972RW
  - B. 972TY
  - C. 972SX
  - D. 972UZ

Question ID : 54062623467

**Q.7** In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.

- Ans**
- A. Axe – Woodcutter
  - B. Doctor – Stethoscope
  - C. Labourer – Spade
  - D. Surgeon – Scalpel

Question ID : 54062623470

**Q.8** In the following question, select the odd letter/letters from the given alternatives.

- Ans  A. ABCDE  
 B. IJKLM  
 C. KLMNP  
 D. PQRST

Question ID : 54062623471

**Q.9** In a certain code language, 'He has a temperature' is written as 'or sf lp ue', 'A body have soul' is written as 'lp dz sq lt', 'Soul is at peace' is written as 'lt sl to ae'. What is the code for 'soul a' in that code language?

- Ans  A. ue ae  
 B. sf dz  
 C. lt lp  
 D. sf ae

Question ID : 54062623478

**Q.10** In the following question, select the related letter pair from the given alternatives.

PAN : QDS :: ?

- Ans  A. AJT : BMX  
 B. KBC : LYH  
 C. LNT : MRY  
 D. DGL : EJQ

Question ID : 54062623474

**Q.11** Nine boys L, M, N, P, Q, R, S, T and V are sitting around a circular table facing towards the centre (not necessarily in the same order). R is fourth to the right of L. L is third to the right of M. V is fourth to the left of M. P is to the immediate left of L. N is third to the right of T. Q is second to the left of S.

Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. N is second to the left of P.  
II. M is to the immediate right of T.  
III. V is fourth to the right of T.  
IV. S and R are not immediate neighbours.

- Ans  A. II and IV  
 B. Only III  
 C. Only II  
 D. I and III

Question ID : 54062623483

Q.12 Eight women P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table facing towards the centre (not necessarily in the same order). T is second to the left of P. V is third to the left of T. W is to the immediate left of T. S is second to the right of W. Q is third to the right of U.

Which of the following statement(s) is/are correct?

I. R is third to the right of S.

II. T is to the immediate right of S.

- Ans
- A. Only II
  - B. Neither I nor II
  - C. Only I
  - D. Both I and II

Question ID : 54062623482

Q.13 Six girls A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing towards north (not necessarily in the same order). D is second to the right of E. B is second to the left of E. C is to the immediate left of B. F is second to the right of C. Who is sitting to the immediate right of E?

- Ans
- A. F
  - B. D
  - C. A
  - D. B

Question ID : 54062623480

Q.14 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. No H is L.

II. Some K are L.

Conclusions:

I. Some L are K.

II. Some L are H.

- Ans
- A. Only conclusion II follows
  - B. Only conclusion I follows
  - C. Both conclusions I and II follows
  - D. Neither conclusion follows

Question ID : 54062623486

Q.15 In the following question, select the related letter pair from the given alternatives.

RUBS : HYYV :: ?

- Ans
- A. HUND : WMYM
  - B. LABT : GYEP
  - C. CRMS : XJQG
  - D. DONG : VLRH

Question ID : 54062623475

Q.16 Ages of six boys A, B, C, D, E and F are compared. Age of only four boys is more than the age of B. Age of A is more than D but less than E. Number of boys having age less than B are same as the number of boys having age less than F. Age of C is more than F but less than D.

Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. Age of B is same as the age of F
- II. Age of E is the maximum

- Ans
- A. Only I
  - B. Both I and II
  - C. Neither I nor II
  - D. Only II

Question ID : 54062623481

Q.17 In a certain code language, 'She is your wife' is written as 'qs bt on fj', 'Your game is wild' is written as 'on eq bt dl', 'Is he aware' is written as 'bt ef rm'. What is the code for 'Is your' in that code language?

- Ans
- A. qs rm
  - B. fj dl
  - C. bt on
  - D. bt dl

Question ID : 54062623479

Q.18 In a certain code language, 'ZONES' is written as 'DSRIW'. What is the code for 'SPECIAL' in that code language?

- Ans
- A. WTIMGEP
  - B. WTIGMEP
  - C. WTIGMPE
  - D. WITGMEP

Question ID : 54062623476

Q.19 In the following question, select the related letters from the given alternatives.

RM : YT :: AJ : ?

- Ans
- A. NQ
  - B. HR
  - C. IR
  - D. HQ

Question ID : 54062623473

Q.20 In a certain code language, 'TRAP' is written as '10', 'ROM' is written as '10'. What is the code for 'LAB' in that code language?

- Ans
- A. 9
  - B. 8
  - C. 7
  - D. 6

Question ID : 54062623477

Section : General Ability2

Q.1 If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

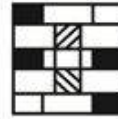


Ans

A.



B.



C.



D.



Question ID : 54062623505

Q.2 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some J are T.
- II. No T is X.
- III. Some X are C.

Conclusions:

- I. Some T are J.
- II. Some J are not X.
- III. Some C are X.

Ans

A. Both conclusions II and III follows

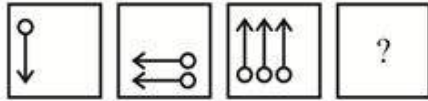
B. Only conclusion III follows

C. All conclusion follows

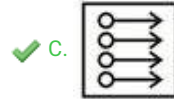
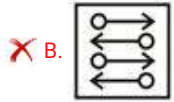
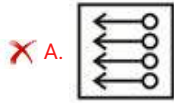
D. Neither conclusion follows

Question ID : 54062623488

Q.3 In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.



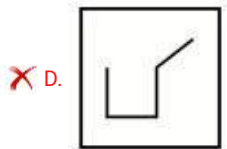
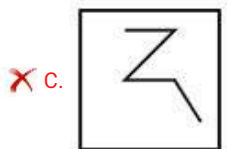
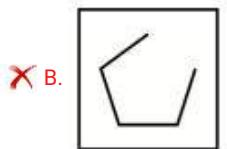
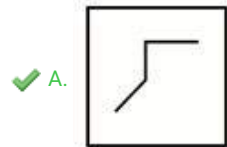
Ans



Question ID : 54062623502

Q.4 In the following question, select the odd figure from the given alternatives.

Ans



Question ID : 54062623500

Q.5 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. No B is A.
- II. No R is J.
- III. Some J are B.

Conclusions:

- I. Some A are not B.
- II. Some R are A.
- III. No J is R.

- Ans  A. Both conclusions I and III follows  
 B. Both conclusions I and II follows  
 C. All conclusion follows  
 D. Neither conclusion follows

Question ID : 54062623489

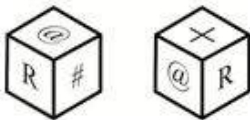
Q.6 In the following question, select the missing number from the given series.

30, 21, 12, 3, ?

- Ans  A. 2  
 B. - 4  
 C. 1  
 D. - 6

Question ID : 54062623490

Q.7 Two positions of a dice are given below. What will come opposite to face containing '+' on it?



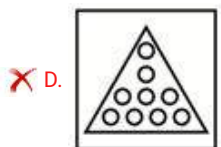
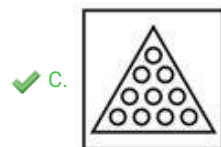
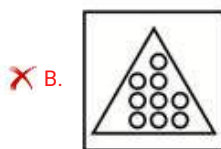
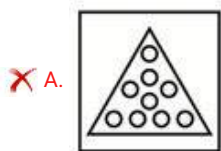
- Ans  A. @  
 B. #  
 C. R  
 D. \*

Question ID : 54062623503



Q.8 In the following question, select the odd figure from the given alternatives.

Ans



Question ID : 54062623499

Q.9 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. All A are W.

II. No W is N.

Conclusions:

I. No N is A.

II. Some W are not N.

III. Some A are N.

Ans  A. Neither conclusion follows

B. Both conclusions I and III follows

C. Both conclusions I and II follows

D. Only conclusion III follows

Question ID : 54062623487

Q.10 By Interchanging the given two numbers which of the following equation will not be correct?

8 and 4

Ans  A.  $5 - 3 + 4 \times 9 \div 8 = 20$

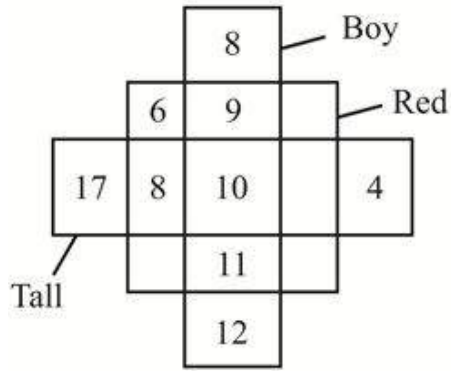
B.  $4 - 8 + 6 \times 5 \div 2 = 19$

C.  $8 - 4 + 6 \times 5 \div 3 = 12$

D.  $6 - 5 + 4 \times 3 \div 8 = 7$

Question ID : 54062623493

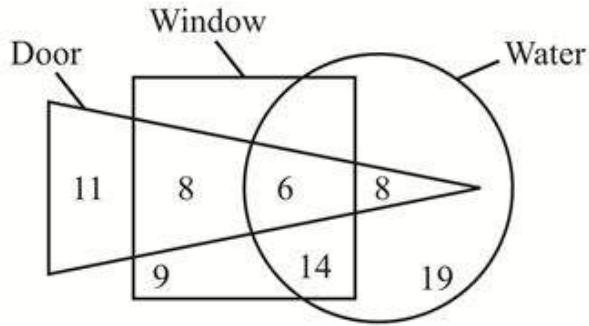
Q.11 How many red are boys?



- Ans
- A. 10
  - B. 30
  - C. 19
  - D. 21

Question ID : 54062623495

Q.12 Based on the given diagram, which of the following statement(s) is/are correct?



- I. Total number of door are 31.
- II. Number of water which are only window, are 14.

- Ans
- A. Only I
  - B. Only II
  - C. Neither I nor II
  - D. Both I and II

Question ID : 54062623498

Q.13 Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

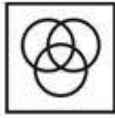
Female, Sister, Male

Ans

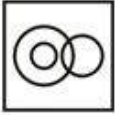
A.



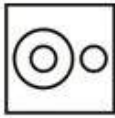
B.



C.

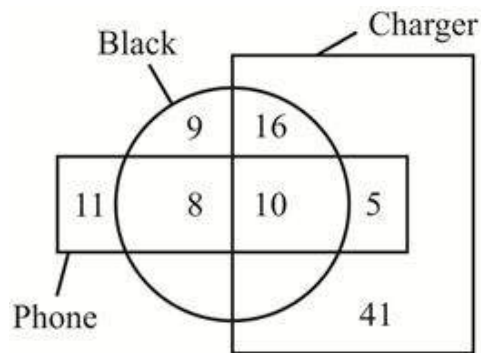


D.



Question ID : 54062623494

Q.14 What are total number of phone?



Ans  A. 34

B. 23

C. 36

D. 29

Question ID : 54062623496

Q.15 A big cube is painted with red, green and blue colours on pairs of opposite faces. 5 equal cuts are made on each axis of this big cube. Now some small cubes are obtained. How many small cubes will have 3 faces painted with different colours?

Ans  A. 24

B. 8

C. 0

D. 16

Question ID : 54062623504

Q.16 In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

16	34	8	?	7	17
4	8	9	5	6	5

Ans  A. 29

B. 28

C. 25

D. 26

Question ID : 54062623492

Q.17 In the following question, select the odd group of numbers from the given alternatives.

Ans  A. (8, 64, 576)

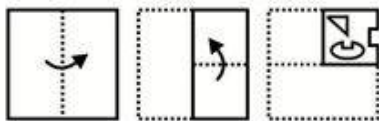
B. (4, 16, 64)

C. (5, 25, 125)

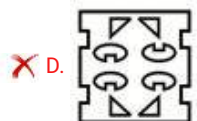
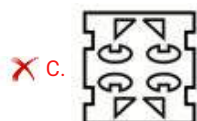
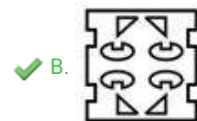
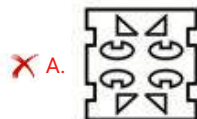
D. (7, 49, 343)

Question ID : 54062623491

Q.18 A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened?

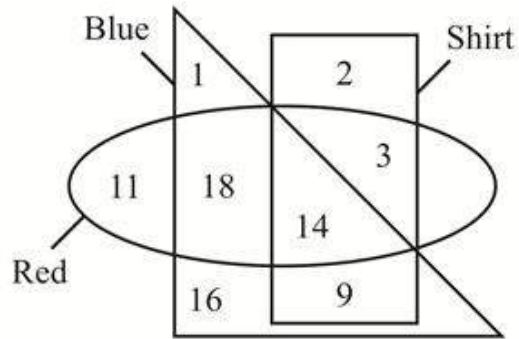


Ans



Question ID : 54062623506

Q.19 Based on the given diagram, which of the following statement(s) is/are correct?



- I. Number of blue which are neither shirt nor red, are 17.
- II. Number of red which are not shirt, are 19.

- Ans
- A. Only I
  - B. Both I and II
  - C. Only II
  - D. Neither I nor II

Question ID : 54062623497

Q.20 In the following question, select the odd figure from the given alternatives.

Ans

- A.
- B.
- C.
- D.

Question ID : 54062623501

Q.1 Which of the following is/are a type of tide?

- I. Neap
- II. Spring

- Ans
- A. Only II
  - B. Only I
  - C. Both I and II
  - D. Neither I nor II

Question ID : 54062623522

Q.2 Which of the following pair is/are correct?

- I. Isotopes – different mass numbers
- II. Isobars – different atomic numbers

- Ans
- A. Only II
  - B. Both I and II
  - C. Neither I nor II
  - D. Only I

Question ID : 54062623518

Q.3 Which of the following is/are the correct measurement of Assets, with respect to money creation by banking system?

- I. Reserves + Loans
- II. Reserves

- Ans
- A. Only II
  - B. Neither I nor II
  - C. Both I and II
  - D. Only I

Question ID : 54062623515

Q.4 Which of the following festival belongs to Assam?

- I. Me-Dum-Me-Phi
- II. Baishagu

- Ans
- A. Only I
  - B. Neither I nor II
  - C. Both I and II
  - D. Only II

Question ID : 54062623510

Q.5 On an average, an adult human being at rest breathes in and out \_\_\_\_\_ times in a minute.

- Ans
- A. 12 – 14
  - B. 15 – 18
  - C. 20 – 22
  - D. 10 – 12

Question ID : 54062623517

Q.6 Which of the following statement(s) is/are true regarding Marginal Standing Facility (MSF)?

- I. Bank rate has been aligned to the MSF rate and changes automatically.
- II. Repo rate changes when MSF rate changes.

- Ans
- A. Neither I nor II
  - B. Only I
  - C. Only II
  - D. Both I and II

Question ID : 54062623514

Q.7 Which of the following tree(s) is/are found in tropical evergreen forests?

- I. Ebony
- II. Mahogany
- III. Rosewood

- Ans
- A. II and III
  - B. I and II
  - C. I, II and III
  - D. I and III

Question ID : 54062623524

Q.8 Goods that are of durable character which are used in the production process are called\_\_\_\_\_.

- I. Consumption goods
- II. Capital goods

- Ans
- A. Only I
  - B. Both I and II
  - C. Only II
  - D. Neither I nor II

Question ID : 54062623512

Q.9 Which of the following monument(s) is/are located in Uttar Pradesh?

- I. Tomb of Janab-e-Aliya
- II. Lord Cornwallis Tomb

- Ans
- A. Only I
  - B. Neither I nor II
  - C. Both I and II
  - D. Only II

Question ID : 54062623509

Q.10 From Gujarat to Arunachal Pradesh, there is a time lag of \_\_\_\_ hours.

- Ans  A. 1.5  
 B. 0.5  
 C. 2  
 D. 1

Question ID : 54062623520

Q.11 Surdas was the ardent devotee of \_\_\_\_.

- Ans  A. Krishna  
 B. Ram  
 C. Hanuman  
 D. Shiv

Question ID : 54062623525

Q.12 Which of the following is used by dentist?

- Ans  A. Convex mirror  
 B. Convex lens  
 C. Concave mirror  
 D. Concave lens

Question ID : 54062623516

Q.13 What is the special case of oligopoly where there are exactly two sellers is called?

- Ans  A. Monopoly  
 B. Duopoly  
 C. Perfect Competition  
 D. Monopolistic Competition

Question ID : 54062623511

Q.14 Gross National Product (GNP) can be defined as \_\_\_\_.

- Ans  A. Net National Product – Net factor income from abroad  
 B. Net National Product + Net factor income from abroad  
 C. Gross Domestic Product – Net factor income from abroad  
 D. Gross Domestic Product + Net factor income from abroad

Question ID : 54062623513

Q.15 The length of Ganga is over \_\_\_\_ km.

- Ans  A. 3300  
 B. 2500  
 C. 3100  
 D. 2800

Question ID : 54062623523



Q.16 In \_\_\_\_\_, All India Muslim League was established.

- Ans  A. 1910  
 B. 1908  
 C. 1906  
 D. 1905

Question ID : 54062623526

Q.17 Sattriya dance originated in which state?

- Ans  A. Assam  
 B. Goa  
 C. Bihar  
 D. Tamil Nadu

Question ID : 54062623508

Q.18 Which of the following pair is/are correct?

- I. Myopia – corrected by concave lens  
II. Hypermetropia – corrected by convex lens

- Ans  A. Only II  
 B. Only I  
 C. Neither I nor II  
 D. Both I and II

Question ID : 54062623519

Q.19 Rahim-Khane-Khanam Tomb is located in \_\_\_\_\_.

- Ans  A. Punjab  
 B. Agartala  
 C. Delhi  
 D. Ranchi

Question ID : 54062623507

Q.20 Nomadic farming is practiced in some parts of India like \_\_\_\_\_.

- I. Rajasthan  
II. Jammu and Kashmir

- Ans  A. Only II  
 B. Both I and II  
 C. Neither I nor II  
 D. Only I

Question ID : 54062623521

Q.1 Which of the following statement(s) regarding Jute mill is/are correct?

- I. Jute mill first came up at Bengal.
- II. It came up in 1885.

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only II
  - C. Neither I nor II
  - D. Only I

Question ID : 54062623528

Q.2 In which year did the third amendment of the Indian constitution take place?

- Ans
- A. 1953
  - B. 1954
  - C. 1952
  - D. 1951

Question ID : 54062623541

Q.3 Sadat Rahman Sakhil who won International Children's Peace Prize 2020, belongs to which country?

- Ans
- A. Uzbekistan
  - B. India
  - C. Bangladesh
  - D. Qatar

Question ID : 54062623537

Q.4 The book titled 'Vijyant at Kargil: The Life of a Kargil Hero' is written by \_\_\_\_\_.

- Ans
- A. R.N. Thapar and Mridula Banerjee
  - B. B.B. Lal
  - C. V.N. Thapar and Neha Dwivedi
  - D. Harsh Vardhan

Question ID : 54062623532

Q.5 Which of the following article(s) is/are mentioned in sixth schedule of the Indian constitution?

- I. 244(2)
- II. 275(1)

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only II
  - C. Only I
  - D. Neither I nor II

Question ID : 54062623540

Q.6 What is India's rank in United Nations' Human Development Index 2020?

- Ans  A. 131  
 B. 120  
 C. 117  
 D. 124

Question ID : 54062623536

Q.7 Which article of the Indian Constitution deals with the Attorney General of India?

- Ans  A. 75  
 B. 74  
 C. 73  
 D. 76

Question ID : 54062623538

Q.8 Which of the following sports was played at 2020 Tokyo Olympics (played in 2021)?

- I. Tennis  
II. Wrestling

- Ans  A. Only I  
 B. Both I and II  
 C. Only II  
 D. Neither I nor II

Question ID : 54062623545

Q.9 There are \_\_\_\_\_ players on court in a basketball team.

- Ans  A. 4  
 B. 5  
 C. 7  
 D. 6

Question ID : 54062623543

Q.10 Which Indian organisation has won the 2021 Right Livelihood Award?

- Ans  A. HEAT  
 B. BAN  
 C. LIFE  
 D. CURE

Question ID : 54062623531

**Q.11 Who has been named as the Entertainer of the year 2020 by the Times Magazine?**

- Ans  A. BTS  
 B. Lady Gaga  
 C. Nick Jones  
 D. Taylor Swift

Question ID : 54062623535

**Q.12 Which of the following statement(s) regarding "Kitab-UI-Hind" is/are correct?**

- I. It was written by Al biruni.  
II. It was written in Arabic language.

- Ans  A. Both I and II  
 B. Only I  
 C. Only II  
 D. Neither I nor II

Question ID : 54062623529

**Q.13 For which of the following prayer are mentioned in Rigveda?**

- I. Dog, cattle and fish  
II. Cattle, children and horses

- Ans  A. Only II  
 B. Neither I nor II  
 C. Only I  
 D. Both I and II

Question ID : 54062623527

**Q.14 Who has become the first Indian to receive the Richard Dawkins Award for 2020?**

- Ans  A. A.R Rehman  
 B. Javed Akhtar  
 C. Jaya Bachchan  
 D. Deepika Padukone

Question ID : 54062623533

**Q.15 ICC World Test Championship final in 2021 was played in which country?**

- Ans  A. New Zealand  
 B. Australia  
 C. England  
 D. South Africa

Question ID : 54062623542

Q.16 India celebrated its \_\_\_\_\_ Republic day on 26 January, 2021.

- Ans  A. 70th  
 B. 72nd  
 C. 74th  
 D. 71st

Question ID : 54062623534

Q.17 Which of the following is a domestic cricket tournament organised by BCCI?

- I. Syed Mushtaq Ali Trophy  
II. Vijay Hazare Trophy

- Ans  A. Both I and II  
 B. Only I  
 C. Only II  
 D. Neither I nor II

Question ID : 54062623546

Q.18 Where is the head office of National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) located?

- Ans  A. Bangalore  
 B. Kolkata  
 C. New Delhi  
 D. Mumbai

Question ID : 54062623530

Q.19 Which article of the Indian Constitution deals with courts not to inquire into proceedings of parliament?

- Ans  A. 117  
 B. 119  
 C. 122  
 D. 121

Question ID : 54062623539

Q.20 Which of the following is NOT one of the semi-finalist team in 2018 Men's Hockey World Cup?

- Ans  A. Netherlands  
 B. Germany  
 C. Australia  
 D. Belgium

Question ID : 54062623544

Q.1 What is the value of 15 percent of 110 + 50 percent of 125?

- Ans
- A. 76
  - B. 75
  - C. 78
  - D. 79

Question ID : 54062623555

Q.2 Average age of 14 daughters of a family is 24 years. The average age of daughters and their father and mother is 34 years. If the mother is 12 years older than the father, then what is the age of the father?

- Ans
- A. 99 years
  - B. 101 years
  - C. 98 years
  - D. 102 years

Question ID : 54062623554

Q.3 Two numbers are in the ratio of 3 : 5. If the sum of the two numbers is 96, then what is the difference between the two numbers?

- Ans
- A. 96
  - B. 36
  - C. 48
  - D. 24

Question ID : 54062623563

Q.4 A dealer sells a machine having marked price as Rs. 2400 at a discount of 28 percent. What is the selling price of the machine?

- Ans
- A. Rs. 1845
  - B. Rs. 1728
  - C. Rs. 1808
  - D. Rs. 1782

Question ID : 54062623552

Q.5 A person bought 50 ball pens at the rate of Rs. 54 per ball pen. He sells 20 ball pens at a loss of 10 percent. If profit of 30 percent is earned on the all ball pens together, then what will be the profit percentage on the remaining 30 ball pens?

- Ans
- A. 47.5 percent
  - B. 66.66 percent
  - C. 52.5 percent
  - D. 56.66 percent

Question ID : 54062623562

Q.6 Pawan sells a bat at a profit of 12 percent. If he sells the bat for Rs. 32 more, then he earns a profit of 20 percent. What is the cost price of the bat?

- Ans  A. Rs. 300  
 B. Rs. 400  
 C. Rs. 320  
 D. Rs. 450

Question ID : 54062623561

Q.7 What is the value of  $\frac{(0.1)^2 + (0.11)^2 + (0.111)^2}{(0.7)^2 + (0.77)^2 + (0.777)^2} \times \frac{(5.2)^2 - (7.1)^2}{(14.2)^2 - (10.4)^2}$  ?

- Ans  A.  $\frac{-1}{196}$   
 B.  $\frac{-1}{156}$   
 C.  $\frac{-1}{48}$   
 D.  $\frac{-1}{128}$

Question ID : 54062623549

Q.8 The average age of 32 students is 16 years. It was observed that while calculating the average age, the age of a student was taken as 24 years instead of 12 years. What will be the correct average age (correct upto two decimal)?

- Ans  A. 15.62 years  
 B. 19.22 years  
 C. 18.37 years  
 D. 15.42 years

Question ID : 54062623553

Q.9 If  $(x/2) : (y/4) : (z/3) = 2 : 3 : 4$ , then what is the value of  $x : y : z$ ?

- Ans  A. 1 : 1 : 1  
 B. 1 : 3 : 3  
 C. 3 : 4 : 4  
 D. 2 : 5 : 5

Question ID : 54062623564

Q.10

What is the value of  $\frac{7}{11}$  of  $\frac{33}{21} + \frac{3}{7}$  of  $\frac{4}{11} + \frac{5}{11} \times \frac{22}{15} \div \frac{33}{15}$ ?

Ans

A.  $\frac{137}{412}$

B.  $\frac{131}{417}$

C.  $\frac{331}{231}$

D.  $\frac{337}{231}$

Question ID : 54062623548

Q.11

What is the value of  $\frac{(5.2 + 3.7)^2 - (5.2 - 3.7)^2}{2.96}$ ?

Ans  A. 39

B. 26

C. 13

D. 28

Question ID : 54062623547

Q.12 M is the largest three digit number which is exactly divisible by both 12 and 7. N is the smallest three digit number which is exactly divisible by both 12 and 7. What is the value of  $(M + N)/2$ ?

Ans  A. 819

B. 546

C. 637

D. 728

Question ID : 54062623550

Q.13 The ratio of two liquids B1 and B2 in a container is 4 : 3. When 7 litres of mixture is removed from the container and is replaced with B2, the ratio of B1 and B2 becomes 18 : 17. How many litres of B1 was in the container initially?

Ans  A. 40 litres

B. 30 litres

C. 10 litres

D. 20 litres

Question ID : 54062623565



Q.14 Selling price of a chair is Rs. 5896. If loss percentage is 33 percent, then what is the cost price of chair?

- Ans  A. Rs. 8800  
 B. Rs. 7500  
 C. Rs. 8000  
 D. Rs. 9000

Question ID : 54062623559

Q.15 A sum of Rs. 6200 is invested in a scheme of simple interest. It becomes Rs. 7100 in 2 years. How much this sum will become in 6 years?

- Ans  A. Rs. 8700  
 B. Rs. 8900  
 C. Rs. 9800  
 D. Rs. 8500

Question ID : 54062623566

Q.16 Mohan gives 35 percent of a amount to his wife, 15 percent to his daughter and 60 percent of the remaining part to his son. If Mohan is left with Rs. 2500, then how much amount did Mohan have in the beginning?

- Ans  A. Rs. 5000  
 B. Rs. 12500  
 C. Rs. 15000  
 D. Rs. 10000

Question ID : 54062623558

Q.17 The income of a person is Rs. 105000 and his expenditure is Rs. 85000. If his income is increased by 28 percent and expenditure is increased by 20 percent, then what will be the percentage increase in his savings?

- Ans  A. 64 percent  
 B. 62 percent  
 C. 66 percent  
 D. 63 percent

Question ID : 54062623557

Q.18 If the side of a square increases by p percent, then area of the square increases by 125 percent. What is the value of p?

- Ans  A. 75 percent  
 B. 100 percent  
 C. 25 percent  
 D. 50 percent

Question ID : 54062623556

Q.19 A table is purchased for Rs. 8500 and sold for Rs. 8000. What is the loss percentage?

- Ans  A. 10 percent  
 B. 5 percent  
 C. 5.88 percent  
 D. 7.5 percent

Question ID : 54062623560

Q.20 Which of the following statement(s) is/are correct?

I.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} > \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \frac{2}{81}$

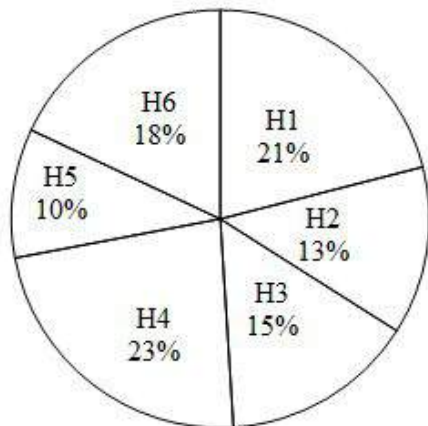
II.  $\frac{11}{17} > \frac{5}{11} > \frac{3}{16} > \frac{7}{19}$

- Ans  A. Neither I nor II  
 B. Only II  
 C. Both I and II  
 D. Only I

Question ID : 54062623551

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 The pie chart given below shows the amount of water used by 6 houses in a day. The water used by each house is shown as a percentage of the total water used by these 6 houses.



The total water used by these 6 houses is 15000 litres. A = water used by H2. B = total water used by H1 and H6. What is the value of B : A?

- Ans  A. 3 : 1  
 B. 2 : 1  
 C. 5 : 3  
 D. 5 : 2

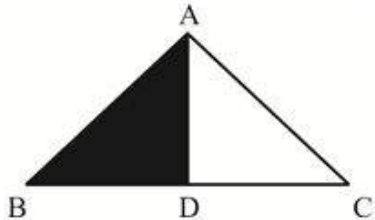
Question ID : 54062623580

Q.2 Side of an equilateral triangle is 6 cm. What is its area?

- Ans
- A.  $12 \text{ cm}^2$
  - B.  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - C.  $18 \text{ cm}^2$
  - D.  $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 54062623575

Q.3 In  $\triangle ABC$ ,  $AB = BC = AC = 8 \text{ cm}$  and  $BD = DC$ . What is the area of shaded region?



- Ans
- A.  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - B.  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - C.  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - D.  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 54062623576

Q.4 Vivek starts moving at the speed of 60 km/hr at 6:00 am. Neeraj starts moving after 2 hours of Vivek at the speed of 90 km/hr. Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. Neeraj and Vivek meet each other at 12 am.
- II. Total distance covered by both Neeraj and Vivek till 3 pm is 1000 km.

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only I
  - C. Neither I nor II
  - D. Only II

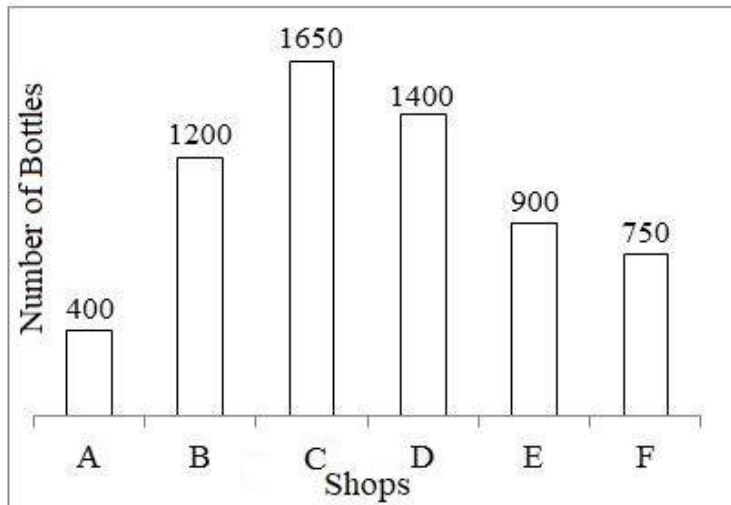
Question ID : 54062623571

Q.5 A and B together can do a work in 10 days. B and C together can do the same work in 12 days. C and A together can do the same work in 15 days. In how many days can C alone do the same work?

- Ans
- A. 35 days
  - B. 50 days
  - C. 30 days
  - D. 40 days

Question ID : 54062623573

Q.6 The bar graph given below shows the number of bottles in 6 shops.



What is the difference between the number of bottles in E and C?

- Ans  A. 750  
 B. 850  
 C. 900  
 D. 650

Question ID : 54062623583

Q.7 If B can complete  $\frac{4}{5}$  of a work in 16 days, then B will complete  $\frac{1}{5}$  of the same work in how many days?

- Ans  A. 4 days  
 B. 7 days  
 C. 8 days  
 D. 6 days

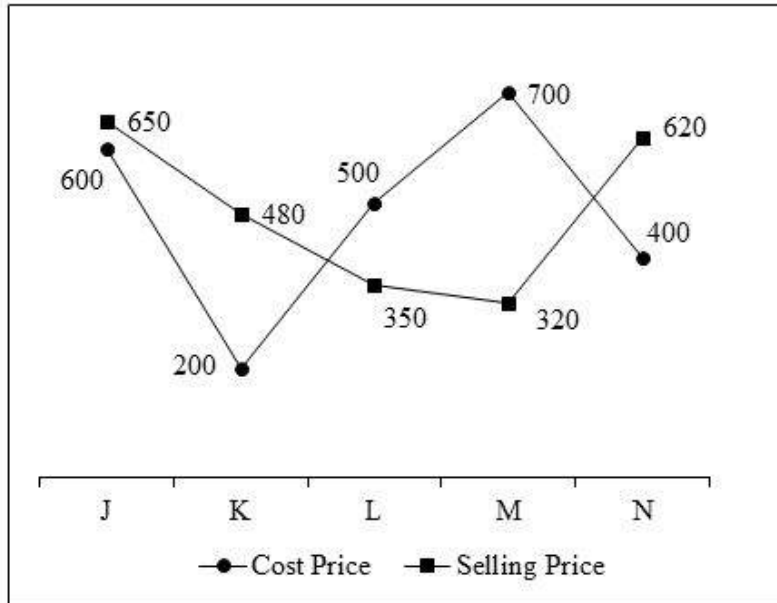
Question ID : 54062623572

Q.8 Two identical circles each of radius 30 cm intersect each other such that the circumference of each one passes through the centre of the other. What is the area of the intersecting region?

- Ans  A.  $300\pi - 150\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
 B.  $600\pi - 450\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
 C.  $400\pi - 250\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
 D.  $500\pi - 350\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 54062623577

Q.9 The line chart given below shows the cost price and selling price of 5 watches.



Profit = Selling price – Cost price  
 Profit percent =  $\frac{\text{Profit}}{\text{Cost price}} \times 100$   
 Which of the following statement is correct?

- Ans
- A. Profit earned on N is less than 50 percent.
  - B. Profit earned on L is (-20) percent.
  - C. Ratio of selling price of K to the cost price of M is 24 : 35.
  - D. Profit earned on K is 220 more than the profit earned on J.

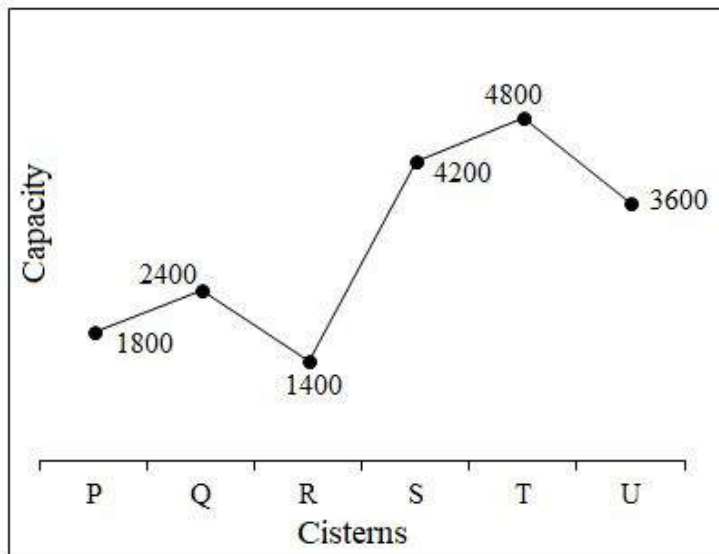
Question ID : 54062623585

Q.10 Raman is 2.5 times efficient than Pawan and therefore takes 24 days less than Pawan to complete a work. If Raman and Pawan work on alternate days one at a time and Raman works on first day, then in how many days will the work be completed?

- Ans
- A.  $21\frac{2}{7}$  days
  - B.  $22\frac{3}{5}$  days
  - C. 24 days
  - D.  $22\frac{2}{7}$  days

Question ID : 54062623574

Q.11 The line chart given below shows the capacities of 6 cisterns.



What is the ratio of total capacity of T and U to the total capacity of P and S?

- Ans
- A. 7 : 8
  - B. 5 : 7
  - C. 7 : 5
  - D. 8 : 7

Question ID : 54062623584

Q.12 A taxi travels a distance of 90 km at uniform speed. If the speed of taxi is increased by 12 km/hr, then it takes 2 hours less to cover the same distance. What is the original speed of the taxi?

- Ans
- A. 18 km/hr
  - B. 24 km/hr
  - C. 12 km/hr
  - D. 30 km/hr

Question ID : 54062623570

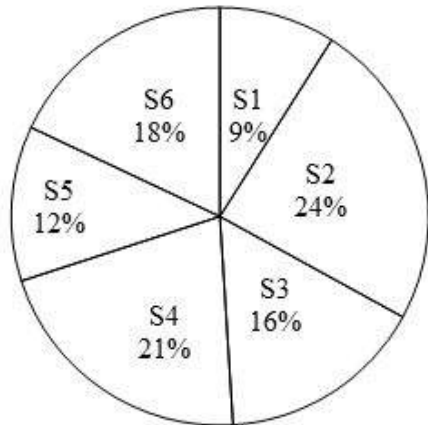
Q.13 Rs. 4420 is divided between P and Q at the rate of 10 percent per annum on compound interest (compounding annually). If P's share at the end of 8 years is equal to Q's share at the end of 10 years, then which of the following statement(s) is/are correct?

- I. P's share is Rs. 2420
- II. Q's share is Rs. 2000

- Ans
- A. Only II
  - B. Only I
  - C. Neither I nor II
  - D. Both I and II

Question ID : 54062623568

Q.14 The pie chart given below shows the number of 6 different sanitizers sold by a chemist shop in a month. The number of each sanitizer are shown as the percentage of the total number of these 6 sanitizers sold.



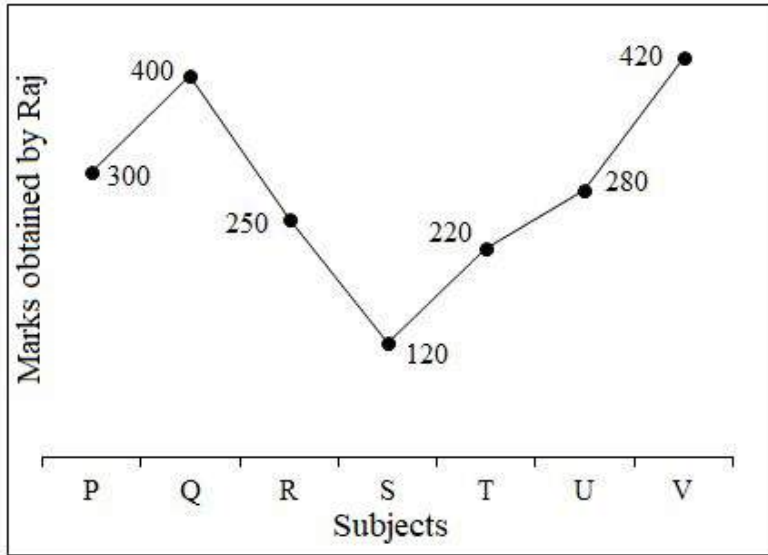
Which of the following statement(s) is/are true?

- I. If the total number of sanitizers sold is 1500, then the total number of S2 and S6 sanitizers sold are 650.
- II. If the number of S5 sanitizers sold is 240, then the total number of sanitizers sold are 2400.

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only II
  - C. Only I
  - D. Neither I nor II

Question ID : 54062623581

Q.15 The line chart given below shows the marks obtained by Raj in 7 subjects.



Which of the following statement(s) is/are correct?

I. If maximum marks of each subject are 500, then Raj obtained more than 50 percent marks in 4 subjects.

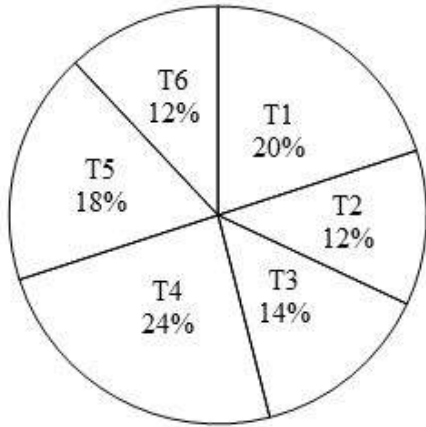
II. Total marks obtained in Q, S, U and V are 1220.

- Ans
- A. Only I
  - B. Neither I nor II
  - C. Both I and II
  - D. Only II

Question ID : 54062623586



Q.16 The pie chart given below shows the number of 6 different tyres manufactured by a factory. Number of tyres of a particular type are represented as a percentage of the total number of tyres of these 6 types.



Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. If T2 tyres are 360, then total tyres as 3000.
- II. If T5 tyres are 270, then T3 tyres are 200.

- Ans
- A. Only II
  - B. Neither I nor II
  - C. Only I
  - D. Both I and II

Question ID : 54062623582

Q.17 The table given below shows the number of soaps sold by a shop on 5 consecutive days.

Days	Number of soaps
D1	45
D2	52
D3	65
D4	68
D5	72

The number of soaps sold on D5 are how much percentage more than the number of soaps sold on D2?

- Ans
- A. 49.84
  - B. 41.34
  - C. 38.46
  - D. 57.62

Question ID : 54062623579

**Q.18** What will be the compound interest (compounding annually) on a sum of Rs. 15000 at the rate of 20 percent per annum for 2 years?

- Ans  A. Rs. 6600  
 B. Rs. 6700  
 C. Rs. 7000  
 D. Rs. 6800

Question ID : 54062623567

**Q.19** The speed of a train is 50 km/hr and its length is 375 meters. What is the time taken by the train to cross a pole?

- Ans  A. 27 seconds  
 B. 32 seconds  
 C. 21 seconds  
 D. 35 seconds

Question ID : 54062623569

**Q.20** Total surface area of a solid cylinder is  $2112 \text{ cm}^2$ . Sum of the radius of its base and its height is 24 cm. It is melted to form solid spherical balls. If radius of spherical ball is 1 cm, then how many spherical balls can be formed?

- Ans  A. 1530  
 B. 1470  
 C. 1560  
 D. 1240

Question ID : 54062623578

Section : General English1

**Q.1** Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The term human rights  
P: also replaced the older phrase  
Q: include the rights of women  
R: universally understood to  
S: the rights of Man, which was not

- Ans  A. SPRQ  
 B. PSRQ  
 C. SRQP  
 D. QRSP

Question ID : 54062623602

Q.2 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

I always thought they had a pretty solid marriage.

- Ans
- A. thought them were having
  - B. No Improvement
  - C. thinking they had
  - D. thought they has

Question ID : 54062623592

Q.3 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Humpbacks are one of the (1)/ most commercially important (2)/ marine species at Iceland. (3)/ No error (4)

- Ans
- A. marine species at Iceland.
  - B. most commercially important
  - C. No Error
  - D. Humpbacks are one of the

Question ID : 54062623588

Q.4 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Germany today is a story of remarkable achievement (1)/ build on a foundation of quiet (2)/ cooperation and painstaking teamwork. (3)/ No error (4)

- Ans
- A. build on a foundation of quiet
  - B. cooperation and painstaking teamwork.
  - C. Germany today is a story of remarkable achievement
  - D. No Error

Question ID : 54062623591

Q.5 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

P: a mass medium, printed  
Q: in a magazine, a newspaper,  
R: or a book  
S: the comic strip is essentially

- Ans
- A. PRSQ
  - B. SPQR
  - C. PQSR
  - D. SRQP

Question ID : 54062623603

**Q.6** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Though she \_\_\_\_\_ for a pink dress, yet her mother couldn't find one.

- Ans
- A. classified
  - B. required
  - C. invited
  - D. requested

Question ID : 54062623597

**Q.7** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Her \_\_\_\_\_ shadowed face now gleamed like a glossy evergreen leaf.

- Ans
- A. foremost
  - B. presently
  - C. formerly
  - D. present

Question ID : 54062623600

**Q.8** Choose the word that means the same as the given word.

Swell

- Ans
- A. Nonplus
  - B. Emancipate
  - C. Pulse
  - D. Enlarge

Question ID : 54062623605

**Q.9** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

I have called her a thousand times, \_\_\_\_\_ I?

- Ans
- A. didn't
  - B. hadn't
  - C. don't
  - D. haven't

Question ID : 54062623601

Q.10 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

The government play a very important role in framing new policies.

- Ans
- A. played a much
  - B. No Improvement
  - C. play the very
  - D. plays a very

Question ID : 54062623593

Q.11 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

She is best than (1)/ her brother in all (2)/ the spheres of life. (3)/ No error (4)

- Ans
- A. her brother in all
  - B. She is best than
  - C. No Error
  - D. the spheres of life.

Question ID : 54062623589

Q.12 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

Scarcely I have arrived at the Perkins Institution for the Blind when I began to make friends.

- Ans
- A. had I arrived
  - B. did I arrived
  - C. has I arrived
  - D. No Improvement

Question ID : 54062623596

Q.13 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Samy warned the man to not \_\_\_\_\_ in his family matters.

- Ans
- A. placate
  - B. sanguine
  - C. adjoin
  - D. intrude

Question ID : 54062623598

Q.14 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

Do you think Sumit might feel left over when the new baby comes?

- Ans  A. might feel left out  
 B. can feel left  
 C. No Improvement  
 D. will be feeling left on

Question ID : 54062623594

Q.15 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Cities should celebrate human (1)/ freedom, and cast aside as (2)/ many restraints which possible. (3)/ No error (4)

- Ans  A. No Error  
 B. many restraints which possible.  
 C. freedom, and cast aside as  
 D. Cities should celebrate human

Question ID : 54062623590

Q.16 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

According to one major insurance  
P: to cars and trucks and about 200 death  
Q: provider, hundreds of thousands of deer-vehicle  
R: accidents happen in the United States each year,  
S: resulting in millions of dollars of damage

- Ans  A. SRQP  
 B. PSRQ  
 C. SPRQ  
 D. QRSP

Question ID : 54062623604

Q.17 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

The volunteers that bravely agreed for take part in the group meetings are going for the next round.

- Ans  A. that agreed bravely to  
 B. No Improvement  
 C. who bravely agreed to  
 D. which bravely agree for

Question ID : 54062623595

Q.18 Choose the word that means the same as the given word.

Establish

- Ans  A. Abhor  
 B. Adore  
 C. Create  
 D. Maintain

Question ID : 54062623606

Q.19 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Some cooks chill onions (1)/ for 30 minutes (2)/ before they cut it. (3)/ No error (4)

- Ans  A. for 30 minutes  
 B. Some cooks chill onions  
 C. No Error  
 D. before they cut it.

Question ID : 54062623587

Q.20 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

We don't talk about the game when we're by \_\_\_\_\_.

- Ans  A. themselves  
 B. ourselves  
 C. itself  
 D. ours

Question ID : 54062623599

Section : General English2

Q.1 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Antecedent

- Ans  A. Stimulus  
 B. Instigate  
 C. Maiden  
 D. Result

Question ID : 54062623608

**Q.2** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Embarasement  
 B. Embaressmnet  
 C. Embarrassment  
 D. Embarrasement

Question ID : 54062623614

**Q.3** Choose the word that can substitute the given sentence.

**A hatred for marriage**

- Ans  A. Polygamy  
 B. Misandry  
 C. Misogamy  
 D. Misogyny

Question ID : 54062623620

**Q.4** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

**Under the weather**

- Ans  A. To feel sick or ill  
 B. Under the guidance  
 C. Under suspicion  
 D. To tolerate bad weather

Question ID : 54062623616

**Q.5** Choose the word that can substitute the given sentence.

**The act of talking to one self**

- Ans  A. Conversation  
 B. Soliloquy  
 C. Insight  
 D. Debate

Question ID : 54062623621

**Q.6** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

**Apex**

- Ans  A. Apogee  
 B. Abyss  
 C. Independent  
 D. Crescendo

Question ID : 54062623610



**Q.7** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

**Add fuel to the fire**

- Ans  A. Worsen an already bad situation  
 B. To make a guest list  
 C. Stuck between two very bad options  
 D. Perform wrong calculation

Question ID : 54062623615

**Q.8** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Acheive  
 B. Achive  
 C. Achieve  
 D. Aceieve

Question ID : 54062623612

**Q.9** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

**Apathy**

- Ans  A. Obduracy  
 B. Paradigm  
 C. Obnoxious  
 D. Sensibility

Question ID : 54062623609

**Q.10** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Conscius  
 B. Conscious  
 C. Conciuous  
 D. Concsious

Question ID : 54062623613

**Q.11** Choose the word that can substitute the given sentence.

**Doing something out of free will**

- Ans  A. Voluntarily  
 B. Obligatory  
 C. Incidental  
 D. Duty

Question ID : 54062623618

Q.12 Choose the word that means the same as the given word.

Labour

- Ans  A. Indolence  
 B. Unwind  
 C. Drudge  
 D. Fluency

Question ID : 54062623607

Q.13 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Principal  
 B. Principel  
 C. Princpal  
 D. Principale

Question ID : 54062623611

Q.14 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Know the ropes

- Ans  A. To do something that has not been done before  
 B. To share a secret that was not supposed to be shared  
 C. To know how to do a job or task properly  
 D. To keep wrong people out of one's life

Question ID : 54062623617

Q.15 Choose the word that can substitute the given sentence.

A speech given without prior preparation

- Ans  A. Protagonist  
 B. Extempore  
 C. Rhetoric  
 D. Implore

Question ID : 54062623619

## Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the given questions.

The formation of polymers, long-chain molecules made of repeating units of monomers, is a far more difficult experimental problem than the formation of monomers. Polymerization reactions tend to be dehydration. A molecule of water is lost in the formation of a peptide from two amino acids or of a disaccharide sugar from two monomers. Dehydrating agents are used to initiate polymerization. The polymerization of amino acids to form long protein-like molecules ("proteinoids") was accomplished through dry heating by American biochemist Sidney Fox and his colleagues. The polyamine acids that he formed are not random molecules unrelated to life. They have distinct catalytic activities. Long polymers of amino acids were also produced from hydrogen cyanide and anhydrous liquid ammonia by American chemist Clifford Matthews in simulations of the early upper atmosphere.

Some evidence exists that ultraviolet irradiation induces combinations of nucleotide bases and sugars in the presence of phosphates or cyanides. Some condensing agents such as cyanamide are efficiently made under simulated primitive conditions. Despite the breakdown by the water of molecular intermediates, condensing agents may quite effectively induce polymerization, and polymers of amino acids, sugars, and nucleotides have all been made this way.

That adsorption of relevant small carbon compounds on clays or other minerals may have concentrated these intermediates was suggested by the British scientist John Desmond Bernal. The concentration of some kind is required to offset the tendency for water to break down polymers of biological significance. Phosphorus, with which Deoxyribose sugar forms the "backbone" of DNA and is integrally involved in cell energy transformation and membrane formation, is preferentially incorporated into pre-biological organic molecules. It is hard to explain how such a preference could have happened without the concentration of organic molecules.

### SubQuestion No : 16

Q.16 According to the passage, polymers are made up of what?

- Ans
- A. Two monomers
  - B. One monomer
  - C. Repeating units of monomers
  - D. No monomer

Question ID : 54062623625

## Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the given questions.

The formation of polymers, long-chain molecules made of repeating units of monomers, is a far more difficult experimental problem than the formation of monomers. Polymerization reactions tend to be dehydration. A molecule of water is lost in the formation of a peptide from two amino acids or of a disaccharide sugar from two monomers. Dehydrating agents are used to initiate polymerization. The polymerization of amino acids to form long protein-like molecules ("proteinoids") was accomplished through dry heating by American biochemist Sidney Fox and his colleagues. The polyamine acids that he formed are not random molecules unrelated to life. They have distinct catalytic activities. Long polymers of amino acids were also produced from hydrogen cyanide and anhydrous liquid ammonia by American chemist Clifford Matthews in simulations of the early upper atmosphere.

Some evidence exists that ultraviolet irradiation induces combinations of nucleotide bases and sugars in the presence of phosphates or cyanides. Some condensing agents such as cyanamide are efficiently made under simulated primitive conditions. Despite the breakdown by the water of molecular intermediates, condensing agents may quite effectively induce polymerization, and polymers of amino acids, sugars, and nucleotides have all been made this way.

That adsorption of relevant small carbon compounds on clays or other minerals may have concentrated these intermediates was suggested by the British scientist John Desmond Bernal. The concentration of some kind is required to offset the tendency for water to break down polymers of biological significance. Phosphorus, with which Deoxyribose sugar forms the "backbone" of DNA and is integrally involved in cell energy transformation and membrane formation, is preferentially incorporated into pre-biological organic molecules. It is hard to explain how such a preference could have happened without the concentration of organic molecules.

### SubQuestion No : 17

Q.17 What happens during the polymerization reaction?

- Ans  A. A molecule of water is lost in the formation of a polysaccharide sugar from two monomers.
- B. A molecule of water is lost in the formation of a peptide from two amino acids.
- C. A molecule of water is lost in the formation of a disaccharide sugar from one amino acid.
- D. A molecule of water is lost in the formation of a peptide from three amino acids

Question ID : 54062623627

## Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the given questions.

The formation of polymers, long-chain molecules made of repeating units of monomers, is a far more difficult experimental problem than the formation of monomers. Polymerization reactions tend to be dehydration. A molecule of water is lost in the formation of a peptide from two amino acids or of a disaccharide sugar from two monomers. Dehydrating agents are used to initiate polymerization. The polymerization of amino acids to form long protein-like molecules ("proteinoids") was accomplished through dry heating by American biochemist Sidney Fox and his colleagues. The polyamine acids that he formed are not random molecules unrelated to life. They have distinct catalytic activities. Long polymers of amino acids were also produced from hydrogen cyanide and anhydrous liquid ammonia by American chemist Clifford Matthews in simulations of the early upper atmosphere.

Some evidence exists that ultraviolet irradiation induces combinations of nucleotide bases and sugars in the presence of phosphates or cyanides. Some condensing agents such as cyanamide are efficiently made under simulated primitive conditions. Despite the breakdown by the water of molecular intermediates, condensing agents may quite effectively induce polymerization, and polymers of amino acids, sugars, and nucleotides have all been made this way.

That adsorption of relevant small carbon compounds on clays or other minerals may have concentrated these intermediates was suggested by the British scientist John Desmond Bernal. The concentration of some kind is required to offset the tendency for water to break down polymers of biological significance. Phosphorus, with which Deoxyribose sugar forms the "backbone" of DNA and is integrally involved in cell energy transformation and membrane formation, is preferentially incorporated into pre-biological organic molecules. It is hard to explain how such a preference could have happened without the concentration of organic molecules.

### SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following statements is NOT true as per the given passage?

- Ans  A. Ultraviolet irradiation induces combinations of nucleotide bases and sugars in the presence of phosphates or cyanides.
- B. American biochemist Sidney Fox alone deduced the idea of using the technology of dry heating for required results.
- C. Dehydrating agents are used to initiate polymerization.
- D. Phosphorus is incorporated into pre-biological organic molecules.

Question ID : 54062623624

## Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the given questions.

The formation of polymers, long-chain molecules made of repeating units of monomers, is a far more difficult experimental problem than the formation of monomers. Polymerization reactions tend to be dehydration. A molecule of water is lost in the formation of a peptide from two amino acids or of a disaccharide sugar from two monomers. Dehydrating agents are used to initiate polymerization. The polymerization of amino acids to form long protein-like molecules ("proteinoids") was accomplished through dry heating by American biochemist Sidney Fox and his colleagues. The polyamine acids that he formed are not random molecules unrelated to life. They have distinct catalytic activities. Long polymers of amino acids were also produced from hydrogen cyanide and anhydrous liquid ammonia by American chemist Clifford Matthews in simulations of the early upper atmosphere.

Some evidence exists that ultraviolet irradiation induces combinations of nucleotide bases and sugars in the presence of phosphates or cyanides. Some condensing agents such as cyanamide are efficiently made under simulated primitive conditions. Despite the breakdown by the water of molecular intermediates, condensing agents may quite effectively induce polymerization, and polymers of amino acids, sugars, and nucleotides have all been made this way.

That adsorption of relevant small carbon compounds on clays or other minerals may have concentrated these intermediates was suggested by the British scientist John Desmond Bernal. The concentration of some kind is required to offset the tendency for water to break down polymers of biological significance. Phosphorus, with which Deoxyribose sugar forms the "backbone" of DNA and is integrally involved in cell energy transformation and membrane formation, is preferentially incorporated into pre-biological organic molecules. It is hard to explain how such a preference could have happened without the concentration of organic molecules.

### SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following words best expresses the true meaning of 'integral'?

- Ans  A. Subsidiary  
 B. Structural  
 C. Marginal  
 D. Incidental

Question ID : 54062623626

## Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the given questions.

The formation of polymers, long-chain molecules made of repeating units of monomers, is a far more difficult experimental problem than the formation of monomers. Polymerization reactions tend to be dehydration. A molecule of water is lost in the formation of a peptide from two amino acids or of a disaccharide sugar from two monomers. Dehydrating agents are used to initiate polymerization. The polymerization of amino acids to form long protein-like molecules ("proteinoids") was accomplished through dry heating by American biochemist Sidney Fox and his colleagues. The polyamine acids that he formed are not random molecules unrelated to life. They have distinct catalytic activities. Long polymers of amino acids were also produced from hydrogen cyanide and anhydrous liquid ammonia by American chemist Clifford Matthews in simulations of the early upper atmosphere.

Some evidence exists that ultraviolet irradiation induces combinations of nucleotide bases and sugars in the presence of phosphates or cyanides. Some condensing agents such as cyanamide are efficiently made under simulated primitive conditions. Despite the breakdown by the water of molecular intermediates, condensing agents may quite effectively induce polymerization, and polymers of amino acids, sugars, and nucleotides have all been made this way.

That adsorption of relevant small carbon compounds on clays or other minerals may have concentrated these intermediates was suggested by the British scientist John Desmond Bernal. The concentration of some kind is required to offset the tendency for water to break down polymers of biological significance. Phosphorus, with which Deoxyribose sugar forms the "backbone" of DNA and is integrally involved in cell energy transformation and membrane formation, is preferentially incorporated into pre-biological organic molecules. It is hard to explain how such a preference could have happened without the concentration of organic molecules.

### SubQuestion No : 20

Q.20 Which style of writing is followed in the given passage?

- Ans  A. Descriptive  
 B. Narrative  
 C. Argumentative  
 D. Persuasive

Question ID : 54062623623

### Section : General Hindi1

Q.1 निम्नलिखित वाक्यों में रेखांकित भाग का वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

कल हमारे विद्यालय में वर्ष में एक बार होने वाला उत्सव मनाया गया।

- Ans  A. प्रतिदिन  
 B. दैनिक  
 C. वार्षिक  
 D. साप्ताहिक

Question ID : 54062623642

Q.2 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।

अभिमुख

- Ans  A. प्रतिमुख  
 B. विमुख  
 C. आमुख  
 D. अधिमुख

Question ID : 54062623640

Q.3 दिए गए वाक्यों में से सकर्मक क्रिया वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. वह नहाकर आया  
 B. वह खाना खाता है  
 C. मछली तैरती है  
 D. वे डूब गए

Question ID : 54062623633

Q.4 दिए गए वाक्य में विशेषण ज्ञात कीजिए।

मेरे लिए दो पुस्तक ले आना

- Ans  A. परिणामवाचक विशेषण  
 B. आवृत्तिवाचक विशेषण  
 C. क्रमवाचक विशेषण  
 D. पूर्णांक बोधक विशेषण

Question ID : 54062623630

Q.5 दिए गए वाक्य की वृत्ति ज्ञात कीजिए।

अब वह फेल हो जायेगा।

- Ans  A. बाध्यता  
 B. संकेतार्थक  
 C. संभावनार्थक  
 D. निश्चयार्थ

Question ID : 54062623647

Q.6 दिए गए शब्द में समास ज्ञात कीजिए।

वज्रपाणि

- Ans  A. द्विगु  
 B. कर्मधारय  
 C. बह्व्रीहि  
 D. द्वंद्व

Question ID : 54062623629



Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द विदेशज शब्द नहीं है?

- Ans  A. अत्तार  
 B. अजब  
 C. लोटा  
 D. अदना

Question ID : 54062623628

Q.8 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

किसी वस्तु का चौथा भाग

- Ans  A. चौमासा  
 B. च्युत  
 C. चतुर्थांश  
 D. चतुष्पद

Question ID : 54062623638

Q.9 दिए गए वाक्य का वाच्य ज्ञात कीजिए।

सड़क बन रही है।

- Ans  A. भाववाच्य  
 B. कर्तवाच्य  
 C. इनमें से कोई नहीं  
 D. कर्मवाच्य

Question ID : 54062623644

Q.10 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans  A. दिच्चा  
 B. दीच्छा  
 C. दिकक्षा  
 D. दीक्षा

Question ID : 54062623637

Q.11 दिए गए शब्दों की संधि ज्ञात कीजिए।

सत् + जन

- Ans  A. सजन  
 B. सथजन  
 C. सतजन  
 D. सज्जन

Question ID : 54062623632

Q.12 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans  A. दरियायी  
 B. दरियाई  
 C. दरीयाई  
 D. दरीयायी

Question ID : 54062623639

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत्सम है?

- Ans  A. रीठा  
 B. पश्चात्  
 C. पास  
 D. फूल

Question ID : 54062623631

Q.14 दिए गए वाक्य में उचित उत्तम पुरुष का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

\_\_\_\_\_ जयपुर जा रहा हूँ।

- Ans  A. हम  
 B. यह  
 C. आप  
 D. मैं

Question ID : 54062623646

Q.15 दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए।

इन्द्राणी

- Ans  A. निकेत  
 B. वृषा  
 C. शतावरी  
 D. आशिष

Question ID : 54062623641

Q.16 दिए गए शब्दों की संधि ज्ञात कीजिए।

विपत् + जाल

- Ans  A. विपज्जाल  
 B. विपत्जाल  
 C. वीपजाल  
 D. विपतिजाल

Question ID : 54062623635

Q.17 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।

असाध : असाधु

- Ans  A. अनुचित : दुष्ट  
 B. नश्वर : अनुचित  
 C. कठिन : दुष्ट  
 D. नश्वर : कठिन

Question ID : 54062623643

Q.18 दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

निरंतर \_\_\_\_\_ करने से कामयाबी जरूर हासिल होती है।

- Ans  A. हंगामा  
 B. चमत्कार  
 C. प्रयास  
 D. अंहकार

Question ID : 54062623636

Q.19 दिए गए वाक्य में उचित परसर्ग का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

गुरु जी \_\_\_\_\_ फल दो।

- Ans  A. ने  
 B. से  
 C. की  
 D. को

Question ID : 54062623645

Q.20 दिए गए वाक्य में अव्यय ज्ञात कीजिए।

कॉपी मिल गयी किन्तु किताब नहीं मिली।

- Ans  A. स्थानवाचक क्रिया-विशेषण  
 B. समुच्चयबोधक  
 C. परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण  
 D. संबंधबोधक

Question ID : 54062623634

Section : General Hindi2

Q.1 दिए गए वाक्यों में उपयुक्त विराम चिन्ह संबंधी वाक्य को ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. राम, श्याम और विजय दिल्ली गए हैं।  
 B. (राम, श्याम और विजय) दिल्ली गए हैं।  
 C. राम (श्याम और विजय) दिल्ली गए हैं?  
 D. राम; श्याम और विजय दिल्ली गए हैं।

Question ID : 54062623661

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans  A. उसके घर पर मात्र मैं हि निमंत्रित था।  
 B. उसके घर केवल मात्र मैं ही निमंत्रित था।  
 C. उसका घर पर केवल मैं निमंत्रित था।  
 D. उसके घर केवल मैं निमंत्रित था।

Question ID : 54062623653

Q.3 दिए गए वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. जब मैं आया तब तक वह जा चुका था।  
 B. मैं आया और वह गया।  
 C. मेरे आते ही वह चला गया।  
 D. जैसे ही मैं आया वैसे ही वो चला गया।

Question ID : 54062623651

Q.4 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन करें।

मोहन रात दिन सोता रहता है।

- Ans  A. –  
 B. °  
 C. " "  
 D. ...

Question ID : 54062623654

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य भविष्यत् काल का उदाहरण नहीं है?

- Ans  A. बल्ब जल चुका है।  
 B. नंदरानी गायेगी।  
 C. दीपक गीत गाएगा।  
 D. मैं परीक्षा जरूर दूँगा।

Question ID : 54062623650

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

एड़ी चोटी का पसीना एक करना

- Ans  A. चोटी पर पसीना आना  
 B. पूरा जोर लगाना  
 C. संघटित करना  
 D. बहुत परिश्रम करना

Question ID : 54062623660

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द पुल्लिंग है?

- Ans  A. चश्मा  
 B. खटास  
 C. नाक  
 D. भाषा

Question ID : 54062623648

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अपना उल्लू सीधा करना

- Ans  A. प्रसन्न होना  
 B. स्वार्थ सिद्ध करना  
 C. बोलने न देना  
 D. इच्छा पूरी करना

Question ID : 54062623659

Q.9 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन कीजिए।

कंप्यूटर के निम्न लाभ हैं

- Ans  A. ,,  
 B. :-  
 C. ;  
 D. :

Question ID : 54062623657

Q.10 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन कीजिए।

वो तो अत्यंत सुशील था बड़ा अफसोस है

- Ans  A. कोष्ठक  
 B. विस्मयादिबोधक  
 C. अर्द्धविराम  
 D. उपविराम

Question ID : 54062623656

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द एकवचन है?

- Ans  A. दही  
 B. दर्शक  
 C. आशीर्वाद  
 D. समाचार

Question ID : 54062623649

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अक्ल के पीछे लठ लिये फिरना

- Ans  A. माथा-पच्ची करना  
 B. माथा चढ़ाना  
 C. मूर्खता करना  
 D. बुद्धि से काम करना

Question ID : 54062623662

Q.13 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन कीजिए।

हाय वह मर गया।

- Ans  A. पूर्णविराम  
 B. कोष्ठक  
 C. अल्पविराम  
 D. विस्मयादिबोधक

Question ID : 54062623655

Q.14 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans  A. हम फल और दूध को पीकर व खाकर सो गये।  
 B. हमने दूध और फल खाकर सो गये।  
 C. हम फल खाकर और दूध पीकर सो गये।  
 D. हम फल और दूध पीकर सो गये।

Question ID : 54062623652

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अँधे के हाथ बटेर लगना

- Ans  A. अपनी बड़ाई आप ही करना  
 B. अयोग्य के हाथ अनायास अच्छी वस्तु का लगना  
 C. अपना मतलब निकालना  
 D. किसी दूसरे को लाभ होना

Question ID : 54062623658

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कर्नाटक की संस्कृति में समृद्ध विरासत है। कर्नाटक का लगभग 2,000 वर्ष का लिखित इतिहास उपलब्ध है। कर्नाटक पर नंद, मौर्य और सातवाहन राजाओं का शासन रहा। चौथी शताब्दी के मध्य से इस राज्य पर इसी क्षेत्र के राजवंशों बनवासी के कदंब तथा गंगों का अधिकार रहा। श्रवणबेलगोला में विश्व प्रसिद्ध गोमटेश्वर की विशाल प्रस्तर प्रतिमा वंश के एक मंत्री चामुंडराय ने ही बनवाई थी। बादामी के चालुक्य वंश (500 से 735 ई. तक) ने नर्मदा से कावेरी तक के एक विस्तृत क्षेत्र तक पुलिकेशी द्वितीय (609 से 642 ई.) के समय बादामी, एहोल और पट्टादकल में अनेक सुंदर कलात्मक तथा कालजयी स्मारकों का निर्माण किया इनमें चट्टानों को तराशकर बनाए गए मंदिर भी शामिल हैं। कर्नाटक की संस्कृति संगीत और नृत्य रूपों के अपने भंडार के लिए प्रतिष्ठित है। विशेष रूप से कर्नाटक भारतीय शास्त्रीय संगीत के अपने धन के लिए बहुत लोकप्रिय है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र में कर्नाटक संगीत और हिंदुस्तानी संगीत दोनों का प्रसार हुआ। 16 वीं शताब्दी के 'हरिदासा' आंदोलन ने कर्नाटक संगीत को कला शैली का प्रदर्शन करने का दर्जा दिया है। वीरगसे और कामसले आदि विभिन्न नृत्य रूपों ने कर्नाटक की संस्कृति को समृद्ध किया। डोलू कुनिथा, कुरुबा समुदाय के नर चरवाहों द्वारा रंगीन ड्रम की संगत के साथ एक विशेष नृत्य रूप है। मैसूर पेंटिंग में समृद्ध है, इसकी उत्पत्ति कर्नाटक में हुई थी। कन्नड़ साहित्य भारतीय साहित्य की दुनिया में एक जाना-माना नाम है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। कर्नाटक में समकालीन सिनेमा भी पूर्ण विकसित हुए।

## SubQuestion No : 16

Q.16 दिए गए गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans
- A. भारतीय साहित्य की दुनिया
  - B. समकालीन सिनेमा
  - C. हरिदासा आंदोलन
  - D. कर्नाटक की संस्कृति

Question ID : 54062623668

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कर्नाटक की संस्कृति में समृद्ध विरासत है। कर्नाटक का लगभग 2,000 वर्ष का लिखित इतिहास उपलब्ध है। कर्नाटक पर नंद, मौर्य और सातवाहन राजाओं का शासन रहा। चौथी शताब्दी के मध्य से इस राज्य पर इसी क्षेत्र के राजवंशों बनवासी के कदंब तथा गंगों का अधिकार रहा। श्रवणबेलगोला में विश्व प्रसिद्ध गोमटेश्वर की विशाल प्रस्तर प्रतिमा वंश के एक मंत्री चामुंडराय ने ही बनवाई थी। बादामी के चालुक्य वंश (500 से 735 ई. तक) ने नर्मदा से कावेरी तक के एक विस्तृत क्षेत्र तक पुलिकेशी द्वितीय (609 से 642 ई.) के समय बादामी, एहोल और पट्टादकल में अनेक सुंदर कलात्मक तथा कालजयी स्मारकों का निर्माण किया इनमें चट्टानों को तराशकर बनाए गए मंदिर भी शामिल हैं। कर्नाटक की संस्कृति संगीत और नृत्य रूपों के अपने भंडार के लिए प्रतिष्ठित है। विशेष रूप से कर्नाटक भारतीय शास्त्रीय संगीत के अपने धन के लिए बहुत लोकप्रिय है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र में कर्नाटक संगीत और हिंदुस्तानी संगीत दोनों का प्रसार हुआ। 16 वीं शताब्दी के 'हरिदासा' आंदोलन ने कर्नाटक संगीत को कला शैली का प्रदर्शन करने का दर्जा दिया है। वीरगसे और कामसले आदि विभिन्न नृत्य रूपों ने कर्नाटक की संस्कृति को समृद्ध किया। डोलू कुनिथा, कुरुबा समुदाय के नर चरवाहों द्वारा रंगीन ड्रम की संगत के साथ एक विशेष नृत्य रूप है। मैसूर पेंटिंग में समृद्ध है, इसकी उत्पत्ति कर्नाटक में हुई थी। कन्नड़ साहित्य भारतीय साहित्य की दुनिया में एक जाना-माना नाम है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। कर्नाटक में समकालीन सिनेमा भी पूर्ण विकसित हुए।

## SubQuestion No : 17

Q.17 कर्नाटक किस संगीत के लिए लोकप्रिय है?

- Ans
- A. वीरगसे
  - B. कामसले
  - C. रंगीन ड्रम
  - D. भारतीय शास्त्रीय संगीत

Question ID : 54062623665

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कर्नाटक की संस्कृति में समृद्ध विरासत है। कर्नाटक का लगभग 2,000 वर्ष का लिखित इतिहास उपलब्ध है। कर्नाटक पर नंद, मौर्य और सातवाहन राजाओं का शासन रहा। चौथी शताब्दी के मध्य से इस राज्य पर इसी क्षेत्र के राजवंशों बनवासी के कदंब तथा गंगों का अधिकार रहा। श्रवणबेलगोला में विश्व प्रसिद्ध गोमटेश्वर की विशाल प्रस्तर प्रतिमा वंश के एक मंत्री चामुंडराय ने ही बनवाई थी। बादामी के चालुक्य वंश (500 से 735 ई. तक) ने नर्मदा से कावेरी तक के एक विस्तृत क्षेत्र तक पुलिकेशी द्वितीय (609 से 642 ई.) के समय बादामी, एहोल और पट्टादकल में अनेक सुंदर कलात्मक तथा कालजयी स्मारकों का निर्माण किया इनमें चट्टानों को तराशकर बनाए गए मंदिर भी शामिल हैं। कर्नाटक की संस्कृति संगीत और नृत्य रूपों के अपने भंडार के लिए प्रतिष्ठित है। विशेष रूप से कर्नाटक भारतीय शास्त्रीय संगीत के अपने धन के लिए बहुत लोकप्रिय है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र में कर्नाटक संगीत और हिंदुस्तानी संगीत दोनों का प्रसार हुआ। 16 वीं शताब्दी के 'हरिदासा' आंदोलन ने कर्नाटक संगीत को कला शैली का प्रदर्शन करने का दर्जा दिया है। वीरगसे और कामसले आदि विभिन्न नृत्य रूपों ने कर्नाटक की संस्कृति को समृद्ध किया। डोलू कुनिथा, कुरुबा समुदाय के नर चरवाहों द्वारा रंगीन ड्रम की संगत के साथ एक विशेष नृत्य रूप है। मैसूर पेंटिंग में समृद्ध है, इसकी उत्पत्ति कर्नाटक में हुई थी। कन्नड़ साहित्य भारतीय साहित्य की दुनिया में एक जाना-माना नाम है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। कर्नाटक में समकालीन सिनेमा भी पूर्ण विकसित हुए।

## SubQuestion No : 18

Q.18 कर्नाटक का लगभग कितने वर्ष पुराना इतिहास उपलब्ध है?

- Ans  A. 1500 वर्ष  
 B. 2000 वर्ष  
 C. 1000 वर्ष  
 D. 2500 वर्ष

Question ID : 54062623664

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कर्नाटक की संस्कृति में समृद्ध विरासत है। कर्नाटक का लगभग 2,000 वर्ष का लिखित इतिहास उपलब्ध है। कर्नाटक पर नंद, मौर्य और सातवाहन राजाओं का शासन रहा। चौथी शताब्दी के मध्य से इस राज्य पर इसी क्षेत्र के राजवंशों बनवासी के कदंब तथा गंगों का अधिकार रहा। श्रवणबेलगोला में विश्व प्रसिद्ध गोमटेश्वर की विशाल प्रस्तर प्रतिमा वंश के एक मंत्री चामुंडराय ने ही बनवाई थी। बादामी के चालुक्य वंश (500 से 735 ई. तक) ने नर्मदा से कावेरी तक के एक विस्तृत क्षेत्र तक पुलिकेशी द्वितीय (609 से 642 ई.) के समय बादामी, एहोल और पट्टादकल में अनेक सुंदर कलात्मक तथा कालजयी स्मारकों का निर्माण किया इनमें चट्टानों को तराशकर बनाए गए मंदिर भी शामिल हैं। कर्नाटक की संस्कृति संगीत और नृत्य रूपों के अपने भंडार के लिए प्रतिष्ठित है। विशेष रूप से कर्नाटक भारतीय शास्त्रीय संगीत के अपने धन के लिए बहुत लोकप्रिय है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र में कर्नाटक संगीत और हिंदुस्तानी संगीत दोनों का प्रसार हुआ। 16 वीं शताब्दी के 'हरिदासा' आंदोलन ने कर्नाटक संगीत को कला शैली का प्रदर्शन करने का दर्जा दिया है। वीरगसे और कामसले आदि विभिन्न नृत्य रूपों ने कर्नाटक की संस्कृति को समृद्ध किया। डोलू कुनिथा, कुरुबा समुदाय के नर चरवाहों द्वारा रंगीन ड्रम की संगत के साथ एक विशेष नृत्य रूप है। मैसूर पेंटिंग में समृद्ध है, इसकी उत्पत्ति कर्नाटक में हुई थी। कन्नड़ साहित्य भारतीय साहित्य की दुनिया में एक जाना-माना नाम है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। कर्नाटक में समकालीन सिनेमा भी पूर्ण विकसित हुए।

## SubQuestion No : 19

Q.19 कर्नाटक का साहित्य किस नाम से जाना जाता है?

- Ans  A. बांग्ला साहित्य  
 B. कन्नड़ साहित्य  
 C. तेलुगू साहित्य  
 D. तमिल साहित्य

Question ID : 54062623667



## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

कर्नाटक की संस्कृति में समृद्ध विरासत है। कर्नाटक का लगभग 2,000 वर्ष का लिखित इतिहास उपलब्ध है। कर्नाटक पर नंद, मौर्य और सातवाहन राजाओं का शासन रहा। चौथी शताब्दी के मध्य से इस राज्य पर इसी क्षेत्र के राजवंशों बनवासी के कदंब तथा गंगों का अधिकार रहा। श्रवणबेलगोला में विश्व प्रसिद्ध गोमटेश्वर की विशाल प्रस्तर प्रतिमा वंश के एक मंत्री चामुंडराय ने ही बनवाई थी। बादामी के चालुक्य वंश (500 से 735 ई. तक) ने नर्मदा से कावेरी तक के एक विस्तृत क्षेत्र तक पुलिकेशी द्वितीय (609 से 642 ई.) के समय बादामी, एहोल और पट्टादकल में अनेक सुंदर कलात्मक तथा कालजयी स्मारकों का निर्माण किया इनमें चट्टानों को तराशकर बनाए गए मंदिर भी शामिल हैं। कर्नाटक की संस्कृति संगीत और नृत्य रूपों के अपने भंडार के लिए प्रतिष्ठित है। विशेष रूप से कर्नाटक भारतीय शास्त्रीय संगीत के अपने धन के लिए बहुत लोकप्रिय है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र में कर्नाटक संगीत और हिंदुस्तानी संगीत दोनों का प्रसार हुआ। 16 वीं शताब्दी के 'हरिदासा' आंदोलन ने कर्नाटक संगीत को कला शैली का प्रदर्शन करने का दर्जा दिया है। वीरगसे और कामसले आदि विभिन्न नृत्य रूपों ने कर्नाटक की संस्कृति को समृद्ध किया। डोलू कुनिथा, कुरुबा समुदाय के नर चरवाहों द्वारा रंगीन ड्रम की संगत के साथ एक विशेष नृत्य रूप है। मैसूर पेंटिंग में समृद्ध है, इसकी उत्पत्ति कर्नाटक में हुई थी। कन्नड़ साहित्य भारतीय साहित्य की दुनिया में एक जाना-माना नाम है। यह स्थान अपने शास्त्रीय लोक रंगमंच यक्षगान के लिए प्रसिद्ध है। कर्नाटक में समकालीन सिनेमा भी पूर्ण विकसित हुए।

## SubQuestion No : 20

Q.20 किस पेंटिंग की उत्पत्ति कर्नाटक में हुई थी?

- Ans
- A. मधुबनी
  - B. मैसूर
  - C. पट्टचित्र
  - D. थानका

Question ID : 54062623666



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	Titiksha public school
Test Date	13/11/2021
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	Junior Clerk

Section : General Ability1

Q.1 A series is given with one term wrong. Select that wrong term from the given alternatives.  
PLJ, MOG, JRD, GUA, CXX

- Ans  A. CXX  
 B. MOG  
 C. GUA  
 D. JRD

Question ID : 92775914609

Q.2 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.  
PMR, LJM, HGH, DDC, ?

- Ans  A. YDZ  
 B. WBX  
 C. XCY  
 D. ZAX

Question ID : 92775914611

Q.3 In the following question, select the related letters from the given alternatives.  
HIM : SFK :: PAN : ?

- Ans  A. TWR  
 B. TXR  
 C. TWS  
 D. TXS

Question ID : 92775914616

Q.4 In a certain code language, 'PHONE × MEAN' is written as '20', 'FACT × HARDEST' is written as '28'. What is the code for 'ANY × TIME' in that code language?

- Ans  A. 8  
 B. 12  
 C. 16  
 D. 24

Question ID : 92775914621

Q.5 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some men are human.
- II. No animal is human.

Conclusions:

- I. Some men are not animal.
- II. No human is animal.

- Ans  A. Only conclusion II follows  
 B. Neither conclusion follows  
 C. All conclusion follows  
 D. Only conclusion I follows

Question ID : 92775914627

Q.6 J is the mother of R. K is the only child of F and L. M is the brother of R and L.  
Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. L is the father of K
- II. J is the mother of L
- III. L can be the daughter of J

- Ans  A. I, II and III  
 B. II and III  
 C. Only I  
 D. Only III

Question ID : 92775914623

Q.7 In the following question, select the related letter pair from the given alternatives.  
POEM : RIRR :: ?

- Ans  A. TIRX : CVLV  
 B. HANG : LRDF  
 C. LOMP : UQQN  
 D. MATB : GXXO

Question ID : 92775914615

Q.8 In the following question, select the related words from the given alternatives.

Cup : Crockery :: Sharpener : ?

- Ans  A. Rubber  
 B. Paper  
 C. Stationery  
 D. Pencil

Question ID : 92775914613

Q.9 In a row at a bus stop, 'A' is 7th from the left and 'B' is 9th from the right. They both interchange their positions. Now A becomes 11th from the left. How many people are there in the row?

- Ans  A. 19  
 B. 10  
 C. 18  
 D. 20

Question ID : 92775914622

Q.10 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

AO19, HV33, OC21, VJ35, ?

- Ans  A. CQ24  
 B. CI21  
 C. CJ17  
 D. CQ23

Question ID : 92775914610

Q.11 A team of 5 or 6 members is to be formed from 6 boys : B1, B2, B3, B4, B5 and B6 and 5 girls : G1, G2, G3, G4 and G5. Minimum two boys should be in the team. G1 and G4 should not be in the same team. Only one among G2, B3 and B6 should be selected. B2 and G5 should be in the same team. G4 can be selected with either B1 or B5. Either G1 or G2 should be in the team.

Which of the following can represent the members of the team?

- I. G4 B1 B2 G5 B6 B5  
II. B1 G1 B6 B4 G4  
III. G3 G2 G5 B2 B5 G4  
IV. B4 B3 G1 G3 B2 G5

- Ans  A. II, III and IV  
 B. I, II and IV  
 C. I and II  
 D. III and IV

Question ID : 92775914626

Q.12 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.  
PNTU, NLRs, LJPQ, JHNO, ?

- Ans  A. HFLM  
 B. KHNP  
 C. JGMO  
 D. IEON

Question ID : 92775914612

Q.13 In a certain code language, 'FRAME' is written as '7', 'JUDGE' is written as '11'. What is the code for 'MAJOR' in that code language?

- Ans  A. 14  
 B. 10  
 C. 12  
 D. 8

Question ID : 92775914620

Q.14 Complete the following number series logically:  
30, 42, 56, 72, 90, ?

- Ans  A. 110  
 B. 1010  
 C. 90  
 D. 100

Question ID : 92775914625

Q.15 In the following question, select the related letters from the given alternatives.  
PONG : NPLH :: HATE : ?

- Ans  A. FBRF  
 B. FCRF  
 C. ECRF  
 D. EBRE

Question ID : 92775914614

Q.16 In a certain code language, 'OKEY' is written as '780', 'WISE' is written as '768'. What is the code for 'COKE' in that code language?

- Ans  A. 304  
 B. 296  
 C. 264  
 D. 288

Question ID : 92775914619

Q.17 8 boys A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row facing towards north (not necessarily in the same order). E is the immediate neighbour of B and F. Only 4 boys are sitting between C and E. A is second to the left of D. C is towards the right of E. If H is not towards the right of E, then which of the following statement(s) is/are not correct?

- I. 3 boys can sit between B and G
- II. H is fourth to the left of A
- III. 2 boys can sit between C and A
- IV. G is to the immediate left of A

- Ans
- A. I and III
  - B. II and III
  - C. III and IV
  - D. I and II

Question ID : 92775914624

Q.18 In a certain code language, 'FOUGHT' is written as 'GSTFLU', 'JACKET' is written as 'GVPXZQ'. What is the code for 'NICELY' in that code language?

- Ans
- A. BOVXRM
  - B. BOVXMR
  - C. OBXVRM
  - D. BOVYRM

Question ID : 92775914617

Q.19 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. No Q is R.
- II. No F is Q.

Conclusions:

- I. Some F are not R.
- II. Some Q are not F.
- III. No R is Q.

- Ans
- A. Both conclusion I and II follows
  - B. Both conclusion II and III follows
  - C. Only conclusion III follows
  - D. Only conclusion II follows

Question ID : 92775914628

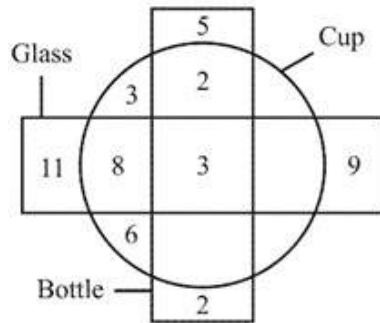
Q.20 In a certain code language, 'BUNCH' is written as '87', 'CROWN' is written as '62'. What is the code for 'DRAWN' in that code language?

- Ans
- A. 65
  - B. 78
  - C. 75
  - D. 68

Question ID : 92775914618

Section : General Ability2

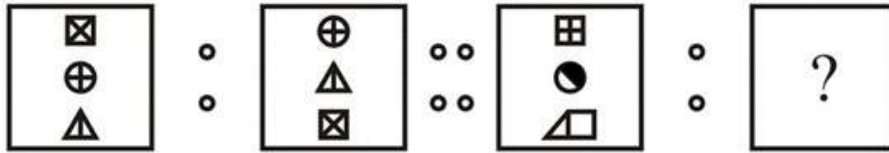
Q.1 Based on the given venn diagram, which of the following statement is correct?



- Ans  A. Number of cup which are not bottle are 17
- B. Total number of cup are 11
- C. Total number of glass are 34
- D. Number of bottle which are atleast glass are 5

Question ID : 92775914639

Q.2 Two figures given on the left side of (::) are related with some logic/rule/relation. Select the missing figure on the right of (::) from the given alternatives based on the same logic/rule/relation.



Ans

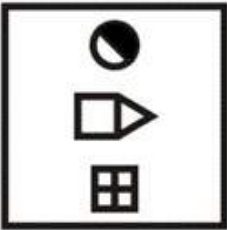
✓ A.



✗ B.



✗ C.



✗ D.



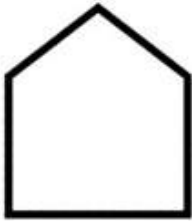


Q.3 Which figure is similar to the given figures?



Ans

A.



B.



C.



D.



Question ID : 92775914641

Q.4 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?



Ans

✓ A.



✗ B.



✗ C.



✗ D.



Q.5 In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

7	11	19
14	12	3
9	8	15
?	228	102

Ans  A. 224

B. 156

C. 276

D. 182

Question ID : 92775914635

Q.6 If 8 equal cuts are made on each axis of a big cube, then how many small cubes will be obtained?

Ans  A. 343

B. 512

C. 1000

D. 729

Question ID : 92775914645

Q.7 By interchanging the given two numbers which of the following equation will be correct?  
1 and 4

Ans  A.  $9 + 4 \div 1 \times 8 - 7 = 2$

B.  $7 + 1 \div 2 \times 4 - 3 = 7$

C.  $7 + 1 \div 4 \times 8 - 2 = 33$

D.  $9 + 1 \div 4 \times 8 - 2 = 39$

Question ID : 92775914633

**Q.8** In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. Some G are D.

II. No K is M.

III. No M is G.

Conclusions:

I. Some M are not K.

II. Some G are not M.

III. Some D are not M.

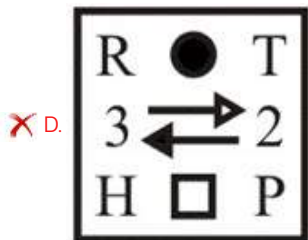
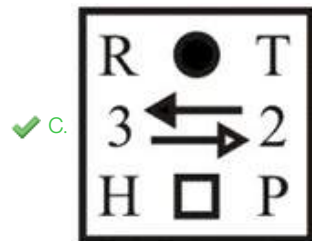
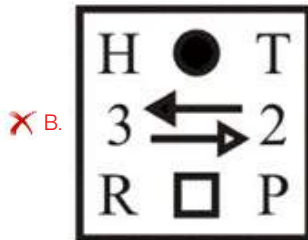
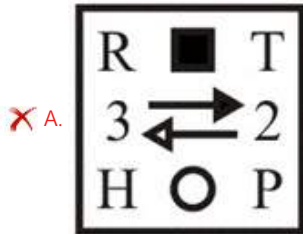
- Ans**
- A. Only conclusion III follows
  - B. Both conclusion I and II follows
  - C. All conclusions follow
  - D. Neither conclusion follows

Question ID : 92775914630

Q.9 In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

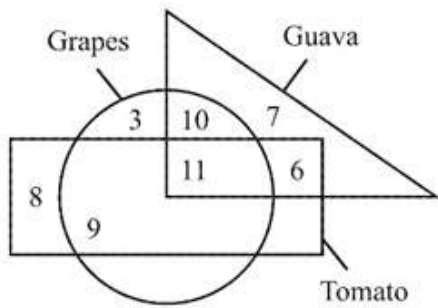


Ans



Question ID : 92775914644

Q.10 Based on the given venn diagram, which of the following statement is incorrect?



- Ans
- A. Number of guava which are only grapes are 10
  - B. Total number of tomato are 34
  - C. Number of grapes which are not tomato are 13
  - D. Number of tomato which are neither grapes nor guava are 9

Question ID : 92775914638

Q.11 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some red are yellow.
- II. Some pink are orange.
- III. All red are orange.

Conclusions:

- I. Some red are pink.
- II. Some orange are pink.
- III. Some yellow are red.

- Ans
- A. Neither conclusion follows
  - B. Both conclusion I and II follows
  - C. Both conclusion I and III follows
  - D. Both conclusions II and III follow

Question ID : 92775914631

Q.12 A series is given with one term wrong. Select that wrong term from the given alternatives.

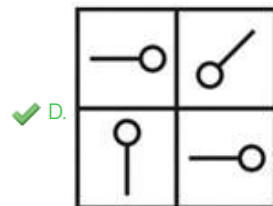
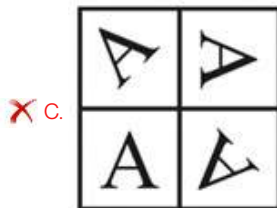
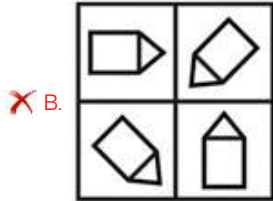
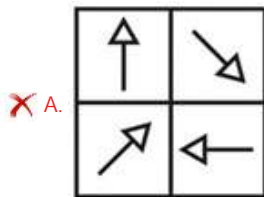
570, 547, 576, 545, 584

- Ans
- A. 584
  - B. 545
  - C. 576
  - D. 547

Question ID : 92775914634

Q.13 In the following question, select the odd figure from the given alternatives.

Ans



Question ID : 92775914643

Q.14 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. No T is K.

II. No F is N.

III. No N is T.

Conclusions:

I. No K is F.

II. All T are F.

III. No N is F.

Ans ✓ A. Only conclusion III follows

✗ B. Only conclusion II follows

✗ C. Both conclusion II and III follows

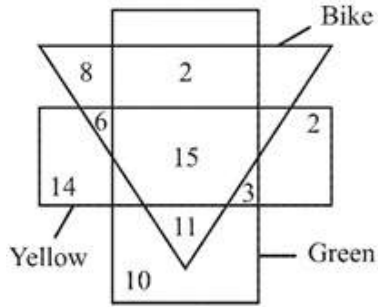
✗ D. Neither conclusion follows

Question ID : 92775914629

Q.15 Based on the given venn diagram, which of the following statement(s) is/are incorrect?

I. Number of bike which are not green are 14.

II. Number of yellow which are green are 15.



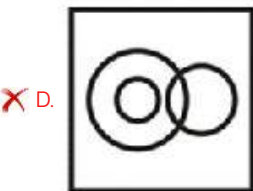
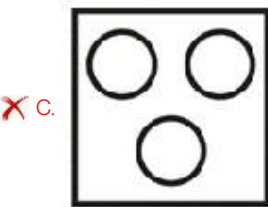
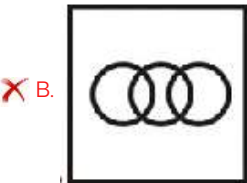
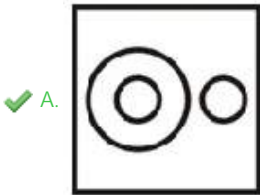
- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only II
  - C. Only I
  - D. Neither I nor II

Question ID : 92775914640

Q.16 Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Red, Colour, Lion

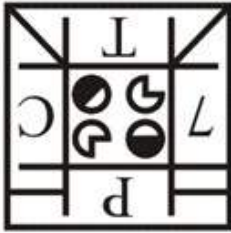
Ans



Question ID : 92775914636



Q.17 If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

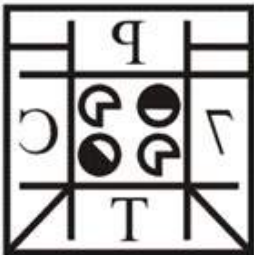


Ans

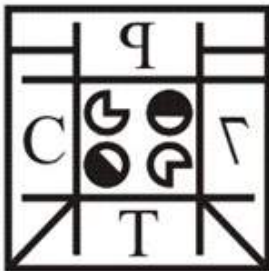
A.



B.



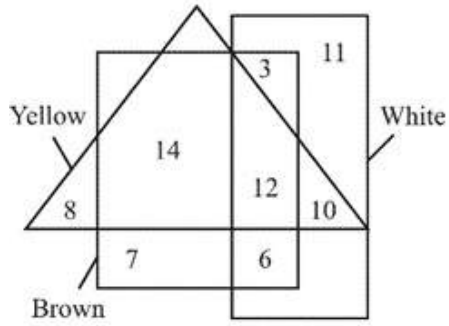
C.



D.



Q.18 How many brown are not white?



- Ans
- A. 26
  - B. 7
  - C. 15
  - D. 21

Question ID : 92775914637

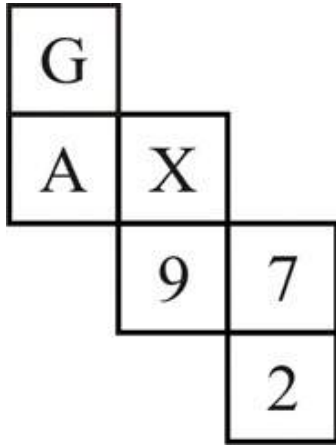
Q.19 In the following question, select the missing number from the given series.

-49, -43, -37, ?, -25

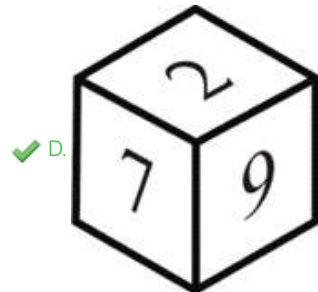
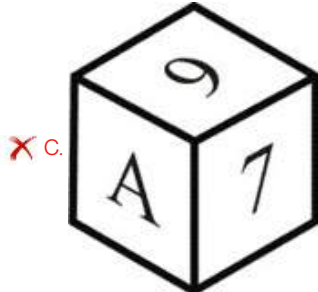
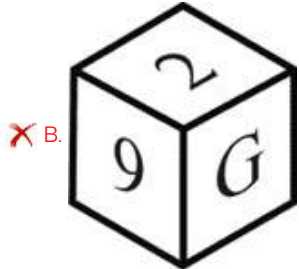
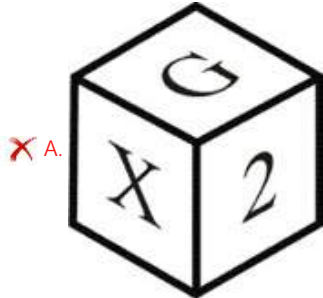
- Ans
- A. -31
  - B. -26
  - C. -27
  - D. -30

Question ID : 92775914632

Q.20 After folding the given paper, which of the following cube can be formed?



Ans



Question ID : 92775914646

Q.1 Which of the following relation is correct?

I. Atomic number = Number of protons + Number of electrons

II. Mass number = Number of protons + Number of neutrons

- Ans  A. Both I and II  
 B. Only II  
 C. Neither I nor II  
 D. Only I

Question ID : 92775914660

Q.2 What is the difference between the borrowing rate and the lending rate in commercial banks is called?

- Ans  A. Spread  
 B. Profit  
 C. Loss  
 D. Float

Question ID : 92775914658

Q.3 What was the capital of Pandyas?

- Ans  A. Kaveripatnam  
 B. Puhar  
 C. Madurai  
 D. Daskhinpatnam

Question ID : 92775914667

Q.4 Kashi Vishwanath temple is located in \_\_\_\_.

- Ans  A. Ahmadabad  
 B. Varanasi  
 C. Guwahati  
 D. Chandigarh

Question ID : 92775914649

Q.5 Which of the following statement is NOT correct regarding Minimum Support Price?

I. It is declared by the government every year after the harvesting season.

II. Minimum Support Price is the price at which government purchases crops for the farmers, to safeguard the interests of the farmers.

- Ans  A. Neither I nor II  
 B. Only I  
 C. Only II  
 D. Both I and II

Question ID : 92775914657

Q.6 Which of the following trees are found in Tropical rain forest?

I. Mahogany

II. Ebony

III. Rosewood

Ans  A. I, II and III

B. I and III

C. I and II

D. II and III

Question ID : 92775914665

Q.7 Which of the following statements is correct regarding Monopoly in the market?

I. Monopoly firm is a price maker

II. There is a single buyer in monopoly

Ans  A. Only II

B. Neither I nor II

C. Only I

D. Both I and II

Question ID : 92775914655

Q.8 What is the size of the 20 rupees note of the Mahatma Gandhi (new) series?

Ans  A. 63mm x 120mm

B. 63 mm x 129 mm

C. 65mm x 140mm

D. 66mm x 129mm

Question ID : 92775914656

Q.9 'Swang' dance belongs to which state?

Ans  A. Haryana

B. West Bengal

C. Andhra Pradesh

D. Odisha

Question ID : 92775914653

Q.10 Adiperukku festival is associated with which state?

Ans  A. Telangana

B. Assam

C. Tamil Nadu

D. Karnataka

Question ID : 92775914650

Q.11 Which of the following is a type of epithelial tissue?

- I. Squamous
- II. Cuboidal
- III. Columnar
- IV. Glandular

- Ans
- A. I, II and III
  - B. II, III and IV
  - C. II and III
  - D. I, II, III and IV

Question ID : 92775914661

Q.12 Which of the following is a vegetative part of a plant?

- I. Roots
- II. Stems
- III. Leaves
- IV. Flowers

- Ans
- A. I, II and IV
  - B. I, II and III
  - C. III and IV
  - D. I, II, III and IV

Question ID : 92775914662

Q.13 Which of the following dance belongs to Goa?

- Ans
- A. Yakshagana
  - B. Dekhni
  - C. Chhau
  - D. Tharu

Question ID : 92775914651

Q.14 The musical instrument 'Raunza' belongs to \_\_\_\_\_.

- Ans
- A. Maharashtra
  - B. Gujarat
  - C. Uttar Pradesh
  - D. Andhra Pradesh

Question ID : 92775914652

Q.15 Which of the following are the components of maps?

I. Distance

II. Direction

III. Symbol

Ans  A. I and II

B. I, II and III

C. I and III

D. II and III

Question ID : 92775914663

Q.16 National Income can also be called \_\_\_\_.

Ans  A. Net National Product at factor cost

B. Net National Product at market cost

C. Gross national product at factor cost

D. Gross national product at market cost

Question ID : 92775914654

Q.17 In which year Gandhiji began Civil Disobedience movement by breaking salt law at Dandi?

Ans  A. 1922

B. 1927

C. 1932

D. 1930

Question ID : 92775914668

Q.18 Which of the following statement regarding Exosphere is correct?

I. This is the upper most layer of the atmosphere.

II. This layer has very thin air.

III. Light gases like Helium and Hydrogen float into the space from here.

Ans  A. Only I

B. II and III

C. Only III

D. I, II and III

Question ID : 92775914666

Q.19 The Northern plains of India are made up of which soil?

Ans  A. Red

B. Alluvial

C. Laterite

D. Black

Question ID : 92775914664

Q.20 Which of the following is NOT an organic impurity?

- Ans  A. Human farces  
 B. Oil  
 C. Nitrates  
 D. Animal waste

Question ID : 92775914659

Section : General Awareness2

Q.1 Which of the following pair of sports tournament – sport is correct?

- I. Concacaf Gold Cup – Shooting  
II. Cooch Bihar Trophy – Hockey

- Ans  A. Neither I nor II  
 B. Only I  
 C. Both I and II  
 D. Only II

Question ID : 92775914687

Q.2 Which article of the Indian constitution deals with the Attorney General of India?

- Ans  A. 54  
 B. 63  
 C. 76  
 D. 70

Question ID : 92775914683

Q.3 Ananga Pala ruled in Delhi during \_\_\_\_\_.

- Ans  A. 1206-1210  
 B. 1130-1145  
 C. 1165-1192  
 D. 1210-1236

Question ID : 92775914670

Q.4 Which of the following has achieved the recognition of the highest literary award of India?

- Ans  A. Vyas Samman  
 B. Jnanpith Award  
 C. Saraswati Samman  
 D. Sahitya Akademi Award

Question ID : 92775914674



**Q.5** Vikas Gowda is associated with which sport?

- Ans  A. Wrestling  
 B. Discus Throw  
 C. Javelin Throw  
 D. Shooting

Question ID : 92775914686

**Q.6** Who has written the book 'Early Indians'?

- Ans  A. Anna Burns  
 B. Tony Joseph  
 C. Margaret Atwood  
 D. George Saunders

Question ID : 92775914676

**Q.7** Which of the following is NOT a sport of Summer Olympics?

- Ans  A. Water Polo  
 B. Sport Climbing  
 C. Sailing  
 D. Wushu

Question ID : 92775914688

**Q.8** Which country has joined the Net Zero Producers Forum on climate change in April, 2021?

- Ans  A. Qatar  
 B. Iran  
 C. Saudi Arabia  
 D. Oman

Question ID : 92775914678

**Q.9** Through which constitutional amendment words Socialist, Secular and Republic were added in the Preamble of the Indian constitution?

- Ans  A. Forty fourth  
 B. First  
 C. Forty second  
 D. Eleventh

Question ID : 92775914684

Q.10 Which of the following languages are mentioned in the Eighth Schedule of the Indian constitution?

- I. Bengali
- II. Assamese
- III. Nepali

- Ans
- A. I and II
  - B. II and III
  - C. I, II and III
  - D. I and III

Question ID : 92775914682

Q.11 To battle rising air pollution in cities, an 'Oxygen Parlour' has been opened at which railway station?

- Ans
- A. Kolkata
  - B. Delhi
  - C. Surat
  - D. Nashik

Question ID : 92775914679

Q.12 \_\_\_\_\_ shall be ex officio chairman of the council of states and shall not hold any other office of profit.

- Ans
- A. The Vice President
  - B. The Prime Minister
  - C. President
  - D. Attorney General of India

Question ID : 92775914685

Q.13 Who is the author of the book 'Politics of Jugaad: The Coalition Handbook'?

- Ans
- A. Gurcharan Das
  - B. Vikram Seth
  - C. Anita Desai
  - D. Saba Naqvi

Question ID : 92775914672

Q.14 Which of the following country is not part of the Supply Chain Resilience Initiative launched in April 2021?

- Ans
- A. Australia
  - B. India
  - C. China
  - D. Japan

Question ID : 92775914680

Q.15 Which part of the Indian constitution deals with citizenship?

- Ans  A. III  
 B. IV  
 C. I  
 D. II

Question ID : 92775914681

Q.16 Vardhamana Mahavira was Kshatriya Prince of which place?

- Ans  A. Kusinari  
 B. Lichchhavis  
 C. Sarnath  
 D. Vaishali

Question ID : 92775914669

Q.17 Which of the following reports is not published by World Bank?

- Ans  A. World Development Report  
 B. Human Development Report  
 C. Ease of Doing Business  
 D. Global Economic Prospects

Question ID : 92775914673

Q.18 Who has been appointed as a new interim CBI director in February 2021?

- Ans  A. Aditya Mishra  
 B. Praveen Sinha  
 C. Ranjit Sinha  
 D. Rishi Kumar Shukla

Question ID : 92775914677

Q.19 The battle of Plassey was fought in which year?

- Ans  A. 1763  
 B. 1757  
 C. 1694  
 D. 1741

Question ID : 92775914671

Q.20 Who is known as the 'Father of the Indian Nuclear Programme'?

- Ans
- A. C.N.R. Rao
  - B. M.S. Swaminathan
  - C. Vikram Sarabhai
  - D. Homi Jehangir Bhabha

Question ID : 92775914675

Section : Arithmetic Ability1

Q.1 A invested Rs. 6000 for one year. B joined him with an investment of Rs. 18000 after few months. If the ratio of profits of A and B is 2 : 3, then B joined after how many months?

- Ans
- A. 6 months
  - B. 12 months
  - C. 3 months
  - D. 9 months

Question ID : 92775914706

Q.2 There are two numbers such that the first number is half of the second number. If their average is 126, then what is the first number?

- Ans
- A. 70
  - B. 130
  - C. 96
  - D. 84

Question ID : 92775914694

Q.3

If  $K = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{5}}{\sqrt{6} - \sqrt{5}}$  and  $P = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{5}}{\sqrt{6} + \sqrt{5}}$ , then what is the value of  $(K^2 + P^2 + KP)$ ?

- Ans
- A. 480
  - B. 482
  - C. 483
  - D. 484

Question ID : 92775914691

Q.4

What is the value of  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{100}+\sqrt{99}}\right)^2$  ?

- Ans
- A. 3
  - B. 9
  - C. 27
  - D. 81

Question ID : 92775914693

Q.5 If the ratio of cost price of an article to the selling price of the same article is 5:8, then what is the profit percentage?

- Ans
- A. 40 percent
  - B. 37.5 percent
  - C. 60 percent
  - D. 62.5 percent

Question ID : 92775914702

Q.6 What is the value of  $\frac{(0.88)^3 + (0.12)^3}{(0.88)^2 - 0.1056 + (0.12)^2}$  ?

- Ans
- A. 6
  - B. 5
  - C. 3
  - D. 4

Question ID : 92775914689

Q.7 Which of the following statement(s) is/are correct?

I.  $\sqrt{7} + \sqrt{3} > \sqrt{6} + 2$ .

II. The value of  $1035 \div \left[\frac{3}{4} \times (65 + 59) - 90\right]$  is 345.

- Ans
- A. Only I
  - B. Only II
  - C. Neither I nor II
  - D. Both I and II

Question ID : 92775914692

**Q.8** Price of an article is Rs. 20000. If it is first increased by 20 percent and then decreased by x percent and then increased by 50 percent. If the final price becomes Rs. 27000, then what is the value of x?

- Ans
- A. 42.35 percent
  - B. 33.33 percent
  - C. 75 percent
  - D. 25 percent

Question ID : 92775914701

**Q.9** In a mixture alcohol and water are in the ratio of 3 : 7. If it contains 4 litres more water than alcohol, then what will be the quantity of water in mixture?

- Ans
- A. 4 litres
  - B. 3 liters
  - C. 7 litres
  - D. 1 litre

Question ID : 92775914705

**Q.10** When a number is successively decreased by 35 percent, 60 percent and 10 percent, then it becomes 37440. What is that number?

- Ans
- A. 80000
  - B. 160000
  - C. 150000
  - D. 140000

Question ID : 92775914699

**Q.11** Which of the following statement is correct?

- I. Average of 10 numbers is 13. If 2 is added to each number, the new average is 15.
- II. Average of first 8 prime numbers is 8.75.
- III. Average of 15 numbers is 12. The average of first 7 numbers is 10 and average of last 7 numbers is 13. The 8th number is 19.

- Ans
- A. I and II
  - B. I and III
  - C. II and III
  - D. I, II and III

Question ID : 92775914696

Q.12 After giving a discount of 12.5 percent, Raman sold an article for Rs. 4000 and he still earned a profit of 37.5 percent. If Raman gives no discount, then what will be his approximate profit percent?

- Ans
- A. 51.14 percent
  - B. 59.14 percent
  - C. 55.14 percent
  - D. 57.14 percent

Question ID : 92775914703

Q.13 A man sold a car at 12 percent profit and a bike at 12 percent profit. If he had sold the car at 21 percent profit and the bike at 12 percent profit, then he would have gained Rs. 4500 more. If the total cost price of car and bike is Rs. 75000, then what is the respective cost price of bike and car?

- Ans
- A. Rs. 50000, Rs. 25000
  - B. Rs. 25000, Rs. 50000
  - C. Rs. 12500, Rs. 62500
  - D. Rs. 62500, Rs. 12500

Question ID : 92775914704

Q.14 A is 20 percent more than B. B is 20 percent more than C. C is 40 percent less than D. D is 40 percent less than E. (A + B) is what percent of E?

- Ans
- A. 86.12
  - B. 91.36
  - C. 95.04
  - D. 78.24

Question ID : 92775914700

Q.15

If  $K = 9 - 4\sqrt{5}$ , then what is the value of  $\left(K + \frac{1}{K}\right)^2$ ?

- Ans
- A. 361
  - B. 324
  - C. 371
  - D. 340

Question ID : 92775914690

Q.16 If price of apples is increased by 20 percent, then a person can buy 4 apples less for Rs. 312. What is the original price of an apple?

- Ans  A. Rs. 10  
 B. Rs. 15  
 C. Rs. 13  
 D. Rs. 17

Question ID : 92775914698

Q.17 A student obtained equal marks in english and history. The ratio of marks in history and maths is 3 : 4. He scored an aggregate of 60 percent in the three subjects. Maximum marks for each subject is 100. How much did he score in history?

- Ans  A. 36  
 B. 54  
 C. 72  
 D. 18

Question ID : 92775914707

Q.18 The average of marks obtained by X and Y is 26 less than that of average marks obtained by Y and Z. If the marks obtained by Z is 70, what is the marks obtained by X?

- Ans  A. 28  
 B. 22  
 C. 18  
 D. 17

Question ID : 92775914695

Q.19 Which of the following is correct?

- I. Two jars are of equal capacity. They contain milk and water in ratio 2 : 3 and 4 : 5 respectively. The jars are emptied into one big jar. The ratio of milk and water in big jar is 17 : 28.  
II. A jar contain milk and water in ratio 1 : 4. 10 litre of mixture is withdrawn and replaced with 10 litre milk. The new ratio of milk and water is 1 : 2. The capacity of jar is 60 litres.

- Ans  A. Only II  
 B. Only I  
 C. Both I and II  
 D. Neither I nor II

Question ID : 92775914708



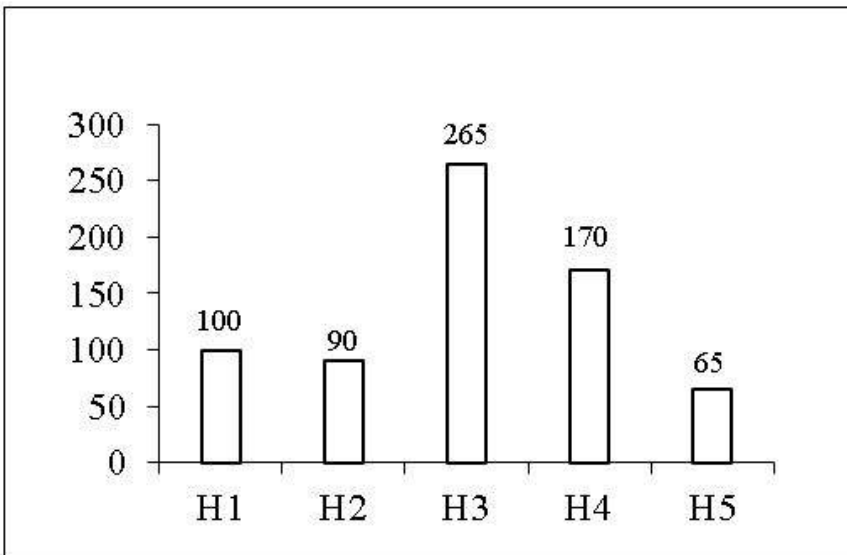
Q.20 One year ago, the average age of L and M was 23 years. The present average age of M and N is 29 years. Two years hence, the average age of L and N will be 28 years. What is the present age of M?

- Ans  A. 27 years  
 B. 25 years  
 C. 28 years  
 D. 24 years

Question ID : 92775914697

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 The bar graph given below shows the number of chairs in 5 halls.



Which of the following relation is correct about the number of chairs in the given hall?

- I.  $H3 > H4 > H5$   
II.  $H2 > H5 > H1$

- Ans  A. Only I  
 B. Both I and II  
 C. Only II  
 D. Neither I nor II

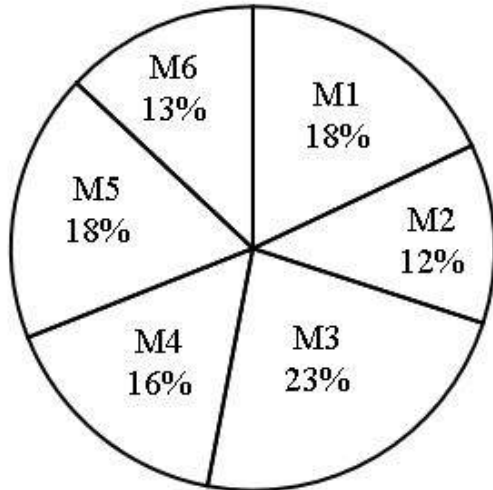
Question ID : 92775914727

Q.2 20 men can do a work in 40 days. They started the work but after 15 days 10 men left the work. In how many days the remaining work will be completed?

- Ans  A. 50 days  
 B. 75 days  
 C. 60 days  
 D. 65 days

Question ID : 92775914716

Q.3 The pie chart given below shows the number of shirts bought by Pankaj in 6 consecutive months. Number of shirts in a month are shown as a percentage of total number of shirts bought by Pankaj in these 6 months.



Which of the following statement is correct?

- I. Number of shirts bought in M1 are 50 percent more than the number of shirts bought in M2
- II. Total central angle formed by M3, M4 and M6 is 189.2 degrees
- III. Ratio of number of shirts bought in M4 to the number of shirts bought in M2 is 2 : 1

- Ans
- A. I, II and III
  - B. Both II and III
  - C. Only I
  - D. Only II

Question ID : 92775914725

Q.4 Which of the following is correct?

- I. A man travels 4 equal distances of 5 km with speeds of 3 km/hr, 6 km/hr, 9 km/hr and 12 km/hr. His average speed is 144/29 km/hr.
- II. A train can cross a stationary pole in 30 seconds. If it can cross a 800 metre long platform in 60 seconds, then the train can cross a bridge, 1600 metre long in 90 seconds.

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only II
  - C. Neither I nor II
  - D. Only I

Question ID : 92775914714

Q.5 A principal of Rs. 50000 is lent for 3 years on compound interest (compounding annually). If the rate of interest is 3 percent per annum for the first year, 5 percent per annum for the second year and 8 percent per annum for the third year, then how much interest will be received after 3 years?

- Ans
- A. Rs. 9241
  - B. Rs. 7291
  - C. Rs. 5231
  - D. Rs. 8401

Question ID : 92775914710

Q.6 The table given below shows the number of pens and pencils sold by the 6 shops.

Shops	Pen	Pencil
S1	63	104
S2	84	98
S3	38	116
S4	53	37
S5	62	59
S6	78	78

Total number of pencils sold by S3, S4 and S6 are how much more than the total number of pens sold by S1, S2 and S3?

- Ans
- A. 34
  - B. 46
  - C. 28
  - D. 22

Question ID : 92775914724

Q.7 Which of the following statement is correct?

- I. If the length of longest rod that can be placed in cube is  $30\sqrt{3}$  cm, then area of each face of cube is  $900\text{ cm}^2$ .
- II. Radius of a right circular cone is 7 cm and its height is 24 cm. Curved surface area of this cone will be  $550\text{ cm}^2$ .

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only II
  - C. Neither I nor II
  - D. Only I

Question ID : 92775914720

Q.8 The ratio of volume of two cylinders H1 and H2 is  $\sqrt{2} : \sqrt{3}$  respectively.  
If the ratio of height of the two cylinders H1 and H2 is 4 : 9, then  
what is the ratio of the curved surface area of H1 and H2 respectively?

- Ans
- A.  $2^{9/4} : 3^{9/4}$
  - B.  $4^{5/4} : 3^{5/4}$
  - C.  $2^{3/4} : 3^{3/4}$
  - D.  $2^{5/4} : 3^{5/4}$

Question ID : 92775914722

Q.9 The table given below shows the number of runs scored and number of matches played by 8 batsmen.  
Batting average = Number of runs scored by a batsman/Number of matches played by a batsman

Batsman	Number of runs	Number of matches
B1	480	24
B2	720	12
B3	648	16
B4	730	10
B5	946	27
B6	1143	16
B7	1050	30
B8	980	14

F = Sum of batting average of B8, B3, B6 and B1

G = Sum of batting average of B2, B4 and B7

What is the value of F - G?

- Ans
- A. 31.9375
  - B. 38.9375
  - C. 36.4375
  - D. 33.9375

Question ID : 92775914726

Q.10 Which of the following statement is correct?

- I. If length, breadth and height of a cuboid are 60 cm, 40 cm and 20 cm respectively, then the length of longest rod that can be placed in cuboid is  $20\sqrt{14}$  cm.
- II. Perimeter of an equilateral triangle is 120 cm and it is equal to the perimeter of a square. Ratio of the area of equilateral triangle and square is  $4\sqrt{3} : 9$ .

- Ans  A. Only II  
 B. Only I  
 C. Both I and II  
 D. Neither I nor II

Question ID : 92775914721

Q.11 Rs. 30000 is borrowed at compound interest at the rate of 8 percent per annum. If the interest is compounded quarterly, then how much amount will have to be paid after 6 months?

- Ans  A. Rs. 32220  
 B. Rs. 31212  
 C. Rs. 36930  
 D. Rs. 35430

Question ID : 92775914709

Q.12 The table given below shows the number of votes received by 7 candidates in an election.

Candidates	Number of votes
A	4000
B	5200
C	6340
D	7930
E	3800
F	8130
G	6300

What is the ratio of number of votes received by E to the number of votes received by B?

- Ans  A. 26 : 19  
 B. 17 : 31  
 C. 31 : 17  
 D. 19 : 26

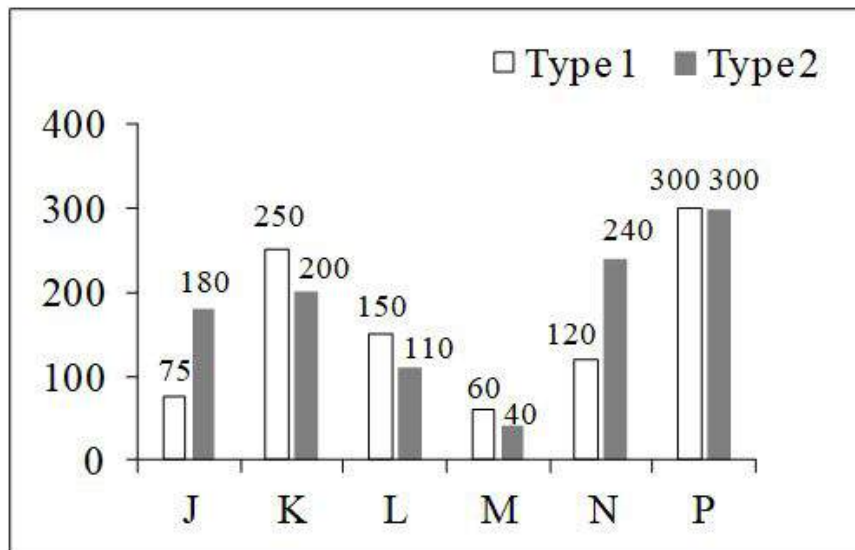
Question ID : 92775914723

Q.13 Speeds of a boat in upstream and downstream are 7 km/hr and 17 km/hr respectively. What is the speed of stream?

- Ans  A. 8 km/hr  
 B. 5 km/hr  
 C. 6 km/hr  
 D. 10 km/hr

Question ID : 92775914712

Q.14 The bar graph given below shows the number of cars of two types in 6 cities.



Which of the following statement is incorrect?

- I. Ratio of number of cars of type 1 to the number of cars of type 2 is same for both M and N.  
 II. Total number of cars of type 2 are 125 more than the total number of cars of type 1

- Ans  A. Neither I nor II  
 B. Both I and II  
 C. Only I  
 D. Only II

Question ID : 92775914728

Q.15 J, K and L can complete a work alone in 20 days, 30 days and 50 days respectively. They started the work together but after 4 days J left the work and 8 days before the completion of work L left the work. In how many days the work was completed?

- Ans  A. 18 days  
 B. 12 days  
 C. 10 days  
 D. 16 days

Question ID : 92775914717

Q.16 Which of the following statement is correct?

I. A, B and C took a work for Rs. 840. A and B together were told to complete  $\frac{5}{12}$  part of the total work and the remaining work is to be completed by C alone. C got Rs. 490 as his share.

II. P, Q and R alone can do a work in 8 days, 12 days and 16 days respectively. If they will receive a total amount of Rs. 7800 for this work, then the share of R will be Rs. 2400.

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only I
  - C. Only II
  - D. Neither I nor II

Question ID : 92775914718

Q.17 Five times the area of a circle is same as the area of a square. What is the ratio of the diameter of the circle and diagonal of the square?

- Ans
- A.  $\sqrt{2} : \sqrt{5\pi}$
  - B.  $2 : 5\pi$
  - C.  $\sqrt{2} : 5\sqrt{\pi}$
  - D.  $2 : \sqrt{5\pi}$

Question ID : 92775914719

Q.18 A sum of Rs. 2700 amounts to Rs. 8100 in 4 years at a certain rate of compound interest (compounding annually). How much this sum will amounts to after 16 years?

- Ans
- A. Rs. 128760
  - B. Rs. 152760
  - C. Rs. 218700
  - D. Rs. 287100

Question ID : 92775914711

Q.19 Mohan goes from A to B at the speed of 30 km/hr and return from B to A at the speed of x km/hr. If the average speed for the whole journey is 45 km/hr, then what is the value of x?

- Ans
- A. 50 km/hr
  - B. 60 km/hr
  - C. 90 km/hr
  - D. 70 km/hr

Question ID : 92775914713

Q.20 A can build a wall in 12 days. How many days will he take to build 7 walls of the same type?

- Ans  A. 96 days  
 B. 72 days  
 C. 84 days  
 D. 108 days

Question ID : 92775914715

Section : General English1

Q.1 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

He filled three pots \_\_\_\_\_ water and placed them on a high fire.

- Ans  A. from  
 B. for  
 C. of  
 D. with

Question ID : 92775914742

Q.2 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

He was shot

P. dead by an

Q. to attend a prayer

R. Indian on his way

S. on 30 January, 1948

- Ans  A. PQSR  
 B. RSQP  
 C. SRQP  
 D. PRQS

Question ID : 92775914744

Q.3 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Many people \_\_\_\_\_ the sweeper for not keeping the roads clear.

- Ans  A. praised  
 B. claimed  
 C. calmed  
 D. blamed

Question ID : 92775914739



**Q.4** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

I think I (have enough heard) of your lies.

- Ans
- A. No improvement
  - B. enough have heard
  - C. has enough heard
  - D. have heard enough

Question ID : 92775914734

**Q.5** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

If I had known (1)/that she was in New York (2)/I will have met her (3)/.No error (4)

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

Question ID : 92775914730

**Q.6** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

The five first (1)/ boys will get a (2)/chance to play this game(3)/.No error (4)

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

Question ID : 92775914729

**Q.7** What is the synonym of the word:

Yearly

- Ans
- A. Partly
  - B. Annul
  - C. Annual
  - D. Rarely

Question ID : 92775914748

**Q.8** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The butterfly spent the rest of \_\_\_\_\_ life unable to fly.

- Ans
- A. it
  - B. its
  - C. their
  - D. one's

Question ID : 92775914740

Q.9 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The fox jumped towards a lofty branch and just missed the \_\_\_\_ grapes.

- Ans
- A. declining
  - B. rising
  - C. hanging
  - D. swaying

Question ID : 92775914743

Q.10 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

The secrets of the (1)/past has not yet all (2)/been brought to light (3)/.No error (4)

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

Question ID : 92775914733

Q.11 The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

P. Lastly, we need to have a balanced diet and take adequate exercise.

Q. We should also sleep well as it relaxes our body and reduces stress.

R. Good health is a matter of great concern, to maintain it, healthy living and a disciplined life is a must.

S. One of the best ways is to drink plenty of water as it keeps your skin healthy and regulates our body temperature.

- Ans
- A. RQSP
  - B. PSRQ
  - C. RSQP
  - D. QRSP

Question ID : 92775914747

Q.12 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

Potency of all stored vaccines (1)/depends at the temperature (2)/at which they are kept (3)/.No error (4)

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

Question ID : 92775914731

**Q.13** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

The Atal Pension Yojana (launched) on 09.05.2015 to create a universal social security system for all Indians, especially the poor, the under-privileged and the workers in the unorganised sector.

- Ans
- A. was been launched
  - B. had launched
  - C. was launched
  - D. was being launched

Question ID : 92775914737

**Q.14** Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

All the regions and  
P. and refined qualities  
Q. have their own culture  
R. religions of the world  
S. with many customs, traditions

- Ans
- A. PRQS
  - B. RQSP
  - C. PQRS
  - D. SRQP

Question ID : 92775914746

**Q.15** Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

Workers agreed (to call off) a planned overtime ban.

- Ans
- A. to call on
  - B. No improvement
  - C. for calling off
  - D. to call upon

Question ID : 92775914735

**Q.16** Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

The importance of water  
P. as it helps the body to perform  
Q. in our diet is apparent  
R. specific metabolic tasks and  
S. regulates our body temperature

- Ans
- A. QPRS
  - B. RQPS
  - C. QRSP
  - D. RSQP

Question ID : 92775914745

Q.17 Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

Sumit told me that he would not be (working and eat dinner).

- Ans
- A. working as well as eat dinner
  - B. No improvement
  - C. working and eating dinner
  - D. worked and ate dinner

Question ID : 92775914736

Q.18 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

I can understand your situation right now, \_\_\_\_\_ we need to leave.

- Ans
- A. although
  - B. though
  - C. but
  - D. lest

Question ID : 92775914741

Q.19 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error then choose 'no error' (choose 4).

My colleagues and I, lead(1)/by our manager, found (2)/some loopholes in the project (3)/.No error (4)

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

Question ID : 92775914732

Q.20 Select the option that is the improvement needed in the bracketed part of the sentence. If no improvement is needed then select No improvement.

We (spent the few days) acclimatizing ourselves to the high altitude.

- Ans
- A. spend some days
  - B. spent a few days
  - C. spend fewer days
  - D. No improvement

Question ID : 92775914738

**Q.1** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Point the finger at someone

- Ans  A. To blame someone  
 B. To contact someone  
 C. To give up  
 D. To impede something

Question ID : 92775914757

**Q.2** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Ignoble  
 B. Ignobble  
 C. Ignobel  
 D. Ignobbel

Question ID : 92775914752

**Q.3** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Proclamation  
 B. Proclamateon  
 C. Procclamation  
 D. Procllamation

Question ID : 92775914753

**Q.4** Choose the word that can substitute the given sentence.

Lover of dogs

- Ans  A. Cinephilia  
 B. Cynophilist  
 C. Canine  
 D. Opprobrium

Question ID : 92775914763

**Q.5** What is the antonym of the word:

Degrade

- Ans  A. Fatten  
 B. Demolish  
 C. Deny  
 D. Dignify

Question ID : 92775914750

**Q.6** Choose the word that can substitute the given sentence.  
Gust of wind

- Ans  A. Stream  
 B. Drought  
 C. Breeze  
 D. Cyclone

Question ID : 92775914760

**Q.7** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
Get on someone's nerves

- Ans  A. To annoy  
 B. To support  
 C. To know secrets  
 D. To make someone contented

Question ID : 92775914758

**Q.8** Choose the word that can substitute the given sentence.  
Loss of memory

- Ans  A. Syndrome  
 B. Remembrance  
 C. Immobile  
 D. Amnesia

Question ID : 92775914762

**Q.9** What is the synonym of the word:  
Wrestle

- Ans  A. Wrought  
 B. Battle  
 C. Weary  
 D. Hustle

Question ID : 92775914749

**Q.10** What is the antonym of the word:  
Definite

- Ans  A. Salutory  
 B. Squeamish  
 C. Uncertain  
 D. Particular

Question ID : 92775914751

**Q.11** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

With open arms

- Ans  A. Paying consideration  
 B. With happiness  
 C. Kind  
 D. To speak softly

Question ID : 92775914756

**Q.12** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Sojourner  
 B. Soujourner  
 C. Sojourner  
 D. Sojuorner

Question ID : 92775914755

**Q.13** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Parrachuted  
 B. Parachuted  
 C. Paracchuted  
 D. Parachueted

Question ID : 92775914754

**Q.14** Choose the word that can substitute the given sentence.  
Guided by one's sense of duty

- Ans  A. Pithy  
 B. Awareness  
 C. Platitude  
 D. Conscientious

Question ID : 92775914761

**Q.15** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

A bed of roses

- Ans  A. A pleasurable situation  
 B. Beautiful garden  
 C. A knotty situation  
 D. A hard circumstance

Question ID : 92775914759

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

'Thoda' is a martial art form of Himachal Pradesh, India that relies on one's talent with the bow and arrow. The name 'Thoda' is derived from the round piece of wood fixed to the head of the arrow. Its history is traced back to the days of Mahabharata when bows and arrows were used in the epic battles between the Pandavas and the Kauravas while residing in the beautiful valleys of Kullu and Manali. Thus, this martial art has its origins in Kullu. The equipment required for this game is bows and arrows.

In Himachal Pradesh, in the olden days, the game of Thoda was organized in a very interesting way. A handful of village folks would go to another village and throw tree leaves into the village well before sunrise. They would then hide in the bushes nearby, just outside the village. As soon as the villagers came to draw water the youths would shout and challenge them for a fight.

Held on Baisakhi Day, the competition is a mixture of martial art, cultural event and sport.

Community prayers are organized to invoke the blessings of the Gods. The archers are divided into teams called Saathi and Pashi. The archers in this game have to aim at the leg region, below the knee.

On reaching the village fairground, both the teams dance on either side of the ground. Both the opponents face each other at a distance of about 10 meters and prepare to attack. Very quick and easy movements are the only methods of defence. The whole competition is conducted to the lively rhythm of war dance with one side furiously sidestepping, legs kicking in all directions, and the other side doing its best to place an arrow on the target. There are minus points for a strike on the wrong parts of the leg.

Presently, the game is played in a marked court, which ensures that a certain degree of discipline is maintained in Thoda- a happy blend of culture and sport.

## SubQuestion No : 16

**Q.16** Based on the passage, "Thoda" is the martial art of which state?

Ans  A. Himachal Pradesh

B. Jharkhand

C. Chhattisgarh

D. Haryana

Question ID : 92775914766



## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

'Thoda' is a martial art form of Himachal Pradesh, India that relies on one's talent with the bow and arrow. The name 'Thoda' is derived from the round piece of wood fixed to the head of the arrow. Its history is traced back to the days of Mahabharata when bows and arrows were used in the epic battles between the Pandavas and the Kauravas while residing in the beautiful valleys of Kullu and Manali. Thus, this martial art has its origins in Kullu. The equipment required for this game is bows and arrows.

In Himachal Pradesh, in the olden days, the game of Thoda was organized in a very interesting way. A handful of village folks would go to another village and throw tree leaves into the village well before sunrise. They would then hide in the bushes nearby, just outside the village. As soon as the villagers came to draw water the youths would shout and challenge them for a fight.

Held on Baisakhi Day, the competition is a mixture of martial art, cultural event and sport.

Community prayers are organized to invoke the blessings of the Gods. The archers are divided into teams called Saathi and Pashi. The archers in this game have to aim at the leg region, below the knee.

On reaching the village fairground, both the teams dance on either side of the ground. Both the opponents face each other at a distance of about 10 meters and prepare to attack. Very quick and easy movements are the only methods of defence. The whole competition is conducted to the lively rhythm of war dance with one side furiously sidestepping, legs kicking in all directions, and the other side doing its best to place an arrow on the target. There are minus points for a strike on the wrong parts of the leg.

Presently, the game is played in a marked court, which ensures that a certain degree of discipline is maintained in Thoda- a happy blend of culture and sport.

## SubQuestion No : 17

**Q.17 According to the passage, which of the following statement is correct?**

- Ans  ~~A. There are no minus points for a strike on the wrong parts of the leg.~~
- ~~B. The dancers are divided into teams called Saathi and Pashi.~~
- C. Thoda is held on Baisakhi Day.
- ~~D. On reaching the village fairground, both the teams dance on the same side of the ground.~~

Question ID : 92775914768

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

'Thoda' is a martial art form of Himachal Pradesh, India that relies on one's talent with the bow and arrow. The name 'Thoda' is derived from the round piece of wood fixed to the head of the arrow. Its history is traced back to the days of Mahabharata when bows and arrows were used in the epic battles between the Pandavas and the Kauravas while residing in the beautiful valleys of Kullu and Manali. Thus, this martial art has its origins in Kullu. The equipment required for this game is bows and arrows.

In Himachal Pradesh, in the olden days, the game of Thoda was organized in a very interesting way. A handful of village folks would go to another village and throw tree leaves into the village well before sunrise. They would then hide in the bushes nearby, just outside the village. As soon as the villagers came to draw water the youths would shout and challenge them for a fight.

Held on Baisakhi Day, the competition is a mixture of martial art, cultural event and sport.

Community prayers are organized to invoke the blessings of the Gods. The archers are divided into teams called Saathi and Pashi. The archers in this game have to aim at the leg region, below the knee.

On reaching the village fairground, both the teams dance on either side of the ground. Both the opponents face each other at a distance of about 10 meters and prepare to attack. Very quick and easy movements are the only methods of defence. The whole competition is conducted to the lively rhythm of war dance with one side furiously sidestepping, legs kicking in all directions, and the other side doing its best to place an arrow on the target. There are minus points for a strike on the wrong parts of the leg.

Presently, the game is played in a marked court, which ensures that a certain degree of discipline is maintained in Thoda- a happy blend of culture and sport.

## SubQuestion No : 18

**Q.18** The synonym of the word "invoke" is?

- Ans
- A. Bellow
  - B. Bestow
  - C. Barren
  - D. Beget

Question ID : 92775914769

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

'Thoda' is a martial art form of Himachal Pradesh, India that relies on one's talent with the bow and arrow. The name 'Thoda' is derived from the round piece of wood fixed to the head of the arrow. Its history is traced back to the days of Mahabharata when bows and arrows were used in the epic battles between the Pandavas and the Kauravas while residing in the beautiful valleys of Kullu and Manali. Thus, this martial art has its origins in Kullu. The equipment required for this game is bows and arrows.

In Himachal Pradesh, in the olden days, the game of Thoda was organized in a very interesting way. A handful of village folks would go to another village and throw tree leaves into the village well before sunrise. They would then hide in the bushes nearby, just outside the village. As soon as the villagers came to draw water the youths would shout and challenge them for a fight.

Held on Baisakhi Day, the competition is a mixture of martial art, cultural event and sport.

Community prayers are organized to invoke the blessings of the Gods. The archers are divided into teams called Saathi and Pashi. The archers in this game have to aim at the leg region, below the knee.

On reaching the village fairground, both the teams dance on either side of the ground. Both the opponents face each other at a distance of about 10 meters and prepare to attack. Very quick and easy movements are the only methods of defence. The whole competition is conducted to the lively rhythm of war dance with one side furiously sidestepping, legs kicking in all directions, and the other side doing its best to place an arrow on the target. There are minus points for a strike on the wrong parts of the leg.

Presently, the game is played in a marked court, which ensures that a certain degree of discipline is maintained in Thoda- a happy blend of culture and sport.

## SubQuestion No : 19

**Q.19** The title of the passage can be perfectly represented by-

- Ans
- A. Martial Arts of India
  - B. Harvest Festivals of India
  - C. Thoda- an Indian Martial Art
  - D. The history of "Thoda"

Question ID : 92775914765

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

'Thoda' is a martial art form of Himachal Pradesh, India that relies on one's talent with the bow and arrow. The name 'Thoda' is derived from the round piece of wood fixed to the head of the arrow. Its history is traced back to the days of Mahabharata when bows and arrows were used in the epic battles between the Pandavas and the Kauravas while residing in the beautiful valleys of Kullu and Manali. Thus, this martial art has its origins in Kullu. The equipment required for this game is bows and arrows.

In Himachal Pradesh, in the olden days, the game of Thoda was organized in a very interesting way. A handful of village folks would go to another village and throw tree leaves into the village well before sunrise. They would then hide in the bushes nearby, just outside the village. As soon as the villagers came to draw water the youths would shout and challenge them for a fight.

Held on Baisakhi Day, the competition is a mixture of martial art, cultural event and sport.

Community prayers are organized to invoke the blessings of the Gods. The archers are divided into teams called Saathi and Pashi. The archers in this game have to aim at the leg region, below the knee.

On reaching the village fairground, both the teams dance on either side of the ground. Both the opponents face each other at a distance of about 10 meters and prepare to attack. Very quick and easy movements are the only methods of defence. The whole competition is conducted to the lively rhythm of war dance with one side furiously sidestepping, legs kicking in all directions, and the other side doing its best to place an arrow on the target. There are minus points for a strike on the wrong parts of the leg.

Presently, the game is played in a marked court, which ensures that a certain degree of discipline is maintained in Thoda- a happy blend of culture and sport.

## SubQuestion No : 20

Q.20 What equipment is required for this art?

- Ans  A. Bows and arrows
- B. No equipment is required
- C. Branches and leaves
- D. Bat and bricks

Question ID : 92775914767

## Section : General Hindi1

Q.1 दिए गए शब्द का पर्यायवाची ज्ञात कीजिए।  
उत्साह

- Ans  A. जलसा
- B. मह
- C. उमंग
- D. क्षण

Question ID : 92775914779

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द पुल्लिंग नहीं है।

- Ans  A. जीरा  
 B. नमक  
 C. दाल  
 D. पीपल

Question ID : 92775914786

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द युग्म भिन्न है।

- Ans  A. सुख – दुख  
 B. अमीर – गरीब  
 C. राजा – रंक  
 D. हंसी – खुशी

Question ID : 92775914782

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य एककर्मक क्रिया का नहीं है।

- Ans  A. साक्षी दूध पी रही है।  
 B. प्रभात चित्र बना रहे हैं।  
 C. विधु रामायण पढ़ती है।  
 D. विकास ने पूनम को कार सिखायी।

Question ID : 92775914776

Q.5 निम्नलिखित वाक्य में 'की' शब्द में कौन सा कारक है।  
सोनी की माँ सुंदर चित्र बनाती है।

- Ans  A. अपादान  
 B. कर्म  
 C. संबंध  
 D. कर्ता

Question ID : 92775914788

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य पूर्ण वर्तमान का उदाहरण नहीं है।

- Ans  A. अध्यापक ने पहला पाठ पढ़ लिया है।  
 B. पिता जी टहल कर आ गए है।  
 C. हमने स्नान कर लिया है।  
 D. राधा कमरे में टहल रही है।

Question ID : 92775914789

Q.7 दिए गए वाक्य में 'वह' कौन सा सर्वनाम है।  
वह प्रेम की पुस्तक है।

- Ans  A. अनिश्चयवाचक  
 B. संबंधवाचक  
 C. निश्चयवाचक  
 D. प्रश्नवाचक

Question ID : 92775914774

Q.8 निम्नलिखित शब्द कौन से समास का उदाहरण है।  
गिरिधर

- Ans  A. अव्ययी भाव  
 B. बहुब्रीहि  
 C. द्विगु  
 D. द्वंद्व

Question ID : 92775914772

Q.9 दिए गए शब्द युग्म का अर्थ ज्ञात कीजिए।  
कृति : कृती

- Ans  A. रचना : कमी  
 B. आत्मा : रचना  
 C. रचना : साधन  
 D. रचना : पुण्यात्मा

Question ID : 92775914784

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम शब्द नहीं है।

- Ans  A. यौवन  
 B. वंश  
 C. हस्त  
 D. नेह

Question ID : 92775914770

Q.11 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।  
अग्रज

- Ans  A. अग्रजा  
 B. मनुज  
 C. पशु  
 D. अनुज

Question ID : 92775914778

Q.12 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
विद्या \_\_\_\_\_ मनुष्य की शोभा नहीं होती

- Ans
- A. के मारे
  - B. के पास
  - C. के अनुसार
  - D. के बिना

Question ID : 92775914785

Q.13 लाभ के लिए व्यापार या बाजार में पूँजी लगाना क्या कहलाता है?

- Ans
- A. परिवेष
  - B. उपनिवेश
  - C. निवेश
  - D. अनुवेश

Question ID : 92775914780

Q.14 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans
- A. दुराब्लया
  - B. दौर्बाल्य
  - C. दौर्वल्य
  - D. दौरबल्य

Question ID : 92775914781

Q.15 दिए गए वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
\_\_\_\_\_ वह चला न गया हो।

- Ans
- A. कदाचित्
  - B. किंचित्
  - C. कदापि
  - D. यदा - कदा

Question ID : 92775914783

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा 'सु' उपसर्ग का नहीं है।

- Ans
- A. सुकुमार
  - B. सुजन
  - C. सुनील
  - D. सुपुत्र

Question ID : 92775914771

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा गुणवाचक विशेषण है।

- Ans  A. सफ़ेद  
 B. बहुत  
 C. कुछ  
 D. यह

Question ID : 92775914775

Q.18 दिए गए शब्द का संधि विच्छेद कीजिए।  
तद्धित

- Ans  A. तत् + हित  
 B. तत् + धित  
 C. त + द्धित  
 D. तद् + धित

Question ID : 92775914777

Q.19 दिए गए शब्द की संज्ञा ज्ञात कीजिए।  
चाँदी

- Ans  A. भाववाचक  
 B. व्यक्तिवाचक  
 C. द्रव्यवाचक  
 D. समुदायवाचक

Question ID : 92775914773

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य की दृष्टि से शुद्ध है?

- Ans  A. मेरा बाल सफेद हो चुके है।  
 B. भिखारी भूखा मर रहे हैं।  
 C. मीरा की एक आँख में खराबी है।  
 D. मंजू का एक दांत गिर गए।

Question ID : 92775914787

Section : General Hindi2

Q.1 निम्नलिखित वाक्य में कौन सा विराम चिह्न का प्रयोग होगा?  
कबीर वाणी के डिक्टेटर थे।

- Ans  A. अवतरण  
 B. कोष्ठक  
 C. उद्धरण  
 D. टीका सूचक

Question ID : 92775914798



Q.2 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य कौन सा है?

- Ans  A. वहाँ पर कितने लोग थे।  
 B. सब लोग अपनी राय दें।  
 C. यह बात कर कोई जानते है।  
 D. वह बड़ा जबरदस्त शिकारी था।

Question ID : 92775914793

Q.3 निम्नलिखित वाक्य का संयुक्त वाक्य कौन सा होगा।  
जिस दिन लॉकडाउन खत्म होगा, उसी दिन मैं बाल कटवाऊंगा।

- Ans  A. जब मैं बाल कटवाऊंगा तब लॉकडाउन खत्म होगा।  
 B. जिस दिन लॉकडाउन खत्म होगा इसलिए मैं बाल कटवाऊंगा।  
 C. जब लॉकडाउन खत्म होगा तभी मैं बाल कटवाऊंगा।  
 D. लॉकडाउन खत्म हो गया है अतः मैं बाल कटवाऊंगा।

Question ID : 92775914794

Q.4 निम्नलिखित वाक्य में 'हाय' के बाद कौन सा विराम चिह्न आयेगा।  
हाय यह मर गया।

- Ans  A. कोष्ठक  
 B. विस्मयादिबोधक  
 C. पूर्ण विराम  
 D. प्रश्नवाचक

Question ID : 92775914799

Q.5 दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए।  
तुम वहाँ पहुँच गए थे।

- Ans  A. अपूर्ण  
 B. पूर्ण  
 C. नित्य  
 D. सातत्यबोधक

Question ID : 92775914791

Q.6 रिक्त स्थान में दिए गए चार विकल्पों में उस विकल्प का चयन करे जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

तुमने अभी केवल साक्षात्कार दिया है, नौकरी मिली भी नहीं ओर \_\_\_\_\_ ।

- Ans  A. दिमाग आसमान पर चढ़ गया  
 B. दिन में तारे नजर आने लगे  
 C. ईद का चाँद हो गए  
 D. दुनिया की हवा लग गयी

Question ID : 92775914800

Q.7 रिक्त स्थान में दिए गए चार विकल्पों में उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

युवकों को \_\_\_\_\_ होने पर ही विवाह करना चाहिए।

- Ans  A. अपने पैरों पर दौड़ना  
 B. अपने पैरों पर खड़े  
 C. अपने पैर पसारने के बाद  
 D. अपने मुँह मिया मिट्टू

Question ID : 92775914795

Q.8 निम्नलिखित किस पुरुष के उदाहरण हैं।  
तुम, तुम्हारा

- Ans  A. मध्यम  
 B. अन्य  
 C. उत्तम  
 D. प्रथम

Question ID : 92775914792

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
द्रोपदी का चीर होना।

- Ans  A. भाग जाना  
 B. बदनामी होना  
 C. अन्त हीन  
 D. प्रसिद्ध होना

Question ID : 92775914802

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा विराम चिह्न अंग्रेजी भाषा से नहीं लिया गया है?

- Ans  A. ?  
 B. |  
 C. ;  
 D. ,

Question ID : 92775914797

Q.11 दिए गए वाक्य की वृत्ति ज्ञात कीजिए।  
मेरा काम जल्दी कर दो ना।

- Ans  A. संकेतार्थक  
 B. निश्चियार्थक  
 C. आज्ञार्थक  
 D. संभवनार्थक

Question ID : 92775914790

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
उडती चिड़िया पहचानना।

- Ans  A. रहस्य की बात दूर से जान लेना।  
 B. रहस्य की बात नजदीक से जान लेना।  
 C. रहस्य की बात दूर से जाने देना।  
 D. रहस्य की बात पिंजरे में रख देना।

Question ID : 92775914796

Q.13 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "नीच का सम्मान" है?

- Ans  A. रस्सी जल गयी पर ऐंठन न गयी।  
 B. बिल्ली के भाग्य से छींका टूटा।  
 C. हाथ कंगन हो आरसी क्या, पढे-लिखे को फारसी क्या।  
 D. हंसा थे सो उड़ गये, कागा भये दीवान।

Question ID : 92775914801

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
पानी दार होना।

- Ans  A. उल्टी राय देना  
 B. लज्जित होना  
 C. इज्जतदार होना  
 D. तेज भूख लगना

Question ID : 92775914803

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।  
हाथ सुमरिनी बगल कतरनी।

- Ans  A. कार्य के अनुसार समय भी लगता है।  
 B. हर कार्य होने में समय लगता है।  
 C. कपटपूर्ण व्यवहार करना।  
 D. सच्चा व्यक्ति कभी डरता नहीं।

Question ID : 92775914804

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जब-जब समाज पथभ्रष्ट हुआ है, तब-तब युग सर्जक की भूमिका का निर्वाह शिक्षकों ने बखूबी किया है। आज की दशा में भी जीवन मूल्यों की रक्षा के गुरुत्व दायित्व शिक्षक पर ही आ जाता है। वर्तमान स्थिति में जीवन मूल्यों के संस्थापन का भार शिक्षकों पर पहले की अपेक्षा अधिक हो गया है, क्योंकि आज का परिवार बालक के लिए सद्गुणों की पाठशाला जैसी संस्था नहीं रह गया है, जहाँ से बालक एक संतुलित व्यक्तित्व की शिक्षा पा सके। शिक्षक, विद्यालय परिसर में छात्र के लिए आदर्श होता है। शिक्षक के हर क्रिया कलाप पर छात्रों की दृष्टि रहती है। प्राथमिक स्तर के छात्र तो अपने शिक्षकों के निर्देश को ब्रह्माव्य मानकर उसका अनुसरण करते हैं। यहाँ तक कि अपने माता-पिता की तुलना में शिक्षकों को अभिमान देते हैं। इस वर्ग के छात्र किसी अन्य की बातों का उतना महत्व नहीं देते जितना कि अपने शिक्षकों की बातों को भी महत्वपूर्ण समझते हैं। प्राथमिक स्तर के छात्रों का चित्र निर्मल होता है। यही काल छात्रों में जीवन मूल्यों के संस्थापन का उत्तम काल है। इस अवस्था में छात्रों के स्वच्छ निर्विकार मन पर शिक्षक जो भाव अंकित करना चाहे, कर सकते हैं। इस समस्या का मन पर पड़ने वाला प्रभाव स्थायी होता है। अतः इस शिक्षण कार्य में कार्यरत शिक्षकों को अपने छात्रों को छोटी-छोटी नीतिपरक कथाएँ सुना कर उनमें जीवन मूल्यों का बीजारोपण करना चाहिए।

## SubQuestion No : 16

Q.16 जीवन-मूल्यों की संस्थापना के लिए शिक्षकों को क्या करना चाहिए?

- Ans
- A. वह अत्यधिक छात्रों को पढ़ायें।
  - B. बचपन में सभी वीरों की जीवनी पढ़ा दे।
  - C. बचपन में नीति पर कथाएँ सुनाएँ।
  - D. वह शिक्षा बिना वेतन लिए दे।

Question ID : 92775914810

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जब-जब समाज पथभ्रष्ट हुआ है, तब-तब युग सर्जक की भूमिका का निर्वाह शिक्षकों ने बखूबी किया है। आज की दशा में भी जीवन मूल्यों की रक्षा के गुरुत्व दायित्व शिक्षक पर ही आ जाता है। वर्तमान स्थिति में जीवन मूल्यों के संस्थापन का भार शिक्षकों पर पहले की अपेक्षा अधिक हो गया है, क्योंकि आज का परिवार बालक के लिए सद्गुणों की पाठशाला जैसी संस्था नहीं रह गया है, जहाँ से बालक एक संतुलित व्यक्तित्व की शिक्षा पा सके। शिक्षक, विद्यालय परिसर में छात्र के लिए आदर्श होता है। शिक्षक के हर क्रिया कलाप पर छात्रों की दृष्टि रहती है। प्राथमिक स्तर के छात्र तो अपने शिक्षकों के निर्देश को ब्रह्माव्य मानकर उसका अनुसरण करते हैं। यहाँ तक कि अपने माता-पिता की तुलना में शिक्षकों को अभिमान देते हैं। इस वर्ग के छात्र किसी अन्य की बातों का उतना महत्व नहीं देते जितना कि अपने शिक्षकों की बातों को भी महत्वपूर्ण समझते हैं। प्राथमिक स्तर के छात्रों का चित्र निर्मल होता है। यही काल छात्रों में जीवन मूल्यों के संस्थापन का उत्तम काल है। इस अवस्था में छात्रों के स्वच्छ निर्विकार मन पर शिक्षक जो भाव अंकित करना चाहे, कर सकते हैं। इस समस्या का मन पर पड़ने वाला प्रभाव स्थायी होता है। अतः इस शिक्षण कार्य में कार्यरत शिक्षकों को अपने छात्रों को छोटी-छोटी नीतिपरक कथाएँ सुना कर उनमें जीवन मूल्यों का बीजारोपण करना चाहिए।

## SubQuestion No : 17

Q.17 छात्र की दृष्टि में शिक्षक की क्या भूमिका होती है?

- Ans
- A. उन्हें गुरु दक्षिणा देना नहीं चाहते।
  - B. उन्हें अपना आदर्श मानते हैं।
  - C. अपना नेता या लीडर मानने की।
  - D. वह उन पर अपना सब कुछ न्यौछावर कर देते हैं।

Question ID : 92775914807

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जब-जब समाज पथभ्रष्ट हुआ है, तब-तब युग सर्जक की भूमिका का निर्वाह शिक्षकों ने बखूबी किया है। आज की दशा में भी जीवन मूल्यों की रक्षा के गुरुत्व दायित्व शिक्षक पर ही आ जाता है। वर्तमान स्थिति में जीवन मूल्यों के संस्थापन का भार शिक्षकों पर पहले की अपेक्षा अधिक हो गया है, क्योंकि आज का परिवार बालक के लिए सद्गुणों की पाठशाला जैसी संस्था नहीं रह गया है, जहाँ से बालक एक संतुलित व्यक्तित्व की शिक्षा पा सके। शिक्षक, विद्यालय परिसर में छात्र के लिए आदर्श होता है। शिक्षक के हर क्रिया कलाप पर छात्रों की दृष्टि रहती है। प्राथमिक स्तर के छात्र तो अपने शिक्षकों के निर्देश को ब्रह्माव्य मानकर उसका अनुसरण करते हैं। यहाँ तक कि अपने माता-पिता की तुलना में शिक्षकों को अभिमान देते हैं। इस वर्ग के छात्र किसी अन्य की बातों का उतना महत्व नहीं देते जितना कि अपने शिक्षकों की बातों को भी महत्वपूर्ण समझते हैं। प्राथमिक स्तर के छात्रों का चित्र निर्मल होता है। यही काल छात्रों में जीवन मूल्यों के संस्थापन का उत्तम काल है। इस अवस्था में छात्रों के स्वच्छ निर्विकार मन पर शिक्षक जो भाव अंकित करना चाहे, कर सकते हैं। इस समस्या का मन पर पड़ने वाला प्रभाव स्थायी होता है। अतः इस शिक्षण कार्य में कार्यरत शिक्षकों को अपने छात्रों को छोटी-छोटी नीतिपरक कथाएं सुना कर उनमें जीवन मूल्यों का बीजारोपण करना चाहिए।

## SubQuestion No : 18

Q.18 उपयुक्त गद्यांश की शीर्षक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. आजकल के शिक्षक
  - B. आदर्श शिक्षक
  - C. शिक्षा का उचित रूप 'शिक्षक'
  - D. वर्तमान में शिक्षकों की भूमिका

Question ID : 92775914808

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जब-जब समाज पथभ्रष्ट हुआ है, तब-तब युग सर्जक की भूमिका का निर्वाह शिक्षकों ने बखूबी किया है। आज की दशा में भी जीवन मूल्यों की रक्षा के गुरुत्व दायित्व शिक्षक पर ही आ जाता है। वर्तमान स्थिति में जीवन मूल्यों के संस्थापन का भार शिक्षकों पर पहले की अपेक्षा अधिक हो गया है, क्योंकि आज का परिवार बालक के लिए सद्गुणों की पाठशाला जैसी संस्था नहीं रह गया है, जहाँ से बालक एक संतुलित व्यक्तित्व की शिक्षा पा सके। शिक्षक, विद्यालय परिसर में छात्र के लिए आदर्श होता है। शिक्षक के हर क्रिया कलाप पर छात्रों की दृष्टि रहती है। प्राथमिक स्तर के छात्र तो अपने शिक्षकों के निर्देश को ब्रह्माव्य मानकर उसका अनुसरण करते हैं। यहाँ तक कि अपने माता-पिता की तुलना में शिक्षकों को अभिमान देते हैं। इस वर्ग के छात्र किसी अन्य की बातों का उतना महत्व नहीं देते जितना कि अपने शिक्षकों की बातों को भी महत्वपूर्ण समझते हैं। प्राथमिक स्तर के छात्रों का चित्र निर्मल होता है। यही काल छात्रों में जीवन मूल्यों के संस्थापन का उत्तम काल है। इस अवस्था में छात्रों के स्वच्छ निर्विकार मन पर शिक्षक जो भाव अंकित करना चाहे, कर सकते हैं। इस समस्या का मन पर पड़ने वाला प्रभाव स्थायी होता है। अतः इस शिक्षण कार्य में कार्यरत शिक्षकों को अपने छात्रों को छोटी-छोटी नीतिपरक कथाएं सुना कर उनमें जीवन मूल्यों का बीजारोपण करना चाहिए।

## SubQuestion No : 19

Q.19 वर्तमान काल में शिक्षकों पर क्या आ गया है?

- Ans
- A. जीवन मूल्यों की रक्षा करने का दायित्व
  - B. शिष्यों का दायित्व
  - C. परिवार पालने का दायित्व
  - D. राष्ट्र के सैनिकों को शिक्षा देने का दायित्व

Question ID : 92775914806

## Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

जब-जब समाज पथभ्रष्ट हुआ है, तब-तब युग सर्जक की भूमिका का निर्वाह शिक्षकों ने बखूबी किया है। आज की दशा में भी जीवन मूल्यों की रक्षा के गुरुत्व दायित्व शिक्षक पर ही आ जाता है। वर्तमान स्थिति में जीवन मूल्यों के संस्थापन का भार शिक्षकों पर पहले की अपेक्षा अधिक हो गया है, क्योंकि आज का परिवार बालक के लिए सद्गुणों की पाठशाला जैसी संस्था नहीं रह गया है, जहाँ से बालक एक संतुलित व्यक्तित्व की शिक्षा पा सके। शिक्षक, विद्यालय परिसर में छात्र के लिए आदर्श होता है। शिक्षक के हर क्रिया कलाप पर छात्रों की दृष्टि रहती है। प्राथमिक स्तर के छात्र तो अपने शिक्षकों के निर्देश को ब्रह्मकाव्य मानकर उसका अनुसरण करते हैं। यहाँ तक कि अपने माता-पिता की तुलना में शिक्षकों को अभिमान देते हैं। इस वर्ग के छात्र किसी अन्य की बातों का उतना महत्व नहीं देते जितना कि अपने शिक्षकों की बातों को भी महत्वपूर्ण समझते हैं। प्राथमिक स्तर के छात्रों का चित्र निर्मल होता है। यही काल छात्रों में जीवन मूल्यों के संस्थापन का उत्तम काल है। इस अवस्था में छात्रों के स्वच्छ निर्विकार मन पर शिक्षक जो भाव अंकित करना चाहे, कर सकते हैं। इस समस्या का मन पर पड़ने वाला प्रभाव स्थायी होता है। अतः इस शिक्षण कार्य में कार्यरत शिक्षकों को अपने छात्रों को छोटी-छोटी नीतिपरक कथाएं सुना कर उनमें जीवन मूल्यों का बीजारोपण करना चाहिए।

## SubQuestion No : 20

Q.20 जीवन मूल्यों की संस्थापना का सर्वोत्तम काल से क्या अभिप्राय है?

Ans

- A. बाल्य काल।
- B. वह समय जब वो अपने शिक्षण की संस्थापना करता है।
- C. जीना सीखने की कला का शुरूवाती समय।
- D. सबसे बढ़िया काल में पढ़ना।

Question ID : 92775914809



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	15/11/2021
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	Junior Clerk

Section : General Ability1

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन कीजिए।

डेंगू: मच्छर :: प्लेग:?

- Ans
- A. कुत्ता
  - B. शेर
  - C. बिल्ली
  - D. चूहा

Question ID : 92775914817

Q.2 The series is given, with one term missing. Choose amongst the given responses and complete the series.

A2E, E4J, I8O,?, Q32Y

- Ans
- A. M16T
  - B. M12S
  - C. M12T
  - D. O10S

Question ID : 92775914811

Q.3 Select the related letters from the given alternatives.

IYXS : FSOG :: ? : BMHR

- Ans
- A. ESQD
  - B. ETQF
  - C. YFGR
  - D. YGYF

Question ID : 92775914816

Q.4 In a certain code language, if the value of 'CUSTOM' = 22 and "LABOUR" = 20, then what is the value of the word 'HISTORY'?

- Ans
- A. 48
  - B. 42
  - C. 49
  - D. 46

Question ID : 92775914822

Q.5 If A = 1, B = 3, C = 5 and so on, then how will the word DESK be written as?

- Ans
- A. 763721
  - B. 653721
  - C. 753721
  - D. 793721

Question ID : 92775914823

Q.6 Six friends A, B, C, D, E and F sit around a circular table, not necessarily in the same order. If B sits in between A and D and F sits in between A and C then who sits to the immediate left of A?

- Ans
- A. E
  - B. A
  - C. Either F or B
  - D. B

Question ID : 92775914828

Q.7 From the given responses, find the missing letters in the series when placed from left to right.

M \_ N \_ \_ N \_ A \_

- Ans
- A. ANMAA
  - B. AMAMN
  - C. NAMMA
  - D. AAMAM

Question ID : 92775914814

Q.8 What comes in place of question mark (?) in the following letter series?

E, GH, JKL, ?, STUVW

- Ans
- A. NOPQ
  - B. MNOP
  - C. PQRS
  - D. OPQR

Question ID : 92775914812



Q.9 In a family of five members A, B, C, D and E each one is of a different age. C has equal number of older persons younger than him and older than him. Neither B nor D is the youngest or the oldest person in the family. B is younger than A but older than C. Who is the fourth oldest person in this family?

- Ans
- A. B
  - B. E
  - C. C
  - D. D

Question ID : 92775914825

Q.10 Select the related letters from the given alternatives.

EKTS : HHWP :: OGWR : ?

- Ans
- A. HEPH
  - B. RZDO
  - C. RDZO
  - D. LDTO

Question ID : 92775914815

Q.11 अंपायरों ने सुबह 9 बजकर 20 मिनट पर मैदान में प्रवेश किया, और वे बल्लेबाज से 15 मिनट पहले आए जो मैच शुरू होने से 10 मिनट की देरी से पहुंचे। मैच किस समय शुरू होना था?

- Ans
- A. 9:35 पूर्वाह्न
  - B. 9:20 पूर्वाह्न
  - C. 9:40 पूर्वाह्न
  - D. 9:25 पूर्वाह्न

Question ID : 92775914827

Q.12 In a certain code language if 'TAKE IT' is coded as '37 29', then how will the word 'HAVE TO' be coded in that language?

- Ans
- A. 50 35
  - B. 52 15
  - C. 48 14
  - D. 36 35

Question ID : 92775914819

**Q.13** In the question, below are two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

**Statements:**

- I. All hats are bowls.
- II. All bowls are stones.

**Conclusions:**

- I. Some stones are hats.
- II. All stones are hats.

- Ans**
- A. Only conclusion (I) follows
  - B. Only conclusion (II) follows
  - C. Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows
  - D. Both conclusions follow

Question ID : 92775914830

**Q.14** In the question below are given three statements followed by four conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with the commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

**Statements:**

- Some Liver are Kidney.
- Some Kidney are Heart.
- All Heart are Brain.

**Conclusions:**

- I. Some Brain are Liver.
- II. Some Brain are Kidney.
- III. Some Heart are Liver.
- IV. No Brain is called Liver.

- Ans**
- A. Only conclusion II follows
  - B. None follows
  - C. Only conclusion III follows
  - D. Only conclusion IV follows

Question ID : 92775914829

**Q.15** From the given responses, find the missing letter in the series.

R, U, X, A, D, ?

- Ans**
- A. I
  - B. F
  - C. E
  - D. G

Question ID : 92775914813

Q.16 In a certain code language 'Rectangle is a Perimeter' is written as 'I9 B2 A1 F6', 'Perimeter has four sides' is written as 'F6 H3 D4 G5' and 'Rectangle is a measure' is written as 'I9 B2 A1 E5'.

What is the code for 'measure' in this code language?

- Ans  A. D4  
 B. E5  
 C. A1  
 D. G5

Question ID : 92775914821

Q.17 If 'Quintal' is called 'Kilometer', 'Kilometer' is called 'Dozen', 'Dozen' is called 'kilogram' and 'kilogram' is called 'Fahrenheit', then which of the following is unit of distance ?

- Ans  A. Dozen  
 B. Quintal  
 C. Kilogram  
 D. Kilometer

Question ID : 92775914820

Q.18 Select the related letters from the given alternatives.

BEGK : ADFJ :: PSVY:?

- Ans  A. ROUX  
 B. LQUT  
 C. LOQT  
 D. ORUX

Question ID : 92775914818

Q.19 5 friends are sitting in a row. 'M' is to the left of 'O' and to the right of 'P'. 'S' is sitting to the right of 'T' but to the left of 'P'. Who is sitting in the middle?

- Ans  A. O  
 B. S  
 C. P  
 D. M

Question ID : 92775914824

Q.20 यदि A+B का अर्थ है, B, A का पिता है, A\*B का अर्थ है, B, A की पत्नी है, A-B का अर्थ है, B, A की बहन है, A÷B का अर्थ है, B, A का पुत्र है। तो निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से किस विकल्प में, A, Y की साली/भाभी/देवरानी है?

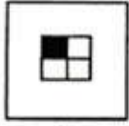
- Ans  A.  $R - M + A + Y * B \div X$   
 B.  $B - M + A \div Y - X + R$   
 C.  $R \div Y - M + X \div B * A$   
 D.  $Y \div A + R \div M * X \div B$

Question ID : 92775914826

Section : General Ability2

Q.1 Find the answer figure in which the question figure is embedded.

Question Figure



(X)

Ans

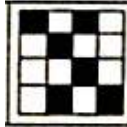
A.



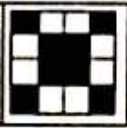
B.



C.



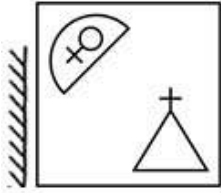
D.



Question ID : 92775914848

Q.2 Find the mirror image of the figure given below.

Question Figure

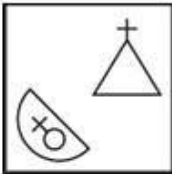


Ans

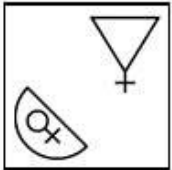
✓ A.



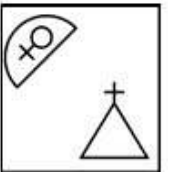
✗ B.



✗ C.

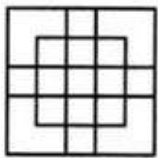


✗ D.



Question ID : 92775914847

Q.3 Count the number of squares in the given figure.



Ans ✓ A. 27

✗ B. 19

✗ C. 18

✗ D. 25

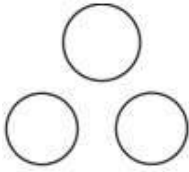
Question ID : 92775914844

Q.4 Which of the following figures represents the best relationship among the three words given below.

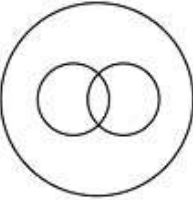
Man, bird, tree

Ans

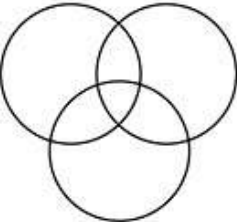
✓ A.



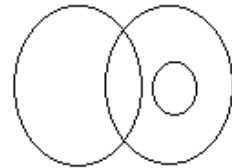
✗ B.



✗ C.



✗ D.



Question ID : 92775914842

Q.5 Find the next term in the series.  
229, 199, 171, 145, 121, ?

Ans ✓ A. 99

✗ B. 109

✗ C. 107

✗ D. 114

Question ID : 92775914834

**Q.6** In the question below, three statements are given which are followed by two conclusions I and II. You have to take the given statements to be true, even if they seem to be at variance with the commonly known facts, and then decide which of the conclusions logically follow(s) from the given statements, disregarding commonly known facts.

**Statements:**

Some teachers are students.

All students are heroes.

Some heroes are dummies.

**Conclusions:**

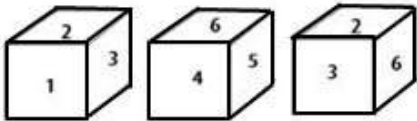
I. Some dummies are teachers.

II. Some teachers are heroes

- Ans**
- A. If only conclusion I follows
  - B. If either conclusion I or II follows
  - C. If neither conclusion I nor II follows
  - D. If only conclusion II follows

Question ID : 92775914833

**Q.7** The following figure shows different positions of a dice. What number will come on the face opposite to the face on which number 5 is present?



- Ans**
- A. 3
  - B. 4
  - C. 6
  - D. 2

Question ID : 92775914849

**Q.8** If in a certain way,  $76 \times 85 = 2$  and  $94 \times 36 = 18$ , then find  $87 \times 93 = ?$

- Ans**
- A. 51
  - B. 27
  - C. 29
  - D. 32

Question ID : 92775914837

Q.9 In the question, below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

Some birds are tigers.  
All tigers are schools.  
Some schools are goats.

Conclusions:

I. Some goats are birds.  
II. Some schools are birds

- Ans
- A. If both Conclusions I and II follow
  - B. If neither Conclusion I nor II follows
  - C. If only Conclusion II follows
  - D. If only Conclusion I follows

Question ID : 92775914831

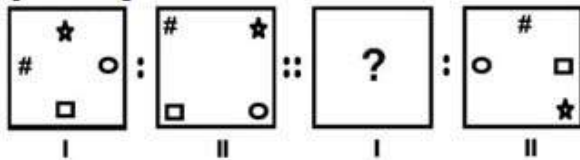
Q.10 From point A, Ravi walks 5 km North-West to point B, from point B he walks 10 km South to point C. From point C he moves 5 km North-East to point D. From point D he return to point A. If Ravi always walked in a straight line what figure has he traced ?

- Ans
- A. Kite
  - B. Rhombus
  - C. Parallelogram
  - D. Trapezium

Question ID : 92775914843

Q.11 Complete the figures analogy, by choosing the figures from the given alternative.

Question Figure

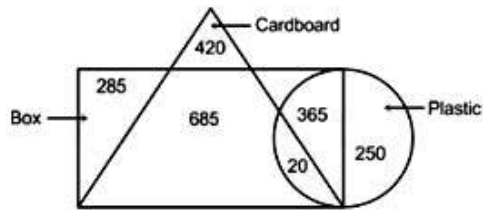


- Ans
- A.
  - B.
  - C.
  - D.

Question ID : 92775914846



Q.12 In the figure, how many of the boxes are made of both cardboard and plastic?



Ans  A. 20

B. 365

C. 685

D. 385

Question ID : 92775914841

Q.13 In the question below, two statements are given which are followed by two conclusions I and II. You have to take the given statements to be true, even if they seem to be at variance with the commonly known facts, and then decide which of the conclusions logically follow(s) from the given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

Some googles are yahoos.

No yahoo is a mail.

Conclusions:

I. Some googles are mails.

II. No google is a mail.

Ans  A. If only conclusion II follows

B. If neither conclusion I nor conclusion II follows

C. If either conclusion I or conclusion II follows

D. If only conclusion I follows

Question ID : 92775914832

Q.14 Find the missing term in the following series.

3, 10, 15, 26, 35, ?

Ans  A. 48

B. 47

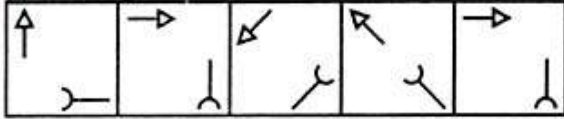
C. 49

D. 50

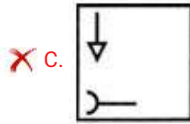
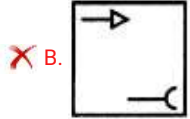
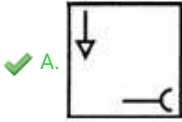
Question ID : 92775914836

Q.15 Select the figure that will come next in the following series.

Question Figure



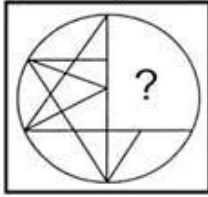
Ans



Question ID : 92775914845

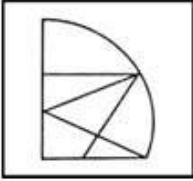
Q.16 Select the correct option to complete the following pattern.

Question figure

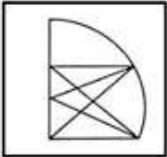


Ans

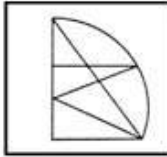
A.



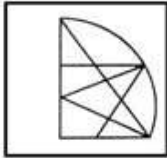
B.



C.

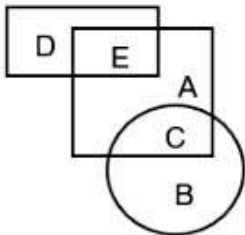


D.



Question ID : 92775914850

Q.17 If 'Square' represents 'Vehicle', 'Circle' represents 'Two-wheeler' and 'Rectangle' represents 'Four-wheeler', then which alphabet represents 'Two-wheeler vehicle'?



Ans  A. E

B. B

C. C

D. A

Question ID : 92775914839

Q.18 In the following question, select the related number from the given alternatives.

5 : 20 :: 7 : ?

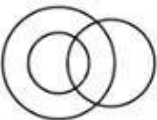
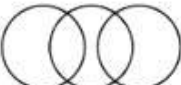


- Ans
- A. 49
  - B. 42
  - C. 33
  - D. 17

Question ID : 92775914835

Q.19 Which of the following figures represents the best relationship among the three words given below.

Greek, Spanish and Bengali

Ans



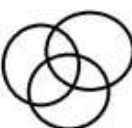

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Question ID : 92775914840

Q.20 Which of the following figures represents the best relationship among the three words given below.

Cataract, Dialysis, Tuberculosis

Ans

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Question ID : 92775914838

Q.1 निम्नलिखित नदी में से किस नदी को 'बिहार का अभिशाप (शोक)' भी कहा जाता है?

- Ans
- A. माहि
  - B. पेन्नार
  - C. साबरमती
  - D. कोसी

Question ID : 92775914865

Q.2 Why Pongal is celebrated?

- Ans
- A. To celebrate the harvest of rice, sugarcane etc
  - B. To thanks Lord Shiva for the creation of the world
  - C. To celebrate the victory of Shiva over asurs
  - D. To mark the birthday of Guru Chaitanya

Question ID : 92775914852

Q.3 Which of the following is known as the "Economic Constitution of India"?

- Ans
- A. Industrial Policy Resolution of 1948
  - B. Industrial Policy of 1991
  - C. Industrial Policy Resolution 1995
  - D. Industrial Policy Statement of 1956

Question ID : 92775914856

Q.4 निम्नलिखित में से किस अंग के द्वारा लाल केंचुएँ अपने भोजन को पीसते हैं?

- Ans
- A. कंठ (गिजर्ड)
  - B. नखून (क्लेक्स)
  - C. गलफड़ा (गिल्स)
  - D. दांत (तीथ)

Question ID : 92775914862

Q.5 Which of the following bank was started in 1865 and had its headquarters in Kolkata?

- Ans
- A. State Bank of India
  - B. Allahabad Bank
  - C. Indian Overseas Bank
  - D. Dena Bank

Question ID : 92775914857

Q.6 In which of the following districts 'Bara Imambara' is situated?

- Ans
- A. Lucknow
  - B. Kashmir
  - C. Hyderabad
  - D. Bhopal

Question ID : 92775914853

Q.7 Who out of the following was a famous scholar who had prepared a grammar for Sanskrit?

- Ans  A. Patanjali  
 B. Panini  
 C. Shankaracharya  
 D. Gautama

Question ID : 92775914870

Q.8 When a person gets injured, which of the following cells in the blood leads to the formation of a clot that plugs the cut?

- Ans  A. Red Blood Cells  
 B. Platelets  
 C. White Blood Cells  
 D. Haemoglobin

Question ID : 92775914864

Q.9 As per the Union Budget 2021-22, how many new Sainik Schools will be set up in partnership with NGOs/private schools/states?

- Ans  A. 125  
 B. 50  
 C. 100  
 D. 75

Question ID : 92775914860

Q.10 Saline soils are also known as \_\_\_\_\_ .

- Ans  A. Cotton soil  
 B. Tamak soil  
 C. Usara Soil  
 D. Regur soil

Question ID : 92775914868

Q.11 In which of the following state is the Konkan coast located?

- Ans  A. Sikkim  
 B. Meghalaya  
 C. Odisha  
 D. Maharashtra

Question ID : 92775914866

**Q.12** As per the merger of Indian banks on 1 April 2020, with which bank was the Syndicate Bank merged into?

- Ans
- A. Oriental Bank of Commerce
  - B. United Bank of India
  - C. Canara Bank
  - D. Bank of India

Question ID : 92775914858

**Q.13** As per the Union Budget 2021, how many major fishing harbours will be developed as hubs of economic activity?

- Ans
- A. 5
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4

Question ID : 92775914859

**Q.14** What is the another name of Golden Temple?

- Ans
- A. Shri Darbar Sahib
  - B. Shri Arjun Sahib
  - C. Guru Ramdas Sahab
  - D. Shri Singh Sahib

Question ID : 92775914851

**Q.15** The name of Mohiniattam dance is derived from the word 'Mohini'. She is the female incarnation of which of the following gods?

- Ans
- A. Lord Vishnu
  - B. Lord Brahma
  - C. Lord Indra
  - D. Lord Shiva

Question ID : 92775914854

**Q.16** What is the normal body-temperature in terms of degree Centigrade?

- Ans
- A. 34
  - B. 27
  - C. 40
  - D. 37

Question ID : 92775914863

**Q.17** What is the joint that joins our neck with the head called?

- Ans  A. Ball and socket joints  
 B. Pivotal joints  
 C. Fixed joints  
 D. Hinge joints

Question ID : 92775914861

**Q.18** Which of the following are examples of Reed instruments?

- Ans  A. Jhanj  
 B. Tabla  
 C. Shehnai  
 D. Ankya

Question ID : 92775914855

**Q.19** In which language was the epic 'Silappadikaram' composed by a poet named Ilango?

- Ans  A. Malayalam  
 B. Telugu  
 C. Tamil  
 D. Kannada

Question ID : 92775914869

**Q.20** What are the longitudinal sand ridges and crescent shaped sand dunes located in the extended Peninsular plateau called?

- Ans  A. Barchans  
 B. Arroyo  
 C. Ejecta blanket  
 D. Esker

Question ID : 92775914867

Section : General Awareness2

**Q.1** For which of the following did Subramaniam won the Sahitya Academy Award 2020?

- Ans  A. The Great Indian Novel  
 B. When God is a Traveller  
 C. An Era of Darkness  
 D. Sri Bahubali

Question ID : 92775914875



Q.2 As of October 2021, who out of the following is the Prime Minister of Spain?

- Ans  A. Pedro Sánchez Pérez-Castejón  
 B. Emmanuel Macron  
 C. Jair Bolsonaro  
 D. Justin Trudeau

Question ID : 92775914874

Q.3 In which year was the International Monetary Fund established?

- Ans  A. 1944  
 B. 1942  
 C. 1946  
 D. 1943

Question ID : 92775914878

Q.4 Which of the following missions of NASA will study solar-storms?

- Ans  A. Opportunity Mission  
 B. Parker Solar Probe  
 C. Solar Orbiter Mission  
 D. SunRISE Mission

Question ID : 92775914877

Q.5 Which of the following articles of the Indian Constitution states that "There shall be a Council of Ministers with the Prime Minister at the head to aid and advise the President"?

- Ans  A. 75(2)  
 B. 74(1)  
 C. 74(2)  
 D. 75(1)

Question ID : 92775914886

Q.6 Who has won the 2020 'World Games Athlete of the Year' Award?

- Ans  A. Sania Mirza  
 B. Rani Rampal  
 C. Mary Kom  
 D. P. V. Sindhu

Question ID : 92775914888

Q.7 निम्नलिखित में से किस राज्य ने हाल ही में शिव भोजन थाली योजना शुरू की है?

- Ans  A. गुजरात  
 B. मध्यप्रदेश  
 C. महाराष्ट्र  
 D. छत्तीसगढ़

Question ID : 92775914882

**Q.8 Which of the following is the tenure of the election commissioners of India?**

- Ans  A. Five years or until they reach the age of sixty-three  
 B. Six years or until they reach the age of sixty-five  
 C. Five years or until they reach the age of sixty-five  
 D. Six years or until they reach the age of sixty-three

Question ID : 92775914887

**Q.9 Which city of India will get the country's first underwater Metro?**

- Ans  A. Kochi  
 B. Kolkata  
 C. Mumbai  
 D. Chennai

Question ID : 92775914881

**Q.10 Which team has won the Under-19 Cricket World Cup 2020?**

- Ans  A. Bangladesh  
 B. Australia  
 C. England  
 D. India

Question ID : 92775914890

**Q.11 With which country did India participate in the military exercise SAMPRITI-IX?**

- Ans  A. Sri Lanka  
 B. Bangladesh  
 C. Afghanistan  
 D. Bhutan

Question ID : 92775914879

**Q.12 How many delegates met for the first session of the Indian National Congress?**

- Ans  A. 85  
 B. 65  
 C. 80  
 D. 72

Question ID : 92775914873

**Q.13 On which date was the Supreme Court of India established?**

- Ans  A. January 26th, 1950  
 B. January 29th, 1950  
 C. January 30th, 1950  
 D. January 31st, 1950

Question ID : 92775914884

**Q.14** In which year did the Supreme Court rule that the office of governor of a state is not an employment under the Central government?

- Ans
- A. In 1961
  - B. In 1974
  - C. In 1965
  - D. In 1979

Question ID : 92775914885

**Q.15** Which of the following countries doesn't have a single, written Constitution, but rather a series of documents and decisions that, taken collectively, are referred to as the constitution?

- Ans
- A. Germany
  - B. United kingdom
  - C. USA
  - D. Canada

Question ID : 92775914883

**Q.16** Where was the first Khelo India University Games held?

- Ans
- A. Haryana
  - B. Gujarat
  - C. Punjab
  - D. Odisha

Question ID : 92775914889

**Q.17** Which of the following states has topped the NITI Aayog's SDG India Index 2019?

- Ans
- A. Punjab
  - B. Kerala
  - C. Gujarat
  - D. Arunachal Pradesh

Question ID : 92775914880

**Q.18** Which of the following best describes the Akademik Lomonosov?

- Ans
- A. It is a floating nuclear power-plant
  - B. It is a air-to-air ballistic missile
  - C. It is the name of the scientific expedition team in Serbia
  - D. It is an earth-observer satellite of Russia

Question ID : 92775914876

Q.19 Since which year did Firuz Shah Tughlaq begin his reign?

- Ans  A. 1324  
 B. 1351  
 C. 1320  
 D. 1296

Question ID : 92775914871

Q.20 Who was Todar Mal?

- Ans  A. Jahangir's commander-in-chief  
 B. Akbar's court-poet  
 C. Jahangir's historian  
 D. Akbar's finance-minister

Question ID : 92775914872

Section : Arithmetic Ability1

Q.1 The 9 digit number 47915838m is exactly divisible by 8 where m is a single digit whole number. Find the value of m.

- Ans  A. 4  
 B. 8  
 C. 2  
 D. 0

Question ID : 92775914891

Q.2 A single discount equivalent to three successive discounts of 5 percent, 10 percent and 20 percent is:

- Ans  A. 28.4 percent  
 B. 31.6 percent  
 C. 35 percent  
 D. 68.4 percent

Question ID : 92775914897

Q.3 A book consists of 25 pages each of 60 lines with 75 characters on each line. If the number of lines is reduced to 50 but the number of characters is increased to 90 per line, what is the percentage change in the number of pages?

- Ans  A. -10 percent  
 B. 0 percent  
 C. +5 percent  
 D. +10 percent

Question ID : 92775914900

Q.4 In an examination, Ranveer scored 65 percent in English and 82 percent in Hindi both having maximum marks of 100. What is the minimum percent he should score in Science which has maximum marks of 50 marks, if he aims to getting 78 percent marks overall?

- Ans
- A. 98 percent
  - B. 96 percent
  - C. 94 percent
  - D. 92 percent

Question ID : 92775914903

Q.5 The price of copper was raised by 10 percent in India. The consumption of the copper was increased from 200 tonnes to 225 tonnes. By how much percent was the expenditure on the copper rise in the Indian economy?

- Ans
- A. 24.25 percent
  - B. 22.5 percent
  - C. 26.75 percent
  - D. 23.75 percent

Question ID : 92775914902

Q.6 The average age of eleven cricket players is 20 years. If the age of the coach is also included, the average age increases by 10 percent. The age of the coach is :

- Ans
- A. 44 years
  - B. 48 years
  - C. 36 years
  - D. 40 years

Question ID : 92775914899

Q.7 If  $\frac{5}{2} \left[ \frac{8x}{3} - \frac{1}{2} \right] + \frac{13}{2} = \frac{2x}{3}$ , then what is the value of x?

- Ans
- A. -7/8
  - B. -8/7
  - C. 7/8
  - D. 8/7

Question ID : 92775914895

Q.8 The difference between a discount of 35 percent and two successive discounts of 20 percent and 20 percent on a shirt was Rs. 18. What was the marked price of the shirt?

- Ans
- A. Rs. 1800
  - B. Rs. 1100
  - C. Rs. 2200
  - D. Rs. 2000

Question ID : 92775914896

Q.9 Two vessels contain milk solutions. In the first vessel the percentage of milk is 60 percent and in the second vessel the percentage of milk is 30 percent. If a person mixes 14 liters of milk solutions of the first vessel to the 16 liters of milk solutions of the second vessel, then what will be the percentage of milk in the new mixture?

- Ans  A. 39 percent  
 B. 44 percent  
 C. 41 percent  
 D. 48.5 percent

Question ID : 92775914910

Q.10 From a certain city, buses start for 4 different places in every 10, 20, 25 & 40 minutes starting from 6:00 a.m. At what time, for the first time after 6:00 a.m. would all the buses start together again?

- Ans  A. 10:40 a.m.  
 B. 8:50 a.m.  
 C. 11:00 a.m.  
 D. 9:20 a.m.

Question ID : 92775914893

Q.11 The L.C.M. and H.C.F. of two numbers P and Q are 264 and 2 respectively. What could be the maximum possible value of P + Q?

- Ans  A. 224  
 B. 218  
 C. 266  
 D. 324

Question ID : 92775914892

Q.12 If  $\sqrt{2} : (1 + \sqrt{3}) :: \sqrt{6} : x$ , then find the value of x.

- Ans  A.  $2\sqrt{3}$   
 B.  $1 + \sqrt{3}$   
 C.  $\sqrt{3} - 1$   
 D.  $\sqrt{3} + 3$

Question ID : 92775914909

Q.13 A person loses Rs. 20 by selling some pens at the rate of Rs. 3 per pen and gains Rs. 30, if he sells them at Rs. 3.25 per pen. What is the number of pen sold by him?

- Ans  A. 120  
 B. 240  
 C. 200  
 D. 100

Question ID : 92775914905

**Q.14** After receiving two successive raises, Virendra's salary became equal to  $\frac{15}{8}$  times of his initial salary. By how much percent was the salary raised the first time if the second raise was twice as high (in percent) as the first?

- Ans
- A. 20 percent
  - B. 30 percent
  - C. 15 percent
  - D. 25 percent

Question ID : 92775914901

**Q.15** Tuhin sold a machine at Rs. 9600. Had he sold it at 8 percent less amount, he would have obtained a profit of 10.4 percent. What is the cost price of the machine?

- Ans
- A. Rs. 9000
  - B. Rs. 8000
  - C. Rs. 7500
  - D. Rs. 8500

Question ID : 92775914904

**Q.16** The income and expenditure of Amar, Bhusan and Chandan are in the ratio of 4 : 5 : 7 and 3 : 4 : 5 respectively. If Amar saves 10 percent of his income, then what will be the ratio of their savings?

- Ans
- A. 5 : 6 : 10
  - B. 2 : 1 : 3
  - C. 2 : 1 : 5
  - D. 3 : 4 : 2

Question ID : 92775914907

**Q.17** Some amount is divided among A, B, & C in the ratio of  $n : 2n - 1 : n + 3$ . The share of C exceeds that of A by Rs. 150 and that of B by Rs. 50. Find the value of share of A.

- Ans
- A. Rs. 100
  - B. Rs. 200
  - C. Rs. 150
  - D. Rs. 300

Question ID : 92775914908

Q.18 Simplify:

$$\left(\frac{13}{2}\right)^0 + (64)^{-\frac{1}{2}} + (-32)^{\frac{4}{5}}$$

Ans

✓ A.  $17\frac{1}{8}$

✗ B.  $17\frac{3}{8}$

✗ C.  $11\frac{3}{8}$

✗ D.  $11\frac{1}{8}$

Question ID : 92775914894

Q.19 The average monthly salary of the workers in a workshop is Rs. 8,500. If the average monthly salary of the 7 technicians is Rs. 10,000 and average monthly salary of the rest is Rs. 7,800, then total number of workers in the workshop are:

Ans ✗ A. 18

✗ B. 20

✓ C. 22

✗ D. 24

Question ID : 92775914898

Q.20 A shopkeeper purchased some books from a publication worth Rs. 2250. Because of some reason, he had to sell  $\frac{2}{5}$  part of the book at a loss of 15 percent. On which profit should he sell his rest of the books, so that he gets neither profit nor loss?

Ans ✗ A. 15 percent

✗ B. 12.5 percent

✗ C. 7.5 percent

✓ D. 10 percent

Question ID : 92775914906

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 A tank of dimensions 10 x 10 x 10 (in cms) is half filled with water. A ball of radius 5.25 cm is dropped into the tank. How much water will flows out of the tank?

Ans ✗ A. 126.475 cubic cm

✓ B. 106.375 cubic cm

✗ C. 96.175 cubic cm

✗ D. 56.875 cubic cm

Question ID : 92775914921



Q.2 In an office there are 5 working days in a week and for each day the working hours are 8. A man gets Rs. 50 per hour for regular time and Rs. 60 per hour for overtime. If he earns Rs. 10,100 in 4 weeks, then how many total hours does he work for?

- Ans  A. 195  
 B. 180  
 C. 240  
 D. 215

Question ID : 92775914920

Q.3 A solid sphere of radius 30 cm is melted and small spheres are made of radius  $\frac{30}{8}$  cm. How many such spheres can be made?

- Ans  A. 478  
 B. 328  
 C. 512  
 D. 264

Question ID : 92775914922

Q.4 The given table shows the number of bottles of mineral water of different brands sold in a city during the five years.

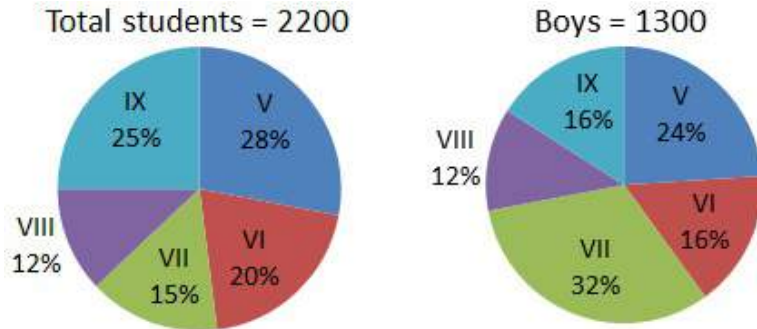
No. of bottles of mineral water Sold					
	1995	1996	1997	1998	1999
<b>Bisleri</b>	45,000	38,000	36,000	42,000	40,000
<b>Kinley</b>	27,000	28,000	43,000	32,000	47,000
<b>Aquafina</b>	31,000	20,000	35,000	40,000	50,000
<b>Himalayan</b>	50,000	25,000	22,000	30,000	25,000
<b>Bailey</b>	35,725	38,625	33,275	44,375	26,000

The average annual sale of which brand is the lowest?

- Ans  A. Kinley  
 B. Aquafina  
 C. Bailey  
 D. Himalayan

Question ID : 92775914925

Q.5 Given below are two pie charts, first pie chart shows the percentage distribution of total students in five classes in a school and second pie chart shows the percentage distribution of boys in these five classes.



What is the ratio of the number of boys and total students in IX class respectively?

- Ans
- A. 250:272
  - B. 104:275
  - C. 520:230
  - D. 223:436

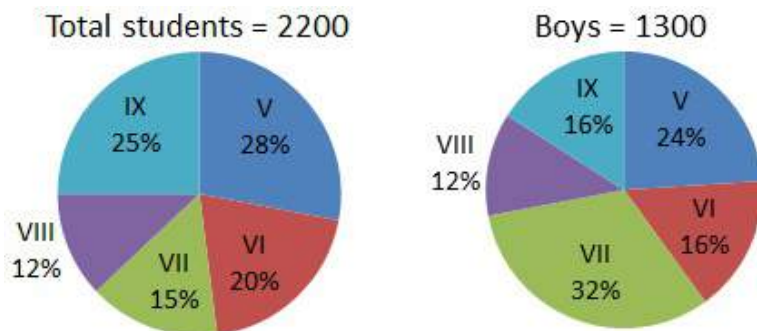
Question ID : 92775914928

Q.6 A car covers a certain distance at a certain speed and a cyclist covers one-fourth of this distance in thrice the time. If the car takes 30 minutes to cover the distance, find the time the cyclist takes to cover the same distance.

- Ans
- A. 3.5 hours
  - B. 6.5 hours
  - C. 6 hours
  - D. 5 hours

Question ID : 92775914915

Q.7 Given below are two pie charts, first pie chart shows the percentage distribution of total students in five classes in a school and second pie chart shows the percentage distribution of boys in these five classes.

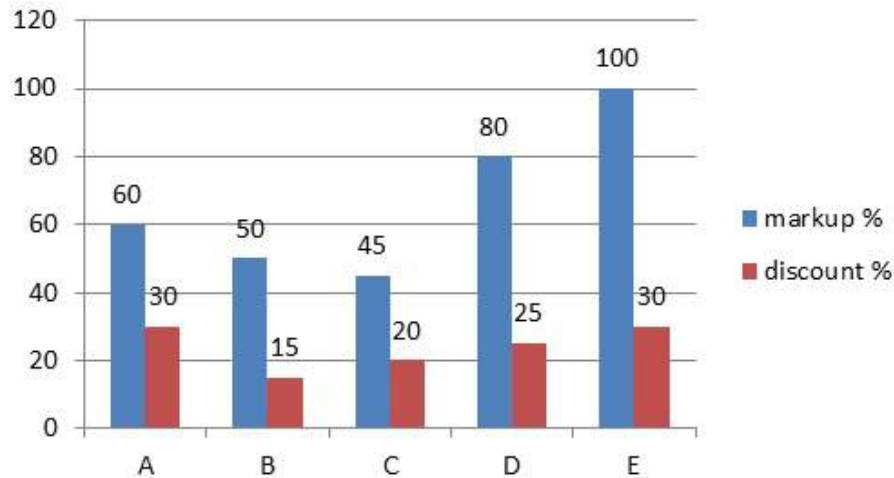


What is the total number of girls in classes V, VIII and IX together ?

- Ans
- A. 412
  - B. 676
  - C. 680
  - D. 754

Question ID : 92775914927

Q.8 The following line graph shows the percentages of markup on cost price and discount offered on marked price of six different articles sold by a shopkeeper.



If the cost price of all articles are equal, then what is the ratio between the marked value of article C and the selling price of article D?

- Ans
- A. 45:23
  - B. 27:23
  - C. 9:15
  - D. 29:27

Question ID : 92775914930

Q.9 Four persons A, B, C & D make 512 chairs in 8 hours. B is twice as efficient as A. D is 25 percent less efficient than A but is three times as efficient as C. How many chairs did B makes in 8 hours?

- Ans
- A. 186
  - B. 216
  - C. 128
  - D. 256

Question ID : 92775914918

Q.10 Four goats are tethered at four corners of a square plot of side 14 m with a rope of 7 m. There is a small circular pond of area 15 square metre at the centre. What is the ungrazed area?

- Ans
- A. 22 sq m
  - B. 34 sq m
  - C. 27 sq m
  - D. 42 sq m

Question ID : 92775914924

**Q.11** The given table shows the number of bottles of mineral water of different brands sold in a city during the five years.

<b>No. of bottles of mineral water Sold</b>					
	1995	1996	1997	1998	1999
<b>Bisleri</b>	45,000	38,000	36,000	42,000	40,000
<b>Kinley</b>	27,000	28,000	43,000	32,000	47,000
<b>Aquafina</b>	31,000	20,000	35,000	40,000	50,000
<b>Himalayan</b>	50,000	25,000	22,000	30,000	25,000
<b>Bailey</b>	35,725	38,625	33,275	44,375	26,000

The sale of "Bisleri" in 1997 is how much percent more than the sale of "Himalayan" in 1998 ?

- Ans**  A. 20 percent  
 B. 16 percent  
 C. 40 percent  
 D. 32 percent

Question ID : 92775914926

**Q.12** Seema had Rs. 8000 with her. Out of this money, she lent some money to Akshay for 2 years at 15 percent per annum on simple interest and remaining money to Brijesh for an equal number of years at the rate of 10 percent per annum on simple interest. After 2 years if Akshay paid her Rs. 100 more interest than Brijesh, then what was the amount of money lent to Akshay?

- Ans**  A. Rs. 3700  
 B. Rs. 4100  
 C. Rs. 4200  
 D. Rs. 3400

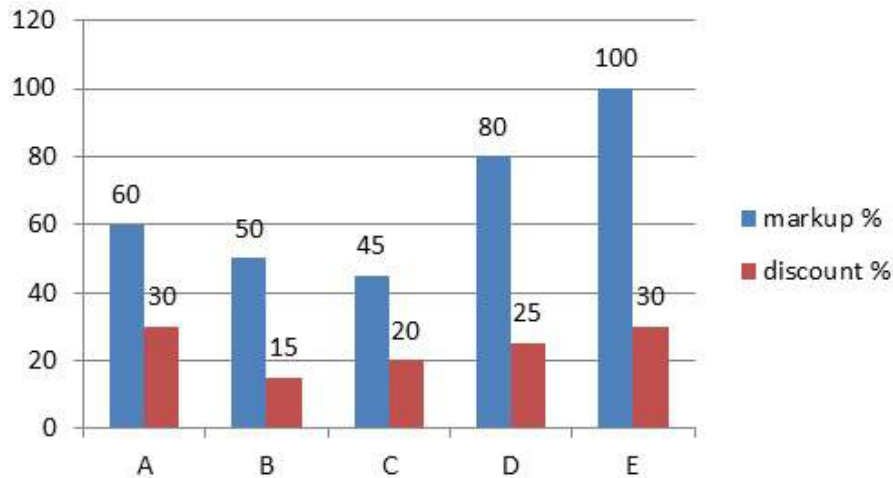
Question ID : 92775914912

**Q.13** A car has to cover a distance of 300 km with the speed of 40 kmph. Due to the heavy traffic, it covered the half of the distance in  $\frac{3}{5}$ th of the total time. What should be the increase in its speed for the remaining distance so that it reached on time?

- Ans**  A.  $16\frac{2}{3}$  kmph  
 B.  $20\frac{4}{5}$  kmph  
 C. 10 kmph  
 D. 15 kmph

Question ID : 92775914916

Q.14 The following line graph shows the percentages of markup on cost price and discount offered on marked price of five different articles sold by a shopkeeper.



Selling price of article B is Rs. 382.5 and the marked prices of articles B and E are the same. What is the average selling price of both the articles?

- Ans
- A. Rs. 356.75
  - B. Rs. 412.25
  - C. Rs. 348.75
  - D. Rs. 325.25

Question ID : 92775914929

Q.15 Neelam borrowed some money on simple interest at the rate of 6 percent per annum for the first 2 years, at the rate of 9 percent per annum for the next 3 years and at the rate of 13 percent per annum for the period beyond 5 years. She pays a total interest of Rs. 3900 at the end of 8 years. How much money did she borrow?

- Ans
- A. Rs. 6000
  - B. Rs. 9000
  - C. Rs. 4000
  - D. Rs. 5000

Question ID : 92775914911

Q.16 If the width of a rectangular field is increases by 4 feet, area also increases by 32 square feet, find the value of its length.

- Ans
- A. 11 feet
  - B. 8 feet
  - C. 9 feet
  - D. 10 feet

Question ID : 92775914923

Q.17 250 workers can do a piece of work in 30 days. 250 workers worked for 15 days and to finish the work early, 125 more workers are employed after 15 days. What is the total number of days they will require to complete the work?

- Ans
- A. 28 days
  - B. 26 days
  - C. 25 days
  - D. 24 days

Question ID : 92775914919

Q.18 If Rs. 5000 amounts to Rs. 5832 in two years at certain rate of compound interest compounded annually, then find the rate of interest per annum.

- Ans
- A. 8 percent
  - B. 12 percent
  - C. 5 percent
  - D. 10 percent

Question ID : 92775914913

Q.19 Manoj and Satish walk from A to B at speed of 18 km/hr and 24 km/hr respectively. Satish reaches B and immediately turns back and meet to Manoj at P. If the distance between A and B is 336 km, then what is the distance from A to P?

- Ans
- A. 252 km
  - B. 274 km
  - C. 288 km
  - D. 296 km

Question ID : 92775914914

Q.20 A swimming pool has 3 drain pipes P1, P2 and P3. The first two pipes P1 and P2, operating simultaneously, can empty the pool in half the time that P3 takes alone to empty it. The ratio of time taken by P1 alone and P2 alone to empty the pool is 1 : 2. Together all the three pipes take 4 hours to empty the pool. What is the time taken by pipe P1 alone to empty the pool?

- Ans
- A. 9 hours
  - B. 12 hours
  - C. 6 hours
  - D. 7 hours

Question ID : 92775914917

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

There was a notice \_\_\_\_\_ the door saying that due to technical issues the shop will be closed indefinitely.

- Ans
- A. in
  - B. by
  - C. on
  - D. with

Question ID : 92775914944

Q.2 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

Bali's living conditions have now improved as for the increase in the tourism industry.

- Ans
- A. as to the increase
  - B. due to the increase
  - C. since for the increase
  - D. No improvement

Question ID : 92775914938

Q.3 In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

The central government must act, lest the problem of child poverty grows worse.

- Ans
- A. The central government must
  - B. child poverty grows worse.
  - C. No Error
  - D. act, lest the problem of

Question ID : 92775914934

Q.4 Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

- A. available to its vast population
- B. given the shabby health infrastructure
- C. nationwide lockdown is the only option for India,
- D. trying to break the chain of virus transmission with a

- Ans
- A. DABC
  - B. DCBA
  - C. DACB
  - D. DBAC

Question ID : 92775914946

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.

One cannot comprehend the future unless one understands \_\_\_\_\_ and one's own people.

- Ans
- A. itself
  - B. himself
  - C. oneself
  - D. herself

Question ID : 92775914943

Q.6 In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

The top executive of a cruise liner has issued a humanitarian plea for the world not to turn its back to thousands of passengers stranded at sea.

- Ans
- A. turn its back to thousands of passengers stranded at sea.
  - B. No Error
  - C. The top executive of a cruise liner has issued
  - D. a humanitarian plea for the world not to

Question ID : 92775914932

Q.7 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

It is said that with fading age, the physical and mental faculties do not remain as strong.

- Ans
- A. No improvement
  - B. do not remains so strong
  - C. does not remain as strong
  - D. does not remains as strong

Question ID : 92775914939

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The healing takes place on \_\_\_\_\_ emotional level, a mental level, and on a physical level.

- Ans
- A. a
  - B. the
  - C. No article required
  - D. an

Question ID : 92775914941



**Q.9** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.

His grandfather finds a tiny tiger-cub in the forest and brought his home.

- Ans
- A. bringing home
  - B. brings him home
  - C. has bring home
  - D. No substitution required

Question ID : 92775914940

**Q.10** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

The chances of people making a living without skills is reduced all the time.

- Ans
- A. is reducing
  - B. are reducing
  - C. was reduced
  - D. No improvement

Question ID : 92775914936

**Q.11** In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

She wants to share her experience with you though you can be benefited from it.

- Ans
- A. She wants to share her
  - B. you can be benefited from it.
  - C. experience with you though
  - D. No Error

Question ID : 92775914931

**Q.12** Select the most appropriate option to fill in the blank.

Mine experts said that drilling, \_\_\_\_\_ slow, was still the best way to reach the men.

- Ans
- A. though
  - B. since
  - C. hardly
  - D. either

Question ID : 92775914945

Q.13 Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

- A. with the coronavirus scare we seem to
- B. have gone back to a pace of life
- C. that belongs to another generation
- D. and another time.

- Ans
- A. DBAC
  - B. ACBD
  - C. ABCD
  - D. CDAB

Question ID : 92775914947

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blank.

If the pain is severe, or if your eyesight gets worse, you \_\_\_\_\_ contact your consultant straightway.

- Ans
- A. would
  - B. should
  - C. shall
  - D. will

Question ID : 92775914942

Q.15 In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Our team walked down a narrow passage off the back of a beautiful building.

- Ans
- A. No Error
  - B. of a beautiful building.
  - C. a narrow passage off the back
  - D. Our team walked down

Question ID : 92775914933

Q.16 Arrange the jumbled sentences to make a meaningful paragraph.

- A. There's little point in wasting column space arguing why the offer and acceptance of such post-retirement jobs annihilate judicial independence
- B. He's the latest in a long list of judicial retirees to have been offered sinecures by governments.
- C. True to tradition, he has accepted the nomination without demur.
- D. The nomination of Ranjan Gogoi to the Rajya Sabha should come as no surprise.

- Ans
- A. DCAB
  - B. DBCA
  - C. DCBA
  - D. DBAC

Question ID : 92775914949

Q.17 In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Don't your parents mind you staying out so late?

- Ans
- A. Don't your
  - B. parents mind you
  - C. No Error
  - D. staying out so late?

Question ID : 92775914935

Q.18 Select the most appropriate synonym of the given word.

Oppressed

- Ans
- A. Disheartened
  - B. Maltreated
  - C. Injured
  - D. Pessimistic

Question ID : 92775914950

Q.19 Arrange the jumbled sentences to make a meaningful paragraph.

- A. He may survive the virus and live, but he will die politically.
- B. Nobody knows how long the coronavirus pandemic will last.
- C. Predictions seven months in advance are foolhardy.
- D. But one thing is certain: it has killed Donald Trump's chances of being re-elected as US President.

- Ans
- A. BADC
  - B. BDAC
  - C. BCAD
  - D. BDCA

Question ID : 92775914948

Q.20 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

He's a very strong personality, for he talking to people as human beings and he's very honest.

- Ans
- A. as he talks at
  - B. but he talks to
  - C. since he talked to
  - D. No improvement

Question ID : 92775914937

**Q.1 Select the word which means the same as the group of words given.**

**Able to adapt or be adapted to many different functions or activities.**

- Ans  A. Bibliophile  
 B. Versatile  
 C. Logophile  
 D. Prehensile

Question ID : 92775914963

**Q.2 Select the word which means the same as the group of words given.**

**A phrase or form of words written in memory of a person who has died, especially as an inscription on a tombstone.**

- Ans  A. Epitaph  
 B. Memorial  
 C. Commemorate  
 D. Epigraph

Question ID : 92775914964

**Q.3 Select the incorrectly spelt word.**

- Ans  A. Prevalent  
 B. Wholesome  
 C. Dungeoun  
 D. Mockery

Question ID : 92775914955

**Q.4 Select the incorrectly spelt word.**

- Ans  A. Abandonment  
 B. Diminutive  
 C. Precautionery  
 D. Salubrious

Question ID : 92775914957

**Q.5 Select the most appropriate synonym of the given word.**

**Lethargic**

- Ans  A. Inactive  
 B. Dynamic  
 C. Sprightly  
 D. Enterprising

Question ID : 92775914951

**Q.6 Select the most appropriate meaning of the given idiom.**

**Wear heart on sleeve**

- Ans**
- A. To lack intelligence
  - B. To openly display emotions
  - C. To be funny
  - D. To disclose a secret

Question ID : 92775914960

**Q.7 Select the incorrectly spelt word.**

- Ans**
- A. Corosive
  - B. Embarrassment
  - C. Negligible
  - D. Preventive

Question ID : 92775914956

**Q.8 Select the most appropriate meaning of the given idiom.**

**The meat and potatoes**

- Ans**
- A. Most fundamental aspects of something
  - B. Things that are unimportant
  - C. Things that are contradictory
  - D. Two things that coexist

Question ID : 92775914961

**Q.9 Select the incorrectly spelt word.**

- Ans**
- A. Imprison
  - B. Expereinced
  - C. Bungalow
  - D. Retaliate

Question ID : 92775914954

**Q.10 Select the most appropriate antonym of the given word.**

**Dexterous**

- Ans**
- A. Proficient
  - B. Clumsy
  - C. Insightful
  - D. Judicious

Question ID : 92775914952

Q.11 Select the word which means the same as the group of words given.

One who can speak two languages fluently

- Ans  A. Biannual  
 B. Bilingual  
 C. Biennial  
 D. Bicameral

Question ID : 92775914962

Q.12 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

Roger seems to have lost the plot ever since his wife died.

- Ans  A. To lose all money  
 B. To refuse to obey  
 C. Act in a disorganized manner  
 D. To be hilarious

Question ID : 92775914959

Q.13 Select the most appropriate antonym of the given word.

Potent

- Ans  A. Eloquent  
 B. Paramount  
 C. Feeble  
 D. Vigorous

Question ID : 92775914953

Q.14 Select the word which means the same as the group of words given.

A person who studies or is an expert on birds.

- Ans  A. Ornithologist  
 B. Cosmologist  
 C. Pulmonologist  
 D. Anthropologist

Question ID : 92775914965

Q.15 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

My best friend was a real ray of sunshine when I was recovering from surgery.

- Ans  A. A reason to reject  
 B. One who supports  
 C. Happy and pleasant  
 D. A symbol of success

Question ID : 92775914958

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

The Holocaust, also known as the Shoah, was the World War II genocide of the European Jews. Between 1941 and 1945, across German-occupied Europe. After the passing of the Enabling Act on 24 March, which gave Hitler plenary powers, the government began isolating Jews from civil society; this included boycotting Jewish businesses in April 1933 and enacting the Nuremberg Laws in September 1935. Germany implemented the persecution in stages. Following Adolf Hitler's appointment as Chancellor on 30 January 1933, the regime built a network of concentration camps in Germany for political opponents and those deemed "undesirable", starting with Dachau on 22 March 1933.

On 9–10 November 1938, eight months after Germany annexed Austria, Jewish businesses and other buildings were ransacked, smashed or set on fire throughout Germany and Austria during what became known as Kristallnacht (the "Night of Broken Glass"). After Germany invaded Poland in September 1939, triggering World War II, the regime set up ghettos to segregate Jews from the rest of the population. The murders were carried out in pogroms and mass shootings; by a policy of extermination through work in concentration camps; and in gas chambers and gas vans in German extermination camps, chiefly Auschwitz, Bełżec, Chełmno, Majdanek, Sobibór, and Treblinka in occupied Poland.

Eventually thousands of camps and other detention sites were established across German-occupied Europe. The segregation of Jews in ghettos culminated in the policy of extermination the Nazis called the "Final Solution to the Jewish Question", discussed by senior Nazi officials at the Wannsee Conference in Berlin in January 1942. As German forces captured territories in the East, all anti-Jewish measures were radicalized. The killing continued until the end of World War II in Europe in May 1945.

## SubQuestion No : 16

**Q.16** Where did the 'Final Solution to the Jewish Question' take place?

- Ans
- ~~A. Ghettos~~
  - ~~B. Kristallnacht~~
  - C. Wannsee Conference
  - ~~D. Nuremberg Laws~~

Question ID : 92775914967

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

The Holocaust, also known as the Shoah, was the World War II genocide of the European Jews. Between 1941 and 1945, across German-occupied Europe. After the passing of the Enabling Act on 24 March, which gave Hitler plenary powers, the government began isolating Jews from civil society; this included boycotting Jewish businesses in April 1933 and enacting the Nuremberg Laws in September 1935. Germany implemented the persecution in stages. Following Adolf Hitler's appointment as Chancellor on 30 January 1933, the regime built a network of concentration camps in Germany for political opponents and those deemed "undesirable", starting with Dachau on 22 March 1933.

On 9–10 November 1938, eight months after Germany annexed Austria, Jewish businesses and other buildings were ransacked, smashed or set on fire throughout Germany and Austria during what became known as Kristallnacht (the "Night of Broken Glass"). After Germany invaded Poland in September 1939, triggering World War II, the regime set up ghettos to segregate Jews from the rest of the population. The murders were carried out in pogroms and mass shootings; by a policy of extermination through work in concentration camps; and in gas chambers and gas vans in German extermination camps, chiefly Auschwitz, Bełżec, Chełmno, Majdanek, Sobibór, and Treblinka in occupied Poland.

Eventually thousands of camps and other detention sites were established across German-occupied Europe. The segregation of Jews in ghettos culminated in the policy of extermination the Nazis called the "Final Solution to the Jewish Question", discussed by senior Nazi officials at the Wannsee Conference in Berlin in January 1942. As German forces captured territories in the East, all anti-Jewish measures were radicalized. The killing continued until the end of World War II in Europe in May 1945.

## SubQuestion No : 17

**Q.17 When was Hitler appointed as Chancellor of Germany?**

- Ans
- A. April 1941
  - B. September 1935
  - C. January 1933
  - D. November 1938

Question ID : 92775914968



## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

The Holocaust, also known as the Shoah, was the World War II genocide of the European Jews. Between 1941 and 1945, across German-occupied Europe. After the passing of the Enabling Act on 24 March, which gave Hitler plenary powers, the government began isolating Jews from civil society; this included boycotting Jewish businesses in April 1933 and enacting the Nuremberg Laws in September 1935. Germany implemented the persecution in stages. Following Adolf Hitler's appointment as Chancellor on 30 January 1933, the regime built a network of concentration camps in Germany for political opponents and those deemed "undesirable", starting with Dachau on 22 March 1933.

On 9–10 November 1938, eight months after Germany annexed Austria, Jewish businesses and other buildings were ransacked, smashed or set on fire throughout Germany and Austria during what became known as Kristallnacht (the "Night of Broken Glass"). After Germany invaded Poland in September 1939, triggering World War II, the regime set up ghettos to segregate Jews from the rest of the population. The murders were carried out in pogroms and mass shootings; by a policy of extermination through work in concentration camps; and in gas chambers and gas vans in German extermination camps, chiefly Auschwitz, Bełżec, Chełmno, Majdanek, Sobibór, and Treblinka in occupied Poland.

Eventually thousands of camps and other detention sites were established across German-occupied Europe. The segregation of Jews in ghettos culminated in the policy of extermination the Nazis called the "Final Solution to the Jewish Question", discussed by senior Nazi officials at the Wannsee Conference in Berlin in January 1942. As German forces captured territories in the East, all anti-Jewish measures were radicalized. The killing continued until the end of World War II in Europe in May 1945.

## SubQuestion No : 18

**Q.18 How did Hitler get plenary powers?**

- Ans
- A. by invading Poland
  - B. by annexing Austria
  - C. by boycotting Jewish businesses
  - D. by Enabling act

Question ID : 92775914969

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

The Holocaust, also known as the Shoah, was the World War II genocide of the European Jews. Between 1941 and 1945, across German-occupied Europe. After the passing of the Enabling Act on 24 March, which gave Hitler plenary powers, the government began isolating Jews from civil society; this included boycotting Jewish businesses in April 1933 and enacting the Nuremberg Laws in September 1935. Germany implemented the persecution in stages. Following Adolf Hitler's appointment as Chancellor on 30 January 1933, the regime built a network of concentration camps in Germany for political opponents and those deemed "undesirable", starting with Dachau on 22 March 1933.

On 9–10 November 1938, eight months after Germany annexed Austria, Jewish businesses and other buildings were ransacked, smashed or set on fire throughout Germany and Austria during what became known as Kristallnacht (the "Night of Broken Glass"). After Germany invaded Poland in September 1939, triggering World War II, the regime set up ghettos to segregate Jews from the rest of the population. The murders were carried out in pogroms and mass shootings; by a policy of extermination through work in concentration camps; and in gas chambers and gas vans in German extermination camps, chiefly Auschwitz, Bełżec, Chełmno, Majdanek, Sobibór, and Treblinka in occupied Poland.

Eventually thousands of camps and other detention sites were established across German-occupied Europe. The segregation of Jews in ghettos culminated in the policy of extermination the Nazis called the "Final Solution to the Jewish Question", discussed by senior Nazi officials at the Wannsee Conference in Berlin in January 1942. As German forces captured territories in the East, all anti-Jewish measures were radicalized. The killing continued until the end of World War II in Europe in May 1945.

## SubQuestion No : 19

**Q.19 When did Germany invade Poland?**

Ans  A. 1933

B. 1939

C. 1941

D. 1938

Question ID : 92775914971

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

The Holocaust, also known as the Shoah, was the World War II genocide of the European Jews. Between 1941 and 1945, across German-occupied Europe. After the passing of the Enabling Act on 24 March, which gave Hitler plenary powers, the government began isolating Jews from civil society; this included boycotting Jewish businesses in April 1933 and enacting the Nuremberg Laws in September 1935. Germany implemented the persecution in stages. Following Adolf Hitler's appointment as Chancellor on 30 January 1933, the regime built a network of concentration camps in Germany for political opponents and those deemed "undesirable", starting with Dachau on 22 March 1933.

On 9–10 November 1938, eight months after Germany annexed Austria, Jewish businesses and other buildings were ransacked, smashed or set on fire throughout Germany and Austria during what became known as Kristallnacht (the "Night of Broken Glass"). After Germany invaded Poland in September 1939, triggering World War II, the regime set up ghettos to segregate Jews from the rest of the population. The murders were carried out in pogroms and mass shootings; by a policy of extermination through work in concentration camps; and in gas chambers and gas vans in German extermination camps, chiefly Auschwitz, Bełżec, Chełmno, Majdanek, Sobibór, and Treblinka in occupied Poland.

Eventually thousands of camps and other detention sites were established across German-occupied Europe. The segregation of Jews in ghettos culminated in the policy of extermination the Nazis called the "Final Solution to the Jewish Question", discussed by senior Nazi officials at the Wannsee Conference in Berlin in January 1942. As German forces captured territories in the East, all anti-Jewish measures were radicalized. The killing continued until the end of World War II in Europe in May 1945.

## SubQuestion No : 20

Q.20 Which people were mainly targeted in the Holocaust?

- Ans  A. Roman Catholic  
 B. European Christian  
 C. Roman Jews  
 D. European Jews

Question ID : 92775914970

## Section : General Hindi1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा विदेशज शब्द है?

- Ans  A. कलाई  
 B. चसक  
 C. अंटा  
 D. इंजन

Question ID : 92775914973

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा तद्भव शब्द है?

- Ans  A. अखाड़ा  
 B. अष्टादश  
 C. अमावस्या  
 D. अक्षवाट

Question ID : 92775914974

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "करुण" का विलोम शब्द नहीं है?

- Ans  A. निष्पूर  
 B. निष्करुण  
 C. अकरुण  
 D. संवेदना

Question ID : 92775914981

Q.4 निम्नलिखित में से दिए गए शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-

आसक्त - आसक्त

- Ans  A. सुस्ती - लिप्त  
 B. झलक - भूमिका  
 C. रक्त - अवरक्त  
 D. निर्भय - योगी

Question ID : 92775914980

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुवचन है?

- Ans  A. अक्षत  
 B. आकाश  
 C. रुपया  
 D. नदी

Question ID : 92775914988

Q.6 निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द का चयन कीजिए-

- Ans  A. परिसद  
 B. वाल्मीकी  
 C. प्राप्ती  
 D. पितृभक्ति

Question ID : 92775914982

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा वर्तमानकाल का भेद नहीं है?

- Ans  A. तात्कालिक वर्तमानकाल  
 B. हेतुहेतुमद् वर्तमान काल  
 C. सामान्य वर्तमान काल  
 D. पूर्ण वर्तमान काल

Question ID : 92775914990

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा विशेषण है?

- Ans  A. बिहार  
 B. बौद्धिक  
 C. फुर्ली  
 D. बेवफा

Question ID : 92775914991

Q.9 निम्नलिखित में से "गायक" का सही संधि विच्छेद कौन-सा है?

- Ans  A. गा: + अक  
 B. गा + यक  
 C. गा + अक  
 D. गै + अक

Question ID : 92775914972

Q.10 निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए-

- Ans  A. मंत्रिमंडल  
 B. शताब्दी  
 C. समीक्षा  
 D. राजनैतिक

Question ID : 92775914986

Q.11 दिए गए वाक्य के लिए निम्नलिखित में से एक शब्द का चयन कीजिए-

विशिष्ट अवसर पर विशिष्ट लोगों के समक्ष दिया गया विद्वतापूर्ण भाषण।

- Ans  A. अभिभाषण  
 B. छितिज  
 C. प्रक्षालन  
 D. अधिवेशन

Question ID : 92775914979

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- Ans  A. नर  
 B. अश्व  
 C. सूर्य  
 D. मति

Question ID : 92775914987

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा "दास" शब्द का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans  A. किंकर  
 B. परिचारक  
 C. भृत्य  
 D. स्वामी

Question ID : 92775914978

Q.14 निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-

- Ans  A. गिलहरी  
 B. कबूतर  
 C. तोता  
 D. मैना

Question ID : 92775914984

Q.15 निम्नलिखित में से उपर्युक्त शब्द चयन का चयन कीजिए-

जंगल में लगने वाली आग को \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- Ans  A. जठरग्नि  
 B. आगावन  
 C. दावानल  
 D. बड़वानल

Question ID : 92775914983

Q.16 वाक्य "मैं खुद इसके विषय में सोच रहा था।"

उपर्युक्त वाक्य में किस सर्वनाम का प्रयोग किया गया है?

- Ans  A. संबंधवाचक सर्वनाम  
 B. प्रश्नवाचक सर्वनाम  
 C. निजवाचक सर्वनाम  
 D. अनिश्चयवाचक सर्वनाम

Question ID : 92775914989

Q.17 निम्नलिखित में से "उदयाचल" का विलोम शब्द क्या है?

- Ans  A. अत्यल्प  
 B. प्रतिलोम  
 C. प्रतिकूल  
 D. अस्ताचल

Question ID : 92775914977

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा अव्ययीभाव समास का उदाहरण नहीं है?

- Ans  A. प्रतिदिन  
 B. यथाशक्ति  
 C. वीरपुरुष  
 D. यथाविधि

Question ID : 92775914975

Q.19 निम्नलिखित में से वाक्य "जो सोयेगा, सो खोयेगा" किस सर्वनाम का उदाहरण है?

- Ans  A. अनिश्चयवाचक सर्वनाम  
 B. निश्चयवाचक सर्वनाम  
 C. निजवाचक सर्वनाम  
 D. संबंधवाचक सर्वनाम

Question ID : 92775914976

Q.20 निम्नलिखित में से उपर्युक्त शब्द चयन का चयन कीजिए-

'सख्य भाव मिश्रित अनुराग को \_\_\_\_\_ कहते है।'

- Ans  A. प्रणय  
 B. उदासीन  
 C. विराग  
 D. रागहीन

Question ID : 92775914985

Section : General Hindi2

Q.1 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ " अस्थिर व्यक्ति प्रभावहीन होता है" है?

- Ans  A. धोबी का कुत्ता न घर का न घाट का।  
 B. न रहेगा बांस न बजेगी बोंसुरी।  
 C. भागते चोर/भूत के लँगोटी ही सही।  
 D. हाथ - पाँव फूल जाना।

Question ID : 92775915003

Q.2 निम्नलिखित में से मुहावरा "नील का टीका लगाना" का क्या अर्थ है?

- Ans  A. आराम से लेटना।  
 B. तर्पण करना।  
 C. कलंकित करना।  
 D. बेवकूफ बनाना

Question ID : 92775914999

Q.3 निम्नलिखित में से किस चिन्ह का प्रयोग लिखते समय किसी शब्द को भूल जाने पर किया जाता है।

- Ans
- A. पुनरुक्ति चिन्ह
  - B. विस्मयादिबोधक चिन्ह
  - C. विस्मरण या त्रुटिपूरक चिन्ह
  - D. लाघव चिन्ह

Question ID : 92775915005

Q.4 वाक्य "हमसे इतना कार्य नहीं किया जाता। निम्नलिखित में से किस वाच्य का उदाहरण है?

- Ans
- A. कर्तृवाच्य
  - B. भाववाच्य
  - C. निश्चयवाच्य
  - D. कर्मवाच्य

Question ID : 92775914995

Q.5 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- A. यह कार्य आपके स्वभाव के अनुरूप है।
  - B. मुझसे अनेकों भूले हुईं।
  - C. सुशील विद्यार्थी शिक्षक को प्रिय होता है।
  - D. एक फूल की माला लाओ।

Question ID : 92775914992

Q.6 निम्नलिखित में से विभक्ति चिह्न " हे! अरे! अजी! " किस कारक की है?

- Ans
- A. सम्बोधन कारक
  - B. अपादान कारक
  - C. अधिकरण कारक
  - D. सम्प्रदान कारक

Question ID : 92775914996

Q.7 निम्नलिखित में से मुहावरा "कूच करना" का क्या अर्थ है?

- Ans
- A. खून पसीना एक करना।
  - B. घोड़े बेचकर सोना।
  - C. प्रस्थान करना या चले जाना।
  - D. छक्के छुड़ाना।

Question ID : 92775915001



Q.8 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विराम चिह्नों का सही प्रयोग नहीं किया गया है?

- Ans
- A. देश के दीवानों ने तन - मन - धन से देश की रक्षा के लिए प्रयत्न किया।
  - B. जयशंकर प्रसाद ने कहा है "जीवन विश्व की सम्पत्ति है।
  - C. धर्मराज (युधिष्ठिर) सत्य और धर्म के संरक्षक थे।
  - D. विश्वामित्र (क्रोध में कांपते हुए) ठहर जा।

Question ID : 92775915004

Q.9 निम्नलिखित में से वाक्य "हलवाई मिठाई बनाता होगा। किस काल का उदाहरण है?

- Ans
- A. संदिग्ध वर्तमानकाल
  - B. सामान्य भूतकाल
  - C. अपूर्ण भूतकाल
  - D. हेतुहेतुमद् भूतकाल

Question ID : 92775914993

Q.10 निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए-

- Ans
- A. पाकिस्तान ने गोलों और तोपों से आक्रमण किया।
  - B. पाकिस्तान ने गोले और तोपों से आक्रमण किया।
  - C. पाकिस्तान गोले और तोप से आक्रमण करा।
  - D. पाकिस्तान ने गोलो और तोपे से आक्रमण किया।

Question ID : 92775914997

Q.11 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "न नौ मन तेल होगा न राधा नाचेगी" का क्या अर्थ है?

- Ans
- A. जीवन भर पाप करने के बाद बुढ़ापे में धर्मात्मा होने का ढोंग करना।
  - B. छोटे का बड़े से भी अधिक चालाक होना।
  - C. कार्य न करने हेतु असम्भव शर्तें रखना।
  - D. भाग्यवश योग्य व्यक्ति द्वारा तुच्छ कार्य करने के लिये विवश होना।

Question ID : 92775915002

Q.12 निम्नलिखित में से कर्मवाच्य वाले वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- A. यशवंत से उठा नहीं जाता।
  - B. कवियों द्वारा कविताएँ लिखी गईं।
  - C. धूप में चला नहीं जाता।
  - D. दिनेश पुस्तक पढ़ता है।

Question ID : 92775914998

Q.13 निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans  A. अधिक खाना हानिकारक है।  
 B. मैं आपको मिलकर प्रसन्न हुआ।  
 C. कक्षा में रोहन से छोटा कोई नहीं है।  
 D. गौरव पुस्तक पढ़ता है।

Question ID : 92775914994

Q.14 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "गँवा देना" होता है?

- Ans  A. हाथ पाँव मारना।  
 B. दुम हिलाना।  
 C. हवा में गाँठ लगाना।  
 D. हाथ धोना।

Question ID : 92775915000

Q.15 निम्नलिखित में से दिए गए वाक्य में किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

मैं घर अवश्य चलूँगा ... पर तुम्हारे साथ।

- Ans  A. अर्द्धविराम चिन्ह  
 B. पदलोप चिन्ह  
 C. उपविराम चिन्ह  
 D. विस्मयादिबोधक चिन्ह

Question ID : 92775915006

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सुमित्रानंदन पंत का जन्म 20 मई 1900 में कौसानी, उत्तराखण्ड, भारत में हुआ था। जन्म के छह घंटे बाद ही माँ को क्रूर मृत्यु ने छीन लिया। शिशु को उसकी दादी ने पाला पोसा। शिशु का नाम रखा गया गुसाई दत्त। ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित हिन्दी के सुकुमार कवि पंत की प्रारंभिक शिक्षा कौसानी गांव के स्कूल में हुई, फिर वह वाराणसी आ गए और 'जयनारायण हाईस्कूल' में शिक्षा पाई, इसके बाद उन्होंने इलाहाबाद में 'म्योर सेंट्रल कॉलेज' में प्रवेश लिया, पर इंटरमीडिएट की परीक्षा में बैठने से पहले ही 1921 में असहयोग आंदोलन में शामिल हो गए। कवि के बचपन का नाम 'गुसाई दत्त' था। स्लेटी छतों वाले पहाड़ी घर, आंगन के सामने आडू, खुबानी के पेड़, पक्षियों का कलरव, सर्पिल पगडण्डियां, बांज, बुरांश व चीड़ के पेड़ों की बयार व नीचे दूर तक मखमली कालीन सी पसरी कत्यूर घाटी व उसके उपर हिमालय के उत्तंग शिखरों और दादी से सुनी कहानियों व शाम के समय सुनायी देने वाली आरती की स्वर लहरियों ने गुसाई दत्त को बचपन से ही कवि हृदय बना दिया था। क्योंकि जन्म के छः घण्टे बाद ही इनकी माँ का निधन हो गया था, इसीलिए प्रकृति की यही रमणीयता इनकी माँ बन गयी। प्रकृति के इसी ममतामयी छांव में बालक गुसाई दत्त धीरे- धीरे यहां के सौन्दर्य को शब्दों के माध्यम से काराज में उकेरने लगा। पिता 'गंगादत्त' उस समय कौसानी चाय बगीचे के मैनेजर थे। उनके भाई संस्कृत व अंग्रेज़ी के अच्छे जानकार थे, जो हिन्दी व कुमाँऊनी में कविताएं भी लिखा करते थे। यदाकदा जब उनके भाई अपनी पत्नी को मधुर कंठ से कविताएं सुनाया करते, तो बालक गुसाई दत्त किवाड़ की ओट में चुपचाप सुनता रहता और उसी तरह के शब्दों की तुकबन्दी कर कविता लिखने का प्रयास करता। बालक गुसाई दत्त की प्राइमरी तक की शिक्षा कौसानी के 'वर्नाक्यूलर स्कूल' में हुई। इनके कविता पाठ से मुग्ध होकर स्कूल इंस्पेक्टर ने इन्हें उपहार में एक पुस्तक दी थी। ग्यारह साल की उम्र में इन्हें पढ़ाई के लिये अल्मोड़ा के 'गवर्नमेंट हाईस्कूल' में भेज दिया गया। कौसानी के सौन्दर्य व एकान्तता के अभाव की पूर्ति अब नगरीय सुख वैभव से होने लगी। अल्मोड़ा की खास संस्कृति व वहां के समाज ने गुसाई दत्त को अन्दर तक प्रभावित कर दिया। सबसे पहले उनका ध्यान अपने नाम पर गया। और उन्होंने लक्ष्मण के चरित्र को आदर्श मानकर अपना नाम गुसाई दत्त से बदल कर 'सुमित्रानंदन' कर लिया। कुछ समय बाद नेपोलियन के युवावस्था के चित्र से प्रभावित होकर अपने लम्बे व घुंघराले बाल रख लिये।

## SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans  A. सुमित्रानंदन पंत, इंटरमीडिएट की परीक्षा में बैठने से पहले ही 1921 में असहयोग आंदोलन में शामिल हो गए थे।
- B. बालक गंगादत्त की हाईस्कूल तक की शिक्षा कौसानी के 'म्योर सेंट्रल स्कूल' में हुई।
- C. ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित हिन्दी के सुकुमार कवि पंत की प्रारंभिक शिक्षा कौसानी गांव के स्कूल में हुई।
- D. सुमित्रानंदन पंत का जन्म 20 मई 1900 में कौसानी, उत्तराखण्ड, भारत में हुआ था।

Question ID : 92775915010

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सुमित्रानंदन पंत का जन्म 20 मई 1900 में कौसानी, उत्तराखण्ड, भारत में हुआ था। जन्म के छह घंटे बाद ही माँ को क्रूर मृत्यु ने छीन लिया। शिशु को उसकी दादी ने पाला पोसा। शिशु का नाम रखा गया गुसाई दत्त। ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित हिन्दी के सुकुमार कवि पंत की प्रारंभिक शिक्षा कौसानी गांव के स्कूल में हुई, फिर वह वाराणसी आ गए और 'जयनारायण हाईस्कूल' में शिक्षा पाई, इसके बाद उन्होंने इलाहाबाद में 'म्योर सेंट्रल कॉलेज' में प्रवेश लिया, पर इंटरमीडिएट की परीक्षा में बैठने से पहले ही 1921 में असहयोग आंदोलन में शामिल हो गए। कवि के बचपन का नाम 'गुसाई दत्त' था। स्लेटी छतों वाले पहाड़ी घर, आंगन के सामने आडू, खुबानी के पेड़, पक्षियों का कलरव, सर्पिल पगडण्डियां, बांज, बुरांश व चीड़ के पेड़ों की बयार व नीचे दूर तक मखमली कालीन सी पसरी कत्यूर घाटी व उसके उपर हिमालय के उत्तंग शिखरों और दादी से सुनी कहानियों व शाम के समय सुनायी देने वाली आरती की स्वर लहरियों ने गुसाई दत्त को बचपन से ही कवि हृदय बना दिया था। क्योंकि जन्म के छः घण्टे बाद ही इनकी माँ का निधन हो गया था, इसीलिए प्रकृति की यही रमणीयता इनकी माँ बन गयी। प्रकृति के इसी ममतामयी छांव में बालक गुसाई दत्त धीरे- धीरे यहां के सौन्दर्य को शब्दों के माध्यम से कागज़ में उकेरने लगा। पिता 'गंगादत्त' उस समय कौसानी चाय बगीचे के मैनेजर थे। उनके भाई संस्कृत व अंग्रेज़ी के अच्छे जानकार थे, जो हिन्दी व कुमाँऊनी में कविताएं भी लिखा करते थे। यदाकदा जब उनके भाई अपनी पत्नी को मधुर कंठ से कविताएं सुनाया करते, तो बालक गुसाई दत्त किवाड़ की ओट में चुपचाप सुनता रहता और उसी तरह के शब्दों की तुकबन्दी कर कविता लिखने का प्रयास करता। बालक गुसाई दत्त की प्राइमरी तक की शिक्षा कौसानी के 'वर्नाक्यूलर स्कूल' में हुई। इनके कविता पाठ से मुग्ध होकर स्कूल इंस्पेक्टर ने इन्हें उपहार में एक पुस्तक दी थी। ग्यारह साल की उम्र में इन्हें पढ़ाई के लिये अल्मोड़ा के 'गवर्नमेंट हाईस्कूल' में भेज दिया गया। कौसानी के सौन्दर्य व एकान्तता के अभाव की पूर्ति अब नगरीय सुख वैभव से होने लगी। अल्मोड़ा की खास संस्कृति व वहां के समाज ने गुसाई दत्त को अन्दर तक प्रभावित कर दिया। सबसे पहले उनका ध्यान अपने नाम पर गया। और उन्होंने लक्ष्मण के चरित्र को आदर्श मानकर अपना नाम गुसाई दत्त से बदल कर 'सुमित्रानंदन' कर लिया। कुछ समय बाद नेपोलियन के युवावस्था के चित्र से प्रभावित होकर अपने लम्बे व घुंघराले बाल रख लिये।

## SubQuestion No : 17

Q.17 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार सुमित्रानंदन पंत जी को निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- A. साहित्य अकादमी पुरस्कार
  - B. इंदिरा गांधी शांति पुरस्कार
  - C. अर्जुन पुरस्कार
  - D. ज्ञानपीठ पुरस्कार

Question ID : 92775915011

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सुमित्रानंदन पंत का जन्म 20 मई 1900 में कौसानी, उत्तराखण्ड, भारत में हुआ था। जन्म के छह घंटे बाद ही माँ को क्रूर मृत्यु ने छीन लिया। शिशु को उसकी दादी ने पाला पोसा। शिशु का नाम रखा गया गुसाई दत्त। ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित हिन्दी के सुकुमार कवि पंत की प्रारंभिक शिक्षा कौसानी गांव के स्कूल में हुई, फिर वह वाराणसी आ गए और 'जयनारायण हाईस्कूल' में शिक्षा पाई, इसके बाद उन्होंने इलाहाबाद में 'म्योर सेंट्रल कॉलेज' में प्रवेश लिया, पर इंटरमीडिएट की परीक्षा में बैठने से पहले ही 1921 में असहयोग आंदोलन में शामिल हो गए। कवि के बचपन का नाम 'गुसाई दत्त' था। स्लेटी छतों वाले पहाड़ी घर, आंगन के सामने आडू, खुबानी के पेड़, पक्षियों का कलरव, सर्पिल पगडण्डियां, बांज, बुरांश व चीड़ के पेड़ों की बयार व नीचे दूर-दूर तक मखमली कालीन सी पसरी कल्यूर घाटी व उसके उपर हिमालय के उत्तंग शिखरों और दादी से सुनी कहानियों व शाम के समय सुनायी देने वाली आरती की स्वर लहरियों ने गुसाई दत्त को बचपन से ही कवि हृदय बना दिया था। क्योंकि जन्म के छः घण्टे बाद ही इनकी माँ का निधन हो गया था, इसीलिए प्रकृति की यही रमणीयता इनकी माँ बन गयी। प्रकृति के इसी ममतामयी छांव में बालक गुसाई दत्त धीरे-धीरे यहां के सौन्दर्य को शब्दों के माध्यम से कागज़ में उकेरने लगा। पिता 'गंगादत्त' उस समय कौसानी चाय बगीचे के मैनेजर थे। उनके भाई संस्कृत व अंग्रेज़ी के अच्छे जानकार थे, जो हिन्दी व कुमाँऊनी में कविताएं भी लिखा करते थे। यदाकदा जब उनके भाई अपनी पत्नी को मधुर कंठ से कविताएं सुनाया करते, तो बालक गुसाई दत्त किवाड़ की ओट में चुपचाप सुनता रहता और उसी तरह के शब्दों की तुकबन्दी कर कविता लिखने का प्रयास करता। बालक गुसाई दत्त की प्राइमरी तक की शिक्षा कौसानी के 'वर्नाक्यूलर स्कूल' में हुई। इनके कविता पाठ से मुग्ध होकर स्कूल इंस्पेक्टर ने इन्हें उपहार में एक पुस्तक दी थी। ग्यारह साल की उम्र में इन्हें पढ़ाई के लिये अल्मोड़ा के 'गवर्नमेंट हाईस्कूल' में भेज दिया गया। कौसानी के सौन्दर्य व एकान्तता के अभाव की पूर्ति अब नगरीय सुख वैभव से होने लगी। अल्मोड़ा की खास संस्कृति व वहां के समाज ने गुसाई दत्त को अन्दर तक प्रभावित कर दिया। सबसे पहले उनका ध्यान अपने नाम पर गया। और उन्होंने लक्ष्मण के चरित्र को आदर्श मानकर अपना नाम गुसाई दत्त से बदल कर 'सुमित्रानंदन' कर लिया। कुछ समय बाद नेपोलियन के युवावस्था के चित्र से प्रभावित होकर अपने लम्बे व घुंघराले बाल रख लिये।

## SubQuestion No : 18

Q.18 निम्नलिखित में से "धीरे-धीरे" में कौन-सा समास है?

- Ans  A. अव्ययीभाव समास  
 B. बहुव्रीहि समास  
 C. द्वंद्व समास  
 D. द्विगु समास

Question ID : 92775915012

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सुमित्रानंदन पंत का जन्म 20 मई 1900 में कौसानी, उत्तराखण्ड, भारत में हुआ था। जन्म के छह घंटे बाद ही माँ को क्रूर मृत्यु ने छीन लिया। शिशु को उसकी दादी ने पाला पोसा। शिशु का नाम रखा गया गुसाई दत्त। ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित हिन्दी के सुकुमार कवि पंत की प्रारंभिक शिक्षा कौसानी गांव के स्कूल में हुई, फिर वह वाराणसी आ गए और 'जयनारायण हाईस्कूल' में शिक्षा पाई, इसके बाद उन्होंने इलाहाबाद में 'म्योर सेंट्रल कॉलेज' में प्रवेश लिया, पर इंटरमीडिएट की परीक्षा में बैठने से पहले ही 1921 में असहयोग आंदोलन में शामिल हो गए। कवि के बचपन का नाम 'गुसाई दत्त' था। स्लेटी छतों वाले पहाड़ी घर, आंगन के सामने आडू, खुबानी के पेड़, पक्षियों का कलरव, सर्पिल पगडण्डियां, बांज, बुरांश व चीड़ के पेड़ों की बयार व नीचे दूर तक मखमली कालीन सी पसरी कत्यूर घाटी व उसके उपर हिमालय के उत्तंग शिखरों और दादी से सुनी कहानियों व शाम के समय सुनायी देने वाली आरती की स्वर लहरियों ने गुसाई दत्त को बचपन से ही कवि हृदय बना दिया था। क्योंकि जन्म के छः घण्टे बाद ही इनकी माँ का निधन हो गया था, इसीलिए प्रकृति की यही रमणीयता इनकी माँ बन गयी। प्रकृति के इसी ममतामयी छांव में बालक गुसाई दत्त धीरे- धीरे यहां के सौन्दर्य को शब्दों के माध्यम से कागज़ में उकेरने लगा। पिता 'गंगादत्त' उस समय कौसानी चाय बगीचे के मैनेजर थे। उनके भाई संस्कृत व अंग्रेज़ी के अच्छे जानकार थे, जो हिन्दी व कुमाँऊनी में कविताएं भी लिखा करते थे। यदाकदा जब उनके भाई अपनी पत्नी को मधुर कंठ से कविताएं सुनाया करते, तो बालक गुसाई दत्त किवाड़ की ओट में चुपचाप सुनता रहता और उसी तरह के शब्दों की तुकबन्दी कर कविता लिखने का प्रयास करता। बालक गुसाई दत्त की प्राइमरी तक की शिक्षा कौसानी के 'वर्नाक्यूलर स्कूल' में हुई। इनके कविता पाठ से मुग्ध होकर स्कूल इंस्पेक्टर ने इन्हें उपहार में एक पुस्तक दी थी। ग्यारह साल की उम्र में इन्हें पढ़ाई के लिये अल्मोड़ा के 'गवर्नमेंट हाईस्कूल' में भेज दिया गया। कौसानी के सौन्दर्य व एकान्तता के अभाव की पूर्ति अब नगरीय सुख वैभव से होने लगी। अल्मोड़ा की खास संस्कृति व वहां के समाज ने गुसाई दत्त को अन्दर तक प्रभावित कर दिया। सबसे पहले उनका ध्यान अपने नाम पर गया। और उन्होंने लक्ष्मण के चरित्र को आदर्श मानकर अपना नाम गुसाई दत्त से बदल कर 'सुमित्रानंदन' कर लिया। कुछ समय बाद नेपोलियन के युवावस्था के चित्र से प्रभावित होकर अपने लम्बे व घुंघराले बाल रख लिये।

## SubQuestion No : 19

Q.19 उपरोक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द "वैभव" का पर्यायवाची निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- A. दारिद्र्य
  - B. विपद
  - C. निर्धन
  - D. संपदा

Question ID : 92775915009

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सुमित्रानंदन पंत का जन्म 20 मई 1900 में कौसानी, उत्तराखण्ड, भारत में हुआ था। जन्म के छह घंटे बाद ही माँ को क्रूर मृत्यु ने छीन लिया। शिशु को उसकी दादी ने पाला पोसा। शिशु का नाम रखा गया गुसाई दत्त। ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित हिन्दी के सुकुमार कवि पंत की प्रारंभिक शिक्षा कौसानी गांव के स्कूल में हुई, फिर वह वाराणसी आ गए और 'जयनारायण हाईस्कूल' में शिक्षा पाई, इसके बाद उन्होंने इलाहाबाद में 'म्योर सेंट्रल कॉलेज' में प्रवेश लिया, पर इंटरमीडिएट की परीक्षा में बैठने से पहले ही 1921 में असहयोग आंदोलन में शामिल हो गए। कवि के बचपन का नाम 'गुसाई दत्त' था। स्लेटी छतों वाले पहाड़ी घर, आंगन के सामने आडू, खुबानी के पेड़, पक्षियों का कलरव, सर्पिल पगडण्डियां, बांज, बुरांश व चीड़ के पेड़ों की बयार व नीचे दूर तक मखमली कालीन सी पसरी कल्यूर घाटी व उसके उपर हिमालय के उत्तंग शिखरों और दादी से सुनी कहानियों व शाम के समय सुनायी देने वाली आरती की स्वर लहरियों ने गुसाई दत्त को बचपन से ही कवि हृदय बना दिया था। क्योंकि जन्म के छः घण्टे बाद ही इनकी माँ का निधन हो गया था, इसीलिए प्रकृति की यही रमणीयता इनकी माँ बन गयी। प्रकृति के इसी ममतामयी छांव में बालक गुसाई दत्त धीरे- धीरे यहां के सौन्दर्य को शब्दों के माध्यम से कागज़ में उकेरने लगा। पिता 'गंगादत्त' उस समय कौसानी चाय बगीचे के मैनेजर थे। उनके भाई संस्कृत व अंग्रेज़ी के अच्छे जानकार थे, जो हिन्दी व कुमाँऊनी में कविताएं भी लिखा करते थे। यदाकदा जब उनके भाई अपनी पत्नी को मधुर कंठ से कविताएं सुनाया करते, तो बालक गुसाई दत्त किवाड़ की ओट में चुपचाप सुनता रहता और उसी तरह के शब्दों की तुकबन्दी कर कविता लिखने का प्रयास करता। बालक गुसाई दत्त की प्राइमरी तक की शिक्षा कौसानी के 'वर्नाक्यूलर स्कूल' में हुई। इनके कविता पाठ से मुग्ध होकर स्कूल इंस्पेक्टर ने इन्हें उपहार में एक पुस्तक दी थी। ग्यारह साल की उम्र में इन्हें पढ़ाई के लिये अल्मोड़ा के 'गवर्नमेंट हाईस्कूल' में भेज दिया गया। कौसानी के सौन्दर्य व एकान्तता के अभाव की पूर्ति अब नगरीय सुख वैभव से होने लगी। अल्मोड़ा की खास संस्कृति व वहां के समाज ने गुसाई दत्त को अन्दर तक प्रभावित कर दिया। सबसे पहले उनका ध्यान अपने नाम पर गया। और उन्होंने लक्ष्मण के चरित्र को आदर्श मानकर अपना नाम गुसाई दत्त से बदल कर 'सुमित्रानंदन' कर लिया। कुछ समय बाद नेपोलियन के युवावस्था के चित्र से प्रभावित होकर अपने लम्बे व घुंघराले बाल रख लिये।

## SubQuestion No : 20

Q.20 निम्नलिखित में से उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक दीजिए-

- Ans
- A. गुसाई दत्त की प्रारंभिक शिक्षा
  - B. गंगादत्त का जीवन परिचय
  - C. गुसाई दत्त को ज्ञानपीठ पुरस्कार मिलना
  - D. सुमित्रानंदन पंत का जीवन परिचय

Question ID : 92775915008



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	15/11/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	Junior Clerk

Section : General Ability1

Q.1 In a certain code, POSTER is written as OP1SF9, COWARD is written as BP5ZS4. How is RIBBON written in that code?

- Ans
- A. QH2AP4
  - B. QJ2AP5
  - C. QJ3AP4
  - D. QJ2AP6

Question ID : 92775914014

Q.2 In a certain code language, '1357' means 'we are very happy', '2639' means 'they are extremely lucky' and '794' means 'happy and lucky', then, which digit in that code language stands for 'and'?

- Ans
- A. 3
  - B. 9
  - C. 4
  - D. 7

Question ID : 92775914015

Q.3 In a certain code language, if the value of 'INVADER' = 42 and 'SECURE' = 30, then what is the value of word 'SITUATION'?

- Ans
- A. 72
  - B. 63
  - C. 81
  - D. 90

Question ID : 92775914012



Q.4 What comes in place of question mark (?) in the following letter series?

ZYXWVU, YXWVUZ, ?, WVUZYX, VUZYXW

- Ans
- A. XWUVZY
  - B. XWVUYZ
  - C. XWVUZY
  - D. XVWUZY

Question ID : 92775914004

Q.5 From the given responses, find the missing letter in the series.

\_ f f \_ e \_ f g \_ \_ f \_

- Ans
- A. eeggee
  - B. ggegeg
  - C. geefge
  - D. egfefg

Question ID : 92775914006

Q.6 In the question, below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement:

All kites are sky  
All sky is blue  
No sky is white

Conclusion:

(I) No kite is white  
(II) No blue is white

- Ans
- A. If either conclusion I or II follows
  - B. If both conclusions follow
  - C. If only conclusion I follows
  - D. If only conclusion II follows

Question ID : 92775914022

Q.7 Abhimanyu is son of Anil's father's sister. Prakash is son of Trisha, who is mother of Vikash and grandmother of Anil. Hansh is father of Neela and grandfather of Abhimanyu. Trisha is wife of Hansh.

How is Abhimanyu related to Trisha?

- Ans
- A. Father
  - B. Brother
  - C. Son
  - D. Grandson

Question ID : 92775914016

**Q.8** In the question, below are two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

**Statement:**

1. All philosophers are men.
2. Socrates was a philosopher.

**Conclusion:**

- I. Socrates was a man.
- II. Women cannot become philosophers.

- Ans**
- A. Both are valid
  - B. Only I is valid
  - C. Only II is valid
  - D. Both are not valid

Question ID : 92775914021

**Q.9** Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word.

Potato : Starch :: fructose : ?

- Ans**
- A. Milk
  - B. Butter
  - C. Salt
  - D. Sugar

Question ID : 92775914007

**Q.10** A man reached the station at 5:30 p.m. and asked the enquiry clerk regarding the availability of trains, for Warangal. The clerk replied that trains for Warangal are scheduled every 100 minutes and the previous one had left 24 minutes ago. When is the next train for Warangal scheduled to leave?

- Ans**
- A. 6:44 p.m.
  - B. 6:36 p.m.
  - C. 6:56 p.m.
  - D. 6:46 p.m.

Question ID : 92775914019

**Q.11** Select the related letters from the given alternatives.

COMPUTER: FQPRXVHT:: LANGUAGE:?

- Ans**
- A. OXPIXDIG
  - B. OCQICYIG
  - C. OCQIXCIG
  - D. OCQIXCJG

Question ID : 92775914010

Q.12 From the given responses, find the missing letter in the series.

C, E, I, K, O, Q, ?

- Ans  A. U  
 B. T  
 C. S  
 D. R

Question ID : 92775914005

Q.13 Five Athletes – Bevan, Bailey, Johnson, Jackson and Robert participated in a 100 m race and finished the race at five different timings, not necessarily in the same order. Exactly two athletes finished the race between Bevan and Bailey and two athletes finished the race between Jackson and Johnson.

Who is the third athlete to finish the race?

- Ans  A. Johnson  
 B. Bailey  
 C. Bevan  
 D. Robert

Question ID : 92775914017

Q.14 In a row of students, A is 7<sup>th</sup> from left and B is 14<sup>th</sup> from right and the number of students sitting between them is one-fourth of the total numbers of students. Find the total number of students in the row.

- Ans  A. 50  
 B. 20  
 C. 28  
 D. 16

Question ID : 92775914018

Q.15 In a certain code language, "PEN" is written as "1120", then how will "BAT" be written in that code language?

- Ans  A. 40  
 B. 42  
 C. 41  
 D. 39

Question ID : 92775914013

Q.16 Select the related letters from the given alternatives.

ROCK:CROK :: ?

- Ans  A. COLD: DOLC  
 B. MEAN : AEMN  
 C. BALE: ELAB  
 D. CHIN : ICHN

Question ID : 92775914009

Q.17 If 'Profit' is called 'Loss', 'Loss' is called 'Percentage', 'Percentage' is called 'cost price' and 'cost price' is called 'discount', then profit or loss calculate on ?

- Ans
- A. Loss
  - B. Profit
  - C. Percentage
  - D. discount

Question ID : 92775914011

Q.18 Select the related letters from the given alternatives.

JNPR : OSUW :: HLNP : ?

- Ans
- A. PTXY
  - B. LMOR
  - C. MQSU
  - D. EJKP

Question ID : 92775914008

Q.19 The series is given, with one term missing. Choose amongst the given responses and complete the series.

ZY, UT, PO, KJ,?

- Ans
- A. DE
  - B. GF
  - C. ED
  - D. FE

Question ID : 92775914003

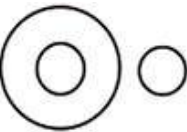
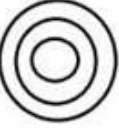
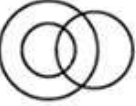

Q.20 Among five persons Sunny, Swati, Somya, Surbhi and Sapna, Swati was elder to Somya but younger to Sunny. Surbhi was elder to Sunny, who was elder to Sapna, who was not the youngest. Who among them was the youngest?

- Ans
- A. Swati
  - B. Sunny
  - C. Somya
  - D. Surbhi

Question ID : 92775914020

Q.1 Which of the following diagrams indicates the best relation among snake, monkey and mammals?

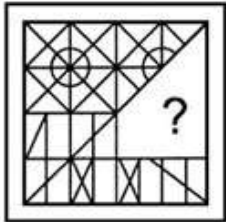
Ans

- ✓ A. 
- ✗ B. 
- ✗ C. 
- ✗ D. 

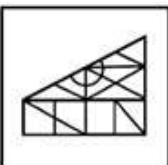
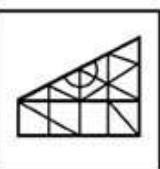
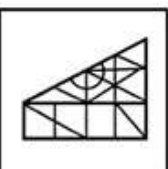
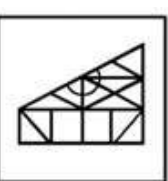
Question ID : 92775914032

Q.2 Select the correct option to complete the following pattern.

Question Figure:



Ans

- ✓ A. 
- ✗ B. 
- ✗ C. 
- ✗ D. 

Question ID : 92775914041

**Q.3** In the question, below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

**Statements:**

Some areas are perimeters.  
Some perimeters are sectors.  
Some sectors are arcs.

**Conclusions:**

I. Some areas are sectors.  
II. Some perimeter are arcs.

- Ans**
- A. If only I follows
  - B. If only II follows
  - C. If neither I nor II follows
  - D. If either I or II follows

Question ID : 92775914024

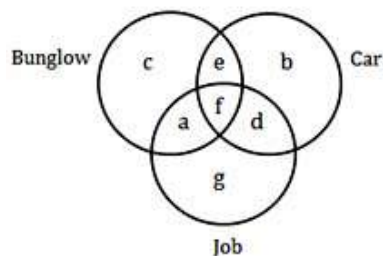
**Q.4** Select the missing number from the given responses.

9, 21, ?, 93, 189

- Ans**
- A. 39
  - B. 30
  - C. 48
  - D. 45

Question ID : 92775914026

**Q.5** Study the figure carefully and answer the given question.



People who have job but neither have car nor bunglow is represented by letter(s)\_\_\_\_\_.

- Ans**
- A. only g
  - B. only f
  - C. f and g
  - D. a and d

Question ID : 92775914033

**Q.6** In the question, below are two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

**Statements:**

Some hands are legs.

All legs are eyes.

**Conclusions:**

I. Some hands are eyes.

II. Some eyes are legs.

**Ans**  A. If either conclusion I or conclusion II follows

B. If both conclusions I and conclusion II follow

C. If only conclusion I follows

D. If only conclusion II follows

Question ID : 92775914023

**Q.7** In the following question, a group of three numbers are given. The given numbers are related to each other by a logic /rule /relation. Select the one which follows the same logic /rule/relation from the given alternatives.

(9, 36, 16)

**Ans**  A. (7, 65, 81)

B. (8, 40, 25)

C. (6, 80, 25)

D. (5, 40, 49)

Question ID : 92775914027

**Q.8** दिए गए कथन/कथनों को सत्य मानिए और निर्धारित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं।

कथन: सेंट जोसेफ शहर में सबसे सख्त स्कूल है। इसके बावजूद, असामान्य रूप से स्कूल के बच्चों के छोटे अपराधों में संलिप्त होने की बड़ी संख्या में रिपोर्ट आई है। शहर के अन्य स्कूलों के रिपोर्ट में किशोर अपराधियों की संख्या नगण्य है, यद्यपि सभी स्कूलों के छात्र समान तरह की पारिवारिक पृष्ठभूमि से आते हैं।

निष्कर्ष I: एक बच्चे को अनुशासन में रखने के लिए और उसकी/उसे गलत काम करने से रोकने के लिए सिर्फ सख्ती पर्याप्त नहीं है।

निष्कर्ष II: यह संभव है कि जब बच्चों को अनुशासित करने की बात आती है, तो अत्यधिक सख्ती से क्षमता पर प्रतिकूल असर होता है।

**Ans**  A. केवल निष्कर्ष I सही है

B. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है

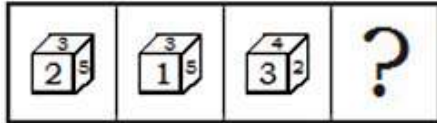
C. केवल निष्कर्ष II सही है

D. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सही है

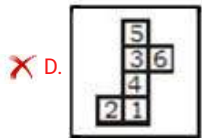
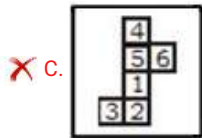
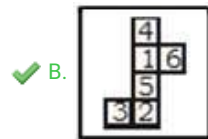
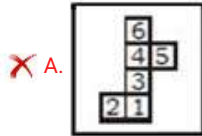
Question ID : 92775914025

Q.9 Three views of the same cube are given. All the faces of the cube are numbered from 1 to 6. Select one figure which will result when the cube is unfolded.

Question Figure:



Ans



Question ID : 92775914042

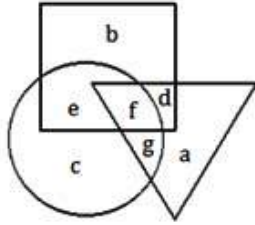
Q.10 If '+' stands for 'division', '=' stands for 'equal to', 'x' stands for 'addition', ':' stands for 'greater than', '-' stands for 'less than', '>' stands for 'multiplication', and '<' stands for 'subtraction', then which of the following alternatives is correct?

- Ans
- A.  $5 < 2 \times 1 \div 3 > 4 \times 1$
  - B.  $5 + 2 \times 1 = 3 + 4 > 1$
  - C.  $5 \times 2 < 1 - 3 < 4 \times 1$
  - D.  $5 > 2 \times 1 - 3 > 4 < 1$

Question ID : 92775914029



Q.11 In the following figure, the circle represents Brides, the square represents beautiful and the triangle represents employed. Study the figure carefully and answer the given question.



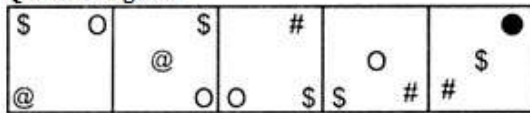
The letters which represent only Brides, only Beautiful and only Employed respectively are

- Ans
- A. c, a and b
  - B. a, b and c
  - C. b, c and a
  - D. c, b and a

Question ID : 92775914034

Q.12 Select the figure that will come next in the following figure series.

Question Figure:

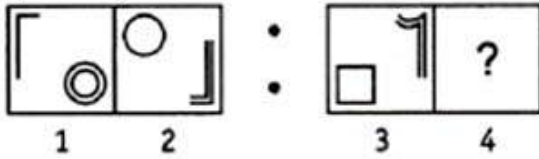


- Ans
- A.
  - B.
  - C.
  - D.

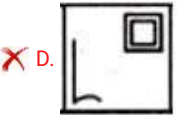
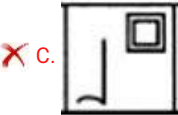
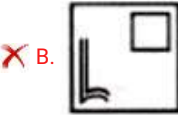
Question ID : 92775914035

Q.13 Select the option that is analogous to the given set of figures.

Question Figure



Ans



Question ID : 92775914036

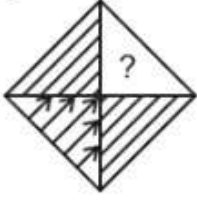
Q.14 If you are facing North-East and move 10 m forward then turn left and move 7.5 m, then you are:

- Ans
- ✗ A. 13 m away from your initial position
  - ✓ B. 12.5 m away from your initial position
  - ✗ C. 11 m away from your initial position
  - ✗ D. 12 m away from your initial position

Question ID : 92775914038

Q.15 Which answer figure will complete the pattern in the following question figure?

Question Figure:



Ans

✓ A.



✗ B.



✗ C.



✗ D.



Question ID : 92775914039

Q.16 Insert mathematical operations in place of stars (\*) to satisfy the given equation.

$$7 * 7 * 2 * 1 = 12$$

Ans ✓ A. + - ×

✗ B. × - +

✗ C. + × -

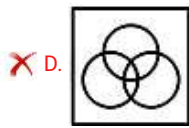
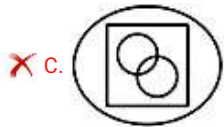
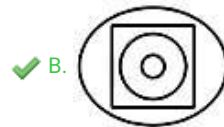
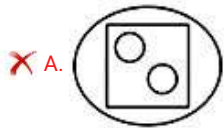
✗ D. × - ÷

Question ID : 92775914028

Q.17 Which of the following figures represents the best relationship among the four words given below.

Rhombus, Square, Quadrilateral, Polygon.

Ans

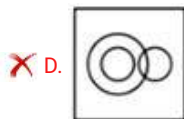
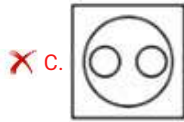
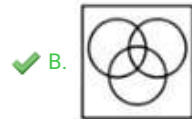
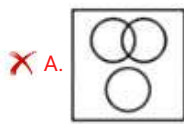


Question ID : 92775914031

Q.18 Which of the following figures represents the best relationship among the three words given below.

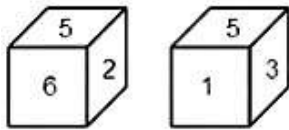
Teacher, Lawyer, Man

Ans



Question ID : 92775914030

Q.19 Two positions of a dice are given below. If 6 is at the bottom which number is on the top?

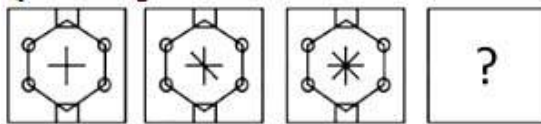


- Ans
- A. 2
  - B. 3
  - C. 1
  - D. 4

Question ID : 92775914040

Q.20 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Question Figure:



Ans

- A.
- B.
- C.
- D.

Question ID : 92775914037

Section : General Awareness1

Q.1 In which of the following Indian states is the Bathukamma festival celebrated?

- Ans
- A. Tamil Nadu
  - B. Kerala
  - C. Karnataka
  - D. Telangana

Question ID : 92775914046

**Q.2 Which of the following rulers had constructed the large reservoir called Hauz-i-Sultani?**

- Ans  A. Iltutmish  
 B. Balban  
 C. Ala-ud-din-Khilji  
 D. Qutb-ud-din-Aibak

Question ID : 92775914045

**Q.3 From which year was the Unified Payments Interface (UPI) launched by National Payments Corporation of India (NPCI)?**

- Ans  A. 2014  
 B. 2015  
 C. 2017  
 D. 2016

Question ID : 92775914048

**Q.4 Who had composed the Tamil epic called Manimekalai?**

- Ans  A. Ilango  
 B. Kambar  
 C. Sattanar  
 D. Kovalan

Question ID : 92775914062

**Q.5 In which of the following places is the Tarangamel dance popular?**

- Ans  A. Goa  
 B. Gujarat  
 C. Uttar Pradesh  
 D. Punjab

Question ID : 92775914047

**Q.6 Which of the following type of forests are found in the western slope of the Western Ghats, hills of the northeastern region and the Andaman Nicobar Islands?**

- Ans  A. Tropical Evergreen and Semi Evergreen forests  
 B. Montane forests  
 C. Tropical deciduous forests  
 D. Tropical thorn forests

Question ID : 92775914060

**Q.7 As per the Union Budget 2021, what is the ceiling of net borrowing for the states for the year 2021-2022?**

- Ans
- A. 5% of GSDP
  - B. 3% of GSDP
  - C. 4% of GSDP
  - D. 6% of GSDP

Question ID : 92775914051

**Q.8 Which of the following actions cannot be done by an Aadhaar Enabled Payment System (AEPS)?**

- Ans
- A. Balance Enquiry
  - B. Buying on credit
  - C. Cash Withdrawal
  - D. Cash Deposit

Question ID : 92775914049

**Q.9 Why does the eastern coast has less number of ports and harbours?**

- Ans
- A. The western coast has extremely low population density so building ports and harbours will not be benefiting
  - B. Because of its emergent nature and extended continental shelf, it's difficult to build good ports and harbours
  - C. The eastern coast suffers from poor economic growth
  - D. The eastern coast is filled with deep gorges which makes it difficult to build ports and harbours

Question ID : 92775914059

**Q.10 Which of the following is Kaushiki Chakraborty associated with?**

- Ans
- A. Vocal
  - B. Sarod
  - C. Tabla
  - D. Sitar

Question ID : 92775914044

**Q.11 What is the unit of calorific value of a fuel?**

- Ans
- A. joule-kg
  - B. kilojoule per kg
  - C. kg per joule
  - D. kilojoule

Question ID : 92775914055

**Q.12** When we look at the glazed portion of a CD, we see multiple colours. What is this phenomenon called?

- Ans  A. Dispersion of light  
 B. Reflection of light  
 C. Total internal reflection of light  
 D. Refraction of light

Question ID : 92775914053

**Q.13** Which of the following is the most populous country in the world?

- Ans  A. Japan  
 B. Bangladesh  
 C. China  
 D. India

Question ID : 92775914058

**Q.14** Which of the following category of micro-organisms do Leishmania fall under that causes kala-azar?

- Ans  A. Protozoa  
 B. Fungus  
 C. Bacteria  
 D. Virus

Question ID : 92775914056

**Q.15** In which of the following places is the Raniji ki baori?

- Ans  A. Bundi  
 B. Jhalawar  
 C. Tonk  
 D. Kota

Question ID : 92775914043

**Q.16** What is the approx length of the Ganga River ?

- Ans  A. 2,525 km  
 B. 1,450 km  
 C. 3,560 km  
 D. 8,848 km

Question ID : 92775914057



Q.17 Which of the following chemicals are present in heads of safety matches?

- Ans
- A. Antimony chlorate and red phosphorus
  - B. Red phosphorus and white phosphorus
  - C. Antimony trisulphide and potassium chlorate
  - D. Potassium chloride and phosphorus trisulphate

Question ID : 92775914054

Q.18 According to the Economic Survey 2020, which of the following has increased access of the poorest to pre-natal and post-natal care as well as institutional deliveries?

- Ans
- A. NHM
  - B. Ayushman Bharat
  - C. PM-JAY
  - D. PM-CARES Fund

Question ID : 92775914050

Q.19 Which of the following dynasty's rulers were known as the 'Lords of the dakshinpatha'?

- Ans
- A. Mauryas
  - B. Palas
  - C. Guptas
  - D. Satavahanas

Question ID : 92775914061

Q.20 निम्नलिखित में से किस परिस्थिति में उच्च राजकोषीय घाटा अर्थव्यवस्था के लिए अच्छा हो सकता है?

- Ans
- A. जब उत्पादक परिसंपत्तियों पर खर्च अधिक हो
  - B. जब जीएसटी संग्रह में कमी हो
  - C. जब ब्याज भुगतान के तरीके कम हो जाते हैं
  - D. जब बाहरी अनुदान बढ़ाते हैं

Question ID : 92775914052

Section : General Awareness2

Q.1 Where will the 2022 FIFA World Cup be held?

- Ans
- A. Saudi Arab
  - B. Qatar
  - C. USA
  - D. Japan

Question ID : 92775914082

**Q.2 Which of the following was the first state to establish the Panchayati Raj system in India?**

- Ans  A. Rajasthan  
 B. Maharashtra  
 C. Uttar Pradesh  
 D. Tamil Nadu

Question ID : 92775914079

**Q.3 Which of the following parts of the Indian Constitution is related to the amendments to the Constitution?**

- Ans  A. Part XIX  
 B. Part XXI  
 C. Part XX  
 D. Part XXII

Question ID : 92775914076

**Q.4 Which of the following teams has won the Indian Super League 2020-21?**

- Ans  A. Kerala Blasters FC  
 B. Mumbai City FC  
 C. Chennaiyin FC  
 D. Bengaluru FC

Question ID : 92775914081

**Q.5 How many members belong to the group of SAARC?**

- Ans  A. 9  
 B. 6  
 C. 7  
 D. 8

Question ID : 92775914070

**Q.6 Who is the first physician in India to create a test-tube baby?**

- Ans  A. Dr. Sayan Majumder  
 B. Dr. Devi Sethi  
 C. Dr. Rajeev Ghosh  
 D. Dr. Subhash Mukherjee

Question ID : 92775914066

**Q.7 Who out of the following Mughal emperors was assassinated by his nobles?**

- Ans  A. Alamgir II  
 B. Shah Alam II  
 C. Ahmad Shah  
 D. Bahadur Shah Zafar

Question ID : 92775914065

Q.8 In which year was the Arms Act passed by the British, disallowing Indians from possessing arms?

- Ans  A. 1880  
 B. 1879  
 C. 1878  
 D. 1877

Question ID : 92775914064

Q.9 In which year did the Chahamana ruler Prithviraj III defeat Sultan Muhammad Ghori?

- Ans  A. 1194 AD  
 B. 1192 AD  
 C. 1191 AD  
 D. 1193 AD

Question ID : 92775914063

Q.10 In which year had M. N. Roy suggested for the formation of a Constituent Assembly?

- Ans  A. In 1934  
 B. In 1935  
 C. In 1933  
 D. In 1932

Question ID : 92775914077

Q.11 Where was the Indian Science Congress held in 2020?

- Ans  A. Hyderabad  
 B. Bengaluru  
 C. Mumbai  
 D. Delhi

Question ID : 92775914071

Q.12 What was India's rank in World Economic Forum's gender gap report 2020?

- Ans  A. 152  
 B. 145  
 C. 111  
 D. 140

Question ID : 92775914072

**Q.13 Which of the following dates has been declared as International Anti-Corruption Day by the United Nations?**

- Ans
- A. 15th January
  - B. 3rd April
  - C. 24th August
  - D. 9th December

Question ID : 92775914069

**Q.14 Which Constitutional Amendment had converted Dadra and Nagar Haveli into a union territory?**

- Ans
- A. 11th
  - B. 12th
  - C. 13th
  - D. 10th

Question ID : 92775914078

**Q.15 Which of the following sports is Thomas Mueller related to?**

- Ans
- A. Tennis
  - B. Swimming
  - C. Hockey
  - D. Football

Question ID : 92775914080

**Q.16 Which state has bagged the top position in the composite ranking for good governance index (GGI) 2019?**

- Ans
- A. Tamil Nadu
  - B. Kerala
  - C. Maharashtra
  - D. Karnataka

Question ID : 92775914074

**Q.17 Which of the following articles of the Indian Constitution is related to the right against exploitation?**

- Ans
- A. Articles 22 and 23
  - B. Articles 18 and 19
  - C. Articles 20 and 21
  - D. Articles 23 and 24

Question ID : 92775914075

**Q.18** Where is the COP 26 UN Climate Change Conference being organised /was organised?

- Ans  A. Glasgow  
 B. Geneva  
 C. Brasilia  
 D. Paris

Question ID : 92775914073

**Q.19** Where is the headquarters of IORA (Indian Ocean Rim Association) situated?

- Ans  A. Ebene  
 B. Port Louis  
 C. Abu Dhabi  
 D. Male

Question ID : 92775914068

**Q.20** Who is the director of NCRB (National Crime Records Bureau)?

- Ans  A. Prashun Gupta  
 B. Vijay Singh  
 C. Dhirendra Kumar Yadav  
 D. Ramphal Pawar

Question ID : 92775914067

Section : Arithmetic Ability1

**Q.1** When a 15 percent discount is given on an article, then its selling price is Rs. 2975. What will be its selling price if two successive discounts of 10 percent and 5 percent are given?

- Ans  A. Rs. 3005.5  
 B. Rs. 3175.6  
 C. Rs. 2992.5  
 D. Rs. 3028.4

Question ID : 92775914088

**Q.2** Simplify :

$$\frac{(2)^{102.4} \times (32)^{5.3}}{(2)^{107.4} \times (2)^{13.5}}$$

- Ans  A. 32  
 B. 64  
 C. 128  
 D. 256

Question ID : 92775914086

Q.3 A shopkeeper has 20 kg flowers costing Rs. 50 per kg and 30 kg flowers costing Rs. 40 per kg. What is the average cost price of the flowers?

- Ans
- A. Rs. 46
  - B. Rs. 43
  - C. Rs. 45
  - D. Rs. 44

Question ID : 92775914091

Q.4 Simplify :

$$\frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \text{ of } \frac{1}{6} + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6}}{\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6}} - \frac{2.3}{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) \cdot \frac{1}{6}}}{.05}$$

- Ans
- A. 0
  - B. 1
  - C. -44
  - D. 46

Question ID : 92775914087

Q.5 The ratio of males and females in a city is 7:8 and the percentage of children among males and females is 25 percent and 20 percent, respectively. If the number of adult females in the city is 156800, then what is the total population?

- Ans
- A. 196000
  - B. 367500
  - C. 171500
  - D. 245000

Question ID : 92775914095

Q.6 If a fractional number 'N' is reduced by 60 percent, then in the resultant fraction, its denominator becomes 20 more than double the original denominator, but numerator remains the same. Then, fraction is

- Ans
- A. Original Numerator/40
  - B. Original Numerator/50
  - C. Original Numerator/20
  - D. Original Numerator/80

Question ID : 92775914092

Q.7 Mean of four numbers A, B, C and D is 22.5 and their median is 25. If  $A > B > C > D$  and the value of A is 30, then find the value of D.

- Ans
- A. 10
  - B. 20
  - C. 25
  - D. 15

Question ID : 92775914090

Q.8 एक वस्तु की कीमत को 40 प्रतिशत बढ़ाकर अंकित किया गया और उसके बाद उस पर 20 प्रतिशत की छूट दी गई। यदि लागत मूल्य 425 रूपये था, तो लाभ कितना था?

- Ans  A. 48 रूपये  
 B. 42 रूपये  
 C. 51 रूपये  
 D. 67 रूपये

Question ID : 92775914089

Q.9 By selling an article for Rs. 4539 a shopkeeper incurs 11 percent loss after giving a discount of 10 percent. What should be the marked price if he wants to earn 20 percent profit after giving a discount of 20 percent?

- Ans  A. Rs. 7820  
 B. Rs. 7650  
 C. Rs. 6200  
 D. Rs. 8400

Question ID : 92775914096

Q.10 एक आदमी ने 120 किलोग्राम चीनी खरीदी और उसने 30 किलोग्राम चीनी की बिक्री मूल्य के बराबर नुकसान पर इसे बेच दिया। यदि उसने चीनी 15 रूपये प्रति किलोग्राम खरीदी, तो उसने प्रति किलोग्राम चीनी किस मूल्य पर बेची?

- Ans  A. 10 रूपये  
 B. 15 रूपये  
 C. 20 रूपये  
 D. 12 रूपये

Question ID : 92775914097

Q.11 A person is selling sugar at a profit of 10 percent but he is using a weighing machine that shows 950 g instead of 1 Kg. What is the actual percentage profit?

- Ans  A. 2 percent  
 B. 5 percent  
 C. 3.6 percent  
 D. 4.5 percent

Question ID : 92775914098

Q.12 If the length, breadth and height of a cube are increased by 10 percent, 10 percent and 20 percent respectively, then by what percent its surface area will increase?

- Ans  A. 24.33 percent  
 B. 15.66 percent  
 C. 17.66 percent  
 D. 28.33 percent

Question ID : 92775914094

Q.13 The mean proportional of two numbers is 12 more than the first number and 36 less than the second number. Find the sum of all three numbers.

- Ans  A. 84  
 B. 92  
 C. 60  
 D. 78

Question ID : 92775914100

Q.14 In two alloys of gold and silver, the ratios of gold to silver are 4 : 5 and 5 : 6 respectively. If both alloys are mixed in equal quantity, then what will be the ratio of gold to silver in the new mixture?

- Ans  A. 10 : 18  
 B. 89 : 109  
 C. 175 : 543  
 D. 3 : 5

Question ID : 92775914102

Q.15 When a number  $n$  is divided by 12, it gives a remainder of 7. What will be the remainder if  $3n$  is divided by 12?

- Ans  A. 5  
 B. 7  
 C. 8  
 D. 9

Question ID : 92775914083

Q.16 HCF and LCM of two numbers are 21 and 4284 respectively. If one of the numbers lies between 200 and 300, then what will be the sum of two numbers?

- Ans  A. 567  
 B. 483  
 C. 609  
 D. 735

Question ID : 92775914085

Q.17 एक मिक्सचर में 4 : 3 : 5 के अनुपात में चीनी, नमक और काली मिर्च है। 60 ग्राम के इस मिक्सचर को नई मिक्सचर बनाने के लिए इसमें मिलाई जाने वाली नमक की मात्रा ज्ञात कीजिए जिसमें उपरोक्त सामग्री का अनुपात क्रमशः 4 : 4 : 5 हो जाए।

- Ans  A. 8 ग्राम  
 B. 5 ग्राम  
 C. 12 ग्राम  
 D. 10 ग्राम

Question ID : 92775914099



Q.18 लोहे की एक बाल्टी का वजन 33.33 प्रतिशत बढ़ जाता है जब इसमें इसकी क्षमता का 50 प्रतिशत पानी भरा जाता है। बाल्टी बनाने में उपयोग किए गए लोहे का वजन कितना होगा यदि इसमें 36 किग्रा पानी रखा जा सकता है?

Ans  A. 90 किग्रा.

B. 54 किग्रा.

C. 48 किग्रा.

D. 45 किग्रा.

Question ID : 92775914093

Q.19 L.C.M. of two numbers is 12 time their H.C.F. The sum of H.C.F. and L.C.M. is 403. If one of the numbers is 124, then find the other.

Ans  A. 64

B. 93

C. 112

D. 76

Question ID : 92775914084

Q.20 A and B start a business with investments of Rs. 54,000 and Rs. 81,000 respectively. After 6 months A invests Rs. P more in the business. If at the end of the year the profit was distributed equally, then what is the value of P?

Ans  A. Rs. 92,000

B. Rs. 1,36,000

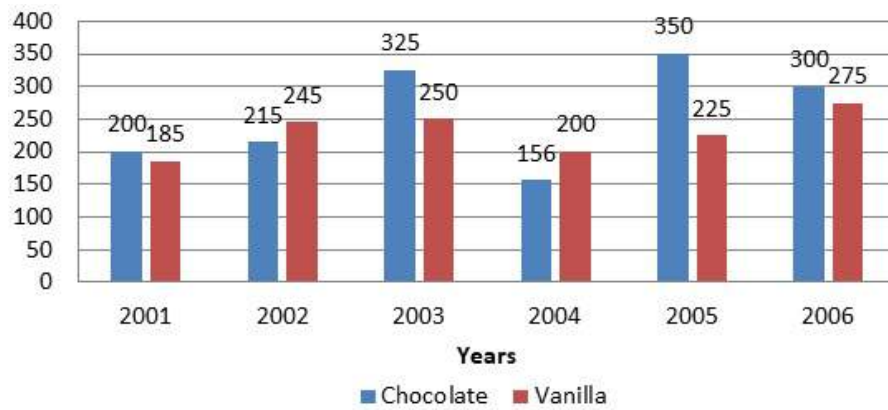
C. Rs. 1,20,000

D. Rs. 1,08,000

Question ID : 92775914101

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 The following graph shows the preferences of children in buying different ice creams flavors over the years in a colony.



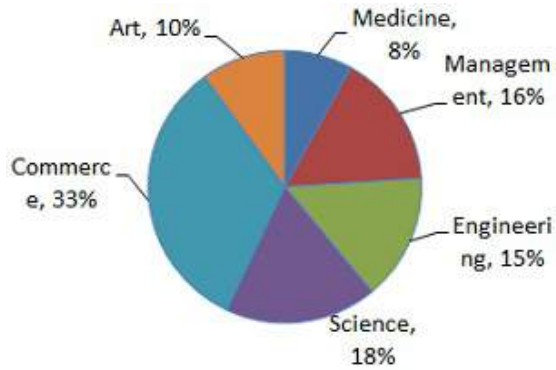
What is the respective ratio between the children who bought chocolate flavor ice cream in 2004 and the children who bought both flavor ice cream together in 2001?

- Ans
- A. 40:39
  - B. 356:385
  - C. 40:37
  - D. 156: 385

Question ID : 92775914122

Q.2 Study the following pie-chart and table carefully to answer the questions given below.

Distribution of students studying different discipline in a University



Total No. of students = 8000

Ratio of Male and Female

	Male	Female
Arts	2	3
Medicine	1	1
Management	9	7
Engineering	7	5
Science	4	5
Commerce	3	5

Number of female students studying management is what percent of the total number of students in the University?

- Ans  A. 7  
 B. 9  
 C. 27  
 D. 12

Question ID : 92775914117

Q.3 A sum of Rs. 2175 is lent at a certain rate of interest for 8 months and a sum of Rs. 725 is lent but at thrice the former rate for 4 months. A total Rs. 282.75 is earned as interest from both the loans. At what interest rate (per year) was the amount of Rs. 2175 given?

- Ans  A. 15 percent  
 B. 10 percent  
 C. 13 percent  
 D. 12.5 percent

Question ID : 92775914103

**Q.4** A certain contract work can be completed by 24 men in 72 days working 8 hours per day. They worked for 24 days and then some more men joined them and all of them working at the rate of 6 hours per day and completed the remaining work in another 48 days. How many more men joined?

- Ans
- A. 16
  - B. 12
  - C. 32
  - D. 8

Question ID : 92775914111

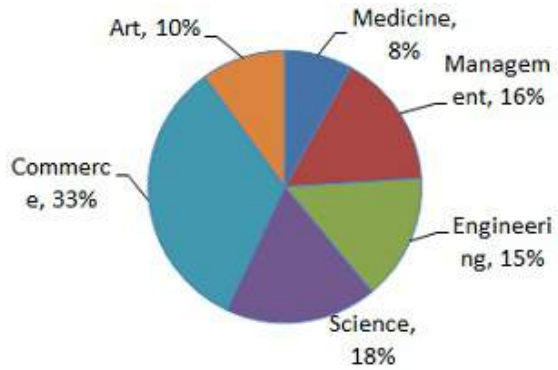
**Q.5** A magician wants to hide his magical rod inside a cubical box whose total surface area is 4050 sq. cm. What can be the maximum length of rod?

- Ans
- A. 50 cm
  - B. 30 cm
  - C. 45 cm
  - D. 28 cm

Question ID : 92775914116

Q.6 Study the following pie-chart and table carefully to answer the questions given below.

Distribution of students studying different discipline in a University



Total No. of students = 8000

Ratio of Male and Female

	Male	Female
Arts	2	3
Medicine	1	1
Management	9	7
Engineering	7	5
Science	4	5
Commerce	3	5

What is the total number of female students studying in Engineering and Medicine?

- Ans
- A. 1280
  - B. 5000
  - C. 480
  - D. 820

Question ID : 92775914118

Q.7 An amount deposited on compound interest becomes Rs. 4800 after two years and Rs. 6000 after three years. Find the amount that it will become after four years.

- Ans
- A. Rs. 7500
  - B. Rs. 7200
  - C. Rs. 9000
  - D. Rs. 8100

Question ID : 92775914104

Q.8 What will be the area of a rhombus (in sq cm) whose one side is 39 cm and a diagonal is 72 cm?

- Ans  A. 864  
 B. 1296  
 C. 672  
 D. 1080

Question ID : 92775914114

Q.9 A, B and C participated in a race. A covers the same distance in 49 steps, as B covers in 50 steps and C covers in 51 steps. In the same, A takes 10 steps, B takes 9 steps and C takes 8 steps. Who is the winner of the race?

- Ans  A. B  
 B. A  
 C. Can't be determined  
 D. C

Question ID : 92775914106

Q.10 John can do a work in 55 days. Johny is 20 percent less efficient than John. Find the time to complete the work if they work together.

- Ans  A. 30 days  
 B. 34 days  
 C. 26 days  
 D. 39 days

Question ID : 92775914110

Q.11 175 मीटर व्यास के एक गोलाकार मैदान में, 105 मीटर चौड़ाई का एक आयताकार फुटबॉल कोर्ट बनाया गया है और कोर्ट के शीर्ष मैदान की परिधि पर स्थित हैं। फुटबॉल कोर्ट के निर्माण के बाद कितना क्षेत्रफल शेष बचता है?

- Ans  A. 7448.5 वर्ग मी  
 B. 9362.5 वर्ग मी  
 C. 12264.5 वर्ग मी  
 D. 6684.5 वर्ग मी

Question ID : 92775914113

Q.12 In covering a distance of 60 km, Anuj takes 2 hours more than Bhai. If Anuj doubles his speed, then he would take 1 hour less than Bhai. What is the speed of Anuj?

- Ans  A. 14 km/hr  
 B. 7 km/hr  
 C. 10 km/hr  
 D. 8 km/hr

Question ID : 92775914107

Q.13 A person borrowed Rs. 30000 at the rate of 7 percent per annum on compound interest for a certain time. If he paid Rs. 4347 as interest, then what is the time (in years) for which he borrowed money?

- Ans
- A.  $5/2$
  - B. 3
  - C. 4
  - D. 2

Question ID : 92775914105

Q.14 Kush completes a journey in 10 hours. He travels half of the distance at the speed of 21 km/hr and remaining distance at the speed of 24 km/hr. What is the total distance traveled by him?

- Ans
- A. 230 km
  - B. 234 km
  - C. 220 km
  - D. 224 km

Question ID : 92775914108

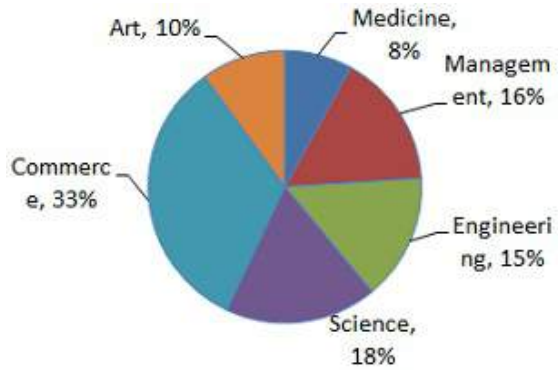
Q.15 The radius of a hemisphere is 5 cm. The radius of base of a cone is equal to the radius of the hemisphere and height is 10 cm. What is the ratio of volume of hemisphere to volume of the cone?

- Ans
- A. 2 : 1
  - B. 1 : 1
  - C. 1 : 2
  - D. 3 : 4

Question ID : 92775914115

Q.16 Study the following pie-chart and table carefully to answer the questions given below.

Distribution of students studying different discipline in a University



Total No. of students = 8000

Ratio of Male and Female

	Male	Female
Arts	2	3
Medicine	1	1
Management	9	7
Engineering	7	5
Science	4	5
Commerce	3	5

What is the total number of students studying commerce?

- Ans
- A. 1650
  - B. 1440
  - C. 1280
  - D. 2640

Question ID : 92775914119

Q.17 A tank is filled with water and has a leak which can empty it in 9 hours. A tap is turned on which admits 10 liters water in a minute into the tank and now it takes 12 hours to empty. How much water the tank can hold?

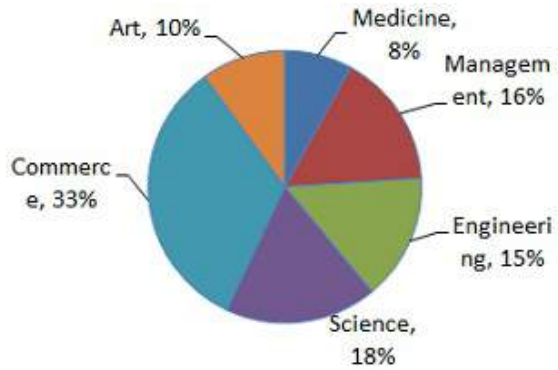
- Ans
- A. 86400 liters
  - B. 7860 liters
  - C. 21600 liters
  - D. 7200 liters

Question ID : 92775914112



Q.18 Study the following pie-chart and table carefully to answer the questions given below.

Distribution of students studying different discipline in a University



Total No. of students = 8000

Ratio of Male and Female

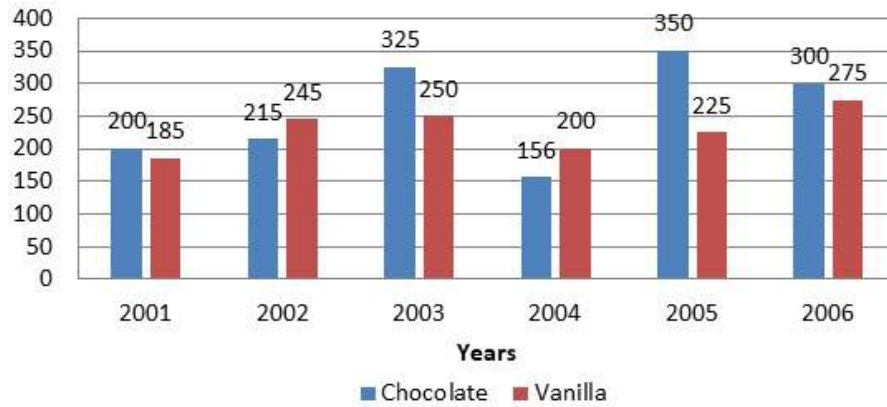
	Male	Female
Arts	2	3
Medicine	1	1
Management	9	7
Engineering	7	5
Science	4	5
Commerce	3	5

What is the difference between the number of students studying Arts and Science?

- Ans
- A. 800
  - B. 480
  - C. 640
  - D. 320

Question ID : 92775914120

**Q.19** The following graph shows the preferences of children in buying different ice creams flavors over the years in a colony.



Children buying chocolate flavor ice cream in year 2002 and 2003 together are approximately what percent more or less than children buying vanilla flavor ice-cream in 2005 and 2006 together?

- Ans
- A. 12 percent
  - B. 5 percent
  - C. 15 percent
  - D. 8 percent

Question ID : 92775914121

**Q.20** Two pipes A and B can fill a tank in 20 minutes and 24 minutes respectively. Pipe C can empty the tank in 30 minutes. First A and B are opened and after 7 minutes, C is opened. What will be the total time in which the tank will filled up to 70 percent ?

- Ans
- A. 7 min
  - B. 13 min
  - C. 15 min
  - D. 8 min

Question ID : 92775914109

Section : General English1

**Q.1** Select the most appropriate option to fill in the blank.

They now await their results in August and September \_\_\_\_\_ hope and expectation.

- Ans
- A. by
  - B. in
  - C. on
  - D. at

Question ID : 92775914133

**Q.2** In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Professional colleges in India are likely to face a tough year ahead with disruptions in its campus recruitments as the covid-19 pandemic affects businesses worldwide.

- Ans**
- A. tough year ahead with disruptions in its campus recruitments
  - B. as the covid-19 pandemic affects businesses worldwide.
  - C. No Error
  - D. Professional colleges in India are likely to face a

Question ID : 92775914124

**Q.3** Select the most appropriate option to fill in the blank.

We are closer to realizing Dr. King's dream, but still have much \_\_\_\_\_ to go.

- Ans**
- A. further
  - B. farther
  - C. farthest
  - D. far

Question ID : 92775914135

**Q.4** In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Some are employed with processing fish, such as canning and freezing, while others are manning and servicing the trawlers.

- Ans**
- A. such as canning and freezing, while others
  - B. are manning and servicing the trawlers.
  - C. No Error
  - D. Some are employed with processing fish,

Question ID : 92775914127

**Q.5** Select the most appropriate option to fill in the blank.

The property had been empty \_\_\_\_\_ last July but a couple of weeks ago his daughter moved in.

- Ans**
- A. across
  - B. over
  - C. about
  - D. since

Question ID : 92775914137

**Q.6** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

People prone to severe allergic reactions needing to carry a adrenaline injector pen that can help reverse the symptoms quickly.

- Ans
- A. needed to carrying a
  - B. No improvement
  - C. needs to carry an
  - D. need to carry an

Question ID : 92775914129

**Q.7** Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

- A. moratorium on repayment of long duration loans
- B. lowered the repo rate by 0.75% to 4.4%, supplementing it by measures
- C. to enhance the flow of cheap credit along with a three month
- D. Reserve Bank of India's monetary policy committee on Friday

- Ans
- A. DCBA
  - B. DBCA
  - C. DCAB
  - D. DABC

Question ID : 92775914139

**Q.8** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

The author have select and arranged the music compositions in order of complexity and structural content.'

- Ans
- A. has selected and arranged
  - B. have selected and arranged
  - C. No improvement
  - D. has select and arrange

Question ID : 92775914130

**Q.9** Arrange the jumbled sentences to make a meaningful paragraph.

- A. The Great Indian Middle Class is a peculiar animal.
- B. At one level, it has remarkable qualities of entrepreneurship, resourcefulness, resilience, inventiveness and ingenuity.
- C. At another level, it can be unforgivably insular, indifferent to the trauma of those economically and socially below it.
- D. How else can one explain the reaction of some members of this class to health workers who are in the front trenches fighting against the coronavirus menace?

- Ans
- A. ACDB
  - B. ABCD
  - C. ABDC
  - D. ADBC

Question ID : 92775914141

**Q.10** In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

The newly elected chief minister will take the oath of office on Tuesday when the Governor will return to the state capital.

- Ans  A. The newly elected chief minister  
 B. on Tuesday when the Governor will return to the state capital.  
 C. No Error  
 D. will take the oath of office

Question ID : 92775914126

**Q.11** Select the most appropriate synonym of the given word.

Siesta

- Ans  A. An afternoon nap  
 B. A blanket  
 C. Retirement  
 D. A lounge

Question ID : 92775914142

**Q.12** In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

It would cause a tremendous disruption with our work schedule to install a different computer system.

- Ans  A. No Error  
 B. with our work schedule to install  
 C. It would cause a tremendous disruption  
 D. a different computer system.

Question ID : 92775914125

**Q.13** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select No substitution required.

In the cell, the food is broke down into carbon dioxide and water using oxygen.

- Ans  A. No substitution required  
 B. is broken down  
 C. is breaking down  
 D. break down

Question ID : 92775914132

Q.14 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

In wealthy areas, the total income available to be taxed are much high than in poor areas.

- Ans  A. is much higher than  
 B. No improvement  
 C. are much high then  
 D. is more higher then

Question ID : 92775914128

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I see city women doing the same work as I \_\_\_\_\_ and it makes me realise we are just the same.

- Ans  A. done  
 B. does  
 C. do  
 D. did

Question ID : 92775914134

Q.16 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

The importance of things can be measured by the amount of time we're willing to give them.

- Ans  A. can be measuring by  
 B. could be measure by  
 C. No improvement  
 D. can be measure by

Question ID : 92775914131

Q.17 Select the most appropriate option to fill in the blank.

When out and about, most people tend to behave sensibly enough not to put \_\_\_\_\_ at huge risk.

- Ans  A. itself  
 B. oneself  
 C. themselves  
 D. himself

Question ID : 92775914136

Q.18 Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

- A. since the beginning of the 21st century,
- B. infectious diseases caused by bacteria and viruses
- C. we have seen the emergence and outbreaks of multiple
- D. that jump from animals to humans

Ans  A. ADBC

B. ACBD

C. ABCD

D. ABDC

Question ID : 92775914138

Q.19 In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

In 2018, Ramjee was presented with the Outstanding Female Scientist Award in Lisbon for her lifetime commitment for find new HIV prevention methods.

Ans  A. the Outstanding Female Scientist Award in Lisbon for her lifetime

B. commitment for find new HIV prevention methods.

C. In 2018, Ramjee was presented with

D. No Error

Question ID : 92775914123

Q.20 Arrange the jumbled sentences to make a meaningful paragraph.

- A. while the US seeks to name and shame Beijing on its origin.
- B. China is aggressively touting its success in containing the coronavirus.
- C. Now, even as they fight a common threat, the 'war' has shifted to the realm of propaganda.
- D. The US and China had just about declared truce in their trade war.

Ans  A. DCAB

B. DABC

C. DCBA

D. DBAC

Question ID : 92775914140

Section : General English2

Q.1 Select the most appropriate antonym of the given word.

Dismantle

Ans  A. Bulldoze

B. Assemble

C. Destroy

D. Flatten

Question ID : 92775914145

Q.2 Select the most appropriate antonym of the given word.

Embark

- Ans  A. Confound  
 B. Commence  
 C. Inaugurate  
 D. Adjourn

Question ID : 92775914144

Q.3 Select the word which means the same as the group of words given.

A political leader who seeks support by appealing to the desires and prejudices of ordinary people.

- Ans  A. Demagogue  
 B. Revolutionary  
 C. Rebel  
 D. Agitator

Question ID : 92775914156

Q.4 Select the incorrectly spelt word.

- Ans  A. Sepulchral  
 B. Spellbound  
 C. Histrionics  
 D. Dipsomaniace

Question ID : 92775914148

Q.5 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

All roads lead to Rome

- Ans  A. A unique solution to a problem  
 B. The same community  
 C. A common understanding  
 D. Different routes to the same goal

Question ID : 92775914153

Q.6 Select the word which means the same as the group of words given.

A descendant or the descendants of a person, animal, or plant; offspring.

- Ans  A. Progeny  
 B. Toddler  
 C. Species  
 D. Adolescent

Question ID : 92775914155



Q.7 Select the incorrectly spelt word.

- Ans  A. Categorical  
 B. Secretive  
 C. Diplomatic  
 D. Inauguraete

Question ID : 92775914147

Q.8 Select the word which means the same as the group of words given.

The branch of medicine concerned with conditions affecting the nose.

- Ans  A. Neurology  
 B. Kremlinology  
 C. Rhinology  
 D. Histophysiology

Question ID : 92775914157

Q.9 Select the word which means the same as the group of words given.

Hard but liable to break easily.

- Ans  A. Flimsy  
 B. Neurotic  
 C. Brittle  
 D. Strident

Question ID : 92775914154

Q.10 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

The plot was a little flimsy, but I'd give the amazing visuals in the film a ten out of ten.

- Ans  A. A perfect score  
 B. A favor  
 C. An achievement  
 D. A delayed success

Question ID : 92775914150

Q.11 Select the incorrectly spelt word.

- Ans  A. Fecundity  
 B. Practiceable  
 C. Ceremonious  
 D. Insular

Question ID : 92775914149

Q.12 Select the incorrectly spelt word.

- Ans  A. Fortheright  
 B. Simplicity  
 C. Ventilate  
 D. Pronounce

Question ID : 92775914146

Q.13 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A bee in (one's) bonnet

- Ans  A. An expensive holiday  
 B. A desire or need  
 C. A perplexing situation  
 D. An obsession

Question ID : 92775914152

Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word.

Mitigate

- Ans  A. Aggravate  
 B. Negotiate  
 C. Provoke  
 D. Diminish

Question ID : 92775914143

Q.15 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.

I really need to clean out my closet-it's starting to look like a dog's dinner in there.

- Ans  A. Disorganized  
 B. Ruined  
 C. Limited  
 D. Fashionable

Question ID : 92775914151

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

"It is the camp law: people going to their death must be deceived to the very end," said—Tadeusz Borowski. The Auschwitz concentration camp was a complex of over 40 concentration and extermination camps operated by Nazi Germany in occupied Poland during World War II and the Holocaust. It consisted of Auschwitz I, the main camp in Oświęcim; Auschwitz II-Birkenau, a concentration and extermination camp built with several gas chambers; Auschwitz III-Monowitz, a labor camp created to staff a factory for the chemical conglomerate IG Farben; and dozens of subcamps.

After Germany sparked World War II by invading Poland in September 1939, the Schutzstaffel (SS) converted Auschwitz I, an army barracks, into a prisoner-of-war camp for Polish political prisoners. The first gassings of Soviet and Polish prisoners took place in block 11 of Auschwitz I around August 1941. The first inmates, German criminals brought to the camp in May 1940 as functionaries, established the camp's reputation for sadism, beating, torturing, and executing prisoners for the most trivial reasons.

Construction of Auschwitz II began the following month, and from 1942 until late 1944 freight trains delivered Jews from all over German-occupied Europe to its gas chambers. Of the 1.3 million people sent to Auschwitz, 1.1 million died. The death toll includes 960,000 Jews (865,000 of whom were gassed on arrival), 74,000 non-Jewish Poles, 21,000 Roma, 15,000 Soviet prisoners of war, and up to 15,000 other Europeans. The ideology of National Socialism (Nazism) brought together elements of "racial hygiene", eugenics, and antisemitism, (Richard J. Evans wrote), and combined them with pan-Germanism and territorial expansionism. As the Soviet Red Army approached Auschwitz in January 1945, toward the end of the war, the SS sent most of the camp's population west on a death march to camps inside Germany and Austria.

### SubQuestion No : 16

**Q.16 Where did the SS (Schutzstaffel) send most of the camp's population when the Soviet Red Army approached Auschwitz?**

- Ans
- A. Hungary
  - B. Bulgaria
  - C. Austria
  - D. Poland

Question ID : 92775914162

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

"It is the camp law: people going to their death must be deceived to the very end," said—Tadeusz Borowski. The Auschwitz concentration camp was a complex of over 40 concentration and extermination camps operated by Nazi Germany in occupied Poland during World War II and the Holocaust. It consisted of Auschwitz I, the main camp in Oświęcim; Auschwitz II-Birkenau, a concentration and extermination camp built with several gas chambers; Auschwitz III-Monowitz, a labor camp created to staff a factory for the chemical conglomerate IG Farben; and dozens of subcamps.

After Germany sparked World War II by invading Poland in September 1939, the Schutzstaffel (SS) converted Auschwitz I, an army barracks, into a prisoner-of-war camp for Polish political prisoners. The first gassings of Soviet and Polish prisoners took place in block 11 of Auschwitz I around August 1941. The first inmates, German criminals brought to the camp in May 1940 as functionaries, established the camp's reputation for sadism, beating, torturing, and executing prisoners for the most trivial reasons.

Construction of Auschwitz II began the following month, and from 1942 until late 1944 freight trains delivered Jews from all over German-occupied Europe to its gas chambers. Of the 1.3 million people sent to Auschwitz, 1.1 million died. The death toll includes 960,000 Jews (865,000 of whom were gassed on arrival), 74,000 non-Jewish Poles, 21,000 Roma, 15,000 Soviet prisoners of war, and up to 15,000 other Europeans. The ideology of National Socialism (Nazism) brought together elements of "racial hygiene", eugenics, and antisemitism, (Richard J. Evans wrote), and combined them with pan-Germanism and territorial expansionism. As the Soviet Red Army approached Auschwitz in January 1945, toward the end of the war, the SS sent most of the camp's population west on a death march to camps inside Germany and Austria.

### SubQuestion No : 17

Q.17 The first gassings of Soviet and Polish prisoners took place in—

- Ans
- A. IG Farben
  - B. Auschwitz I
  - C. Schutzstaffel
  - D. Oświęcim

Question ID : 92775914160

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

"It is the camp law: people going to their death must be deceived to the very end," said—Tadeusz Borowski. The Auschwitz concentration camp was a complex of over 40 concentration and extermination camps operated by Nazi Germany in occupied Poland during World War II and the Holocaust. It consisted of Auschwitz I, the main camp in Oświęcim; Auschwitz II-Birkenau, a concentration and extermination camp built with several gas chambers; Auschwitz III-Monowitz, a labor camp created to staff a factory for the chemical conglomerate IG Farben; and dozens of subcamps.

After Germany sparked World War II by invading Poland in September 1939, the Schutzstaffel (SS) converted Auschwitz I, an army barracks, into a prisoner-of-war camp for Polish political prisoners. The first gassings of Soviet and Polish prisoners took place in block 11 of Auschwitz I around August 1941. The first inmates, German criminals brought to the camp in May 1940 as functionaries, established the camp's reputation for sadism, beating, torturing, and executing prisoners for the most trivial reasons.

Construction of Auschwitz II began the following month, and from 1942 until late 1944 freight trains delivered Jews from all over German-occupied Europe to its gas chambers. Of the 1.3 million people sent to Auschwitz, 1.1 million died. The death toll includes 960,000 Jews (865,000 of whom were gassed on arrival), 74,000 non-Jewish Poles, 21,000 Roma, 15,000 Soviet prisoners of war, and up to 15,000 other Europeans. The ideology of National Socialism (Nazism) brought together elements of "racial hygiene", eugenics, and antisemitism, (Richard J. Evans wrote), and combined them with pan-Germanism and territorial expansionism. As the Soviet Red Army approached Auschwitz in January 1945, toward the end of the war, the SS sent most of the camp's population west on a death march to camps inside Germany and Austria.

### SubQuestion No : 18

Q.18 Germany sparked World War 2 by invading—

- Ans
- A. Hungary
  - B. Italy
  - C. Poland
  - D. Austria

Question ID : 92775914161

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

"It is the camp law: people going to their death must be deceived to the very end," said—Tadeusz Borowski. The Auschwitz concentration camp was a complex of over 40 concentration and extermination camps operated by Nazi Germany in occupied Poland during World War II and the Holocaust. It consisted of Auschwitz I, the main camp in Oświęcim; Auschwitz II-Birkenau, a concentration and extermination camp built with several gas chambers; Auschwitz III-Monowitz, a labor camp created to staff a factory for the chemical conglomerate IG Farben; and dozens of subcamps.

After Germany sparked World War II by invading Poland in September 1939, the Schutzstaffel (SS) converted Auschwitz I, an army barracks, into a prisoner-of-war camp for Polish political prisoners. The first gassings of Soviet and Polish prisoners took place in block 11 of Auschwitz I around August 1941. The first inmates, German criminals brought to the camp in May 1940 as functionaries, established the camp's reputation for sadism, beating, torturing, and executing prisoners for the most trivial reasons.

Construction of Auschwitz II began the following month, and from 1942 until late 1944 freight trains delivered Jews from all over German-occupied Europe to its gas chambers. Of the 1.3 million people sent to Auschwitz, 1.1 million died. The death toll includes 960,000 Jews (865,000 of whom were gassed on arrival), 74,000 non-Jewish Poles, 21,000 Roma, 15,000 Soviet prisoners of war, and up to 15,000 other Europeans. The ideology of National Socialism (Nazism) brought together elements of "racial hygiene", eugenics, and antisemitism, (Richard J. Evans wrote), and combined them with pan-Germanism and territorial expansionism. As the Soviet Red Army approached Auschwitz in January 1945, toward the end of the war, the SS sent most of the camp's population west on a death march to camps inside Germany and Austria.

### SubQuestion No : 19

Q.19 How many Soviet prisoners of war died in those camps?

- Ans
- A. 74,000
  - B. 21,000
  - C. 1.3 million
  - D. 15,000

Question ID : 92775914163

## Comprehension:

Read the passage carefully and select the best answer to each question out of the given four alternatives.

"It is the camp law: people going to their death must be deceived to the very end," said—Tadeusz Borowski. The Auschwitz concentration camp was a complex of over 40 concentration and extermination camps operated by Nazi Germany in occupied Poland during World War II and the Holocaust. It consisted of Auschwitz I, the main camp in Oświęcim; Auschwitz II-Birkenau, a concentration and extermination camp built with several gas chambers; Auschwitz III-Monowitz, a labor camp created to staff a factory for the chemical conglomerate IG Farben; and dozens of subcamps.

After Germany sparked World War II by invading Poland in September 1939, the Schutzstaffel (SS) converted Auschwitz I, an army barracks, into a prisoner-of-war camp for Polish political prisoners. The first gassings of Soviet and Polish prisoners took place in block 11 of Auschwitz I around August 1941. The first inmates, German criminals brought to the camp in May 1940 as functionaries, established the camp's reputation for sadism, beating, torturing, and executing prisoners for the most trivial reasons.

Construction of Auschwitz II began the following month, and from 1942 until late 1944 freight trains delivered Jews from all over German-occupied Europe to its gas chambers. Of the 1.3 million people sent to Auschwitz, 1.1 million died. The death toll includes 960,000 Jews (865,000 of whom were gassed on arrival), 74,000 non-Jewish Poles, 21,000 Roma, 15,000 Soviet prisoners of war, and up to 15,000 other Europeans. The ideology of National Socialism (Nazism) brought together elements of "racial hygiene", eugenics, and antisemitism, (Richard J. Evans wrote), and combined them with pan-Germanism and territorial expansionism. As the Soviet Red Army approached Auschwitz in January 1945, toward the end of the war, the SS sent most of the camp's population west on a death march to camps inside Germany and Austria.

### SubQuestion No : 20

Q.20 The Schutzstaffel (SS) converted Auschwitz I (an army barracks) into a prisoner-of-war camp for—

- Ans  A. Polish political prisoners  
 B. Final Solution to the Jewish Question  
 C. Dozens of subcamps  
 D. Medical experiments

Question ID : 92775914159

### Section : General Hindi1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- Ans  A. सुत  
 B. बाबू  
 C. सुता  
 D. विधाता

Question ID : 92775914183

Q.2 निम्नलिखित में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए-

- Ans  A. कसौटी  
 B. कार्य  
 C. ककड़ा  
 D. कीरति

Question ID : 92775914165

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "अजिर" का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans  A. विज्ञ  
 B. अँगनैया  
 C. आँगन  
 D. प्रांगण

Question ID : 92775914174

Q.4 निम्नलिखित में से "दिगम्बर" का सही संधि विच्छेद क्या है?

- Ans  A. दीक + अम्बर  
 B. दिक् + अम्बर  
 C. दिग + अम्बर  
 D. दीग् + अम्बर

Question ID : 92775914168

Q.5 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

- Ans  A. अभीगमन  
 B. हिरण्यकशिपु  
 C. अमिस  
 D. उलंघन

Question ID : 92775914172

Q.6 निम्नलिखित में से 'ए', 'ऐ' वर्ण क्या कहलाते हैं?

- Ans  A. मूर्धन्य  
 B. ओष्ठ्य  
 C. नासिक्य  
 D. कंठ - तालव्य

Question ID : 92775914167

Q.7 निम्नलिखित में से दिए गए शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-

'करण - कर्ण'

- Ans  A. साधन - कान  
 B. लक्षित - अलक्षित  
 C. विषय - अर्द्ध  
 D. चिरंजीवी - मंगल

Question ID : 92775914170



Q.8 निम्नलिखित में से "आकुंचन" का विलोम शब्द का चयन कीजिए-

- Ans  A. संकोचन  
 B. सिमटना  
 C. प्रसारण  
 D. सिकुड़ना

Question ID : 92775914171

Q.9 निम्नलिखित में से दिए गए वाक्य में किस कारक का प्रयोग किया गया है?

"गोविन्द ने कुल्हाड़ी से वृक्ष काटा"

- Ans  A. कर्ता कारक  
 B. करण कारक  
 C. संबोधन कारक  
 D. कर्म कारक

Question ID : 92775914182

Q.10 निम्नलिखित में में शब्द "निष्काम" में प्रयुक्त उपसर्ग का चयन कीजिए-

- Ans  A. निसा  
 B. निस  
 C. निः  
 D. आम

Question ID : 92775914164

Q.11 निम्नलिखित में से विस्मयादिबोधक वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans  A. ईश्वर करे, तुम्हारी नौकरी लग जाये।  
 B. श्याम नित्य प्रति घूमने जाता है।  
 C. क्या आप मेला देखने जायेंगे?  
 D. आह! कितना भयानक दृश्य है।

Question ID : 92775914181

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्णभूतकाल से संबंधित नहीं है?

- Ans  A. पुलिस के आने से पहले ही चोर भाग चुके थे।  
 B. चुनावी रंग निरन्तर बढ़ रहा था।  
 C. ओमप्रकाश ने 2012 में घर खरीदा था।  
 D. व्यास जी ने महाभारत रचा था।

Question ID : 92775914180

Q.13 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

- Ans  A. विस्मृत  
 B. कृत्याकलाप  
 C. मृत्युंजय  
 D. वैशिष्ट्य

Question ID : 92775914177

Q.14 निम्नलिखित में से "अकस्मात्" का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?

- Ans  A. सहसा  
 B. धृष्टता  
 C. अन्त्र  
 D. नियोजित

Question ID : 92775914169

Q.15 निम्नलिखित में से शब्द के शुद्ध रूप का चयन कीजिए-

- Ans  A. अन्योन्याश्रित  
 B. अन्योन्यशीत  
 C. अन्योनआश्रित  
 D. अन्न्याश्रित

Question ID : 92775914175

Q.16 निम्नलिखित में से नीचे दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए-

जो बात परम्परा से कही-सुनी जा रही हो

- Ans  A. कूपमंडूक  
 B. किंकर्तव्य  
 C. किंकर्तव्यविमूढ़  
 D. किंवदन्ती

Question ID : 92775914176

Q.17 निम्नलिखित में से 'नाक - कान' में कौन-सा समास है?

- Ans  A. अव्ययीभाव समास  
 B. द्विगु समास  
 C. द्वंद्व समास  
 D. कर्मधारय समास

Question ID : 92775914166

Q.18 निम्नलिखित में से नीचे दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त शब्द का चयन कीजिए-

जिसकी आँखें मूग जैसी हो

- Ans  A. मृगैनी  
 B. मकराक्ष  
 C. मृगनयनी  
 D. मीनाक्षी

Question ID : 92775914178

Q.19 निम्नलिखित में से उपर्युक्त विकल्प का चयन कीजिए-

जब वाक्य की क्रिया के लिंग, वचन और पुरुष, कर्ता के लिंग, वचन और पुरुष के अनुसार हों, तो वह \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- Ans  A. कर्मवाच्य  
 B. कर्तृवाच्य  
 C. अकर्मवाच्य  
 D. भाववाच्य

Question ID : 92775914179

Q.20 निम्नलिखित में से दिए गए वाक्य के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-

मार्ग में खाने के लिए भोज्य सामग्री

- Ans  A. व्यालू  
 B. कलेवा  
 C. हवि  
 D. पाथेय

Question ID : 92775914173

Section : General Hindi2

Q.1 निम्नलिखित में से मुहावरा "अन्न जल उठना" का क्या अर्थ है?

- Ans  A. परिणाम अच्छा हो जाए, तो सभी कुछ अच्छा मान लिया जाता है।  
 B. मृत्यु के करीब होना।  
 C. खा-पीकर भी मोटा न होना।  
 D. स्वावलंबी होना।

Question ID : 92775914191

Q.2 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "आधी छोड़ सारी को धावे आधी मिले ना सारी पावै" का क्या अर्थ है?

- Ans  A. आवश्यक कार्य छोड़कर अनावश्यक कार्य करने लगना।  
 B. बहुत मेहनती होना।  
 C. समय निकलने पर पछताने का कोई लाभ नहीं होता।  
 D. अधिक लालची व्यक्ति को कुछ नहीं मिलता।

Question ID : 92775914195

Q.3 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "आदमी स्वयं समर्थ हो तो किसी दूसरे पर आश्रित क्यों रहेगा" है?

- Ans
- A. अपनी गली में कुत्ता भी शेर।
  - B. अपनी गाँठ पैसा तो, पराया आसरा कैसा।
  - C. अक्ल के पीछे लट्टु लिए फिरना।
  - D. अपनी नींद सोना, अपनी नींद जागना।

Question ID : 92775914192

Q.4 निम्नलिखित में से 'भाववाच्य' वाले वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- A. सर्दियों में प्रतिदिन नहाया नहीं जाता।
  - B. भारत ने एक नया उपग्रह छोड़ा।
  - C. किसानों द्वारा फसल काट ली गई है।
  - D. कमल पुस्तक पढ़ता है।

Question ID : 92775914190

Q.5 निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए-

- Ans
- A. ये हमारे पास रहते हैं और यह दूर।
  - B. ये हमारे पास रहते हैं और वे दूर।
  - C. ये हमारे पास रहते हैं और वह दूर।
  - D. वह हमारे पास रहते है और वह दूर।

Question ID : 92775914186

Q.6 निम्नलिखित में से नीचे दिए गए चिन्ह का नाम बताइये-

("...")

- Ans
- A. हंसपद चिन्ह
  - B. अवतरण या उद्धरण चिन्ह
  - C. लाघव चिन्ह
  - D. योजक चिन्ह

Question ID : 92775914197

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य संप्रदान कारक का नहीं है?

- Ans
- A. मैं भाई के लिए चाय बना रहा हूँ।
  - B. मछली, पानी में रहती है।
  - C. माँ बेटे के लिए सेब लायी।
  - D. सोहन, मोहन को पुस्तक देता है।

Question ID : 92775914187

Q.8 निम्नलिखित में से मध्यम पुरूषवाचक (सर्वनाम) का चयन कीजिए-

- Ans  A. आप  
 B. मेरा  
 C. हम  
 D. कोई

Question ID : 92775914189

Q.9 निम्नलिखित में से दिए गए वाक्य के प्रकार का चयन कीजिए-

माताजी के चित्र को देखकर लगाता है मानो वह यहीं हैं।

- Ans  A. मिश्र वाक्य  
 B. सरल वाक्य  
 C. संयुक्त वाक्य  
 D. आज्ञावाचक वाक्य

Question ID : 92775914188

Q.10 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "जिसे किसी से लेना देना ना हो" होता है?

- Ans  A. एक तो करेला दूजे नीम चढ़ा।  
 B. इधर कुआं उधर खाई।  
 C. ऊधो का लेना न माधो का देना।  
 D. अशर्फियाँ लुटे कोयलों पर मोहर।

Question ID : 92775914194

Q.11 निम्नलिखित में से किस वाक्य में अर्द्धविराम चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

- Ans  A. सोनू, मोनू, गोलू और रानी को बुलाओ।  
 B. आपके पिताजी का नाम क्या है ?  
 C. गांधी जी ने कहाँ था। " अहिंसा परम धर्म है "  
 D. मेहमान आ गए हैं; वह शीघ्र चले जाएंगे।

Question ID : 92775914198

Q.12 निम्न में से कौन-सा वाक्य व्याकरणिक दृष्टि से अशुद्ध है?

- Ans  A. पद्माकर रीतिकाल के प्रमुख कवि है।  
 B. करुण रस का स्थायी भाव शोक है।  
 C. रामधारी सिंह दिनकर राष्ट्रीय भावना के तेजस्वी कवी है।  
 D. गुलाब' मनुष्य की मानसिक तृप्ति और सौन्दर्यबोध का प्रतीक है।

Question ID : 92775914184

Q.13 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "पूछें की प्रीति बालू की भीति" का क्या अर्थ है?

- Ans  A. मुसीबत में और मुसीबत आना।  
 B. दुष्ट व्यक्ति का प्रेम स्थिर होता है।  
 C. चालाकी से एक बार ही काम निकलता है।  
 D. काम प्रारंभ करने के बाद घबराना नहीं चाहिए।

Question ID : 92775914193

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुवचन है?

- Ans  A. लकड़ी  
 B. धातु  
 C. गौ  
 D. लोग

Question ID : 92775914185

Q.15 निम्नलिखित में से नीचे दिए गए वाक्य में किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

संज्ञा के तीन मुख्य भेद होते हैं :-

- Ans  A. हंसपद चिन्ह  
 B. विवरण चिन्ह  
 C. अल्प विराम चिन्ह  
 D. लाघव चिन्ह

Question ID : 92775914196

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (आईबी) के रूप में भारत और पाकिस्तान के बीच एक अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है, जो भारतीय राज्यों को पाकिस्तान के चार प्रांतों से अलग करती है। यह सीमा उत्तर में वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलओसी) से, जो पाकिस्तान द्वारा नियंत्रित कश्मीर को भारतीय कश्मीर से अलग करती है, वाघा तक जाती है, जो कि पंजाब प्रांत और पाकिस्तान के पंजाब प्रांत को पूर्व में विभाजित करती है। दक्षिण में शून्य बिंदु, भारत के गुजरात और राजस्थान को पाकिस्तान के सिंध प्रांत से अलग करता है। 1947 में रेडक्लिफ रेखा के आधार पर तैयार की गई एवं बनाई गई सीमा, जो पाकिस्तान और भारत को एक दूसरे से विभाजित करती है, विभिन्न शहरी इलाकों से लेकर निर्जन रेगिस्तान के विभिन्न इलाकों से होकर जाती है, आगे चल कर यह सीमा अरब सागर में, पाकिस्तान के मनोरा द्वीप से मुंबई के हार्बर के मार्ग पर चलती हुई दक्षिण पूर्व तक जाती है।

भारत और पाकिस्तान सीमा पर स्वतंत्रता के बाद से, दोनों देशों के बीच कई संघर्ष और युद्ध हो चुके हैं और यह विश्व की सबसे जटिल सीमाओं में से एक है। पीबीएस द्वारा दिए गए आंकड़ों के अनुसार सीमा की कुल लंबाई 2,900 किमी (1,800 मील) है। यह 2011 में विदेश नीति में लिखे गए लेख के आधार पर, विश्व, की सबसे खतरनाक सीमाओं में से एक है। भारत द्वारा लगभग 50 हजार खम्बों पर 150,000 तेज रोशनी वाले बल्ब स्थापित किये जाने के कारण रात में इसे अंतरिक्ष से भी देखा जा सकता है। दोनों राष्ट्रों के बीच की गुजरात/सिंध सीमा एक अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त सीमा है। 1949 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के बाद स्थापित कश्मीर विवादित क्षेत्र को 1949 संयुक्त राष्ट्र युद्धविराम रेखा से विभाजित किया गया है, और 1972 से, भारतीय प्रशासित कश्मीर और पाकिस्तान प्रशासित कश्मीर को विभाजित करने वाली रेखा को वास्तविक नियंत्रण रेखा कहा जाता है।

पाकिस्तान और भारत के बीच आजाद कश्मीर और गिलगित-बाल्टिस्तान के क्षेत्र, एवं भारतीय राज्य जम्मू और कश्मीर भी आते हैं। दूसरी तरफ पाकिस्तान की पंजाब प्रांतीय सीमा की आंतरिक सीमाएँ, भारत सरकार द्वारा आधिकारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय सीमा कहलाती हैं। कार्यरत सीमा: सियालकोट और भारतीय नियंत्रित कश्मीर के साथ पाकिस्तान के पंजाब प्रांत के बीच की रेखा है, इसे एक कार्य सीमा कहा जाता है क्योंकि एक तरफ अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त भूमि (सियालकोट) है, जबकि दूसरी तरफ एक विवादित क्षेत्र है। नियंत्रण रेखा: नियंत्रण रेखा पाकिस्तानी अधिकृत कश्मीर और भारतीय जम्मू और कश्मीर के बीच की सीमा है। 1972 में शिमला समझौते के बाद इसका सीमांकन किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय सीमा: भारतीय गणराज्य और इस्लामिक गणराज्य पाकिस्तान के बीच सीमांकित रेखा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है। 1947 में सर सिरिल रेडक्लिफ ने भूमि का सीमांकन किया था।

## SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार भारत और पाकिस्तान के बीच सीमांकित रेडक्लिफ रेखा का सीमांकन किसके द्वारा किया गया था?

- Ans
- A. जवाहर लाल नेहरू
  - B. लूइस माउंटबेटन
  - C. मुहम्मद अली जिन्ना
  - D. सिरिल रेडक्लिफ

Question ID : 92775914203

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (आईबी) के रूप में भारत और पाकिस्तान के बीच एक अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है, जो भारतीय राज्यों को पाकिस्तान के चार प्रांतों से अलग करती है। यह सीमा उत्तर में वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलओसी) से, जो पाकिस्तान द्वारा नियंत्रित कश्मीर को भारतीय कश्मीर से अलग करती है, वाघा तक जाती है, जो कि पंजाब प्रांत और पाकिस्तान के पंजाब प्रांत को पूर्व में विभाजित करती है। दक्षिण में शून्य बिंदु, भारत के गुजरात और राजस्थान को पाकिस्तान के सिंध प्रांत से अलग करता है। 1947 में रेडक्लिफ रेखा के आधार पर तैयार की गई एवं बनाई गई सीमा, जो पाकिस्तान और भारत को एक दूसरे से विभाजित करती है, विभिन्न शहरी इलाकों से लेकर निर्जन रेगिस्तान के विभिन्न इलाकों से होकर जाती है, आगे चल कर यह सीमा अरब सागर में, पाकिस्तान के मनोरा द्वीप से मुंबई के हार्बर के मार्ग पर चलती हुई दक्षिण पूर्व तक जाती है।

भारत और पाकिस्तान सीमा पर स्वतंत्रता के बाद से, दोनों देशों के बीच कई संघर्ष और युद्ध हो चुके हैं और यह विश्व की सबसे जटिल सीमाओं में से एक है। पीबीएस द्वारा दिए गए आंकड़ों के अनुसार सीमा की कुल लंबाई 2,900 किमी (1,800 मील) है। यह 2011 में विदेश नीति में लिखे गए लेख के आधार पर, विश्व, की सबसे खतरनाक सीमाओं में से एक है। भारत द्वारा लगभग 50 हजार खम्बों पर 150,000 तेज रोशनी वाले बल्ब स्थापित किये जाने के कारण रात में इसे अंतरिक्ष से भी देखा जा सकता है। दोनों राष्ट्रों के बीच की गुजरात/सिंध सीमा एक अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त सीमा है। 1949 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के बाद स्थापित कश्मीर विवादित क्षेत्र को 1949 संयुक्त राष्ट्र युद्धविराम रेखा से विभाजित किया गया है, और 1972 से, भारतीय प्रशासित कश्मीर और पाकिस्तान प्रशासित कश्मीर को विभाजित करने वाली रेखा को वास्तविक नियंत्रण रेखा कहा जाता है।

पाकिस्तान और भारत के बीच आजाद कश्मीर और गिलगित-बाल्टिस्तान के क्षेत्र, एवं भारतीय राज्य जम्मू और कश्मीर भी आते हैं। दूसरी तरफ पाकिस्तान की पंजाब प्रांतीय सीमा की आंतरिक सीमाएँ, भारत सरकार द्वारा आधिकारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय सीमा कहलाती हैं। कार्यरत सीमा: सियालकोट और भारतीय नियंत्रित कश्मीर के साथ पाकिस्तान के पंजाब प्रांत के बीच की रेखा है, इसे एक कार्य सीमा कहा जाता है क्योंकि एक तरफ अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त भूमि (सियालकोट) है, जबकि दूसरी तरफ एक विवादित क्षेत्र है। नियंत्रण रेखा: नियंत्रण रेखा पाकिस्तानी अधिकृत कश्मीर और भारतीय जम्मू और कश्मीर के बीच की सीमा है। 1972 में शिमला समझौते के बाद इसका सीमांकन किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय सीमा: भारतीय गणराज्य और इस्लामिक गणराज्य पाकिस्तान के बीच सीमांकित रेखा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है। 1947 में सर सिरिल रेडक्लिफ ने भूमि का सीमांकन किया था।

## SubQuestion No : 17

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, "निर्जन" का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans  A. निरंजन  
 B. वीरान  
 C. एकांत  
 D. जनशून्य

Question ID : 92775914200



## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (आईबी) के रूप में भारत और पाकिस्तान के बीच एक अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है, जो भारतीय राज्यों को पाकिस्तान के चार प्रांतों से अलग करती है। यह सीमा उत्तर में वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलओसी) से, जो पाकिस्तान द्वारा नियंत्रित कश्मीर को भारतीय कश्मीर से अलग करती है, वाघा तक जाती है, जो कि पंजाब प्रांत और पाकिस्तान के पंजाब प्रांत को पूर्व में विभाजित करती है। दक्षिण में शून्य बिंदु, भारत के गुजरात और राजस्थान को पाकिस्तान के सिंध प्रांत से अलग करता है। 1947 में रेडक्लिफ रेखा के आधार पर तैयार की गई एवं बनाई गई सीमा, जो पाकिस्तान और भारत को एक दूसरे से विभाजित करती है, विभिन्न शहरी इलाकों से लेकर निर्जन रेगिस्तान के विभिन्न इलाकों से होकर जाती है, आगे चल कर यह सीमा अरब सागर में, पाकिस्तान के मनोरा द्वीप से मुंबई के हार्बर के मार्ग पर चलती हुई दक्षिण पूर्व तक जाती है।

भारत और पाकिस्तान सीमा पर स्वतंत्रता के बाद से, दोनों देशों के बीच कई संघर्ष और युद्ध हो चुके हैं और यह विश्व की सबसे जटिल सीमाओं में से एक है। पीबीएस द्वारा दिए गए आंकड़ों के अनुसार सीमा की कुल लंबाई 2,900 किमी (1,800 मील) है। यह 2011 में विदेश नीति में लिखे गए लेख के आधार पर, विश्व, की सबसे खतरनाक सीमाओं में से एक है। भारत द्वारा लगभग 50 हजार खम्बों पर 150,000 तेज रोशनी वाले बल्ब स्थापित किये जाने के कारण रात में इसे अंतरिक्ष से भी देखा जा सकता है। दोनों राष्ट्रों के बीच की गुजरात/सिंध सीमा एक अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त सीमा है। 1949 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के बाद स्थापित कश्मीर विवादित क्षेत्र को 1949 संयुक्त राष्ट्र युद्धविराम रेखा से विभाजित किया गया है, और 1972 में, भारतीय प्रशासित कश्मीर और पाकिस्तान प्रशासित कश्मीर को विभाजित करने वाली रेखा को वास्तविक नियंत्रण रेखा कहा जाता है।

पाकिस्तान और भारत के बीच आजाद कश्मीर और गिलगित-बाल्टिस्तान के क्षेत्र, एवं भारतीय राज्य जम्मू और कश्मीर भी आते हैं। दूसरी तरफ पाकिस्तान की पंजाब प्रांतीय सीमा की आंतरिक सीमाएँ, भारत सरकार द्वारा आधिकारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय सीमा कहलाती हैं। कार्यरत सीमा: सियालकोट और भारतीय नियंत्रित कश्मीर के साथ पाकिस्तान के पंजाब प्रांत के बीच की रेखा है, इसे एक कार्य सीमा कहा जाता है क्योंकि एक तरफ अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त भूमि (सियालकोट) है, जबकि दूसरी तरफ एक विवादित क्षेत्र है। नियंत्रण रेखा: नियंत्रण रेखा पाकिस्तानी अधिकृत कश्मीर और भारतीय जम्मू और कश्मीर के बीच की सीमा है। 1972 में शिमला समझौते के बाद इसका सीमांकन किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय सीमा: भारतीय गणराज्य और इस्लामिक गणराज्य पाकिस्तान के बीच सीमांकित रेखा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है। 1947 में सर सिरिल रेडक्लिफ ने भूमि का सीमांकन किया था।

## SubQuestion No : 18

Q.18 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार \_\_\_\_\_, भारत के गुजरात और राजस्थान को पाकिस्तान के सिंध प्रांत से अलग करता है।

- Ans
- A. पूर्व में निर्जन रेगिस्तान
  - B. दक्षिण में शून्य बिंदु
  - C. उत्तर में वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलओसी)
  - D. उत्तर में सिंध सीमा

Question ID : 92775914204

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (आईबी) के रूप में भारत और पाकिस्तान के बीच एक अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है, जो भारतीय राज्यों को पाकिस्तान के चार प्रांतों से अलग करती है। यह सीमा उत्तर में वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलओसी) से, जो पाकिस्तान द्वारा नियंत्रित कश्मीर को भारतीय कश्मीर से अलग करती है, वाघा तक जाती है, जो कि पंजाब प्रांत और पाकिस्तान के पंजाब प्रांत को पूर्व में विभाजित करती है। दक्षिण में शून्य बिंदु, भारत के गुजरात और राजस्थान को पाकिस्तान के सिंध प्रांत से अलग करता है। 1947 में रेडक्लिफ रेखा के आधार पर तैयार की गई एवं बनाई गई सीमा, जो पाकिस्तान और भारत को एक दूसरे से विभाजित करती है, विभिन्न शहरी इलाकों से लेकर निर्जन रेगिस्तान के विभिन्न इलाकों से होकर जाती है, आगे चल कर यह सीमा अरब सागर में, पाकिस्तान के मनोरा द्वीप से मुंबई के हार्बर के मार्ग पर चलती हुई दक्षिण पूर्व तक जाती है।

भारत और पाकिस्तान सीमा पर स्वतंत्रता के बाद से, दोनों देशों के बीच कई संघर्ष और युद्ध हो चुके हैं और यह विश्व की सबसे जटिल सीमाओं में से एक है। पीबीएस द्वारा दिए गए आंकड़ों के अनुसार सीमा की कुल लंबाई 2,900 किमी (1,800 मील) है। यह 2011 में विदेश नीति में लिखे गए लेख के आधार पर, विश्व, की सबसे खतरनाक सीमाओं में से एक है। भारत द्वारा लगभग 50 हजार खम्बों पर 150,000 तेज रोशनी वाले बल्ब स्थापित किये जाने के कारण रात में इसे अंतरिक्ष से भी देखा जा सकता है। दोनों राष्ट्रों के बीच की गुजरात/सिंध सीमा एक अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त सीमा है। 1949 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के बाद स्थापित कश्मीर विवादित क्षेत्र को 1949 संयुक्त राष्ट्र युद्धविराम रेखा से विभाजित किया गया है, और 1972 में, भारतीय प्रशासित कश्मीर और पाकिस्तान प्रशासित कश्मीर को विभाजित करने वाली रेखा को वास्तविक नियंत्रण रेखा कहा जाता है।

पाकिस्तान और भारत के बीच आजाद कश्मीर और गिलगित-बाल्टिस्तान के क्षेत्र, एवं भारतीय राज्य जम्मू और कश्मीर भी आते हैं। दूसरी तरफ पाकिस्तान की पंजाब प्रांतीय सीमा की आंतरिक सीमाएँ, भारत सरकार द्वारा आधिकारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय सीमा कहलाती हैं। कार्यरत सीमा: सियालकोट और भारतीय नियंत्रित कश्मीर के साथ पाकिस्तान के पंजाब प्रांत के बीच की रेखा है, इसे एक कार्य सीमा कहा जाता है क्योंकि एक तरफ अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त भूमि (सियालकोट) है, जबकि दूसरी तरफ एक विवादित क्षेत्र है। नियंत्रण रेखा: नियंत्रण रेखा पाकिस्तानी अधिकृत कश्मीर और भारतीय जम्मू और कश्मीर के बीच की सीमा है। 1972 में शिमला समझौते के बाद इसका सीमांकन किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय सीमा: भारतीय गणराज्य और इस्लामिक गणराज्य पाकिस्तान के बीच सीमांकित रेखा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है। 1947 में सर सिरिल रेडक्लिफ ने भूमि का सीमांकन किया था।

## SubQuestion No : 19

Q.19 निम्नलिखित में से उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक का चयन कीजिए-

- Ans  A. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ ।
- B. भारतीय प्रशासित कश्मीर और चीन प्रशासित कश्मीर को विभाजित करने वाली रेखाएँ।
- C. भारत एवं पाकिस्तान के बीच विभाजित अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ।
- D. पाकिस्तानी अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ।

Question ID : 92775914201

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

अन्तर्राष्ट्रीय सीमा (आईबी) के रूप में भारत और पाकिस्तान के बीच एक अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है, जो भारतीय राज्यों को पाकिस्तान के चार प्रांतों से अलग करती है। यह सीमा उत्तर में वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलओसी) से, जो पाकिस्तान द्वारा नियंत्रित कश्मीर को भारतीय कश्मीर से अलग करती है, वाघा तक जाती है, जो कि पंजाब प्रांत और पाकिस्तान के पंजाब प्रांत को पूर्व में विभाजित करती है। दक्षिण में शून्य बिंदु, भारत के गुजरात और राजस्थान को पाकिस्तान के सिंध प्रांत से अलग करता है। 1947 में रेडक्लिफ रेखा के आधार पर तैयार की गई एवं बनाई गई सीमा, जो पाकिस्तान और भारत को एक दूसरे से विभाजित करती है, विभिन्न शहरी इलाकों से लेकर निर्जन रेगिस्तान के विभिन्न इलाकों से होकर जाती है, आगे चल कर यह सीमा अरब सागर में, पाकिस्तान के मनोरा द्वीप से मुंबई के हार्बर के मार्ग पर चलती हुई दक्षिण पूर्व तक जाती है।

भारत और पाकिस्तान सीमा पर स्वतंत्रता के बाद से, दोनों देशों के बीच कई संघर्ष और युद्ध हो चुके हैं और यह विश्व की सबसे जटिल सीमाओं में से एक है। पीबीएस द्वारा दिए गए आंकड़ों के अनुसार सीमा की कुल लंबाई 2,900 किमी (1,800 मील) है। यह 2011 में विदेश नीति में लिखे गए लेख के आधार पर, विश्व, की सबसे खतरनाक सीमाओं में से एक है। भारत द्वारा लगभग 50 हजार खम्बों पर 150,000 तेज रोशनी वाले बल्ब स्थापित किये जाने के कारण रात में इसे अंतरिक्ष से भी देखा जा सकता है। दोनों राष्ट्रों के बीच की गुजरात/सिंध सीमा एक अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त सीमा है। 1949 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के बाद स्थापित कश्मीर विवादित क्षेत्र को 1949 संयुक्त राष्ट्र युद्धविराम रेखा से विभाजित किया गया है, और 1972 से, भारतीय प्रशासित कश्मीर और पाकिस्तान प्रशासित कश्मीर को विभाजित करने वाली रेखा को वास्तविक नियंत्रण रेखा कहा जाता है।

पाकिस्तान और भारत के बीच आजाद कश्मीर और गिलगित-बाल्टिस्तान के क्षेत्र, एवं भारतीय राज्य जम्मू और कश्मीर भी आते हैं। दूसरी तरफ पाकिस्तान की पंजाब प्रांतीय सीमा की आंतरिक सीमाएँ, भारत सरकार द्वारा आधिकारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय सीमा कहलाती हैं। कार्यरत सीमा: सियालकोट और भारतीय नियंत्रित कश्मीर के साथ पाकिस्तान के पंजाब प्रांत के बीच की रेखा है, इसे एक कार्य सीमा कहा जाता है क्योंकि एक तरफ अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त भूमि (सियालकोट) है, जबकि दूसरी तरफ एक विवादित क्षेत्र है। नियंत्रण रेखा: नियंत्रण रेखा पाकिस्तानी अधिकृत कश्मीर और भारतीय जम्मू और कश्मीर के बीच की सीमा है। 1972 में शिमला समझौते के बाद इसका सीमांकन किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय सीमा: भारतीय गणराज्य और इस्लामिक गणराज्य पाकिस्तान के बीच सीमांकित रेखा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है। 1947 में सर सिरिल रेडक्लिफ ने भूमि का सीमांकन किया था।

## SubQuestion No : 20

Q.20 उपरोक्त गद्यांश के संदर्भ में सही विकल्प का चयन कीजिए-

- Ans  A. आईबी के रूप में भारत और अफगानिस्तान के बीच एक अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है, जो भारतीय कश्मीर राज्य को पाकिस्तान के 14 प्रांतों से अलग करती है।
- B. भारतीय गणराज्य और इस्लामिक गणराज्य पाकिस्तान के बीच सीमांकित रेखा अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है।
- C. भारत-पाकिस्तान युद्ध के बाद स्थापित राजस्थान विवादित क्षेत्र को 1939 संयुक्त राष्ट्र युद्धविराम रेखा से विभाजित किया गया।
- D. पीबीएस द्वारा दिए गए आंकड़ों के अनुसार भारत और पाकिस्तान सीमा की कुल लंबाई 1800 किमी (2900 मील) है।

Question ID : 92775914202



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	Online Infra
Test Date	16/11/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	Junior Clerk

Section : General Ability1

Q.1 In the following question, select the related letter pair from the given alternatives.

TRAP : UGYB :: ?

- Ans
- A. ROPL : PVVZ
  - B. TEAR : WHLB
  - C. MAID : IOHV
  - D. GAME : JSHO

Question ID : 54062624283

Q.2 After arranging the given words according to dictionary order, which word will come at 'fourth' position?

1. DEPUTY
2. DEPENDS
3. DENTAL
4. DENIES
5. DECISION

- Ans
- A. DENIES
  - B. DEPUTY
  - C. DENTAL
  - D. DEPENDS

Question ID : 54062624275

Q.3 In a certain code language, 'FEELINGS' is written as 'YLRLRJII'. What is the code for 'REACTION' in that code language?

- Ans
- A. TTFIWMIU
  - B. TTMWIFIU
  - C. TTIFMWIU
  - D. TTUIMWIF

Question ID : 54062624286

Q.4 In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Rodent : Rat :: ?

- Ans  A. Reptile : Lizard  
 B. Elephant : Mammal  
 C. Mammal : Snake  
 D. Tiger : Reptile

Question ID : 54062624282

Q.5 In the following question, select the related words from the given alternatives.

Red : Colour :: Sharpener : ?

- Ans  A. Stationery  
 B. Car  
 C. Sharp  
 D. Pencil

Question ID : 54062624281

Q.6 A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

QH, RL, SP, TT, ?

- Ans  A. WZ  
 B. UX  
 C. VX  
 D. YV

Question ID : 54062624276

Q.7 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. Some N are L.  
II. No L is G.

Conclusions:

- I. All N are L.  
II. All G are N.

- Ans  A. Both conclusions I and II follows  
 B. Neither conclusion follows  
 C. Only conclusion II follows  
 D. Only conclusion I follows

Question ID : 54062624293

**Q.8** In the following question, four letter pairs are given. The letters on left side of (-) is related to the letters on the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

- Ans  A. RSA – IHY  
 B. NRT – MIG  
 C. QMF – JNU  
 D. AED – ZVW

Question ID : 54062624279

**Q.9** The president of a college have to select three persons from amongst five persons P, Q, R, S and T. Neither Q nor S can be selected with T. Neither P nor R can be selected with Q. R and S have to be selected together. Who among the following may be selected?

- Ans  A. P, Q and T  
 B. Q, R and T  
 C. P, R and S  
 D. Q, R and S

Question ID : 54062624288

**Q.10** In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. No A is B.  
II. Some C are B.

Conclusions:

- I. All C are A.  
II. No B is A.

- Ans  A. Only conclusion II follows  
 B. Only conclusion I follows  
 C. Both conclusions I and II follows  
 D. Neither conclusion follows

Question ID : 54062624294

Q.11 8 boys B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 and B8 likes one colour from C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7 and C8 (not necessarily in the same order). No two boys like same colour. B7 likes C4. B5 don't like C1 or C7. B3 likes either C1 or C5. B8 likes a even numbered colour. B4 likes a even numbered colour. B2 likes C3. B5 likes a odd numbered colour.

Which of the following statement(s) is/are not correct?

I. B6 and B1 both can like a even numbered colour.

II. B1 likes a odd numbered colour.

III. B5 likes C5.

Ans  A. I and III

B. I and II

C. II and III

D. Only II

Question ID : 54062624292

Q.12 In the following question, select the odd letter/letters from the given alternatives.

Ans  A. LJFX

B. AYVN

C. DBXP

D. WUQI

Question ID : 54062624280

Q.13 Weights of six tyres J, K, L, M, N and P are compared. No two tyres have same weight.

Weight of L is less than only K, N, M and P. Weight of K is less than only P.

Which of the following sequence(s) can be correct?

I.  $L < M < P$

II.  $J < N < M$

III.  $M < N < L$

Ans  A. Both II and III

B. Only III

C. Both I and II

D. Only II

Question ID : 54062624290

Q.14 In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.

Ans  A. Bird – Ostrich

B. Reptile – Snake

C. Furniture – Chair

D. Garment – Pen

Question ID : 54062624278

Q.15 In a certain code language, 'Beat around the bush' is written as '9 4 8 3', 'The bush are long' is written as '8 3 7 5'. What is the code for 'bush the' in that code language?

- Ans
- A. 9 5
  - B. 8 3
  - C. 5 8
  - D. 4 7

Question ID : 54062624285

Q.16 A series is given with one term wrong. Select that wrong term from the given alternatives.

QJ25, OF19, MB13, KX30, IT27

- Ans
- A. KX30
  - B. MB13
  - C. IT27
  - D. OF19

Question ID : 54062624277

Q.17 In a certain code language, 'ROBUST' is written as '719621218', 'TRANGT' is written as '77131920'. What is the code for 'GOCSUM' in that code language?

- Ans
- A. 142183127
  - B. 141283127
  - C. 142183217
  - D. 142138127

Question ID : 54062624287

Q.18 Eight boys P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table facing towards the centre (not necessarily in the same order). S is third to the right of W. R is the immediate neighbour of P and W. R is second to the left of Q. W is second to the left of T. U is not the immediate neighbour of P. Which of the following statement is correct?

- Ans
- A. T is second to the left of V.
  - B. U is to the immediate right of V.
  - C. W and V are immediate neighbours.
  - D. U is third to the left of R.

Question ID : 54062624291



**Q.19** Eight friends A, B, C, D, W, X, Y and Z are sitting around a circular table facing towards the centre (not necessarily in the same order). Z is second to the left of A. D is sixth to the right of Z. C is not the immediate neighbour of D or Z. Y is third to the right of C. X is fourth to the right of B.

Which of the following statement(s) is/are correct?

I. Y is fourth to the left of A.

II. B is second to the left of W.

Ans  A. Neither I nor II

B. Both I and II

C. Only I

D. Only II

Question ID : 54062624289

**Q.20** In a certain code language, 'INMATE' is written as 'JXFQSM'. What is the code for 'RENTAL' in that code language?

Ans  A. QEYRJV

B. QYERJV

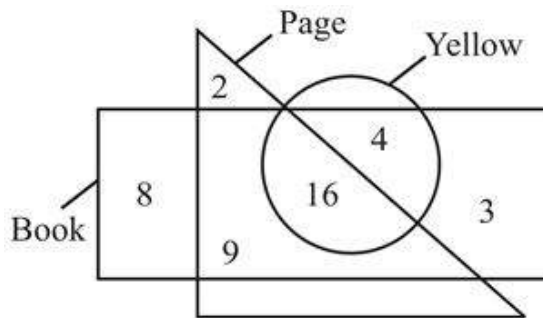
C. QEYJRV

D. QEYRVJ

Question ID : 54062624284

Section : General Ability2

**Q.1** Based on the given diagram, which of the following statement(s) is/are not correct?



I. Number of yellow which are neither book nor page, are 0.

II. Number of books which are only pages, are 9.

Ans  A. Only II

B. Only I

C. Both I and II

D. Neither I nor II

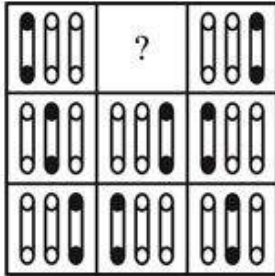
Question ID : 54062624306

Q.2 If  $108\ K\ 18\ N\ 3 = 26$  and  $4\ N\ 95\ K\ 5 = 84$ , then  $55\ K\ 5\ N\ 6 = ?$

- Ans
- A. 76
  - B. 78
  - C. 74
  - D. 72

Question ID : 54062624300

Q.3 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?



Ans

- A.
- B.
- C.
- D.

Question ID : 54062624309

**Q.4** In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

- I. No R is G.
- II. All R are P.
- III. Some G are A.

Conclusions:

- I. Some A are not R.
- II. Some R are not G.
- III. Some P are R.


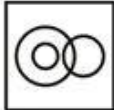
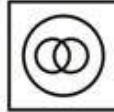

- Ans
- A. Only conclusion II follows
  - B. Neither conclusion follows
  - C. Both conclusions I and III follows
  - D. All conclusion follows

Question ID : 54062624297

**Q.5** Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

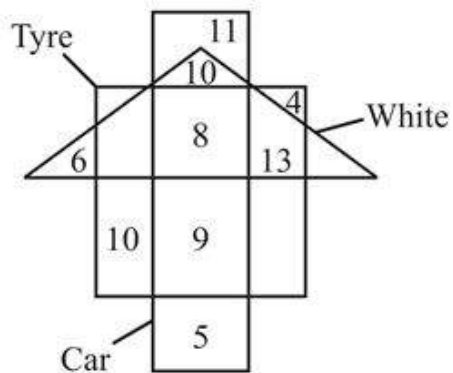
Brother, Son, Male

Ans

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Question ID : 54062624302

Q.6 How many white are only tyre?



- Ans
- A. 14
  - B. 8
  - C. 21
  - D. 13

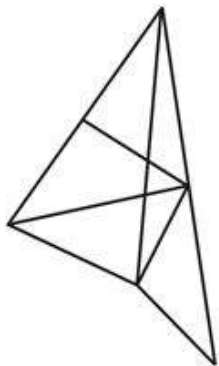
Question ID : 54062624303

Q.7 If '+' means '÷', '÷' means '+', '×' means '-' and '-' means '×', then which of the following equation is correct?

- Ans
- A.  $15 + 14 - 42 \div 32 < 85 + 17 \div 19$
  - B.  $25 \div 92 + 23 \times 35 < 84 + 3 - 4$
  - C.  $95 + 19 \div 17 > 31 \div 7 + 4 - 28$
  - D.  $55 \times 21 \div 87 + 29 < 16 \times 81 + 9$

Question ID : 54062624301

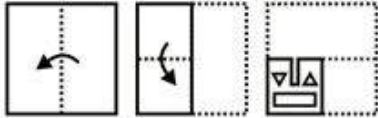
Q.8 How many triangles are there in the given figure?



- Ans
- A. 15
  - B. 13
  - C. 16
  - D. 17

Question ID : 54062624313

Q.9 A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened?



Ans

A.



B.



C.



D.



Question ID : 54062624314

Q.10 In the following question, select the related number from the given alternatives.

6 : 64 :: 9 : ?

Ans  A. 123

B. 124

C. 126

D. 121

Question ID : 54062624299

**Q.11** In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All P are Q.
- II. All N are P.
- III. No S is P.

**Conclusions:**

- I. Some P are not S.
- II. Some P are N.
- III. Some Q are P.

- Ans**
- A. Only conclusion II follows
  - B. Only conclusion I follows
  - C. All conclusion follows
  - D. Both conclusions II and III follows

Question ID : 54062624296

**Q.12** In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements. Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

**Statements:**

- I. All bottle are cooler.
- II. No fan is cooler.

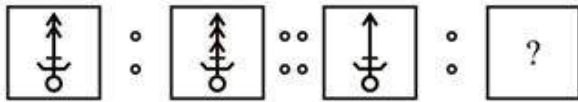
**Conclusions:**

- I. Some bottle are not fan.
- II. Some cooler are bottle.
- III. All fan are bottle.

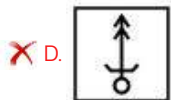
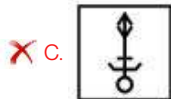
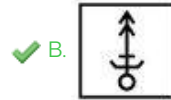
- Ans**
- A. Both conclusions I and II follows
  - B. All conclusion follows
  - C. Both conclusions II and III follows
  - D. Only conclusion I follows

Question ID : 54062624295

Q.13 Two figures given on the left side of (::) are related with some logic/rule/relation. Select the missing figure on the right of (::) from the given alternatives based on the same logic/rule/relation.



Ans



Question ID : 54062624307

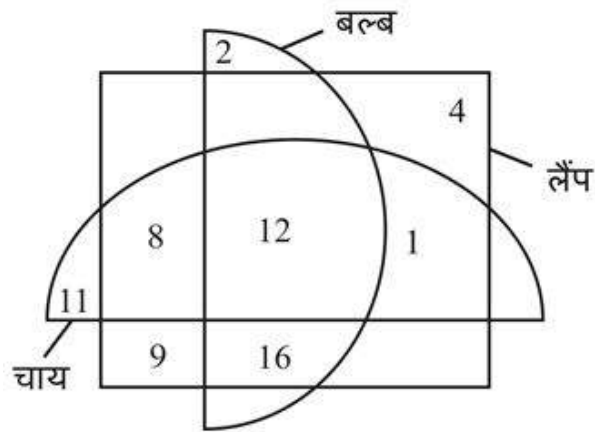
Q.14 A series is given with one term wrong. Select that wrong term from the given alternatives.

86, 93, 107, 115, 128, 135, 149

- Ans  A. 86  
 B. 107  
 C. 93  
 D. 115

Question ID : 54062624298

Q.15 Based on the given diagram, which of the following statement(s) is/are not correct?



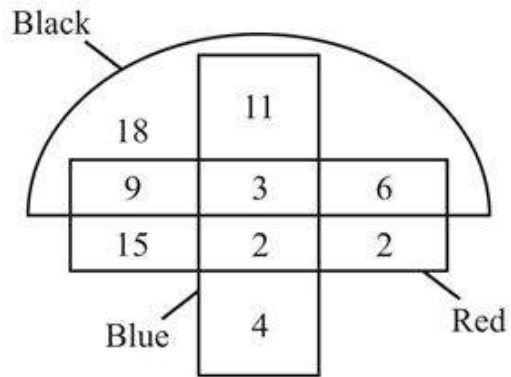
I. Number of bulb which are not lamp, are 2.

II. Total number of tea are 32.

- Ans
- A. Only II
  - B. Both I and II
  - C. Neither I nor II
  - D. Only I

Question ID : 54062624305

Q.16 How many red are neither black nor blue?



- Ans
- A. 19
  - B. 15
  - C. 17
  - D. 4

Question ID : 54062624304



Q.17 In the following question, select the odd figure from the given alternatives.

Ans

A.



B.



C.



D.



Question ID : 54062624308

Q.18 In the following question, select the figure which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.



Ans

A.



B.



C.



D.



Question ID : 54062624310

Q.19 Three positions of a dice are given below. What will come opposite to face containing 'R' and 'A' respectively?



- Ans
- A. H, P
  - B. L, P
  - C. P, L
  - D. P, H

Question ID : 54062624312

Q.20 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?



- Ans
- A.
  - B.
  - C.
  - D.

Question ID : 54062624311

Q.1 Which acid is found in tomatos?

- Ans  A. Oxalic  
 B. Lactic  
 C. Methanoic  
 D. Acetic

Question ID : 54062624324

Q.2 Gogaji fair belongs to \_\_\_\_\_.

- Ans  A. Kerala  
 B. Andhra Pradesh  
 C. Rajasthan  
 D. Punjab

Question ID : 54062624316

Q.3 Which of the following statement(s) is/are NOT true regarding Fiscal Responsibility and Budget Management Act, 2003 (FRBMA)?

- I. The rules under the Act were notified with effect from July, 2004.  
II. The Act mandates the central government to take appropriate measures to reduce fiscal deficit and eliminate revenue deficit.

- Ans  A. Only II  
 B. Both I and II  
 C. Neither I nor II  
 D. Only I

Question ID : 54062624322

Q.4 Which of the following pair of dance – part of India is correct?

- I. Kathak – Southern  
II. Kathakali – Northern

- Ans  A. Only I  
 B. Only II  
 C. Both I and II  
 D. Neither I nor II

Question ID : 54062624317

Q.5 Which of the following is a by product of wastewater treatment?

I. Sludge

II. Biogas

- Ans  A. Both I and II  
 B. Neither I nor II  
 C. Only I  
 D. Only II

Question ID : 54062624325

Q.6 \_\_\_\_ river was flowed through Magadha.

- Ans  A. Satluj  
 B. Ganga  
 C. Yamuna  
 D. Narmada

Question ID : 54062624334

Q.7 Which of the following pair is/are correct?

I. Prokaryotic cell – have single chromosome

II. Eukaryotic cell – have more than one chromosome

- Ans  A. Neither I nor II  
 B. Only II  
 C. Only I  
 D. Both I and II

Question ID : 54062624327

Q.8 Time along the standard meridian of India passing through \_\_\_\_ is taken as the standard time for the whole country.

- Ans  A. Lucknow  
 B. Allahbad  
 C. Kanpur  
 D. Mirzapur

Question ID : 54062624329

Q.9 Sultan Ghari's Tomb is located in \_\_\_\_.

- Ans  A. Uttar Pradesh  
 B. Bihar  
 C. Delhi  
 D. Kerala

Question ID : 54062624315

Q.10 Which of the following are solid instruments which do not require tuning?

- Ans  A. Avanaddha Vadya  
 B. Tata Vadya  
 C. Sushira Vadya  
 D. Ghana Vadya

Question ID : 54062624318

Q.11 Bal Gangadhar Tilak raised the Slogan \_\_\_\_\_.

- Ans  A. "Freedom is my birthright and I shall have it"  
 B. "Tum Mujhe Khoon Do, Mai Tumhe Azadi Dunga"  
 C. "Karo ya Maro"  
 D. "Jai Jawan, Jai Kisan"

Question ID : 54062624333

Q.12 What is the market structure, where the number of sellers is few, is called?

- Ans  A. Perfect Competition  
 B. Oligopoly  
 C. Duopoly  
 D. Monopoly

Question ID : 54062624320

Q.13 Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. Acid turns blue litmus red.  
II. Base turns red litmus blue.

- Ans  A. Neither I nor II  
 B. Only II  
 C. Both I and II  
 D. Only I

Question ID : 54062624326

Q.14 The size of the 200 rupees note of the Mahatma Gandhi (New) Series is \_\_\_\_\_.

- Ans  A. 62 mm × 143 mm  
 B. 62 mm × 144 mm  
 C. 66mm × 146 mm  
 D. 64 mm × 142 mm

Question ID : 54062624321

Q.15 Which of the following is a biosphere reserve in India?

- I. Sundarbans
- II. Nilgiri
- III. Manas

- Ans
- A. I and III
  - B. II and III
  - C. I, II and III
  - D. I and II

Question ID : 54062624330

Q.16 Which river forms the Dhuandhar falls?

- Ans
- A. Godavari
  - B. Narmada
  - C. Mahanadi
  - D. Tapi

Question ID : 54062624328

Q.17 Which of the following statement(s) is/are correct regarding rice?

- I. Grows best in alluvial clayey soil.
- II. It is a staple diet in tropical regions.

- Ans
- A. Only I
  - B. Neither I nor II
  - C. Only II
  - D. Both I and II

Question ID : 54062624332

Q.18 Which of the following pair of ocean current – type is/are correct?

- I. Labrador – Cold
- II. Gulf – Warm

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only II
  - C. Only I
  - D. Neither I nor II

Question ID : 54062624331

Q.19 Which of the following statement(s) is/are true regarding Currency Deposit Ratio (CDR)?

I. It reflects people's preference for liquidity.

II. It is a purely behavioural parameter which depends, on the seasonal pattern of expenditure.

Ans  A. Neither I nor II

B. Both I and II

C. Only I

D. Only II

Question ID : 54062624323

Q.20 Which of the following is/are the policy instrument of Reserve Bank of India?

I. Cash Reserve Ratio (CRR)

II. Liquidity Adjustment Facility

III. Corridor

Ans  A. I and II

B. II and III

C. Only III

D. I, II and III

Question ID : 54062624319

Section : General Awareness2

Q.1 Which team lost in the final of Vijay Hazare Trophy 2020-21?

Ans  A. Uttar Pradesh

B. Mumbai

C. Delhi

D. Baroda

Question ID : 54062624352

Q.2 Who has been named first-ever Time's Kid of the Year?

Ans  A. Dommraju Gukesh

B. Gitanjali Rao

C. Nihal Sarin

D. LeBron James

Question ID : 54062624344

Q.3 How many subjects are included in the union list?

- Ans  A. 97  
 B. 102  
 C. 66  
 D. 47

Question ID : 54062624348

Q.4 \_\_\_\_\_ ruled in Delhi from 1130-45.

- Ans  A. Prithviraj Chauhan  
 B. Raziyya  
 C. Anangapala  
 D. Alauddin Khalji

Question ID : 54062624335

Q.5 Who invaded north India five times between 1748-1761?

- Ans  A. Ahmed Shah Abdali  
 B. Aurangzeb  
 C. Nadirshah  
 D. Akbar

Question ID : 54062624336

Q.6 Which article of the Indian Constitution deals with appointment of Ad hoc judges?

- Ans  A. 123  
 B. 127  
 C. 126  
 D. 125

Question ID : 54062624347

Q.7 Irfan Khan, who died after fighting a long battle with cancer, was associated with which field?

- Ans  A. Sports  
 B. Music  
 C. Journalism  
 D. Acting

Question ID : 54062624342



Q.8 Who is the author of the book 'Song of India'?

- Ans  A. Shashi Tharoor  
 B. Meenakshi Lekhi  
 C. Anna Burns  
 D. Ruskin Bond

Question ID : 54062624339

Q.9 In US open, a men's singles match is of \_\_\_\_ sets.

- Ans  A. 3  
 B. 6  
 C. 5  
 D. 4

Question ID : 54062624351

Q.10 A hockey match consists of four quarters of \_\_\_\_ minutes.

- Ans  A. 20  
 B. 15  
 C. 7.5  
 D. 10

Question ID : 54062624350

Q.11 Which of the following pair of sports – sportsperson is correct?

- I. Football – Sunil Chhetri  
II. Football – Dhanraj Pillay

- Ans  A. Both I and II  
 B. Only I  
 C. Only II  
 D. Neither I nor II

Question ID : 54062624353

Q.12 RAKSHITA developed by Defence Research and Development organisation (DRDO) is a \_\_\_\_.

- Ans  A. Water Tank  
 B. Pistol  
 C. Bike Ambulance  
 D. Missile

Question ID : 54062624341

Q.13 Which of the following pair of sports – sportsperson is correct?

- I. Hockey – Saikhom Mirabai Chanu
- II. Table Tennis – Ankita Raina

- Ans
- A. Neither I nor II
  - B. Both I and II
  - C. Only II
  - D. Only I

Question ID : 54062624354

Q.14 Which organization has released World Competitiveness Index 2021?

- Ans
- A. Food and Agriculture Organization
  - B. International Monetary Fund
  - C. Institute for Management Development
  - D. World Trade Organization

Question ID : 54062624340

Q.15 The Saraswati Samman is given every year for the outstanding work in the field of \_\_\_\_\_.

- Ans
- A. Journalism
  - B. Dance
  - C. Science
  - D. Literature

Question ID : 54062624338

Q.16 Which of the following pair of Battle and their year is/are correct?

- I. Battle of Buxar – 1757
- II. Battle of Plassey – 1764

- Ans
- A. Only I
  - B. Only II
  - C. Neither I nor II
  - D. Both I and II

Question ID : 54062624337

Q.17 Akash Prime missile was tested in September 2021. It is a \_\_\_\_\_ missile.

- Ans
- A. surface to air
  - B. surface to surface
  - C. air to air
  - D. air to surface

Question ID : 54062624345

Q.18 In which city of India, Kumbh Mela 2021 was organised?

- Ans
- A. Varanasi
  - B. Prayagraj
  - C. Kolkata
  - D. Haridwar

Question ID : 54062624343

Q.19 Through which constitutional amendment special provisions with respect to the state of Nagaland were added in the Indian constitution?

- Ans
- A. Thirteenth
  - B. Tenth
  - C. Twelfth
  - D. Eleventh

Question ID : 54062624349

Q.20 Which article of the Indian Constitution deals with composition of the council of states?

- Ans
- A. 81
  - B. 79
  - C. 78
  - D. 80

Question ID : 54062624346

Section : Arithmetic Ability1

Q.1 In an office, 45 percent of the total employees are female. 80 percent of the female employees are married and 60 percent of the male employees are married. Unmarried employees are what percentage of the total employees in office?

- Ans
- A. 35 percent
  - B. 31 percent
  - C. 62 percent
  - D. 69 percent

Question ID : 54062624366

Q.2 A invested Rs. 16000 for 2 years. B joined him with an investment of Rs. 32000 after few months. If the ratio of profit of A and B at the end of two years is 3 : 2 respectively, then for how many months was B with A in the partnership?

- Ans
- A. 8 months
  - B. 6 months
  - C. 12 months
  - D. 16 months

Question ID : 54062624372

Q.3

What is the value of  $\frac{2}{3}$  of  $\frac{5}{7} \times \frac{55}{22} \div \frac{33}{28} + \frac{3}{4} \times \frac{55}{7} \div \frac{11}{14} + \frac{3}{7} \times \frac{21}{6}$ ?

Ans

A.  $\frac{986}{99}$

B.  $\frac{991}{99}$

C.  $\frac{1010}{99}$

D.  $\frac{897}{99}$

Question ID : 54062624357

Q.4 What is the smallest 4 digit number which is exactly divisible by both 10 and 40?

Ans  A. 1040

B. 1000

C. 1080

D. 1400

Question ID : 54062624355

Q.5 In a party hall, there are people in blue and red dresses. The ratio of number of men in blue to the number of women in red is 2 : 5. The ratio of men in red to the number of women in blue is 3 : 1. If the ratio of number of people in blue to the number of people in red is 41 : 110, then what is the ratio of number of men to the number of women?

Ans  A. 71 : 80

B. 61 : 75

C. 81 : 103

D. 67 : 77

Question ID : 54062624373

Q.6 Rs. 18000 is divided among Raja, Ram and Mohan in the ratio of 7 : 5 : 8 respectively. What is the share of Mohan?

Ans  A. Rs. 4500

B. Rs. 7200

C. Rs. 6300

D. Rs. 8100

Question ID : 54062624371

Q.7 A bag contains red, white and blue balls in the ratio of 11 : 9 : 2. Red balls are increased by 20 percent and white balls are also increased by 20 percent. By how much percent should blue balls be increased/decreased so that the total number of balls increases by 10 percent?

- Ans  A. 80 percent increase  
 B. 90 percent increase  
 C. 90 percent decrease  
 D. 80 percent decrease

Question ID : 54062624365

Q.8 Marked price of an article is Rs. 11800 and its selling price is Rs. 7788. What is the discount percentage?

- Ans  A. 34 percent  
 B. 32 percent  
 C. 35 percent  
 D. 30 percent

Question ID : 54062624360

Q.9 If the average of 13 consecutive numbers starting with 'a' is x, then what will be the average of 13 consecutive numbers starting with 'a + 5'?

- Ans  A.  $x + 7$   
 B.  $x + 5$   
 C.  $x + 3$   
 D.  $x + 4$

Question ID : 54062624362

Q.10 Cost price of a watch is Rs. 960. If the loss percentage is 25 percent, then what is the value of loss?

- Ans  A. Rs. 300  
 B. Rs. 240  
 C. Rs. 350  
 D. Rs. 120

Question ID : 54062624367

Q.11 What is the value of  $(3.3)^3 - (1.1)^3 - (2.2)^3$ ?

- Ans  A. 22.84  
 B. 25.412  
 C. 23.958  
 D. 21.912

Question ID : 54062624356

**Q.12** In a class, 85 percent are boys and the number of girls are 105. What is the number of boys in the class?

- Ans
- A. 565
  - B. 575
  - C. 585
  - D. 595

Question ID : 54062624363

**Q.13** A shopkeeper sells a bottle at a loss of 40 percent. Had he sold the bottle for Rs. 132 more, then he would have suffered a loss of 30 percent. To earn a profit of 10 percent, what should be the selling price of the bottle?

- Ans
- A. Rs. 1376
  - B. Rs. 1532
  - C. Rs. 1452
  - D. Rs. 1224

Question ID : 54062624370

**Q.14** A merchant marks the price of his article 30 percent above the cost price. If he allows 10 percent discount, then what is the profit or loss percentage?

- Ans
- A. 20 percent loss
  - B. 23 percent profit
  - C. 13 percent loss
  - D. 17 percent profit

Question ID : 54062624361

**Q.15** If 5 times of selling price is equal of 6 times of cost price, then what is the profit percentage?

- Ans
- A. 20 percent
  - B. 25 percent
  - C. 12.5 percent
  - D. 16.66 percent

Question ID : 54062624368

Q.16 What is the value of  $11\frac{1}{3} + 13\frac{1}{15} + 15\frac{1}{35} + \dots + 25\frac{1}{255}$ ?

- Ans
- A.  $\frac{1234}{15}$
  - B.  $\frac{1347}{17}$
  - C.  $\frac{2456}{17}$
  - D.  $\frac{2143}{15}$

Question ID : 54062624358

Q.17 The salary of a worker is firstly increased by 35 percent and thereafter reduced by 20 percent. What is the net change in the salary?

- Ans
- A. 8 percent decrease
  - B. 15 percent increase
  - C. 8 percent increase
  - D. 15 percent decrease

Question ID : 54062624364

Q.18 Which of the following statement(s) is/are correct?

I. Highest common factor of  $\frac{15}{11}, \frac{25}{33}, \frac{35}{66}$  is  $\frac{5}{11}$

II. Least common multiple of 240, 200, 270 is 10800.

- Ans
- A. Only I
  - B. Only II
  - C. Both I and II
  - D. Neither I nor II

Question ID : 54062624359

Q.19 The simple interest received on a certain sum is Rs. 1600 for 5 years. What will be the simple interest on the same sum at the same rate of interest for 7 years?

- Ans
- A. Rs. 2540
  - B. Rs. 2240
  - C. Rs. 2780
  - D. Rs. 3200

Question ID : 54062624374

Q.20 A person sold a shirt for Rs. 960 at a loss of 20 percent. If he wants to earn a profit of 35 percent, then at what price should he sell the shirt?

- Ans
- A. Rs. 1480
  - B. Rs. 1980
  - C. Rs. 1620
  - D. Rs. 2080

Question ID : 54062624369

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 The table given below shows the number of cups sold by 6 different shops.

Shops	Number of Cups
S1	24
S2	18
S3	36
S4	54
S5	66
S6	72

What is the average number of cups sold per shop?

- Ans
- A. 42
  - B. 38
  - C. 45
  - D. 48

Question ID : 54062624387

Q.2 When Gopal walk from C to D and return from D to C on cycle, then it takes him 48 minutes. By walking both ways, it takes him 70 minutes. If he rides cycle both ways, then how much total time he will take?

- Ans
- A. 22 minutes
  - B. 36 minutes
  - C. 32 minutes
  - D. 26 minutes

Question ID : 54062624379



Q.3 A sum amounts to Rs. 7986 at the rate of 10 percent per annum on compound interest (compounded annually) after 3 years. What is the sum?

- Ans  A. Rs. 6000  
 B. Rs. 6500  
 C. Rs. 7000  
 D. Rs. 8000

Question ID : 54062624375

Q.4 The table given below shows the import and exports of a country for 5 consecutive years.

Years	Import	Export
Y1	4180	5240
Y2	4660	5740
Y3	4320	4900
Y4	4680	5820
Y5	4100	5080

Trade difference = Export – Imports

Trade difference percentage =  $[\text{Trade difference}/\text{Exports}] \times 100$

Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. Trade difference percentage is highest for Y3.  
II. Trade difference is highest for Y3.

- Ans  A. Only II  
 B. Both I and II  
 C. Only I  
 D. Neither I nor II

Question ID : 54062624390

Q.5 A metallic sphere is melted and moulded to form conical shaped bullets. If radius of the each bullet is four times of its own height and radius of each bullet is half of the radius of the metallic sphere, then what is the numbers of bullets formed?

- Ans  A. 86  
 B. 96  
 C. 128  
 D. 56

Question ID : 54062624385

**Q.6** A sum of Rs. 10000 is lent for 2 years. Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. The ratio of compound interest and simple interest at the rate of 20 percent per annum is 11 : 10.  
 II. The ratio of compound interest and simple interest at the rate of 15 percent per annum is 47 : 40.

- Ans  A. Only I  
 B. Neither I nor II  
 C. Only II  
 D. Both I and II

Question ID : 54062624376

**Q.7** Arun alone can complete a work in 30 days. 15 percent of the same work will be completed by Arun in how many days?

- Ans  A. 5.2 days  
 B. 6 days  
 C. 4.5 days  
 D. 5 days

Question ID : 54062624380

**Q.8** The table given below shows the marks scored by 3 students in 5 different subjects. The maximum marks in each subject is 100.

Students	Marks obtained				
	A1	A2	A3	A4	A5
S1	68	92	73	42	86
S2	37	39	99	86	89
S3	53	68	74	76	78

Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. S3 has scored the maximum total marks.  
 II. S2 has scored 68 percent marks overall.

- Ans  A. Neither I nor II  
 B. Both I and II  
 C. Only II  
 D. Only I

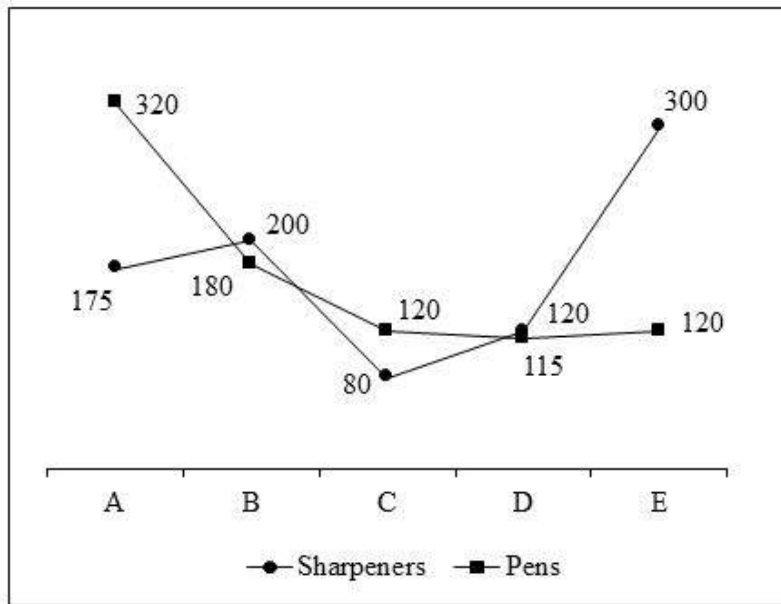
Question ID : 54062624389

**Q.9** The speed of a train is 40 km/hr. If the length of the train is 350 metre, then how much time train will take to cross a man standing on the platform?

- Ans  A. 31/60 minutes  
 B. 21/40 minutes  
 C. 19/26 minutes  
 D. 27/50 minutes

Question ID : 54062624377

Q.10 The line chart given below shows the number of sharpeners and pens in 5 shops.



H – Average number of sharpeners per shop

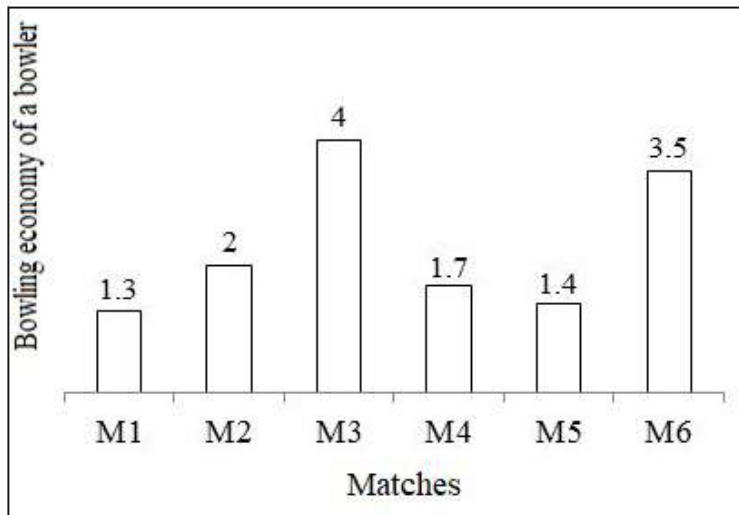
K – Total number of pens and sharpeners in B, C and E

H is what percent of K?

- Ans  A. 17.5 percent  
 B. 37.5 percent  
 C. 25 percent  
 D. 30 percent

Question ID : 54062624394

Q.11 The bar graph given below shows the bowling economy of a bowler in 6 matches.



Bowling Economy = Number of runs given/Number of balls thrown

If the number of balls thrown in M4 are 70, then how many runs are given in M4?

- Ans  A. 119  
 B. 143  
 C. 113  
 D. 139

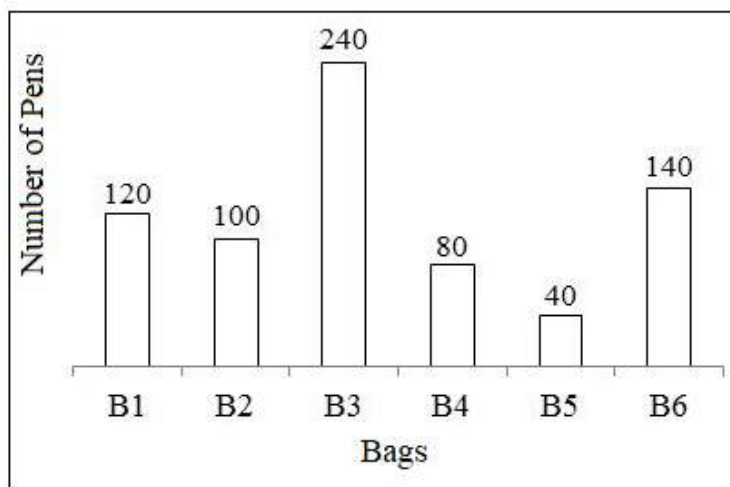
Question ID : 54062624392

Q.12 Area of a square is  $6.25 \text{ cm}^2$ . What is the perimeter of the square?

- Ans  A. 10 cm  
 B. 18 cm  
 C. 15 cm  
 D. 12.5 cm

Question ID : 54062624383

Q.13 The bar graph given below shows the number of pens in 6 bags.



What is the ratio of number of pens in B6 to the number of pens in B3?

- Ans
- A. 5 : 12
  - B. 12 : 5
  - C. 7 : 12
  - D. 12 : 7

Question ID : 54062624391

Q.14 A man travelled four equal distances of 10 km at the speeds of 7 km/hr, 14 km/hr, 21 km/hr and 28 km/hr respectively. What is his average speed?

- Ans
- A.  $336/25$  km/hr
  - B.  $392/25$  km/hr
  - C.  $296/25$  km/hr
  - D.  $348/25$  km/hr

Question ID : 54062624378

**Q.15** The table given below shows the price per share of a share on 6 consecutive days of the week.

Days	Price of Shares
D1	302
D2	306
D3	308
D4	309
D5	307
D6	311

A person purchased 40 shares on D1 and 60 shares on D2. He sells 30 shares on D3, 20 shares on D4, 40 shares on D5 and 10 shares on D6. What will be his gain or loss?

- Ans**
- A. 370 profit
  - B. 390 profit
  - C. 370 loss
  - D. 410 loss

Question ID : 54062624388

**Q.16** A and B alone can complete a work in 12 days and 6 days respectively. A begins to do the work on first day and they work on alternate days one at a time. In how many days the whole work will be completed?

- Ans**
- A. 7 days
  - B. 8 days
  - C. 9 days
  - D. 4 days

Question ID : 54062624381

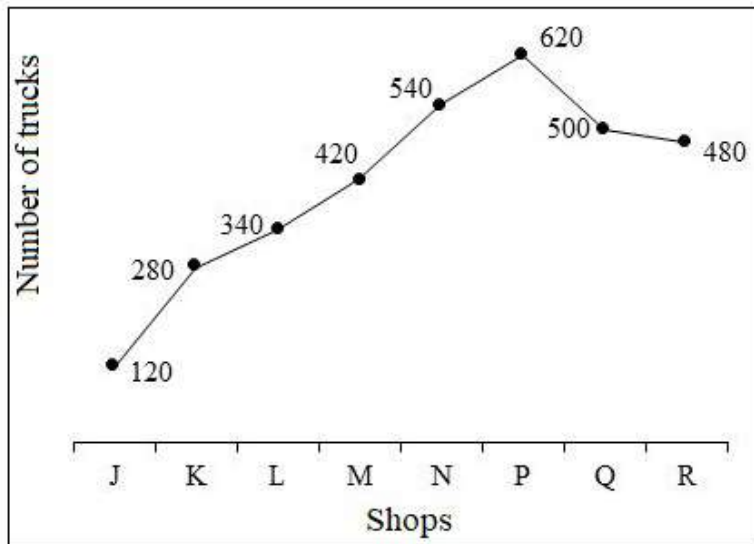
**Q.17** Which of the following statement(s) is/are correct?

- I. If side of an equilateral triangle is 8 cm, then its area is  $18\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>.
- II. If perimeter of a square is 20 cm, then its diagonal is  $5\sqrt{2}$  cm.

- Ans**
- A. Neither I nor II
  - B. Only II
  - C. Both I and II
  - D. Only I

Question ID : 54062624386

Q.18 The line chart given below shows the number of trucks in 8 shops.



Which of the following statement(s) is/are not correct?

I. Number of trucks in N are 22.22 percent more than the number of trucks in M.

II. Average number of trucks per shop are 412.5.

- Ans
- A. Both I and II
  - B. Only I
  - C. Only II
  - D. Neither I nor II

Question ID : 54062624393

Q.19 A solid sphere of diameter 4.2 cm is cut into two equal halves. What is the increase in the total surface area?

- Ans
- A.  $36.36 \text{ cm}^2$
  - B.  $41.14 \text{ cm}^2$
  - C.  $31.31 \text{ cm}^2$
  - D.  $27.72 \text{ cm}^2$

Question ID : 54062624384

Q.20 Two pipes A and B alone can fill an empty tank in 40 hours and 60 hours respectively. Pipe C alone can empty that completely filled tank in 48 hours. Firstly both pipes A and B are opened and after 20 hours pipe C is also opened. In how much time tank will be completely filled?

- Ans
- A. 32 hours
  - B. 28 hours
  - C. 30 hours
  - D. 24 hours

Question ID : 54062624382

Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

Either she had never seen him angry or he has cleverly conceal it.

- Ans
- A. cleverly did concealed
  - B. have concealed cleverly
  - C. No Improvement
  - D. had cleverly concealed

Question ID : 54062624401

Q.2 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Recent cyclone in the city \_\_\_\_\_ the properties.

- Ans
- A. staggered
  - B. extricated
  - C. contrived
  - D. ravaged

Question ID : 54062624406

Q.3 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

\_\_\_\_\_ muscle in her body was sore.

- Ans
- A. little
  - B. some
  - C. any
  - D. every

Question ID : 54062624409

Q.4 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

We spend much time on home and in our local neighbourhoods.

- Ans
- A. spent so time at
  - B. No Improvement
  - C. spend more time at
  - D. are spending most time in

Question ID : 54062624403



Q.5 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Suddenly, it started (1)/ raining while I stepped (2)/ out of my place. (3)/ No error (4)

- Ans  A. raining while I stepped  
 B. out of my place.  
 C. No Error  
 D. Suddenly, it started

Question ID : 54062624397

Q.6 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

P: a mass medium, cannot reasonably be said

Q: to have existed before the

R: the comic strip, defined as

S: invention of printing

- Ans  A. QSPR  
 B. RPQS  
 C. RQPS  
 D. SRQP

Question ID : 54062624411

Q.7 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

I had \_\_\_\_ up only a few minutes ago.

- Ans  A. waken  
 B. awake  
 C. wake  
 D. woken

Question ID : 54062624407

Q.8 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

India is fifth most (1)/ vulnerable country in terms (2)/ of experiencing extreme weather events. (3)/ No error (4)

- Ans  A. No Error  
 B. of experiencing extreme weather events.  
 C. vulnerable country in terms  
 D. India is fifth most

Question ID : 54062624399

Q.9 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

It's difficult to \_\_\_\_\_ the house when people are living in it.

- Ans
- A. abominate
  - B. refurbish
  - C. fancy
  - D. admire

Question ID : 54062624405

Q.10 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

I have arranged all the numbers in the ascending order.

- Ans
- A. has been arranging
  - B. did arranged
  - C. were arranging
  - D. No Improvement

Question ID : 54062624400

Q.11 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

My mother was writing poems since 1993.

- Ans
- A. No Improvement
  - B. is writing
  - C. had written
  - D. has been writing

Question ID : 54062624402

Q.12 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Bears do not generally

P: quiet, but they do growl at times when feeding,

Q: communicate by sound and usually are

R: when being challenged by another bear or by

S: humans, and when competing for mates

- Ans
- A. QPRS
  - B. PSQR
  - C. RPSQ
  - D. QPSR

Question ID : 54062624412

Q.13 Choose the word that means the same as the given word.

Organize

- Ans  A. Disarray  
 B. Sterilize  
 C. Arrange  
 D. Plagiarize

Question ID : 54062624413

Q.14 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

The Mongolian government is (1)/ working hardly to (2)/ protect endangered wildlife. (3) / No error (4)

- Ans  A. The Mongolian government is  
 B. No Error  
 C. protect endangered wildlife.  
 D. working hardly to

Question ID : 54062624396

Q.15 Choose the word that means the same as the given word.

Promote

- Ans  A. Predict  
 B. Encourage  
 C. Prototype  
 D. Discourage

Question ID : 54062624414

Q.16 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Education makes people uppity (1)/ and demand rights, and this (2)/ outrages those on power. (3)/ No error (4)

- Ans  A. No Error  
 B. and demand rights, and this  
 C. outrages those on power.  
 D. Education makes people uppity

Question ID : 54062624398

Q.17 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

I went out \_\_\_\_\_ the balcony for a little walk.

- Ans
- A. into
  - B. in
  - C. at
  - D. onto

Question ID : 54062624408

Q.18 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Infection with resistant

P: multiple drugs, which can be

Q: strains requires treatment with

R: health care systems

S: prohibitively expensive for impoverished

- Ans
- A. SPQR
  - B. QRSP
  - C. QPRS
  - D. QPSR

Question ID : 54062624410

Q.19 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

It would have been more easier if she has separated the words.

- Ans
- A. No Improvement
  - B. more easy if she has
  - C. much easier if she had
  - D. so easier if she has

Question ID : 54062624404

Q.20 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

No matter how sick (1)/ you are, boss wants you (2)/ to come tomorrow. (3)/ No error (4)

- Ans
- A. No matter how sick
  - B. to come tomorrow.
  - C. you are, boss wants you
  - D. No Error

Question ID : 54062624395

Q.1 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Run of the mill

- Ans  A. A foolish and hopeless search  
 B. A quick and automatic response  
 C. To run very quickly  
 D. With no special or interesting features

Question ID : 54062624425

Q.2 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

With open arms

- Ans  A. To kill without mercy  
 B. To walk in a strange way  
 C. With no real affection  
 D. A warm or friendly welcome

Question ID : 54062624424

Q.3 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Apparent

- Ans  A. Specious  
 B. Substantiated  
 C. Egregious  
 D. Feigned

Question ID : 54062624418

Q.4 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

Keep an eye on

- Ans  A. To yearn for something  
 B. To watch someone or something carefully  
 C. To collect information about something  
 D. To have no vision

Question ID : 54062624423

**Q.5** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Existence  
 B. Esixtence  
 C. Exictence  
 D. Ecixstence

Question ID : 54062624420

**Q.6** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

**Apologetic**

- Ans  A. Rueful  
 B. Impenitent  
 C. Lugubrious  
 D. Dolorous

Question ID : 54062624416

**Q.7** Choose the word that means the same as the given word.

**Earnestly**

- Ans  A. Mendaciously  
 B. Artlessly  
 C. Casually  
 D. Verbosely

Question ID : 54062624415

**Q.8** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Privilege  
 B. Priveledge  
 C. Preivelge  
 D. Prievelege

Question ID : 54062624421

**Q.9** Choose the word that can substitute the given sentence.

**That which cannot be heard**

- Ans  A. Delirium  
 B. Inaudible  
 C. Delible  
 D. Euphoria

Question ID : 54062624427

Q.10 Choose the word that can substitute the given sentence.

A person who writes or speaks in many languages

- Ans  A. Linguistic  
 B. Deductive  
 C. Dialectic  
 D. Polyglot

Question ID : 54062624426

Q.11 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Mediteranaean  
 B. Meditarranien  
 C. Mediterranean  
 D. Mediteranian

Question ID : 54062624422

Q.12 Choose the word that can substitute the given sentence.

A person who studies ancient civilizations

- Ans  A. Archaeologist  
 B. Historian  
 C. Ethnologist  
 D. Anthropologist

Question ID : 54062624428

Q.13 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Aplomb

- Ans  A. Couture  
 B. Snob  
 C. Vainglory  
 D. Diffidence

Question ID : 54062624417

Q.14 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Comparison  
 B. Comparision  
 C. Compersion  
 D. Compareson

Question ID : 54062624419

**Q.15** Choose the word that can substitute the given sentence.

**A room directly beneath the roof of a building**

- Ans  A. Cellar  
 B. Shed  
 C. Basement  
 D. Attic

Question ID : 54062624429

**Comprehension:**

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** According to the passage, which statement is true regarding the Metamorphic rocks?

- Ans  A. Metamorphic rocks are formed through fossil fuel burning.  
 B. Metamorphic rocks are placed in open area to initiate the process of erosion.  
 C. They are heated deep inside the Earth's crust.  
 D. Metamorphic rocks have no role in the study of plate tectonics.

Question ID : 54062624433



## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

### SubQuestion No : 17

Q.17 Which of the following words best expresses the opposite meaning of the word 'Predict'?

- Ans
- A. Indict
  - B. Call
  - C. Report
  - D. Presage

Question ID : 54062624435

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

### SubQuestion No : 18

**Q.18** What is the reason behind the researchers' dilemma in understanding how the Earth has changed?

- Ans
- ~~A. Wrong compilation of data related to the models of Earth.~~
  - ~~B. Wrong prediction regarding how the Earth has evolved.~~
  - C. A new timeline for the evolution of plate tectonics.
  - ~~D. Similarities in the study of plate tectonics.~~

Question ID : 54062624431

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

### SubQuestion No : 19

**Q.19 Which of the following is NOT predicted by plate tectonics?**

- Ans  A. Evolution of life on Earth
- B. Outcome of volcanic eruption
- C. Ocean circulation
- D. Cycles of erosion

Question ID : 54062624432

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

## SubQuestion No : 20

Q.20 Which of the following words best expresses the true meaning of the word 'Constrain'?

- Ans  A. Prevail  
 B. Enrapture  
 C. Convince  
 D. Coerce

Question ID : 54062624434

## Section : General Hindi1

Q.1 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

हिसाब-किताब की जांच करने वाला

- Ans  A. सर्वेक्षण  
 B. उल्लेखित  
 C. अवलोकन  
 D. अंकेक्षक

Question ID : 54062624451

Q.2 दिए गए वाक्य में उचित अन्य पुरूष का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

\_\_\_\_\_ सपना एक दिन पूरा होगा।

- Ans  A. हमारा  
 B. आपका  
 C. उसका  
 D. तुम्हारा

Question ID : 54062624454

Q.3 दिए गए वाक्य में क्रिया ज्ञात कीजिए।

बेटी पाठ पढ़कर खेलो।

- Ans  A. पूर्वकालिक  
 B. द्विकर्मक  
 C. अकर्मक  
 D. सकर्मक

Question ID : 54062624436

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द देशज शब्द है?

- Ans  A. अमरूद  
 B. बाबा  
 C. अचार  
 D. अनानास

Question ID : 54062624437

Q.5 दिए गए शब्दों की संधि ज्ञात कीजिए।

देव + आगमन

- Ans  A. देवीगमन  
 B. देव्यमन  
 C. देव्यागमन  
 D. देवागमन

Question ID : 54062624441

Q.6 निम्नलिखित में से किस शब्द में 'उत्' उपसर्ग का प्रयोग हुआ है, ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. उन्नीस  
 B. उपमान  
 C. उपकार  
 D. उत्थान

Question ID : 54062624438

Q.7 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।

सामान्य

- Ans  A. आहूत  
 B. विशिष्ट  
 C. अवमान्य  
 D. अमान्य

Question ID : 54062624449

Q.8 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans  A. समर्थ  
 B. र्मथ  
 C. सर्मथ  
 D. सम्रथ

Question ID : 54062624447

Q.9 दिए गए वाक्य में उचित परसर्ग का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

मैं बाजार \_\_\_\_\_ जा रहा हूँ।

- Ans  A. ने  
 B. को  
 C. के लिए  
 D. पर

Question ID : 54062624453

Q.10 दिए गए वाक्यों में सार्वनामिक विशेषण ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. बहुत सब्जी बच गई।  
 B. मैंने पाँच सेब खा लिए।  
 C. उस व्यक्ति को बुलाइए।  
 D. आम मीठा है।

Question ID : 54062624443

Q.11 दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए।

ईर्ष्या

- Ans  A. इक्षु  
 B. विद्वेष  
 C. अद्ल  
 D. मसीहा

Question ID : 54062624445

Q.12 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

गद्य और पद्य युक्त काव्य

- Ans  A. खग्रास  
 B. चम्पू  
 C. कामना  
 D. च्युत

Question ID : 54062624448

Q.13 दिए गए वाक्य में से अकर्मक क्रिया ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. सीता गाती है  
 B. ताजमहल आगरा में बना है  
 C. बंदर केला खाता है  
 D. खुशबू पत्र लिखती है

Question ID : 54062624442

Q.14 दिए गए वाक्य की वृत्ति ज्ञात कीजिए।

अगर तुम समय पर खाना खाते तो बीमार नहीं होते।

- Ans  A. संकेतार्थक  
 B. संभावनार्थक  
 C. निश्चयार्थ  
 D. बाध्यता

Question ID : 54062624455

Q.15 दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

चित्र-वर्णन एक ऐसी \_\_\_\_\_ है, जिसमें मन के भाव \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans  A. गवाह; मृत  
 B. कला; प्रकट  
 C. उत्तम; निर्जीव  
 D. इतिहास; उत्तेजित

Question ID : 54062624446

Q.16 दिए गए वाक्य का वाच्य ज्ञात कीजिए।

रोगी से बैठा नहीं जाता।

- Ans  A. सकर्मक वाच्य  
 B. कर्तवाच्य  
 C. भाववाच्य  
 D. कर्मवाच्य

Question ID : 54062624452

Q.17 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।

अमित : अमीत

- Ans  A. मित्र : शत्रु  
 B. अजन्मा : बहुत  
 C. अत्यधिक : शत्रु  
 D. अजन्मा : मित्र

Question ID : 54062624450

Q.18 दिए गए वाक्य में अव्यय ज्ञात कीजिए।

मोहन बहुत खेलता है।

- Ans  A. क्रिया-विशेषण  
 B. समुच्चयबोधक  
 C. संबंधबोधक  
 D. विस्मयादिबोधक

Question ID : 54062624439

Q.19 दिए गए वाक्य का समास ज्ञात कीजिए।

कृष्ण और सुदामा गुरूभाई थे।

- Ans  A. कर्मधारय समास  
 B. तत्पुरुष समास  
 C. बहुव्रीहि समास  
 D. आपादान तत्पुरुष

Question ID : 54062624440

Q.20 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans  A. परियाप्त  
 B. पारियाप्त  
 C. पर्याप्त  
 D. परीयाप्त

Question ID : 54062624444



Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अँधे को दिया दिखाना

- Ans  A. होश में न होना  
 B. विश्वासघाती मित्र  
 C. स्वाबलंबी होना  
 D. व्यर्थ का उपदेश देना

Question ID : 54062624466

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अक्ल पर पत्थर/पर्दा पड़ना

- Ans  A. बुद्धि भ्रष्ट होना  
 B. दिमाग घूमना  
 C. शत्रु होना  
 D. असंभव काम करना

Question ID : 54062624470

Q.3 निम्नलिखित वाक्यों में से संयुक्त वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. उसने वह खाना खाया जो उसकी बहन का था।  
 B. उसने वही खाना खाया किन्तु वह उसकी बहन का था।  
 C. उसने अपनी बहन का खाना खाया।  
 D. जो उसने खाना खाया वह उसकी बहन का था।

Question ID : 54062624460

Q.4 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन कीजिए।

हाय वह बेचारा मारा गया।

- Ans  A. उपविराम  
 B. अल्पविराम  
 C. विस्मयादिबोधक  
 D. हंसपद

Question ID : 54062624464

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

एक से इक्कीस होना

- Ans  A. उन्नति करना  
 B. बहुत प्रसन्न होना  
 C. अच्छा न लगना  
 D. उपाय करना

Question ID : 54062624468

Q.6 दिए गए वाक्य की वृत्ति ज्ञात कीजिए।

मेरा काम जल्दी कर दो ना।

- Ans  A. निश्चियार्थक  
 B. सामर्थ्य सूचक  
 C. संकेतार्थक  
 D. आज्ञार्थक

Question ID : 54062624458

Q.7 दिए गए वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. जो पुस्तक पढ़ी गई है, वह राम के द्वारा पढ़ी गई थी।  
 B. राम के द्वारा पुस्तक पढ़ी जाती है।  
 C. राम पुस्तक पढ़ता है।  
 D. वह पुस्तक को राम के द्वारा पढ़ी जाती है।

Question ID : 54062624459

Q.8 किस वाक्य में विराम चिह्नों का सही प्रयोग हुआ है?

- Ans  A. जीवन – विश्व की, संपत्ति है? – प्रसाद  
 B. "जीवन विश्व की संपत्ति है।" – प्रसाद  
 C. जीवन विश्व, की संपत्ति है। – प्रसाद  
 D. 'जीवन, विश्व की संपत्ति है।' – प्रसाद

Question ID : 54062624469

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अपना ही राग अलापना

- Ans  A. सबकी सुनना  
 B. माता-पिता की बातें सुनना  
 C. अपना ही कहते रहना दूसरे की न सुनना  
 D. बड़ों की सुनना

Question ID : 54062624467

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans  A. तुम पहले मिल गई होती तो मेरी नुकसान न होता।  
 B. यदि वह मिल गई होती तो मेरा नुकसान न होता।  
 C. कदाचित् काश तुम पहले मिल गये होते तो मेरी नुकसान न होता।  
 D. काश तुम पहले मिल गये होते तो मेरा नुकसान न होता।

Question ID : 54062624461

Q.11 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन कीजिए।

वर्षा शुरू होते ही मोर नाचने लगे

- Ans  A. अर्द्धविराम  
 B. प्रश्नवाचक  
 C. निर्देशक  
 D. पूर्णविराम

Question ID : 54062624463

Q.12 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन करें।

राम ने कहा- सत्य बोलना सबसे बड़ा धर्म है।

- Ans  A. ()  
 B. \_  
 C. " "  
 D. -

Question ID : 54062624462

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- Ans  A. फूल  
 B. लगाव  
 C. बनावट  
 D. दुख

Question ID : 54062624456

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य संदिग्ध वर्तमान का उदाहरण है?

- Ans  A. वर्षा हो रही है।  
 B. हलवाई जलेबी बनाता होगा।  
 C. सलोनी ने खाना खाया है।  
 D. उसने खाया हो।

Question ID : 54062624457

Q.15 दिए गए वाक्य में किस प्रकार का विराम चिन्ह है उसकी पहचान कीजिए।

मैं पिताजी के साथ ^ गया।

- Ans  A. हंसपद  
 B. कोष्ठक  
 C. रेखांकन  
 D. उद्धरण

Question ID : 54062624465

**Comprehension:**

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाट्य रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यिक सत्ता रखता है।

**SubQuestion No : 16**

Q.16 नाटक का स्वरूप कैसा होता है?

- Ans  A. सपाट  
 B. विधागत  
 C. अनुदित  
 D. जटिल

Question ID : 54062624473

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाटय रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यिक सत्ता रखता है।

## SubQuestion No : 17

Q.17 किस से रंग नाटक नहीं बनता है?

- Ans
- A. अभिनय प्रदर्शन
  - B. नाटकीय कार्य व्यापार
  - C. समास शैली
  - D. मंच सज्जा

Question ID : 54062624474

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाटय रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यिक सत्ता रखता है।

## SubQuestion No : 18

Q.18 हिन्दी में किन नाटकों का अभाव है?

- Ans
- A. मौलिक
  - B. विविध छवियों
  - C. वाद-विवाद
  - D. मंच सज्जा

Question ID : 54062624475

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाट्य रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यिक सत्ता रखता है।

## SubQuestion No : 19

Q.19 दिए गए गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans  A. हिंदी रंगमंच  
 B. कथावस्तु नाटक  
 C. रंग महोत्सव  
 D. साहित्यिक सत्ता

Question ID : 54062624476

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाट्य रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यिक सत्ता रखता है।

## SubQuestion No : 20

Q.20 हिंदी रंगमंच का प्रारंभ कब हुआ था?

- Ans  A. 1800 ईसवी  
 B. 1853 ईसवी  
 C. 1850 ईसवी  
 D. 1508 ईसवी

Question ID : 54062624472



GOVT. OF NCT OF DELHI  
Delhi Subordinate Services Selection Board  
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.  
[www.dsssb.delhigovt.nic.in](http://www.dsssb.delhigovt.nic.in)

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	16/11/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	Junior Clerk

Section : General Ability1

Q.1 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'ROBUST' को '719621218' लिखा जाता है, 'TRANGT' को '77131920' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'GOCSUM' का कोड क्या है?

- Ans
- A. 141283127
  - B. 142183217
  - C. 142138127
  - D. 142183127

Question ID : 54062624287

Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञान तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोई भी A, B नहीं है।
- II. कुछ C, B हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी C, A हैं।
- II. कोई भी B, A नहीं है।

- Ans
- A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - B. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - C. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
  - D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 54062624294

Q.3 आठ मित्र A, B, C, D, W, X, Y तथा Z केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठे हुए हैं (जस्सी नहीं की इसी क्रम में हो)। Z, A के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है। D, Z के दायीं ओर छठे स्थान पर है। C, D या Z का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Y, C के दायीं ओर तीसरे स्थान पर है। X, B के दायीं ओर चौथे स्थान पर है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. Y, A के बायीं ओर चौथे स्थान पर है।

II. B, W के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है।

- Ans
- A. केवल II
  - B. I तथा II दोनों
  - C. केवल I
  - D. ना ही I ना ही II

Question ID : 54062624289

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- Ans
- A. DBXP
  - B. LJFX
  - C. AYVN
  - D. WUQI

Question ID : 54062624280

Q.5 एक कॉलेज के अध्यक्ष को पाँच व्यक्ति P, Q, R, S तथा T में से तीन व्यक्ति चुनने हैं। ना ही Q ना ही S को T के साथ चुना जा सकता है। ना ही P ना ही R को Q के साथ चुना जा सकता है। R तथा S को साथ में ही चुना जाना है। निम्नलिखित में से किन्हें चुना जा सकता है?

- Ans
- A. Q, R तथा S
  - B. Q, R तथा T
  - C. P, Q तथा T
  - D. P, R तथा S

Question ID : 54062624288

Q.6 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'Beat around the bush' को '9 4 8 3' लिखा जाता है, 'The bush are long' को '8 3 7 5' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'bush the' का कोड क्या है?

- Ans
- A. 8 3
  - B. 4 7
  - C. 9 5
  - D. 5 8

Question ID : 54062624285

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।

- Ans
- A. पक्षी - शतुरमुर्ग
  - B. फर्नीचर - कुर्सी
  - C. सरीसृप - साँप
  - D. गारमेट - कलम

Question ID : 54062624278



Q.8 दिए गए शब्दों को शब्दकोष के अनुसार व्यवस्थित करने के पश्चात्, कौन सा शब्द 'चौथे' स्थान पर आएगा?

1. DEPUTY
2. DEPENDS
3. DENTAL
4. DENIES
5. DECISION

Ans  A. DEPUTY

B. DENIES

C. DENTAL

D. DEPENDS

Question ID : 54062624275

Q.9 छह टायरों J, K, L, M, N तथा P के भारों की तुलना की गयी है। कोई भी दो टायर का भार समान नहीं है। L का भार केवल K, N, M तथा P से कम है। K का भार केवल P से कम है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से अनुक्रम सही हो सकता/सकते है/हैं?

I. L < M < P

II. J < N < M

III. M < N < L

Ans  A. I तथा II दोनों

B. केवल III

C. II तथा III दोनों

D. केवल II

Question ID : 54062624290

Q.10 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

QJ25, OF19, MB13, KX30, IT27

Ans  A. KX30

B. OF19

C. MB13

D. IT27

Question ID : 54062624277

Q.11 आठ लड़कें P, Q, R, S, T, U, V तथा W केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। S, W के दायीं ओर तीसरे स्थान पर है। R, P तथा W का निकटतम पड़ोसी है। R, Q के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है। W, T के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है। U, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans  A. U, R के बायीं ओर तीसरे स्थान पर है।

B. W तथा V निकटतम पड़ोसी हैं।

C. T, V के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है।

D. U, V के तुरंत दायीं ओर है।

Question ID : 54062624291

Q.12 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'FEELINGS' को 'YLRLRJII' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'REACTION' का कोड क्या है?

- Ans  A. TTIFMWIU  
 B. TTMWIFIU  
 C. TTFIWMIU  
 D. TTUUMWIF

Question ID : 54062624286

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए।

लाल : रंग :: शार्पनर : ?

- Ans  A. पैना  
 B. लेखन-सामग्री  
 C. पेंसिल  
 D. कार

Question ID : 54062624281

Q.14 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कुछ N, L हैं।  
II. कोई भी L, G नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी N, L हैं।  
II. सभी G, N हैं।

- Ans  A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
 B. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं  
 C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
 D. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 54062624293

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।

TRAP : UGYB :: ?

- Ans  A. GAME : JSHO  
 B. ROPL : PVVZ  
 C. MAID : IOHV  
 D. TEAR : WHLB

Question ID : 54062624283

Q.16 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'INMATE' को 'JXFQSM' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'RENTAL' का कोड क्या है?

- Ans  A. QEYRVJ  
 B. QEYJRV  
 C. QEYRJV  
 D. QYERJV

Question ID : 54062624284

Q.17 नीचे दिए गए प्रश्न में, चार अक्षर युग्म दिए गए हैं। (-) के बायीं ओर दिये गये अक्षर (-) के दायीं ओर दिये गये अक्षर से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए।

- Ans  A. NRT - MIG  
 B. QMF - JNU  
 C. RSA - IHY  
 D. AED - ZVW

Question ID : 54062624279

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

कृतक : चूहा :: ?

- Ans  A. हाथी : स्तनपायी  
 B. बाघ : सरीसृप  
 C. सरीसृप : छिपकली  
 D. स्तनपायी : सांप

Question ID : 54062624282

Q.19 8 लड़कों B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 तथा B8 को C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7 तथा C8 में से एक रंग पसंद है (जरूरी नहीं की इसी क्रम हो)। कोई भी दो लड़को को समान रंग पसंद नहीं है। B7 को C4 पसंद है। B5 को C1 या C7 पसंद नहीं है। B3 को या तो C1 या C5 पसंद है। B8 को एक सम संख्या वाला रंग पसंद है। B4 को एक सम संख्या वाला रंग पसंद है। B2 को C3 पसंद है। B5 को विषम संख्या वाला रंग पसंद है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?

- I. B6 तथा B1 दोनों सम संख्या वाला रंग पसंद कर सकते हैं।  
II. B1 को विषम संख्या वाला रंग पसंद है।  
III. B5 को C5 पसंद है।

- Ans  A. II तथा III  
 B. केवल II  
 C. I तथा II  
 D. I तथा III

Question ID : 54062624292

Q.20 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

QH, RL, SP, TT, ?

- Ans
- A. YV
  - B. VX
  - C. UX
  - D. WZ

Question ID : 54062624276

Section : General Ability2

Q.1 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।

86, 93, 107, 115, 128, 135, 149

- Ans
- A. 93
  - B. 86
  - C. 115
  - D. 107

Question ID : 54062624298

Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी P, Q हैं।
- II. सभी N, P हैं।
- III. कोई भी S, P नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ P, S नहीं है।
- II. कुछ P, N हैं।
- III. कुछ Q, P हैं।

- Ans
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - D. दोनों निष्कर्ष II तथा III अनुसरण करते हैं

Question ID : 54062624296

Q.3 वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

भाई, पुत्र, पुरूष

Ans

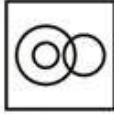
✗ A.



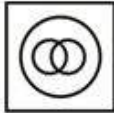
✗ B.



✗ C.

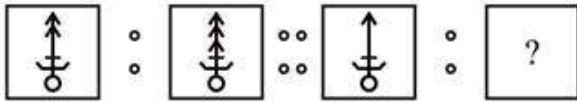


✓ D.



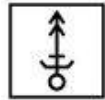
Question ID : 54062624302

Q.4 (::) के बायीं ओर दी गयी दो आकृतियाँ किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित हैं। दिये गये विकल्पों में से (::) के दायीं ओर समान तर्क/नियम/संबंध पर आधारित लुप्त आकृति को चुनिये।



Ans

✓ A.



✗ B.



✗ C.



✗ D.



Question ID : 54062624307

Q.5 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. सभी बोटल, कूलर हैं।
- II. कोई भी पंखा, कूलर नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बोटल, पंखे नहीं हैं।
- II. कुछ कूलर, बोटल हैं।
- III. सभी पंखे, बोटल हैं।

- Ans
- A. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
  - B. दोनों निष्कर्ष II तथा III अनुसरण करते हैं
  - C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 54062624295

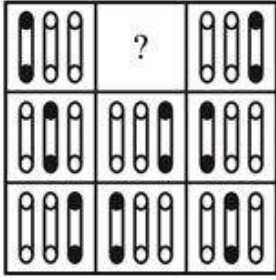
Q.6 नीचे एक पासे की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी है। क्रमशः 'R' तथा 'A' युक्त फलक के विपरीत क्या आएगा?



- Ans
- A. P, H
  - B. L, P
  - C. P, L
  - D. H, P

Question ID : 54062624312

Q.7 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Ans

A.



B.



C.



D.



Question ID : 54062624309

Q.8 यदि  $108 K 18 N 3 = 26$  तथा  $4 N 95 K 5 = 84$  हो, तो  $55 K 5 N 6 = ?$

Ans  A. 76

B. 78

C. 74

D. 72

Question ID : 54062624300

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

6 : 64 :: 9 : ?

Ans  A. 126

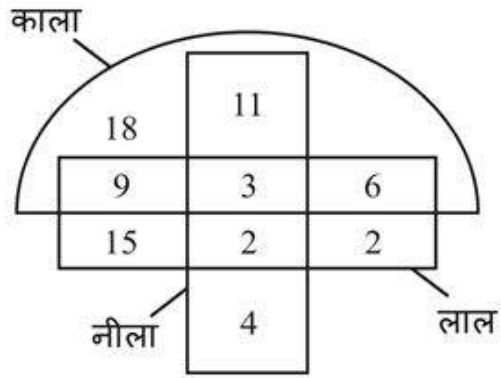
B. 121

C. 124

D. 123

Question ID : 54062624299

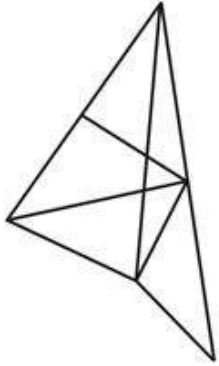
Q.10 कितने लाल ना तो काले है ना ही नीले हैं?



- Ans  A. 4  
 B. 15  
 C. 17  
 D. 19

Question ID : 54062624304

Q.11 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans  A. 15  
 B. 16  
 C. 17  
 D. 13

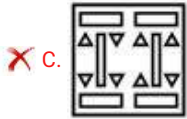
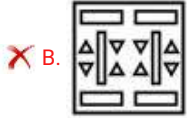
Question ID : 54062624313



Q.12 नीचे के प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

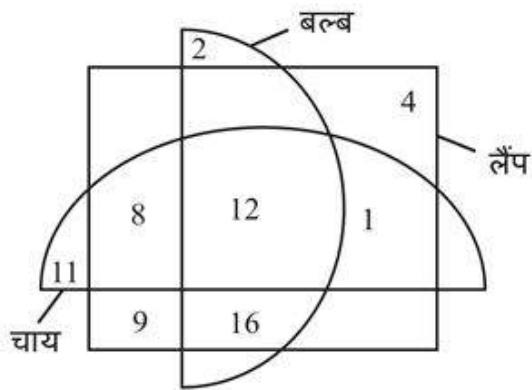


Ans



Question ID : 54062624314

Q.13 दिए गए आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?



I. वह बल्ब जो लैंप नहीं है, की संख्या 2 है।

II. चाय की कुल संख्या 32 हैं।

Ans ✗ A. I तथा II दोनों

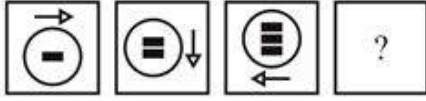
✓ B. ना ही I ना ही II

✗ C. केवल I

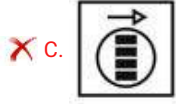
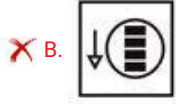
✗ D. केवल II

Question ID : 54062624305

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।



Ans



Question ID : 54062624310

Q.15 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथन:

- I. कोई भी R, G नहीं है।
- II. सभी R, P हैं।
- III. कुछ G, A हैं।

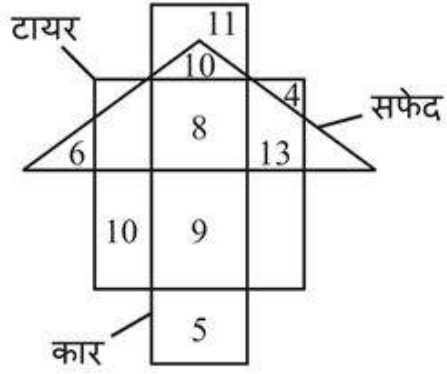
निष्कर्ष:

- I. कुछ A, R नहीं है।
- II. कुछ R, G नहीं हैं।
- III. कुछ P, R हैं।

- Ans
- A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - B. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - D. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं

Question ID : 54062624297

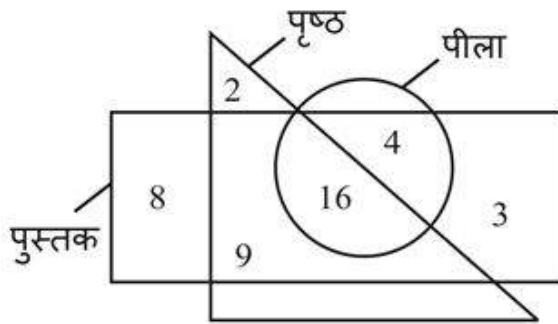
Q.16 कितने सफेद केवल टायर हैं?



- Ans
- A. 8
  - B. 13
  - C. 21
  - D. 14

Question ID : 54062624303

Q.17 दिए गए आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?



- I. वह पीले जो ना तो पुस्तक है ना ही पृष्ठ है, की संख्या 0 हैं।
- II. वह पुस्तकें जो केवल पृष्ठ हैं, की संख्या 9 हैं।

- Ans
- A. केवल I
  - B. ना ही I ना ही II
  - C. केवल II
  - D. I तथा II दोनों

Question ID : 54062624306

Q.18 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Ans

✓ A.



✗ B.



✗ C.



✗ D.



Question ID : 54062624311

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति को चुनिए।

Ans

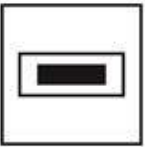
✗ A.



✗ B.



✗ C.



✓ D.



Question ID : 54062624308

Q.20 यदि '+' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '-' तथा '-' का अर्थ 'x' हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- Ans  A.  $25 \div 92 + 23 \times 35 < 84 + 3 - 4$   
 B.  $95 + 19 \div 17 > 31 \div 7 + 4 - 28$   
 C.  $55 \times 21 \div 87 + 29 < 16 \times 81 + 9$   
 D.  $15 + 14 - 42 \div 32 < 85 + 17 \div 19$

Question ID : 54062624301

Section : General Awareness1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा भारत में जीवमंडल निचय है?

- I. सुंदरबन  
II. नीलगिरी  
III. मानस

- Ans  A. I, II तथा III  
 B. I तथा III  
 C. I तथा II  
 D. II तथा III

Question ID : 54062624330

Q.2 चावल के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. यह चीकायुक्त जलोढ़ मृदा में सर्वोत्तम बढ़ती है।  
II. यह उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों का मुख्य आहार है।

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. ना ही I ना ही II  
 D. केवल I

Question ID : 54062624332

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. अम्ल नीले लिटमस को लाल कर देता है।  
II. क्षारक लाल लिटमस को नीला कर देता है।

- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 54062624326

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा अपशिष्ट जल उपचार के सह-उत्पाद हैं?

- I. कीचड़
- II. बायोगैस

- Ans
- A. केवल I
  - B. I तथा II दोनों
  - C. केवल II
  - D. ना ही I ना ही II

Question ID : 54062624325

Q.5 \_\_\_\_\_ नदी मगध से होकर बहती थी।

- Ans
- A. सतलुज
  - B. यमुना
  - C. गंगा
  - D. नर्मदा

Question ID : 54062624334

Q.6 सुल्तान गारी का मकबरा \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- A. बिहार
  - B. दिल्ली
  - C. केरल
  - D. उत्तर प्रदेश

Question ID : 54062624315

Q.7 गोगाजी मेला \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans
- A. आंध्र प्रदेश
  - B. राजस्थान
  - C. केरल
  - D. पंजाब

Question ID : 54062624316

Q.8 टमाटर में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

- Ans
- A. ऑक्सैलिक
  - B. मेथैनोंडिक
  - C. लैक्टिक
  - D. ऐसीटिक

Question ID : 54062624324

Q.9 मुद्रा जमा अनुपात (सीडीआर) के संबंध में निम्नलिखित में कौन सा/ से कथन सही है/हैं?

- I. यह चलनिधि के लिए लोगों के प्राथमिकता को दर्शाता है।  
II. यह विशुद्ध रूप से व्यवहारिक प्राचल है जो खर्च के मौसमी स्वरूप पर निर्भर करता है।

- Ans  A. केवल II  
 B. ना तो I, ना तो II  
 C. I और II दोनों  
 D. केवल I

Question ID : 54062624323

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से भारतीय रिजर्व बैंक की नीति की लिखतें है/हैं?

- I. नकदी आरक्षित निधि अनुपात (सीआरआर):  
II. चलनिधि समायोजन सुविधा  
III. कॉरिडोर

- Ans  A. I, II तथा III  
 B. I तथा II  
 C. केवल III  
 D. II तथा III

Question ID : 54062624319

Q.11 धुआंधार प्रपात का निर्माण कौन सी नदी करती है?

- Ans  A. महानदी  
 B. तापी  
 C. नर्मदा  
 D. गोदावरी

Question ID : 54062624328

Q.12 \_\_\_\_\_ से गुजरने वाली भारत की पूर्व देशांतर रेखा के समय को पूरे देश का मानक समय माना गया है।

- Ans  A. लखनऊ  
 B. मिरज़ापूर  
 C. कानपूर  
 D. इलाहबाद

Question ID : 54062624329

Q.13 निम्नलिखित कथन/कथनों में कौन सा/से राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम, 2003 (एफ़आरबीएमए) के संबंध में सही नहीं है/हैं?

- I. इस अधिनियम के नियमों को जुलाई, 2004 से प्रभावी किया गया था।  
II. अधिनियम में केंद्र सरकार को राजकोषीय घाटे को कम करने और राजस्व घाटे को खत्म करने के लिए उचित उपाय करने का आदेश दिये गये हैं।

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. ना तो I, ना तो II

Question ID : 54062624322

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा/से युग्म सही है/हैं?

- I. प्रोकैरियोटी कोशिका – एक क्रोमोसोम  
II. यूकैरियोटी – एक से अधिक क्रोमोसोम

- Ans  A. ना ही I ना ही II  
 B. केवल I  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 54062624327

Q.15 महात्मा गांधी (नयी) श्रंखला 200 रुपये के नोट का आकार \_\_\_\_ है।

- Ans  A. 66 mm × 146 mm  
 B. 62 mm × 143 mm  
 C. 64 mm × 142 mm  
 D. 62 mm × 144 mm

Question ID : 54062624321

Q.16 नृत्य – भारत के भाग का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. कथक – दक्षिण  
II. कथकली – उत्तर

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. केवल I

Question ID : 54062624317

Q.17 निम्नलिखित में से कौन से ठोस वाद्य हैं, जिन्हें समस्वर स्तर में करने की आवश्यकता नहीं होती?

- Ans  A. सुषिर वाद्य  
 B. घन वाद्य  
 C. तत् वाद्य  
 D. अवनद्ध वाद्य

Question ID : 54062624318



Q.18 महासागरीय धारा - प्रकार का निम्नलिखित में से कौन सा/से युग्म सही है/हैं?

- I. लेब्राडोर - शीत  
II. गल्फ - गर्म

- Ans  A. केवल II  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल I

Question ID : 54062624331

Q.19 बाल गंगाधर तिलक ने \_\_\_\_\_ नारा दिया था।

- Ans  A. "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें अज़ादी दूँगा"  
 B. "जय जवान जय किसान"  
 C. "स्वतंत्रता मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा"  
 D. "करो या मरो"

Question ID : 54062624333

Q.20 वह बाजार संरचना जिसमें विक्रेताओं की संख्या थोड़ी होती है, क्या कहा जाता है?

- Ans  A. द्वयाधिकार  
 B. अल्पाधिकार  
 C. एकाधिकार  
 D. पूर्ण प्रतियोगिता

Question ID : 54062624320

Section : General Awareness2

Q.1 यू.एस ओपन में, पुरूष एकल का एक मैच \_\_\_\_\_ सेट्स का होता है।

- Ans  A. 4  
 B. 5  
 C. 6  
 D. 3

Question ID : 54062624351

Q.2 इरफान खान जिनका निधन कैंसर से लम्बी लड़ाई के बाद हुआ, किस क्षेत्र से जुड़े थे?

- Ans  A. जर्नलिज्म  
 B. एक्टिंग  
 C. स्पोर्ट्स  
 D. संगीत

Question ID : 54062624342

Q.3 आकाश प्राईम मिसाइल को सितंबर 2021 में टेस्ट किया गया था। यह एक \_\_\_\_\_ मिसाइल है।

- Ans
- A. एयर टू सरफेस
  - B. सरफेस टू सरफेस
  - C. एयर टू एयर
  - D. सरफेस टू एयर

Question ID : 54062624345

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा/से युग लड़ाई और उनके वर्ष के संदर्भ में सही है/हैं?

- I. बक्सर की लड़ाई - 1757
- II. प्लासी की लड़ाई - 1764

- Ans
- A. I तथा II दोनों
  - B. ना ही I ना ही II
  - C. केवल II
  - D. केवल I

Question ID : 54062624337

Q.5 किस संवैधानिक संशोधन के माध्यम से नागालैंड राज्य के संबंध में विशेष उपबंध को भारतीय संविधान में जोड़ा गया था?

- Ans
- A. दसवां
  - B. बारहवां
  - C. तेरहवां
  - D. ग्यारवां

Question ID : 54062624349

Q.6 रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डी.आर.डी.ओ) द्वारा विकसित RAKSHITA \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- A. पानी का टैंक
  - B. मिसाइल
  - C. पिस्तौल
  - D. बाईक एम्बुलेंस

Question ID : 54062624341

Q.7 किसे पहली बार टाईम किड ऑफ दि इयर नामित किया गया है?

- Ans
- A. गितांजली राव
  - B. लीब्रोन जेम्स
  - C. निहाल सारीन
  - D. डोमराजू गुकेश

Question ID : 54062624344

Q.8 विजय हज़ारे ट्रॉफी 2020-21 के फाईनल में कौन सी टीम हारी थी?

- Ans  A. दिल्ली  
 B. मुंबई  
 C. बड़ौदा  
 D. उत्तर प्रदेश

Question ID : 54062624352

Q.9 \_\_\_\_\_ ने दिल्ली में 1130-45 तक शासन किया था।

- Ans  A. पृथ्वीराज चौहान  
 B. अनंगपाल  
 C. अलाउद्दीन खलजी  
 D. रज़िया

Question ID : 54062624335

Q.10 पुस्तक 'सॉन्ग ऑफ इंडिया' के लेखक कौन हैं?

- Ans  A. रस्किन बोन्ड  
 B. एना बम्स  
 C. शशि थरूर  
 D. मिनाक्षी लेखरी

Question ID : 54062624339

Q.11 किस संस्था ने वर्ल्ड कॉम्पिटिटिवनेस इंडेक्स 2021 प्रकाशित किया है?

- Ans  A. वर्ल्ड ट्रेड ऑरगनाइजेशन  
 B. इंटरनेशनल मोनेटरी फण्ड  
 C. इन्स्टिट्यूट फॉर मैनेजमेंट डेवलपमेंट  
 D. फूड एण्ड एग्रीकलचर ऑरगनाइजेशन

Question ID : 54062624340

Q.12 एक हॉकी मैच \_\_\_\_\_ मिनट में चार क्वार्टर होते हैं।

- Ans  A. 15  
 B. 20  
 C. 10  
 D. 7.5

Question ID : 54062624350

Q.13 1748-1761 के बीच में उत्तरी भारत पर पाँच बार आक्रमण किसने किया था?

- Ans  A. नादिरशाह  
 B. औरंगज़ेब  
 C. अहमद शाह अबदली  
 D. अकबर

Question ID : 54062624336

Q.14 कुंभ मेला 2021, भारत के किस शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans  A. वाराणसी  
 B. कोलकाता  
 C. हरिद्वार  
 D. प्रयागराज

Question ID : 54062624343

Q.15 खेल - खिलाड़ी का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. फुटबॉल - सुनील छेत्री  
II. फुटबॉल - धनराज पिल्ले

- Ans  A. I तथा II दोनों  
 B. केवल II  
 C. ना तो I ना तो II  
 D. केवल I

Question ID : 54062624353

Q.16 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्यसभा की संरचना से संबंधित है?

- Ans  A. 79  
 B. 81  
 C. 78  
 D. 80

Question ID : 54062624346

Q.17 खेल - खिलाड़ी का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. हॉकी - शेखोम मीराबाई चानू  
II. टेबल टेनिस - अंकिता रेना

- Ans  A. केवल II  
 B. ना तो I ना तो II  
 C. I तथा II दोनों  
 D. केवल I

Question ID : 54062624354

Q.18 सरस्वती सम्मान प्रत्येक वर्ष \_\_\_\_\_ क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए दिया जाता है।

- Ans  A. जर्नलिज्म  
 B. लिटरेचर  
 C. साईन्स  
 D. डान्स

Question ID : 54062624338

Q.19 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद तदर्थ न्यायाधीशों की नियुक्ति से संबंधित है?

- Ans  A. 123  
 B. 127  
 C. 126  
 D. 125

Question ID : 54062624347

Q.20 संघ सूची में कितने विषय शामिल हैं?

- Ans  A. 97  
 B. 102  
 C. 66  
 D. 47

Question ID : 54062624348

## Section : Arithmetic Ability1

Q.1 एक थैले में लाल, सफेद तथा नीली रंग की गेंदे 11 : 9 : 2 के अनुपात में हैं। लाल गेंदों को 20 प्रतिशत से बढ़ा दिया गया है तथा सफेद गेंदों को भी 20 प्रतिशत से बढ़ा दिया गया है। नीली गेंदों को कितने प्रतिशत से बढ़ाया/ घटाया जाना चाहिए ताकि गेंदों की कुल संख्या 10 प्रतिशत से बढ़ जाए?

- Ans  A. 80 प्रतिशत वृद्धि  
 B. 90 प्रतिशत वृद्धि  
 C. 90 प्रतिशत कमी  
 D. 80 प्रतिशत कमी

Question ID : 54062624365

Q.2 एक कार्यालय में, कुल कर्मचारियों की 45 प्रतिशत महिलाएँ हैं। 80 प्रतिशत महिला कर्मचारी विवाहित हैं तथा 60 प्रतिशत पुरुष कर्मचारी विवाहित हैं। अविवाहित कर्मचारी कार्यालय में कुल कर्मचारियों के कितने प्रतिशत हैं?

- Ans  A. 35 प्रतिशत  
 B. 69 प्रतिशत  
 C. 31 प्रतिशत  
 D. 62 प्रतिशत

Question ID : 54062624366

Q.3 एक कर्मचारी के वेतन में पहले 35 प्रतिशत की वृद्धि हुई है तथा उसके पश्चात 20 प्रतिशत की कमी की गयी है। वेतन में निवल (नेट) परिवर्तन क्या हुआ है?

- Ans  A. 8 प्रतिशत वृद्धि  
 B. 8 प्रतिशत कमी  
 C. 15 प्रतिशत वृद्धि  
 D. 15 प्रतिशत कमी

Question ID : 54062624364

Q.4 18000 रुपये को राजा, राम तथा मोहन के बीच क्रमशः 7 : 5 : 8 के अनुपात में विभाजित किया गया है। मोहन का हिस्सा क्या है?

- Ans
- A. 6300 रुपये
  - B. 7200 रुपये
  - C. 4500 रुपये
  - D. 8100 रुपये

Question ID : 54062624371

Q.5 एक पार्टी हॉल में, नीले तथा लाल रंग की पोशाक में लोग है। नीले रंग की पोशाक में पुरुषों की संख्या का लाल रंग की पोशाक में महिलाओं की संख्या से अनुपात 2 : 5 है। लाल रंग की पोशाक में पुरुषों की संख्या का नीले रंग की पोशाक में महिलाओं की संख्याओं से अनुपात 3 : 1 है। यदि नीले रंग की पोशाक में लोगों की संख्या का लाल रंग की पोशाक में लोगों की संख्या से अनुपात 41 : 110 है, तो पुरुषों की संख्या का महिलाओं की संख्या से अनुपात क्या है?

- Ans
- A. 71 : 80
  - B. 61 : 75
  - C. 81 : 103
  - D. 67 : 77

Question ID : 54062624373

Q.6 एक व्यक्ति ने 20 प्रतिशत की हानि पर 960 रुपये में एक कमीज़ बेची। यदि वह 35 प्रतिशत का लाभ कमाना चाहता है, तो उसे कमीज़ को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- A. 1980 रुपये
  - B. 1480 रुपये
  - C. 2080 रुपये
  - D. 1620 रुपये

Question ID : 54062624369

Q.7 10 तथा 40 दोनों से पूर्णतः विभाजित होने वाली 4 अंकों की सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

- Ans
- A. 1080
  - B. 1000
  - C. 1040
  - D. 1400

Question ID : 54062624355

Q.8 एक वस्तु का अंकित मूल्य 11800 रुपये है तथा उसका विक्रय मूल्य 7788 रुपये है। छूट प्रतिशत क्या है?

- Ans
- A. 35 प्रतिशत
  - B. 34 प्रतिशत
  - C. 32 प्रतिशत
  - D. 30 प्रतिशत

Question ID : 54062624360

Q.9 एक घड़ी का क्रय मूल्य 960 रुपये है। यदि हानि प्रतिशत 25 प्रतिशत है, तो हानि का मान क्या है?

- Ans  A. 240 रुपये  
 B. 350 रुपये  
 C. 120 रुपये  
 D. 300 रुपये

Question ID : 54062624367

Q.10 एक निश्चित राशि पर 5 वर्ष के लिए प्राप्त साधारण ब्याज 1600 रुपये है। समान राशि पर समान ब्याज की दर से 7 वर्ष के लिए साधारण ब्याज कितना होगा?

- Ans  A. 2780 रुपये  
 B. 2240 रुपये  
 C. 2540 रुपये  
 D. 3200 रुपये

Question ID : 54062624374

Q.11  $\frac{5}{7}$  का  $\frac{2}{3} \times \frac{55}{22} \div \frac{33}{28} + \frac{3}{4} \times \frac{55}{7} \div \frac{11}{14} + \frac{3}{7} \times \frac{21}{6}$  का मान क्या है?

- Ans  A.  $\frac{991}{99}$   
 B.  $\frac{986}{99}$   
 C.  $\frac{1010}{99}$   
 D.  $\frac{897}{99}$

Question ID : 54062624357

Q.12 एक दुकानदार एक बोतल को 40 प्रतिशत की हानि पर बेचता है। यदि उसने बोतल को 132 रुपये अधिक में बेचा होता, तो उसे 30 प्रतिशत की हानि होती। 10 प्रतिशत का लाभ कमाने के लिए, बोतल का विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए?

- Ans  A. 1452 रुपये  
 B. 1376 रुपये  
 C. 1224 रुपये  
 D. 1532 रुपये

Question ID : 54062624370

Q.13

$11\frac{1}{3} + 13\frac{1}{15} + 15\frac{1}{35} + \dots + 25\frac{1}{255}$  का मान क्या है?

Ans

✓ A.  $\frac{2456}{17}$

✗ B.  $\frac{1234}{15}$

✗ C.  $\frac{2143}{15}$

✗ D.  $\frac{1347}{17}$

Question ID : 54062624358

Q.14 A ने 2 वर्ष के लिए 16000 रुपये निवेश किए। कुछ महीने पश्चात, B 32000 रुपये की निवेश राशि के साथ A से जुड़ जाता है। यदि दो वर्ष के अंत में A तथा B के लाभ का अनुपात क्रमशः 3 : 2 है, तो साझेदारी में B, A के साथ कितने महीने के लिए था?

Ans

✓ A. 8 महीने

✗ B. 6 महीने

✗ C. 16 महीने

✗ D. 12 महीने

Question ID : 54062624372

Q.15

$(3.3)^3 - (1.1)^3 - (2.2)^3$  का मान क्या है?

Ans

✓ A. 23.958

✗ B. 22.84

✗ C. 25.412

✗ D. 21.912

Question ID : 54062624356

Q.16 एक व्यापारी अपनी वस्तु के मूल्य को क्रय मूल्य से 30 प्रतिशत अधिक अंकित करता है। यदि वह 10 प्रतिशत छूट देता है, तो लाभ अथवा हानि प्रतिशत क्या है?

Ans

✗ A. 13 प्रतिशत हानि

✓ B. 17 प्रतिशत लाभ

✗ C. 23 प्रतिशत लाभ

✗ D. 20 प्रतिशत हानि

Question ID : 54062624361



Q.17 यदि 'a' से प्रारंभ होने वाली 13 क्रमागत संख्याओं का औसत x है, तो 'a + 5' से प्रारंभ होने वाली 13 क्रमागत संख्याओं का औसत क्या होगा?

- Ans  A. x + 7  
 B. x + 5  
 C. x + 4  
 D. x + 3

Question ID : 54062624362

Q.18 यदि विक्रय मूल्य का 5 गुना क्रय मूल्य के 6 गुना के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans  A. 20 प्रतिशत  
 B. 12.5 प्रतिशत  
 C. 16.66 प्रतिशत  
 D. 25 प्रतिशत

Question ID : 54062624368

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I.  $\frac{15}{11}, \frac{25}{33}, \frac{35}{66}$  के महत्तम समापवर्तक  $\frac{5}{11}$  है।

II. 240, 200, 270 के लघुत्तम समापवर्त्य 10800 है।

- Ans  A. केवल II  
 B. I तथा II दोनों  
 C. केवल I  
 D. ना ही I ना ही II

Question ID : 54062624359

Q.20 एक कक्षा में, 85 प्रतिशत लड़के हैं तथा लड़कियों की संख्या 105 हैं। कक्षा में लड़कों की संख्या क्या है?

- Ans  A. 565  
 B. 585  
 C. 575  
 D. 595

Question ID : 54062624363

Q.1 10000 रुपये की एक राशि को 2 वर्ष के लिए उधार दिया गया है। निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. 20 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अनुपात 11 : 10 है।  
II. 15 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अनुपात 47 : 40 है।

- Ans  A. केवल I  
 B. ना ही I ना ही II  
 C. केवल II  
 D. I तथा II दोनों

Question ID : 54062624376

Q.2 जब गोपाल C से D पैदल तथा D से C वापस साइकिल से आता है, तो उसे 48 मिनट लगते हैं। दोनों तरफ पैदल चलने पर उसे 70 मिनट लगते हैं। यदि वह दोनों तरफ साइकिल से जाए, तो उसे कुल कितना समय लगेगा?

- Ans  A. 22 मिनट  
 B. 26 मिनट  
 C. 36 मिनट  
 D. 32 मिनट

Question ID : 54062624379

Q.3 A तथा B अकेले एक कार्य को क्रमशः 12 दिन तथा 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। A पहले दिन कार्य करना आरंभ करता है तथा वे बारी-बारी से एक-एक दिन कार्य करते हैं। संपूर्ण कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- Ans  A. 8 दिन  
 B. 9 दिन  
 C. 4 दिन  
 D. 7 दिन

Question ID : 54062624381

Q.4 एक रेलगाड़ी की गति 40 कि.मी./घंटा है। यदि रेलगाड़ी की लंबाई 350 मीटर है, तो प्लेटफार्म पर खड़े हुए एक पुरुष को पार करने में रेलगाड़ी कितना समय लेगी?

- Ans  A. 31/60 मिनट  
 B. 19/26 मिनट  
 C. 21/40 मिनट  
 D. 27/50 मिनट

Question ID : 54062624377

Q.5 नीचे दी गई तालिका 6 विभिन्न दुकानों द्वारा बेचे गए कपों की संख्या को दर्शाती है।

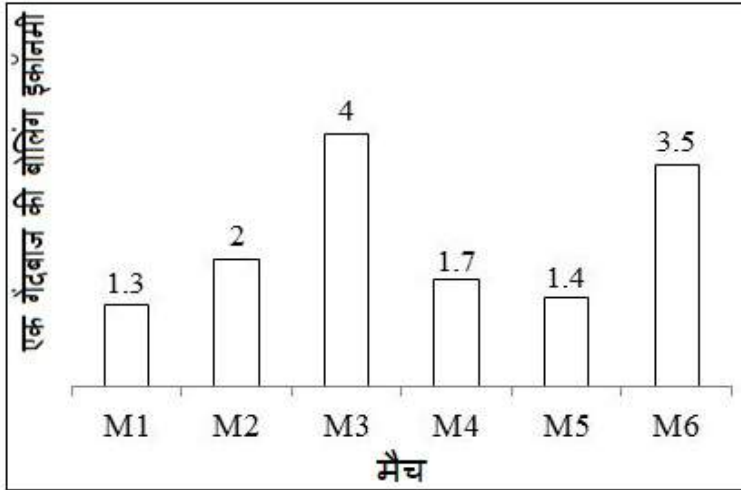
दुकानें	कपों की संख्या
S1	24
S2	18
S3	36
S4	54
S5	66
S6	72

प्रति दुकान बेचे गए कपों की औसत संख्या क्या है?

- Ans  A. 38  
 B. 45  
 C. 48  
 D. 42

Question ID : 54062624387

Q.6 नीचे दिया गया दण्ड चित्र 6 मैचों में एक गेंदबाज की बोलिंग इकॉनमी को दर्शाता है।

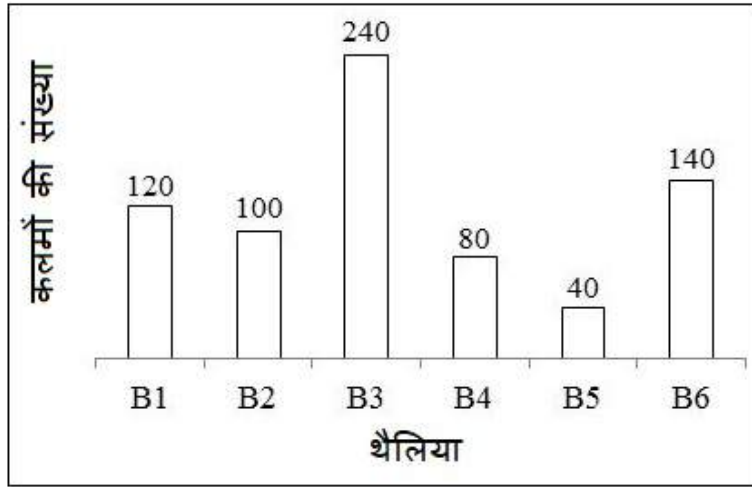


बोलिंग इकॉनमी = दिये गए रनों की संख्या/फेंकी गयी गेंदों की संख्या  
यदि M4 में फेंकी गयी गेंदों की संख्या 70 है, तो M4 में दिये गए रन कितने हैं?

- Ans  A. 143  
 B. 113  
 C. 139  
 D. 119

Question ID : 54062624392

Q.7 नीचे दिया गया दण्ड चित्र 6 थैलों में कलमों की संख्या को दर्शाता है।



B6 में कलमों की संख्या का B3 में कलमों की संख्या से क्या अनुपात है?

- Ans
- A. 5 : 12
  - B. 12 : 5
  - C. 12 : 7
  - D. 7 : 12

Question ID : 54062624391

Q.8 नीचे दी गई तालिका 3 छात्रों द्वारा 5 विभिन्न विषयों में प्राप्त किए गए अंको को दर्शाती है। प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 हैं।

छात्र	प्राप्त अंक				
	A1	A2	A3	A4	A5
S1	68	92	73	42	86
S2	37	39	99	86	89
S3	53	68	74	76	78

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- I. S3 ने अधिकतम कुल अंक प्राप्त किए हैं।
- II. S2 ने कुल मिलाकर 68 प्रतिशत अंक प्राप्त किए हैं।

- Ans
- A. I तथा II दोनों
  - B. केवल I
  - C. ना ही I ना ही II
  - D. केवल II

Question ID : 54062624389

Q.9 नीचे दी गई तालिका 5 क्रमागत वर्षों के लिए एक देश द्वारा आयात तथा निर्यात को दर्शाती है।

वर्ष	आयात	निर्यात
Y1	4180	5240
Y2	4660	5740
Y3	4320	4900
Y4	4680	5820
Y5	4100	5080

व्यापार अंतर = निर्यात - आयात

व्यापार अंतर प्रतिशत =  $\frac{\text{व्यापार अंतर}}{\text{निर्यात}} \times 100$

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. व्यापार अंतर प्रतिशत Y3 के लिए अधिकतम है।

II. व्यापार अंतर Y3 के लिए अधिकतम है।

Ans  A. ना ही I ना ही II

B. I तथा II दोनों

C. केवल I

D. केवल II

Question ID : 54062624390

Q.10 दो पाईप A तथा B अकेले एक खाली टंकी को क्रमशः 40 घंटे तथा 60 घंटे में भर सकते हैं। पाईप C अकेला उस संपूर्ण रूप से भरी हुई टंकी को 48 घंटे में खाली कर सकता है। सबसे पहले दोनों पाईप A तथा B को खोला गया तथा 20 घंटे बाद पाईप C को भी खोला गया। टंकी कितने समय में संपूर्ण रूप से भर जाएगी?

Ans  A. 28 घंटे

B. 32 घंटे

C. 24 घंटे

D. 30 घंटे

Question ID : 54062624382

Q.11 एक 4.2 से.मी. व्यास वाले ठोस गोले को दो समान भागों में काटा गया है। कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितनी बढ़ोतरी हुई है?

Ans  A. 41.14 से.मी.<sup>2</sup>

B. 36.36 से.मी.<sup>2</sup>

C. 27.72 से.मी.<sup>2</sup>

D. 31.31 से.मी.<sup>2</sup>

Question ID : 54062624384

Q.12 नीचे दी गई तालिका एक शेयर के 6 क्रमागत दिनों के प्रति शेयर मूल्य को दर्शाती है।

दिन	शेयरों का मूल्य
D1	302
D2	306
D3	308
D4	309
D5	307
D6	311

एक व्यक्ति D1 पे 40 शेयर तथा D2 पे 60 शेयर खरीदता है। वह D3 पे 30 शेयर, D4 पे 20 शेयर, D5 पे 40 शेयर तथा D6 पे 10 शेयर बेचता है। उसकी लाभ अथवा हानि क्या होगी?

- Ans
- A. 390 लाभ
  - B. 370 लाभ
  - C. 410 हानि
  - D. 370 हानि

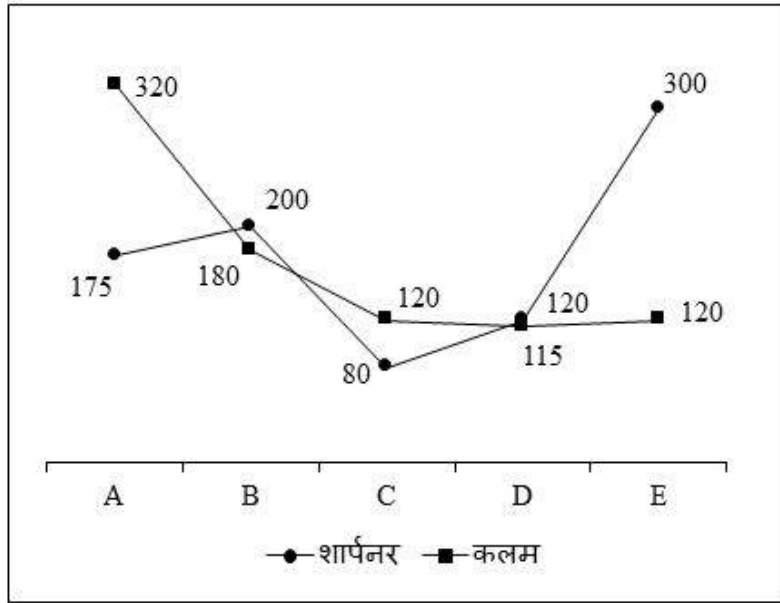
Question ID : 54062624388

Q.13 एक पुरुष 10 कि.मी. की चार समान दूरियों को क्रमशः 7 कि.मी./घंटा, 14 कि.मी./घंटा, 21 कि.मी./घंटा तथा 28 कि.मी./घंटा की गति से तय करता है। उसकी औसत गति क्या है?

- Ans
- A. 296/25 कि.मी./घंटा
  - B. 336/25 कि.मी./घंटा
  - C. 392/25 कि.मी./घंटा
  - D. 348/25 कि.मी./घंटा

Question ID : 54062624378

Q.14 नीचे दिया गया रेखा चित्र 5 दुकानों में शार्पनर तथा कलमों की संख्या को दर्शाता है।

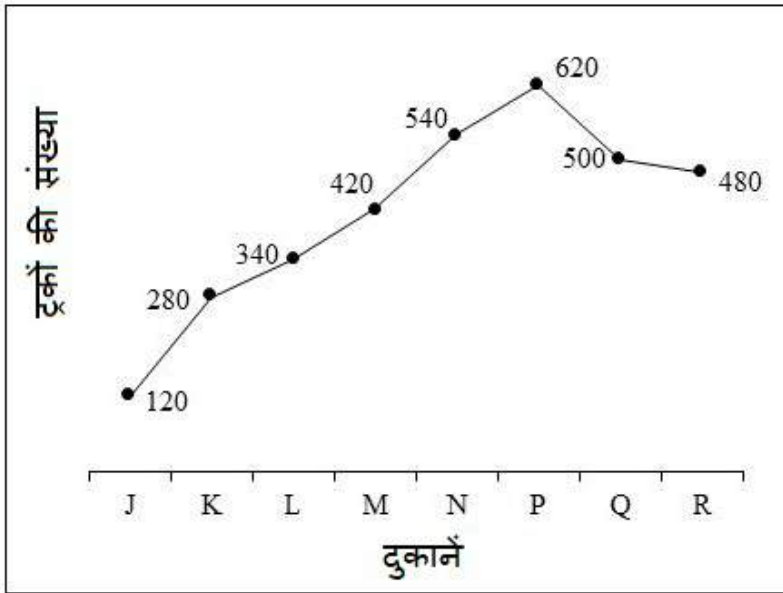


H - प्रति दुकान शार्पनरों की औसत संख्या  
K - B, C तथा E में कलम तथा शार्पनरों की कुल संख्या  
H, K का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- A. 37.5 प्रतिशत
  - B. 30 प्रतिशत
  - C. 25 प्रतिशत
  - D. 17.5 प्रतिशत

Question ID : 54062624394

Q.15 नीचे दिया गया रेखा चित्र 8 दुकानों में ट्रकों की संख्या को दर्शाता है।



निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?

I. N में ट्रकों की संख्या, M में ट्रकों की संख्या से 22.22 प्रतिशत अधिक है।

II. प्रति दुकान ट्रकों की औसत संख्या 412.5 है।

Ans  A. ना ही I ना ही II

B. केवल I

C. केवल II

D. I तथा II दोनों

Question ID : 54062624393

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

I. यदि एक समबाहु त्रिभुज की भुजा 8 से.मी. है, तो उसका क्षेत्रफल  $18\sqrt{3}$  से.मी.<sup>2</sup> है।

II. यदि एक वर्ग का परिमाण 20 से.मी. है, तो इसका विकर्ण  $5\sqrt{2}$  से.मी. है।

Ans  A. केवल II

B. ना ही I ना ही II

C. I तथा II दोनों

D. केवल I

Question ID : 54062624386

Q.17 एक राशि 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से 3 वर्ष बाद चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजन से) पर 7986 रुपये हो जाती है। राशि क्या है?

Ans  A. 7000 रुपये

B. 6500 रुपये

C. 6000 रुपये

D. 8000 रुपये

Question ID : 54062624375



Q.18 अरूण अकेला एक कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। अरूण द्वारा उसी कार्य का 15 प्रतिशत कितने दिनों में पूरा किया जायेगा?

- Ans
- A. 5 दिन
  - B. 6 दिन
  - C. 5.2 दिन
  - D. 4.5 दिन

Question ID : 54062624380

Q.19 एक धात्विक गोले को पिघलाया गया है तथा शंक्वाकार गोलियाँ बनाने के लिए ढाला गया है। यदि प्रत्येक गोली की त्रिज्या उसकी स्वयं की ऊँचाई की चार गुना है तथा प्रत्येक गोली की त्रिज्या धात्विक गोले की त्रिज्या की आधी है, तो बनायी गयी गोलियों की संख्या क्या है?

- Ans
- A. 96
  - B. 128
  - C. 56
  - D. 86

Question ID : 54062624385

Q.20 एक वर्ग का क्षेत्रफल  $6.25$  से.मी.<sup>2</sup> है। वर्ग का परिमाण क्या है?

- Ans
- A. 18 से.मी.
  - B. 15 से.मी.
  - C. 10 से.मी.
  - D. 12.5 से.मी.

Question ID : 54062624383

## Section : General English1

Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

It would have been more easier if she has separated the words.

- Ans
- A. No Improvement
  - B. so easier if she has
  - C. more easy if she has
  - D. much easier if she had

Question ID : 54062624404

Q.2 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

\_\_\_\_\_ muscle in her body was sore.

- Ans
- A. little
  - B. any
  - C. some
  - D. every

Question ID : 54062624409

Q.3 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Infection with resistant

P: multiple drugs, which can be

Q: strains requires treatment with

R: health care systems

S: prohibitively expensive for impoverished

- Ans
- A. QRSP
  - B. QPRS
  - C. SPQR
  - D. QPSR

Question ID : 54062624410

Q.4 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

Recent cyclone in the city \_\_\_\_\_ the properties.

- Ans
- A. staggered
  - B. contrived
  - C. extricated
  - D. ravaged

Question ID : 54062624406

Q.5 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

My mother was writing poems since 1993.

- Ans
- A. No Improvement
  - B. has been writing
  - C. is writing
  - D. had written

Question ID : 54062624402

**Q.6** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

The Mongolian government is (1)/ working hardly to (2)/ protect endangered wildlife. (3) / No error (4)

- Ans
- A. protect endangered wildlife.
  - B. No Error
  - C. The Mongolian government is
  - D. working hardly to

Question ID : 54062624396

**Q.7** Choose the word that means the same as the given word.

Organize

- Ans
- A. Disarray
  - B. Arrange
  - C. Plagiarize
  - D. Sterilize

Question ID : 54062624413

**Q.8** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

We spend much time on home and in our local neighbourhoods.

- Ans
- A. spend more time at
  - B. are spending most time in
  - C. spent so time at
  - D. No Improvement

Question ID : 54062624403

**Q.9** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

India is fifth most (1)/ vulnerable country in terms (2)/ of experiencing extreme weather events. (3)/ No error (4)

- Ans
- A. No Error
  - B. vulnerable country in terms
  - C. of experiencing extreme weather events.
  - D. India is fifth most

Question ID : 54062624399

Q.10 Choose the word that means the same as the given word.

Promote

- Ans  A. Predict  
 B. Discourage  
 C. Encourage  
 D. Prototype

Question ID : 54062624414

Q.11 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

No matter how sick (1)/ you are, boss wants you (2)/ to come tomorrow. (3)/ No error (4)

- Ans  A. to come tomorrow.  
 B. you are, boss wants you  
 C. No Error  
 D. No matter how sick

Question ID : 54062624395

Q.12 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

Bears do not generally

P: quiet, but they do growl at times when feeding,

Q: communicate by sound and usually are

R: when being challenged by another bear or by

S: humans, and when competing for mates

- Ans  A. QPSR  
 B. QPRS  
 C. RPSQ  
 D. PSQR

Question ID : 54062624412

Q.13 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Suddenly, it started (1)/ raining while I stepped (2)/ out of my place. (3)/ No error (4)

- Ans  A. Suddenly, it started  
 B. raining while I stepped  
 C. No Error  
 D. out of my place.

Question ID : 54062624397

Q.14 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Education makes people uppity (1)/ and demand rights, and this (2)/ outrages those on power. (3)/ No error (4)

- Ans
- A. Education makes people uppity
  - B. outrages those on power.
  - C. No Error
  - D. and demand rights, and this

Question ID : 54062624398

Q.15 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

P: a mass medium, cannot reasonably be said

Q: to have existed before the

R: the comic strip, defined as

S: invention of printing

- Ans
- A. RPQS
  - B. QSPR
  - C. RQPS
  - D. SRQP

Question ID : 54062624411

Q.16 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

I went out \_\_\_\_\_ the balcony for a little walk.

- Ans
- A. at
  - B. in
  - C. into
  - D. onto

Question ID : 54062624408

Q.17 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

I had \_\_\_\_\_ up only a few minutes ago.

- Ans
- A. wake
  - B. awake
  - C. waken
  - D. woken

Question ID : 54062624407

Q.18 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

Either she had never seen him angry or he has cleverly conceal it.

- Ans  A. had cleverly concealed  
 B. cleverly did concealed  
 C. have concealed cleverly  
 D. No Improvement

Question ID : 54062624401

Q.19 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

I have arranged all the numbers in the ascending order.

- Ans  A. did arranged  
 B. were arranging  
 C. has been arranging  
 D. No Improvement

Question ID : 54062624400

Q.20 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

It's difficult to \_\_\_\_\_ the house when people are living in it.

- Ans  A. admire  
 B. abominate  
 C. refurbish  
 D. fancy

Question ID : 54062624405

Section : General English2

Q.1 In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Esixtence  
 B. Existence  
 C. Exictence  
 D. Ecixstence

Question ID : 54062624420

Q.2 Choose the word that means the same as the given word.

**Earnestly**

- Ans  A. Casually  
 B. Artlessly  
 C. Verbosely  
 D. Mendaciously

Question ID : 54062624415

Q.3 Choose the word that can substitute the given sentence.

**A room directly beneath the roof of a building**

- Ans  A. Basement  
 B. Attic  
 C. Shed  
 D. Cellar

Question ID : 54062624429

Q.4 Choose the word that can substitute the given sentence.

**A person who writes or speaks in many languages**

- Ans  A. Linguistic  
 B. Dialectic  
 C. Deductive  
 D. Polyglot

Question ID : 54062624426

Q.5 Choose the word that can substitute the given sentence.

**That which cannot be heard**

- Ans  A. Delible  
 B. Euphoria  
 C. Delirium  
 D. Inaudible

Question ID : 54062624427

Q.6 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

**Apparent**

- Ans  A. Substantiated  
 B. Specious  
 C. Feigned  
 D. Egregious

Question ID : 54062624418

**Q.7** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Privilege  
 B. Prievelege  
 C. Preivelge  
 D. Priveledge

Question ID : 54062624421

**Q.8** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

**Run of the mill**

- Ans  A. A quick and automatic response  
 B. With no special or interesting features  
 C. A foolish and hopeless search  
 D. To run very quickly

Question ID : 54062624425

**Q.9** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

**Aplomb**

- Ans  A. Diffidence  
 B. Snob  
 C. Vainglory  
 D. Couture

Question ID : 54062624417

**Q.10** Choose the word that can substitute the given sentence.

**A person who studies ancient civilizations**

- Ans  A. Historian  
 B. Archaeologist  
 C. Ethnologist  
 D. Anthropologist

Question ID : 54062624428

**Q.11** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Comparision  
 B. Comparison  
 C. Compareson  
 D. Compersion

Question ID : 54062624419



**Q.12** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  A. Mediterranean  
 B. Mediteranian  
 C. Mediteranaean  
 D. Meditarranien

Question ID : 54062624422

**Q.13** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

**Keep an eye on**

- Ans  A. To yearn for something  
 B. To collect information about something  
 C. To have no vision  
 D. To watch someone or something carefully

Question ID : 54062624423

**Q.14** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

**Apologetic**

- Ans  A. Rueful  
 B. Lugubrious  
 C. Impenitent  
 D. Dolorous

Question ID : 54062624416

**Q.15** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

**With open arms**

- Ans  A. A warm or friendly welcome  
 B. To walk in a strange way  
 C. To kill without mercy  
 D. With no real affection

Question ID : 54062624424

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

### SubQuestion No : 16

**Q.16 What is the reason behind the researchers' dilemma in understanding how the Earth has changed?**

- Ans
- A. Wrong compilation of data related to the models of Earth.
  - B. A new timeline for the evolution of plate tectonics.
  - C. Similarities in the study of plate tectonics.
  - D. Wrong prediction regarding how the Earth has evolved.

Question ID : 54062624431

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

### SubQuestion No : 17

**Q.17 Which of the following is NOT predicted by plate tectonics?**

- Ans
- A. Outcome of volcanic eruption
  - B. Cycles of erosion
  - C. Evolution of life on Earth
  - D. Ocean circulation

Question ID : 54062624432

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

### SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following words best expresses the opposite meaning of the word 'Predict'?

- Ans
- A. Indict
  - B. Call
  - C. Report
  - D. Presage

Question ID : 54062624435

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

### SubQuestion No : 19

Q.19 Which of the following words best expresses the true meaning of the word 'Constrain'?

- Ans
- A. Coerce
  - B. Enrapture
  - C. Convince
  - D. Prevail

Question ID : 54062624434

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

A report of the findings, published recently in Nature, reveals that, contrary to previous studies that say plate tectonics has operated throughout Earth's history or that it emerged only 0.7 billion years ago, plate tectonics actually evolved over the last 2.5 billion years. This new timeline impacts researchers' models for understanding how Earth has changed.

Plate tectonics dictates how continents drift apart and come back together, helps explain where volcanoes and earthquakes occur, predicts cycles of erosion and ocean circulation, and how life on Earth has evolved.

In a bid to resolve the mystery of how and when plate tectonics emerged on Earth, Holder and the research team examined a global compilation of metamorphic rocks that formed over the past 3 billion years at 564 sites. Metamorphic rocks are rocks that, through the process of being buried and heated deep in the Earth's crust, have transformed into a new type of rock. Scientists can measure the depth and temperatures at which metamorphic rocks form, and thereby constrain heat flow at different places in Earth's crust. Because plate tectonics strongly influences heat flow, ancient metamorphic rocks can be used to study plate tectonics in Earth's past.

The research team compiled data on the temperatures and depths at which the metamorphic rocks formed and then evaluated how these conditions have changed systematically through geological time. From this, the team found that plate tectonics, as we see it today, developed gradually over the last 2.5 billion years.

### SubQuestion No : 20

Q.20 According to the passage, which statement is true regarding the Metamorphic rocks?

- Ans
- A. Metamorphic rocks have no role in the study of plate tectonics.
  - B. Metamorphic rocks are formed through fossil fuel burning.
  - C. They are heated deep inside the Earth's crust.
  - D. Metamorphic rocks are placed in open area to initiate the process of erosion.

Question ID : 54062624433

## Section : General Hindi1

Q.1 दिए गए वाक्य की वृत्ति ज्ञात कीजिए।

अगर तुम समय पर खाना खाते तो बीमार नहीं होते।

- Ans
- A. बाध्यता
  - B. संकेतार्थक
  - C. संभावनार्थक
  - D. निश्चयार्थ

Question ID : 54062624455

Q.2 दिए गए शब्दों की संधि ज्ञात कीजिए।

देव + आगमन

- Ans
- A. देव्यागमन
  - B. देव्यमन
  - C. देवागमन
  - D. देवीगमन

Question ID : 54062624441

Q.3 दिए गए वाक्य में उचित परसर्ग का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

मैं बाजार \_\_\_\_\_ जा रहा हूँ।

- Ans  A. पर  
 B. के लिए  
 C. को  
 D. ने

Question ID : 54062624453

Q.4 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।

अमित : अमीत

- Ans  A. मित्र : शत्रु  
 B. अत्यधिक : शत्रु  
 C. अजन्मा : बहुत  
 D. अजन्मा : मित्र

Question ID : 54062624450

Q.5 दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए।

ईर्ष्या

- Ans  A. मसीहा  
 B. विद्वेष  
 C. अद्ल  
 D. इक्षु

Question ID : 54062624445

Q.6 दिए गए वाक्य में से अकर्मक क्रिया ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. सीता गाती है  
 B. ताजमहल आगरा में बना है  
 C. खुशबू पत्र लिखती है  
 D. बंदर केला खाता है

Question ID : 54062624442

Q.7 दिए गए वाक्य का समास ज्ञात कीजिए।

कृष्ण और सुदामा गुरूभाई थे।

- Ans  A. बहुव्रीहि समास  
 B. आपादान तत्पुरुष  
 C. कर्मधारय समास  
 D. तत्पुरुष समास

Question ID : 54062624440

Q.8 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans  A. पारियाप्त  
 B. परीयाप्त  
 C. परियाप्त  
 D. पर्याप्त

Question ID : 54062624444

Q.9 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

हिसाब-किताब की जांच करने वाला

- Ans  A. उल्लेखित  
 B. अंकेक्षक  
 C. अवलोकन  
 D. सर्वेक्षण

Question ID : 54062624451

Q.10 दिए गए वाक्य में क्रिया ज्ञात कीजिए।

बेटी पाठ पढ़कर खेलो।

- Ans  A. सकर्मक  
 B. अकर्मक  
 C. पूर्वकालिक  
 D. द्विकर्मक

Question ID : 54062624436

Q.11 दिए गए वाक्य में उचित अन्य पुरुष का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

\_\_\_\_\_ सपना एक दिन पूरा होगा।

- Ans  A. उसका  
 B. आपका  
 C. तुम्हारा  
 D. हमारा

Question ID : 54062624454

Q.12 दिए गए वाक्य में अव्यय ज्ञात कीजिए।

मोहन बहुत खेलता है।

- Ans  A. क्रिया-विशेषण  
 B. विस्मयादिबोधक  
 C. समुच्चयबोधक  
 D. संबंधबोधक

Question ID : 54062624439

Q.13 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।

सामान्य

- Ans  A. अवमान्य  
 B. आहूत  
 C. विशिष्ट  
 D. अमान्य

Question ID : 54062624449

Q.14 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।

गद्य और पद्य युक्त काव्य

- Ans  A. चम्पू  
 B. च्युत  
 C. खग्रास  
 D. कामना

Question ID : 54062624448

Q.15 दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

चित्र-वर्णन एक ऐसी \_\_\_\_\_ है, जिसमें मन के भाव \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans  A. उत्तम; निर्जीव  
 B. इतिहास; उत्तेजित  
 C. गवाह; मृत  
 D. कला; प्रकट

Question ID : 54062624446

Q.16 दिए गए वाक्य का वाच्य ज्ञात कीजिए।

रोगी से बैठा नहीं जाता।

- Ans  A. भाववाच्य  
 B. कर्तवाच्य  
 C. कर्मवाच्य  
 D. सकर्मक वाच्य

Question ID : 54062624452

Q.17 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans  A. सम्रथ  
 B. समर्थ  
 C. र्मथ  
 D. र्मथ

Question ID : 54062624447

Q.18 दिए गए वाक्यों में सार्वनामिक विशेषण ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. बहुत सब्जी बच गई।  
 B. आम मीठा है।  
 C. उस व्यक्ति को बुलाइए।  
 D. मैंने पाँच सेब खा लिए।

Question ID : 54062624443

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द देशज शब्द है?

- Ans  A. अमरूद  
 B. बाबा  
 C. अनानास  
 D. अचार

Question ID : 54062624437

Q.20 निम्नलिखित में से किस शब्द में 'उत्' उपसर्ग का प्रयोग हुआ है, ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. उपमान  
 B. उन्नीस  
 C. उपकार  
 D. उत्थान

Question ID : 54062624438

Section : General Hindi2

Q.1 दिए गए वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. राम के द्वारा पुस्तक पढ़ी जाती है।  
 B. जो पुस्तक पढ़ी गई है, वह राम के द्वारा पढ़ी गई थी।  
 C. वह पुस्तक को राम के द्वारा पढ़ी जाती है।  
 D. राम पुस्तक पढ़ता है।

Question ID : 54062624459

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से संयुक्त वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  A. उसने वह खाना खाया जो उसकी बहन का था।  
 B. उसने अपनी बहन का खाना खाया।  
 C. उसने वही खाना खाया किन्तु वह उसकी बहन का था।  
 D. जो उसने खाना खाया वह उसकी बहन का था।

Question ID : 54062624460



Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अँधे को दिया दिखाना

- Ans
- A. होश में न होना
  - B. विश्वासघाती मित्र
  - C. व्यर्थ का उपदेश देना
  - D. स्वाबलंबी होना

Question ID : 54062624466

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अपना ही राग अलापना

- Ans
- A. सबकी सुनना
  - B. बड़ो की सुनना
  - C. अपना ही कहते रहना दूसरे की न सुनना
  - D. माता-पिता की बातें सुनना

Question ID : 54062624467

Q.5 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन कीजिए।

हाय वह बेचारा मारा गया।

- Ans
- A. हंसपद
  - B. अल्पविराम
  - C. विस्मयादिबोधक
  - D. उपविराम

Question ID : 54062624464

Q.6 दिए गए वाक्य में किस प्रकार का विराम चिन्ह है उसकी पहचान कीजिए।

मैं पिताजी के साथ ^ गया।

- Ans
- A. रेखांकन
  - B. उद्धरण
  - C. कोष्ठक
  - D. हंसपद

Question ID : 54062624465

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य संदिग्ध वर्तमान का उदाहरण है?

- Ans
- A. वर्षा हो रही है।
  - B. हलवाई जलेबी बनाता होगा।
  - C. उसने खाया हो।
  - D. सलोनी ने खाना खाया है।

Question ID : 54062624457

Q.8 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन करें।

राम ने कहा- सत्य बोलना सबसे बड़ा धर्म है।

Ans  A. " "

B. \_

C. -

D. ( )

Question ID : 54062624462

Q.9 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

Ans  A. कदाचित् काश तुम पहले मिल गये होते तो मेरी नुकसान न होता।

B. तुम पहले मिल गई होती तो मेरी नुकसान न होता।

C. काश तुम पहले मिल गये होते तो मेरा नुकसान न होता।

D. यदि वह मिल गई होती तो मेरा नुकसान न होता।

Question ID : 54062624461

Q.10 किस वाक्य में विराम चिन्हों का सही प्रयोग हुआ है?

Ans  A. जीवन विश्व, की संपत्ति है। - प्रसाद

B. जीवन - विश्व की, संपत्ति है? - प्रसाद

C. 'जीवन, विश्व की संपत्ति है।' - प्रसाद

D. "जीवन विश्व की संपत्ति है।" - प्रसाद

Question ID : 54062624469

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

अक्ल पर पत्थर/पर्दा पड़ना

Ans  A. दिमाग घूमना

B. शत्रु होना

C. बुद्धि भ्रष्ट होना

D. असंभव काम करना

Question ID : 54062624470

Q.12 दिए गए वाक्य की वृत्ति ज्ञात कीजिए।

मेरा काम जल्दी कर दो ना।

Ans  A. आज्ञार्थक

B. सामर्थ्य सूचक

C. निश्चियार्थक

D. संकेतार्थक

Question ID : 54062624458

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे के अर्थ को सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।

एक से इक्कीस होना

- Ans  A. उन्नति करना  
 B. उपाय करना  
 C. अच्छा न लगना  
 D. बहुत प्रसन्न होना

Question ID : 54062624468

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- Ans  A. बनावट  
 B. लगाव  
 C. दुख  
 D. फूल

Question ID : 54062624456

Q.15 दिए गए वाक्य में उपयुक्त विराम चिन्ह का चयन कीजिए।

वर्षा शुरू होते ही मोर नाचने लगे

- Ans  A. प्रश्नवाचक  
 B. पूर्णविराम  
 C. अर्द्धविराम  
 D. निर्देशक

Question ID : 54062624463

### Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाट्य रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यिक सत्ता रखता है।

### SubQuestion No : 16

Q.16 हिंदी रंगमंच का प्रारंभ कब हुआ था?

- Ans  A. 1508 ईसवी  
 B. 1853 ईसवी  
 C. 1850 ईसवी  
 D. 1800 ईसवी

Question ID : 54062624472

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाट्य रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यक सत्ता रखता है।

## SubQuestion No : 17

Q.17 किस से रंग नाटक नहीं बनता है?

- Ans
- A. मंच सज्जा
  - B. नाटकीय कार्य व्यापार
  - C. समास शैली
  - D. अभिनय प्रदर्शन

Question ID : 54062624474

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाट्य रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यक सत्ता रखता है।

## SubQuestion No : 18

Q.18 दिए गए गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans
- A. साहित्यक सत्ता
  - B. कथावस्तु नाटक
  - C. हिंदी रंगमंच
  - D. रंग महोत्सव

Question ID : 54062624476

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाट्य रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यिक सत्ता रखता है।

## SubQuestion No : 19

Q.19 हिन्दी में किन नाटकों का अभाव है?

- Ans  A. वाद-विवाद  
 B. मौलिक  
 C. विविध छवियों  
 D. मंच सज्जा

Question ID : 54062624475

## Comprehension:

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत की तरह ही रंगमंच विविध छवियों का जटिल मिश्रण है। हिंदी रंगमंच का प्रारंभ 1853 ईसवी में नेपाल के माटगांव में अभिनीत 'विद्याविलाप' नाटक से माना जाता है। हिंदी रंगमंच में गतिविधियाँ बढ़ रही हैं। रंग महोत्सव के अवसर पर रंगमंच पर नाटकों का प्रदर्शन होता है व हिंदी रंगमंच के अनुदित नाट्य रचनाओं को प्रस्तुत किया जाता है। हिंदी में मौलिक नाटकों का अभाव है। रंगमंच की मांग पर हिंदी लेखकों ने भी लिखना आरंभ किया। अधिकांश लेखक, कहानीकार जब नाटक की रचना करते हैं तो कई बार विधागत भेद को भुला देते हैं। कहानी के पात्रों के सपाट संवादों को कह देने भर से वह कथावस्तु नाटक नहीं बन जाता है। रंग नाटक वही होता है, जिसे मंच पर भलि-भांति खेला जा सके। कविता या संगीत आदि के माध्यम से काव्य को समास शैली में प्रस्तुत करने पर भी कोई रचना नाटक नहीं हो जाती। नाटक का अपना विधागत स्वरूप होता है। यह कहानी अथवा कविता के स्वरूप से भिन्न होता है। अभिनय प्रदर्शन, मंच सज्जा और नाटकीय कार्य व्यापार की प्रस्तुति से रंग नाटक बनता है। अतः रंग नाटक की रचना को रंग वस्तु की अपेक्षाओं के रूप में ही जाना पहचाना जा सकता है। कहानी का रूपांतरण हो या मौलिक रचना नाटक आपके रूप और रंग से देश में एक अलग साहित्यिक सत्ता रखता है।

## SubQuestion No : 20

Q.20 नाटक का स्वरूप कैसा होता है?

- Ans  A. विधागत  
 B. सपाट  
 C. जटिल  
 D. अनुदित

Question ID : 54062624473