

## DSSSB TGT Question Papers 6, 7 & 8 September 2021 PDF

### Catalog

DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 7 September 2021 2nd Shift in Hindi.....	1
DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 7 September 2021 3rd Shift in English.....	51
DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 7 September 2021 3rd Shift in Hindi.....	102
DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 8 September 2021 1st Shift in English.....	148
DSSSB TGT Punjabi (Female) Question Paper 8 September 2021 3rd Shift in English.PDF.....	192
DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 6 September 2021 1st Shift in Hindi.....	247
DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 6 September 2021 2nd Shift in Hindi.PDF.....	295
DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 6 September 2021 3rd Shift in Hindi.PDF.....	340
DSSSB TGT Urdu (Female) Question Paper 8 September 2021 2nd Shift in Hindi.PDF.....	389

## DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	07/09/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	TGT Natural Science-(Male)

Section : General Ability

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी परिवार खुश हैं।

कुछ खुश स्वस्थ हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ स्वस्थ परिवार हैं।

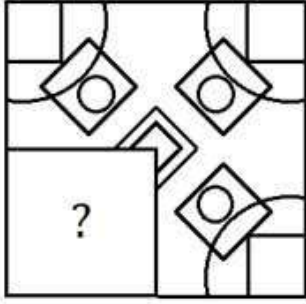
(II) कोई स्वस्थ परिवार नहीं है।

Ans

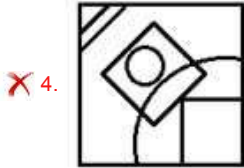
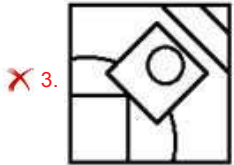
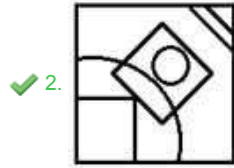
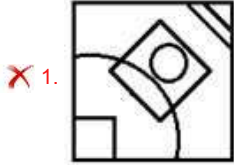
- ✓ 1. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✗ 2. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 753229614

Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो प्रश्न आकृति को पूरा करे।



Ans



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229626

Q.3 निम्न प्रश्न में, दिए गए श्रृंखला से लुप्त पद का चयन करें।

72000, 36000, 12000, 3000, 600, ?

Ans ✗ 1. 150

✗ 2. 180

✗ 3. 160

✓ 4. 100

Question ID : 753229619

Q.4 दिए गए विकल्पों में से, उस आकृति का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति अन्तर्निहित / छिपी है?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 753229623

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, "STOCK" का कूट है "NPLAJ"। उसी भाषा में "PRICE" का कूट क्या होगा?

Ans ✗ 1. NPGAC

✗ 2. NKDAF

✗ 3. OQHBD

✓ 4. KNFAD

Question ID : 753229611

Q.6 दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को ज्ञात करें?

Ans ✓ 1. डेसीबल

✗ 2. सेकंड

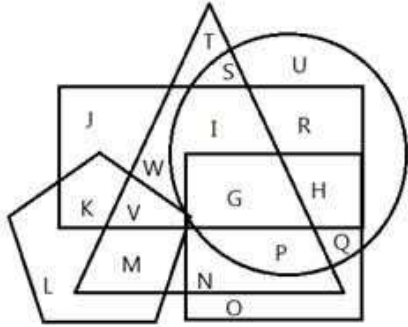
✗ 3. घंटा

✗ 4. मिनट

Question ID : 753229610

Q.7 निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज माली का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त मनी प्लांट का प्रतिनिधित्व करता है, पंचकोण लिली का प्रतिनिधित्व करता है, आयत गुलाब का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग सूरजमुखी का प्रतिनिधित्व करता है।

अक्षर 'G' किसका प्रतिनिधित्व है?



- Ans
- 1. माली जो सूरजमुखी, मनीप्लांट और लिली उगाता है लेकिन गुलाब नहीं।
  - 2. माली जो मनीप्लांट, गुलाब और सूरजमुखी उगाता है लेकिन लिली नहीं
  - 3. माली जो मनीप्लांट, गुलाब और लिली उगाता है लेकिन सूरजमुखी नहीं।
  - 4. माली जो सूरजमुखी, गुलाब और लिली उगाता है लेकिन मनीप्लांट नहीं।

Question ID : 753229620

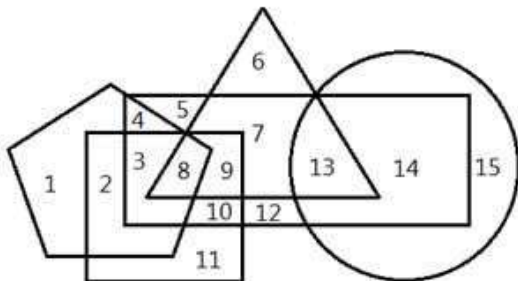
Q.8 एक पंक्ति में अमन आरम्भ से 12वा है। रमन अंत से 24वा है और अमन और रमन के मध्य 25 लड़के हैं, तो कुल कितने लड़के हैं?

- Ans
- 1. 60
  - 2. 61
  - 3. 62
  - 4. 63

Question ID : 753229612

Q.9 निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज शेफ का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त कैफे का प्रतिनिधित्व करता है, पंचकोण सहायक शेफ का प्रतिनिधित्व करता है, आयत रेस्तरां का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग होटल का प्रतिनिधित्व करता है।

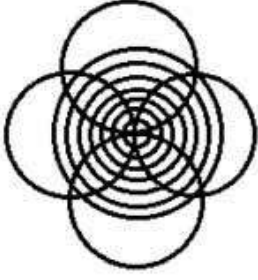
अक्षर '8' किसका प्रतिनिधित्व है?



- Ans
- 1. शेफ जो अपने सहायक शेफ के साथ रेस्तरां, होटल चलाते हैं लेकिन कैफे नहीं।
  - 2. शेफ जो अपने सहायक शेफ के साथ कैफे, होटल चलाते हैं लेकिन रेस्तरां नहीं
  - 3. शेफ जो अकेले रेस्टोरेंट, होटल और कैफे चलाते हैं
  - 4. शेफ जो अपने सहायक शेफ के साथ होटल चलाते हैं लेकिन रेस्तरां और कैफे नहीं चलाते हैं

Question ID : 753229621

Q.10 दी गई आकृति में वृत्त की संख्या ज्ञात कीजिए।



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

Question ID : 753229625

Q.11 निम्नलिखित अक्षर-समूह श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए:

P16HI, ?, B2VW, H8CD, N14JK

- Ans
- 1. V15OP
  - 2. V8PO
  - 3. V22PO
  - 4. V22OP

Question ID : 753229608

Q.12 नीचे दिए गए प्रश्न में, कथन के आधार पर दो निष्कर्ष निकाले जाते हैं। निष्कर्ष का अध्ययन करें और उत्तर के रूप में सही विकल्प का चयन करें।

कथन

$Y = M < N < B = D; M > Z; N < J$

निष्कर्ष

I.  $Z < J$

II.  $D > J$

- Ans
- 1. केवल I अनुसरण करता है
  - 2. या तो I या II अनुसरण करता है
  - 3. केवल II अनुसरण करता है
  - 4. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 753229618

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II व III दिए गए हैं आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वसात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ प्रश्न उत्तर हैं।

सभी उत्तर गलत हैं।

कुछ गलत सही हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ गलत प्रश्न हैं।

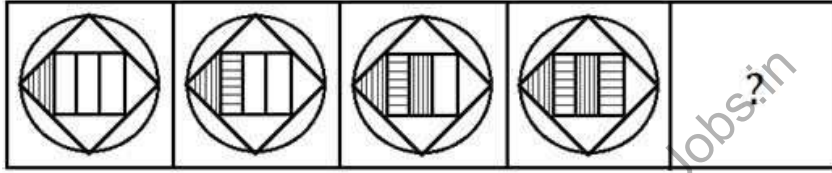
(II) कुछ सही गलत हैं।

(III) कुछ उत्तर गलत हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. सभी अनुसरण करते हैं
  - 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

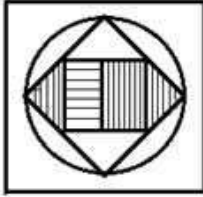
Question ID : 753229616

Q.14 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

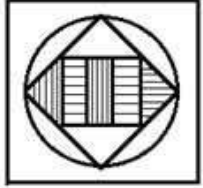


Ans

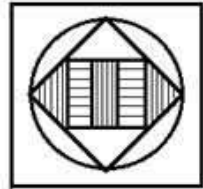
1.



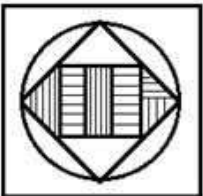
2.



3.

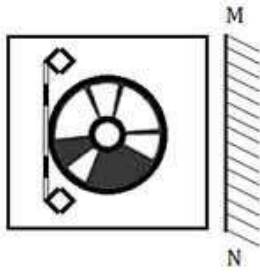


4.



Question ID : 753229622

Q.15 दिए गए विकल्पों में से, उस आकृति का चयन करें जो दिए गए प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है।

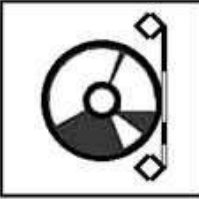


Ans

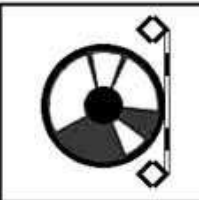
✓ 1.



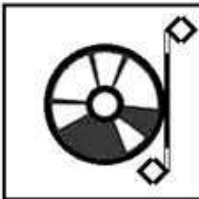
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229624

Q.16 निम्नलिखित अक्षर-समूह श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए:

REMT, AMVB, JUEJ, SDNR, BKWZ

Ans ✓ 1. SDNR

✗ 2. AMVB

✗ 3. JUEJ

✗ 4. BKWZ

Question ID : 753229607

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या का चयन करें।।

21 : 3 :: 574 : ?

Ans ✗ 1. 113

✓ 2. 82

✗ 3. 97

✗ 4. 23

Question ID : 753229617



Q.18 पांच मित्र अमन, चिंटू, राहुल, गौतम और पिंटू एक पंक्ति में विभिन्न स्थानों पर बैठे हैं। अमन बायें छोर पर बैठा है जबकि पिंटू दायें छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। राहुल, अमन और गौतम का निकटतम पड़ोसी नहीं है। पिंटू और गौतम के बीच केवल एक मित्र बैठा है।

पंक्ति के मध्य में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. गौतम
  - 2. अमन
  - 3. पिंटू
  - 4. चिंटू

Question ID : 753229613

Q.19 दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें:

MIGRANT : LHFQZMS :: ? : FDKBV

- Ans
- 1. DSGEW
  - 2. GELCW
  - 3. DSRGF
  - 4. GSRHE

Question ID : 753229609

Q.20 निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ बस साइकिल हैं।  
कुछ साइकिल कार हैं।  
कोई कार स्कूटर नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कार बस हैं।  
(II) कुछ कार साइकिल हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
  - 3. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 753229615

Section : General Awareness

Q.1 अल्फ्रेड नोबेल निम्नलिखित में से किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. स्विट्जरलैंड
  - 2. इंग्लैंड
  - 3. स्वीडन
  - 4. डेनमार्क

Question ID : 753229633

Q.2 \_\_\_\_\_ एक नृत्य रूप है जिसकी उत्पत्ति आंध्र प्रदेश से हुई है।

- Ans
- 1. भरत नाट्यम
  - 2. कुचिपुडी
  - 3. कथक
  - 4. कथकली

Question ID : 753229629

Q.3 कैबिनेट मिशन भारत कब भेजा गया था?

- Ans
- 1. अप्रैल 1946
  - 2. मार्च 1946
  - 3. मई 1946
  - 4. जून 1946

Question ID : 753229631

Q.4 What does GDP stand for?

- Ans
- 1. Gross Domestic Price
  - 2. Gross Development Product
  - 3. Gross Development Price
  - 4. Gross Domestic Product

Question ID : 753229643

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सी रबी की फसल है?

- Ans
- 1. मिर्च
  - 2. गेहूँ
  - 3. कपास
  - 4. ज्वार

Question ID : 753229638

Q.6 मानव शरीर में ग्लाइकोजन कहाँ जमा होता है?

- Ans
- 1. पेट
  - 2. लीवर
  - 3. पित्ताशय
  - 4. किडनी

Question ID : 753229636

Q.7 जेलेप ला पास किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तराखंड
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. सिक्किम
  - 4. जम्मू और कश्मीर

Question ID : 753229637

Q.8 अब्दुल हमीद निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति हैं?

- Ans
- 1. बांग्लादेश
  - 2. ईरान
  - 3. अफगानिस्तान
  - 4. इराक

Question ID : 753229635

Q.9 1984 में \_\_\_\_\_ के नेतृत्व में बहुजन समाज पार्टी का गठन किया गया था।

- Ans
- 1. कांशी राम
  - 2. सुंदरलाल बहुगुणा
  - 3. श्यामा प्रसाद मुखर्जी
  - 4. मुलायम सिंह यादव

Question ID : 753229645

Q.10 नोबेल पुरस्कार निम्नलिखित में से किसके लिए नहीं दिया जाता है?

- Ans
- 1. भौतिक विज्ञान
  - 2. कला
  - 3. शांति
  - 4. साहित्य

Question ID : 753229640

Q.11 सोमसिला बांध कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. हिमाचल प्रदेश
  - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 753229646

Q.12 इरंड कप किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. कबड्डी
  - 2. टेबल-टेनिस
  - 3. क्रिकेट
  - 4. फुटबॉल

Question ID : 753229641

Q.13 किसी धारावाही चालक को \_\_\_\_\_ रखने पर कोई बल नहीं लगता है।

- Ans
- 1. चुंबकीय क्षेत्र के समानांतर
  - 2. चुंबकीय क्षेत्र के लंबवत
  - 3. चुंबकीय क्षेत्र से बहुत दूर
  - 4. चुंबकीय क्षेत्र के अंदर

Question ID : 753229639

Q.14 देश में आपातकाल के मामले में, निम्नलिखित में से कौन मौलिक अधिकारों को निलंबित कर सकता है?

- Ans
- 1. सुप्रीम कोर्ट
  - 2. प्रधान मंत्री
  - 3. उच्च न्यायालय
  - 4. राष्ट्रपति

Question ID : 753229644

Q.15 1980 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण हुआ?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 6
  - 3. 11
  - 4. 4

Question ID : 753229642

Q.16 \_\_\_\_\_, गुवाहाटी शहर में नीलाचल पर्वत या कामगिरी नामक पहाड़ी के ऊपर स्थित है।

- Ans
- 1. कमल मंदिर (लोटस टेम्पल)
  - 2. कामाख्या मंदिर
  - 3. लिंगराज मंदिर
  - 4. कोणार्क मंदिर

Question ID : 753229627

Q.17 'मिशन निर्यातक बनो' निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. राजस्थान
  - 4. असम

Question ID : 753229634

Q.18 खुर्रम निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट का पुत्र था?

- Ans
- 1. हुमायूँ
  - 2. जहाँगीर
  - 3. बाबर
  - 4. औरंगजेब

Question ID : 753229632

Q.19 पेंटिंग की पद्मचित्र शैली \_\_\_\_\_ के सबसे पुराने और सबसे लोकप्रिय कला रूपों में से एक है।

- Ans
- 1. उड़ीसा
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 753229628

Q.20 \_\_\_\_\_, हवेनसांग, हर्षवर्धन के शासनकाल के दौरान भारत आया था।

- Ans
- 1. पुर्तगाली यात्री
  - 2. फ्रांसिस यात्री
  - 3. चीनी यात्री
  - 4. रूसी यात्री

Question ID : 753229630

Section : Arithmetic Ability

Q.1 यदि यह ज्ञात है कि  $27a^3 - 8b^3 + c^3 = -18abc$  है, तो-

- Ans
- 1.  $3a + c = 2b$
  - 2.  $3a = b + c$
  - 3.  $3b + c = 2a$
  - 4.  $2a = b + c$

Question ID : 753229647

Q.2 निम्न तालिका दो कारों की औसत गति (किमी/घंटा में) दर्शाती है। उदाहरण के लिए, कार P और कार Q की औसत गति 50 किमी/घंटा है।

कार	P	Q	R	S	T
P	—	50	52.5	42.5	47.5
Q	50	—	62.5	52.5	57.5
R	52.5	62.5	—	55	60
S	42.5	52.5	55	—	50
T	47.5	57.5	60	50	—

कार T की गति क्या है?

- Ans
- 1. 65 किमी/घंटा
  - 2. 50 किमी/घंटा
  - 3. 55 किमी/घंटा
  - 4. 45 किमी/घंटा

Question ID : 753229665

Q.3 144 संतरे बेचने पर, 6 संतरों के बिक्री मूल्य के बराबर हानि होती है। हानि प्रतिशत की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 2 प्रतिशत
  - 2. 5 प्रतिशत
  - 3. 3 प्रतिशत
  - 4. 4 प्रतिशत

Question ID : 753229655

Q.4 बच्चों के एक समूह के पास कुल 120 चॉकलेट हैं। उनमें से प्रत्येक आठ ने 7 चॉकलेट खाया। शेष में प्रत्येक, सभी द्वारा खाई गई चॉकलेट की औसत संख्या से 1 चॉकलेट कम खाते हैं। समूह में बच्चों की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

- Ans
- 1. 30
  - 2. 24
  - 3. 40
  - 4. 60

Question ID : 753229651

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$\sqrt{\frac{(1)^2 + (9)^2 + 18}{16}} = ?$$

- Ans
- 1. 2.5
  - 2. 4.0
  - 3. 2.0
  - 4. 3.5

Question ID : 753229649

Q.6 यदि चावल की कीमत प्रति किलोग्राम 15 प्रतिशत कम हो जाती है, तो कोई व्यक्ति 85 रुपये में 1 किलोग्राम चावल अधिक खरीद सकता है। चावल की प्रारंभिक कीमत के अनुसार व्यक्ति 120 रुपये में चावल की कितना मात्रा खरीद सकता है?

- Ans
- 1. 7.5 किलोग्राम
  - 2. 10 किलोग्राम
  - 3. 5.5 किलोग्राम
  - 4. 8 किलोग्राम

Question ID : 753229653

Q.7 10,000 रुपये का 6 प्रतिशत की वार्षिक दर से अर्ध-वार्षिक की गणना पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

- Ans
- 1. 703 रुपये
  - 2. 609 रुपये
  - 3. 600 रुपये
  - 4. 1236 रुपये

Question ID : 753229658

Q.8 P और Q दो संख्याएँ इस प्रकार हैं कि यदि P में 20 प्रतिशत की वृद्धि होती है और Q में 40 प्रतिशत की कमी होती है, तो उनका योग समान रहता है। P, Q से कितना प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 75 प्रतिशत
  - 2. 100 प्रतिशत
  - 3. 50 प्रतिशत
  - 4. 200 प्रतिशत

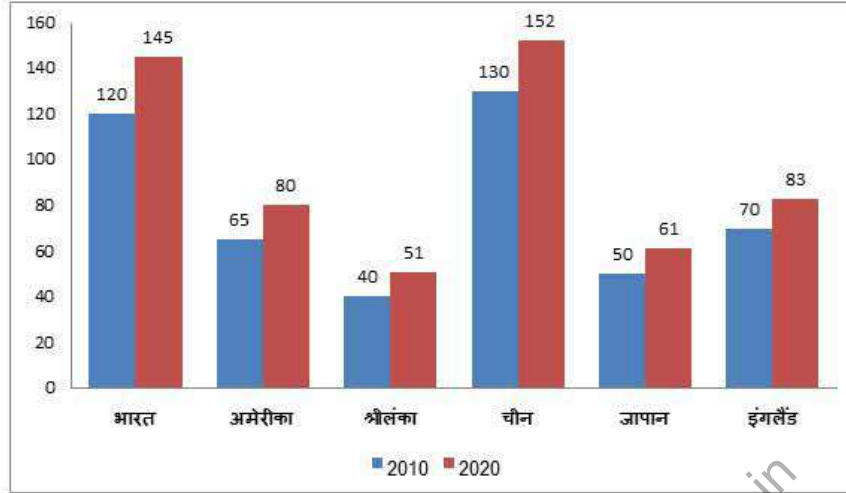
Question ID : 753229652

Q.9 56 पुरुष 24 दिनों में एक काम को पूरा कर सकते हैं। उसी काम को 42 पुरुष कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 48 दिन
  - 2. 98 दिन
  - 3. 32 दिन
  - 4. 18 दिन

Question ID : 753229662

Q.10 निम्नलिखित बार ग्राफ 2010 और 2020 में छह देशों की जनसंख्या (लाखों में) को दर्शाता है।



2010 से 2020 तक सभी देशों में जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि की सीमा क्या है?

- Ans
- 1. 15 प्रतिशत - 26.5 प्रतिशत
  - 2. 16.92 प्रतिशत - 27.5 प्रतिशत
  - 3. 16.66 प्रतिशत - 27 प्रतिशत
  - 4. 18.33 प्रतिशत - 30 प्रतिशत

Question ID : 753229666

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$\sqrt{324} \times 65 \div 26 + 54 = ?$$

- Ans
- 1. 98
  - 2. 89
  - 3. 92
  - 4. 99

Question ID : 753229648

Q.12 किसी निश्चित दूरी को किसी निश्चित समय में तय किया जाता है। यदि 60 प्रतिशत अधिक दूरी को 35 प्रतिशत कम समय में तय किया गया हो, तो दोनों स्थिति में गति का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15 : 22
  - 2. 13 : 32
  - 3. 12 : 17
  - 4. 35 : 16

Question ID : 753229660

Q.13 एक आदमी अपनी वास्तविक गति के तीन-चौथाई गति से चलते हुए एक निश्चित दूरी को तय करने में अपनी वास्तविक गति से चलते हुए इस दूरी को तय करने में लिए गए समय से दो घंटे अधिक समय में पूरा करता है। उसके द्वारा अपनी वास्तविक गति से दूरी को तय करने में लिया गया समय है:

- Ans
- 1. 5.5 घंटे
  - 2. 5 घंटे
  - 3. 4.5 घंटे
  - 4. 6 घंटे

Question ID : 753229659

Q.14 एक व्यक्ति 840 रुपये में एक वस्तु को बेचकर 20 प्रतिशत का लाभ अर्जित करता है। यदि वस्तु के अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात क्रमशः 10 : 7 है तो व्यक्ति द्वारा दी गयी छूट प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20 प्रतिशत
  - 2. 16 प्रतिशत
  - 3. 18 प्रतिशत
  - 4. 12 प्रतिशत

Question ID : 753229654

Q.15 एक महिला 10.5 सेमी त्रिज्या और 10 सेमी ऊंचाई वाले बेलनाकार बर्तन में अपने परिवार के सदस्यों और स्वयं के लिए चाय बनाती है। चाय का आयतन बर्तन के आयतन का 40 प्रतिशत है। यदि परिवार का प्रत्येक सदस्य 49 सेमी<sup>3</sup> चाय पीता है, तो परिवार में सदस्यों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8
  - 2. 9
  - 3. 7
  - 4. 6

Question ID : 753229664

Q.16 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 34, 58 और 94 को विभाजित करने पर समान शेषफल प्राप्त होता है।

- Ans
- 1. 12
  - 2. 8
  - 3. 9
  - 4. 6

Question ID : 753229650

Q.17 एक समचतुर्भुज जिसकी भुजा 24 सेमी है और एक विकर्ण 44 सेमी है, का क्षेत्रफल (वर्ग सेमी में) ज्ञात कीजिये ?

- Ans
- 1.  $45\sqrt{23}$
  - 2.  $90\sqrt{23}$
  - 3.  $807\sqrt{23}$
  - 4.  $88\sqrt{23}$

Question ID : 753229663



Q.18 650 ग्राम चीनी के घोल में 55 प्रतिशत चीनी है। मिश्रण में कितनी चीनी मिलाई जानी चाहिए जिससे कि चीनी की मात्रा कुल मिश्रण का 75 प्रतिशत हो जाए?

- Ans
- 1. 360 ग्राम
  - 2. 520 ग्राम
  - 3. 540 ग्राम
  - 4. 600 ग्राम

Question ID : 753229657

Q.19 फैक्ट्री A में पुरुष श्रमिकों का महिला श्रमिकों से अनुपात 3 : 4 है और फैक्ट्री B में 5:4 है। फैक्ट्री A में वेतन वृद्धि पाने वाली महिलाओं का प्रतिशत 70 प्रतिशत है और फैक्ट्री B में 85 प्रतिशत है। यदि फैक्ट्री A में 12 महिलाओं को वेतन वृद्धि नहीं मिली और फैक्ट्री B में 68 महिलाओं को वेतन वृद्धि मिली, तो फैक्ट्री A में कुल श्रमिकों का फैक्ट्री B में कुल श्रमिकों से अनुपात कितना हो सकता है?

- Ans
- 1. 7 : 18
  - 2. 7 : 19
  - 3. 1 : 2
  - 4. 5 : 9

Question ID : 753229656

Q.20 A और B एक साथ 8 दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं जबकि B और C एक साथ कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A ने 4 दिनों के लिए कार्य किया, B ने 6 दिनों के लिए कार्य किया और C शेष कार्य को 11 दिनों में पूरा करता है। अकेले C कितने दिनों में कार्य को पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 11 दिन
  - 2. 27 दिन
  - 3. 17 दिन
  - 4. 18 दिन

Question ID : 753229661

Section : General English

Q.1 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Coureir
  - 2. Compile
  - 3. Canine
  - 4. Bolster

Question ID : 753229677

Q.2 Select the most appropriate synonym for the given word.

Benevolent

- Ans
- 1. Cruel
  - 2. Barbaric
  - 3. Savage
  - 4. Gracious

Question ID : 753229675

**Q.3** In the following question, out of the four given options, select the one which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Get the axe.

- Ans
- 1. Proving the effectiveness of something.
  - 2. Examining a group of people and deciding their suitability.
  - 3. Lose the job.
  - 4. Examining something carefully to not miss out any details.

Question ID : 753229680

**Q.4** Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Dharmendra is going \_\_\_\_\_ the knife next month to try to \_\_\_\_\_ his knee problems.

- Ans
- 1. above, solve
  - 2. under, solve
  - 3. under, solving
  - 4. above, solved

Question ID : 753229672

**Q.5** Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the given sentence. If there is no need to substitute the bracketed part, select 'No improvement'.

(As I did not think it was proper to) acquaint her yet with what had happened, I made an excuse.

- Ans
- 1. As I did not think it being proper to
  - 2. As I did not properly think to
  - 3. As I did not think properly to
  - 4. No Improvement.

Question ID : 753229670

**Q.6** Select the word which means the same as the group of the words given.

One who wants to destroy the government.

- Ans
- 1. Anarchist
  - 2. Criminal
  - 3. Amphibian
  - 4. Vandals

Question ID : 753229681

**Q.7** One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.

The World Health Organisation's experts says that immunising children against the coronavirus "is not a high priority" given the extremely limited global supply of vaccines.

- Ans
- 1. The World Health Organisation's experts says that immunising
  - 2. children against the coronavirus "is not a high priority"
  - 3. No error.
  - 4. given the extremely limited global supply of vaccines.

Question ID : 753229667

Q.8 Select the CORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Tropicol
  - 2. Trapical
  - 3. Tropikal
  - 4. Tropical

Question ID : 753229678

Q.9 Select the most appropriate antonym for the given word.

Squander

- Ans
- 1. Persecute
  - 2. Save
  - 3. Confine
  - 4. Posit

Question ID : 753229676

Q.10 In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, and S. The positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.

S1. Although fruits can no longer grow once picked,  
P. taking in oxygen and  
Q. they continue to respire for some time,  
R. giving off carbon dioxide,  
S. just as human beings do  
S6. when they breathe.

- Ans
- 1. RPQS
  - 2. SQPR
  - 3. PRSQ
  - 4. QPRS

Question ID : 753229674

Q.11 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute the underlined segment, select 'No improvement'.

Our meals usually have at least one item make of some kinds of grain.

- Ans
- 1. makes of kind
  - 2. making of any kinds
  - 3. made of some kind
  - 4. No substitution required

Question ID : 753229669

Q.12 In the following question, out of the four given options, select the one which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Play it by ear.

- Ans
- 1. Last try before giving up.
  - 2. Act without preparation.
  - 3. A fleeting moment.
  - 4. To focus on one thing.

Question ID : 753229679

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Rumours spread that he \_\_\_\_\_ soon order the army to open fire.

- Ans  1. will  
 2. would be  
 3. would have  
 4. will be

Question ID : 753229671

Q.14 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

"It is clear that each of these draft \_\_\_\_\_ is part of a larger plan that \_\_\_\_\_ against the ethos and interests of the islands and islanders.

- Ans  1. regulation, is  
 2. regulation, are  
 3. regulations, are  
 4. regulations, is

Question ID : 753229673

Q.15 One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.

My father identified the person who has won a beautiful car in the lottery yesterday.

- Ans  1. My father identified the person  
 2. who has won a beautiful car  
 3. in the lottery yesterday.  
 4. No error.

Question ID : 753229668

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19th-century Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in 1803.

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

### SubQuestion No : 16

Q.16 After the end of his active military career, Arthur Wellesley went into \_\_\_\_\_.

Ans  1. Politics

2. Adaptive defensive style of warfare

3. Training of young soldiers

4. Poetry

Question ID : 753229687

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19th-century Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in 1803.

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

### SubQuestion No : 17

Q.17 What does the word 'exemplary' mean in the given passage?

- Ans
- 1. Disparaging
  - 2. Lacking
  - 3. Commendable
  - 4. Dishonorable

Question ID : 753229686

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19th-century Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in 1803.

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

### SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following statements is not correct?

Ans  1. Wellesley had never been a colonel.

2. Following Napoleon's exile, Wellesley served as the ambassador to France.

3. Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare.

4. Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars.

Question ID : 753229685

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19th-century Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in 1803.

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

### SubQuestion No : 19

**Q.19 Arthur Wellesley ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon. Where was Napoleon defeated?**

- Ans
- 1. Waterloo
  - 2. Wellington
  - 3. Dublin
  - 4. Tory

Question ID : 753229684



## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19th-century Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in 1803.

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

## SubQuestion No : 20

Q.20 As a newly appointed Major-General, Arthur Wellesley won a decisive victory at \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Battle of Assaye.
  - 2. Battle of Seringapatam.
  - 3. Battle of Waterloo.
  - 4. Many places in England.

Question ID : 753229683

## Section : General Hindi

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध नहीं है?

- Ans
- 1. उनने हमरें यहां चाय पिया।
  - 2. आज चैला भी गुरु का कान काट रहा है।
  - 3. यह मेरा भाई है यह मेरे साथ रहता है।
  - 4. महाभारत अद्वारह दिन तक चलता रहा।

Question ID : 753229698

Q.2 निम्नलिखित में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. चितेरा
  - 2. चटिका
  - 3. चौथा
  - 4. चाम

Question ID : 753229689

Q.3 निम्नलिखित में से "इन्द्रधनुष" का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. त्वरा
  - 2. बाखर
  - 3. सुरचाप
  - 4. मनोरथ

Question ID : 753229692

Q.4 दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-

अलग-अलग अवयवों को एक में जोड़ना

- Ans
- 1. स्वेदित
  - 2. शाक्त
  - 3. लोकोत्तर
  - 4. संश्लेषण

Question ID : 753229695

Q.5 "नाटक या एकांकी में निर्देश के लिए" निम्न में से कौन-से चिन्ह का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. अल्पविराम चिन्ह
  - 2. अर्धविराम चिन्ह
  - 3. पूर्णविराम चिन्ह
  - 4. कोष्ठक चिन्ह

Question ID : 753229702

Q.6 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. मातृभूमि
  - 2. प्राचीनतम
  - 3. प्रज्जवलित
  - 4. कन्हैया

Question ID : 753229693

Q.7 निम्नलिखित में से मुहावरा "कोढ़ में खाज होना" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. अत्यधिक प्रसन्नता प्राप्त होना।
  - 2. किसी भी बात पर विश्वास कर लेना।
  - 3. अधिक आमदनी होना।
  - 4. एक दुःख पर दूसरा दुःख होना।

Question ID : 753229700

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भाववाचक संज्ञा का उदाहरण है?

- Ans
- 1. लोहा
  - 2. ढेर
  - 3. दल
  - 4. जवानी

Question ID : 753229691

Q.9 निम्नलिखित में से "अस्त्रीकरण" का विलोम शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. अवर
  - 2. प्रवर
  - 3. निरस्त्रीकरण
  - 4. अनभिप्रेत

Question ID : 753229694

Q.10 निम्नलिखित में से दिया गया वाक्य किस काल का उदाहरण है?

ताजमहल का निर्माण कार्य चल रहा था।

- Ans
- 1. हेतु-हेतुमद् भविष्यकाल
  - 2. हेतु-हेतुमद् भूतकाल
  - 3. अपूर्ण भूतकाल
  - 4. आसन्न भूतकाल

Question ID : 753229696

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विसर्ग संधि का उदाहरण है?

- Ans
- 1. उन्मत
  - 2. कवीच्छा
  - 3. परिच्छेद
  - 4. दुश्चरित्र

Question ID : 753229688

Q.12 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "जो हॉडी में होगा वह थाली में आएगा" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. जो कष्ट भोगता है वही दूसरों के कष्ट को समझ सकता है।
  - 2. छोटे लोगों का बड़-चढ़कर बोलना।
  - 3. अपराधी सदा शक्ति रहता है।
  - 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही।

Question ID : 753229701

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है?

- Ans
- 1. परामर्श
  - 2. उपद्रव
  - 3. रिश्तेदारी
  - 4. हररोज

Question ID : 753229690

Q.14 नीचे दिए गए वाक्य में किस कारक की विभक्ति का प्रयोग किया गया है?

मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने बाढ़-पीड़ितों के लिए अनाज बाँटवाए।

- Ans
- 1. कर्म कारक
  - 2. करक कारक
  - 3. सम्प्रदान कारक
  - 4. अपादान कारक

Question ID : 753229697

Q.15 निम्नलिखित में से वाच्य के प्रकार का चयन कीजिए-

नेहरू जी ने अपने देश के लिए समस्त सुख-सुविधाएं त्याग दीं।

- Ans
- 1. भाववाच्य
  - 2. कर्तृवाच्य
  - 3. कर्मवाच्य
  - 4. क्रियावाच्य

Question ID : 753229699

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अनुभूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अतः शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मूलरूप को परिष्कृत करने हेतु नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अनुभव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही हैं। आज शिक्षा का महत्व केवल पुस्तकीय ज्ञान मात्र है जो पुस्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यावहारिक सदशिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृत्ति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अनुशासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

**SubQuestion No : 16**

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है।
  - 2. सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है।
  - 3. नैतिक शिक्षा के बिना भी स्वस्थ समाज की कल्पना संभव है।
  - 4. आज शिक्षा का महत्व केवल पुस्तकीय ज्ञान मात्र है जो पुस्तकों में ढलता जा रहा है।

Question ID : 753229706

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अनुभूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अतः शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मूलरूप को परिष्कृत करने हेतु नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अनुभव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही हैं। आज शिक्षा का महत्व केवल पुस्तकीय ज्ञान मात्र है जो पुस्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृत्ति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अनुशासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

## SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक निम्न में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. समाज की सर्वोच्च इकाई: व्यक्ति।
  - 2. मनुष्य की आध्यात्मिक प्रगति।
  - 3. मनुष्य का अनुशासनहीनता में व्याप्त होना।
  - 4. नैतिक शिक्षा की उपयोगिता।

Question ID : 753229704

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अनुभूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अतः शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मूलरूप को परिष्कृत करने हेतु नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अनुभव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही हैं। आज शिक्षा का महत्व केवल पुस्तकीय ज्ञान मात्र है जो पुस्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृत्ति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अनुशासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

## SubQuestion No : 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है, हम भौतिकवादी से \_\_\_\_\_ होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही हैं।

- Ans
- 1. पदार्थवाद
  - 2. पदार्थवाद एवं भौतिकतावाद
  - 3. अतिभौतिकवादी
  - 4. भौतिकतावाद

Question ID : 753229708

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अनुभूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अतः शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मूलरूप को परिष्कृत करने हेतु नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अनुभव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही हैं। आज शिक्षा का महत्व केवल पुस्तकीय ज्ञान मात्र है जो पुस्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृत्ति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अनुशासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

## SubQuestion No : 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, शिक्षा का अभिप्राय क्या है?

- Ans
- 1. अत्यधिक ज्ञान प्राप्त कर लाभांश प्राप्त करना।
  - 2. केवल अत्यधिक लाभ कमाना।
  - 3. जीना सीखने की कला।
  - 4. शिक्षा के माध्यम से शिक्षण संस्थाओं का लाभ अर्जित करना।

Question ID : 753229705

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अनुभूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अतः शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मूलरूप को परिष्कृत करने हेतु नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अनुभव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही हैं। आज शिक्षा का महत्व केवल पुस्तकीय ज्ञान मात्र है जो पुस्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृत्ति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अनुशासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

## SubQuestion No : 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, आज विद्यार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. आध्यात्मिक अनुशासन का अभाव।
  - 2. आध्यात्मिक अनुशासन की प्रचुरता।
  - 3. प्रागैतिहासिक अनुशासन की प्रचुरता।
  - 4. प्रागैतिहासिक अनुशासन का अभाव

Question ID : 753229707

## Section : Discipline1

Q.1 अवतल दर्पण का वक्रता केंद्र कहाँ स्थित होता है?

- Ans
- 1. दर्पण पर
  - 2. दर्पण के पीछे
  - 3. दर्पण के सामने
  - 4. दर्पण के द्वारक पर

Question ID : 753229721

Q.2 एक आदमी 2 किमी के लिए 8 किमी/घंटा की गति से चलता है और 3 किमी के लिए 9 किमी/घंटा की गति से चलता है। 5 किमी के लिए औसत गति क्या है?

- Ans
- 1. 9.75 किमी/घंटा
  - 2. 6.25 किमी/घंटा
  - 3. 8.75 किमी/घंटा
  - 4. 8 किमी/घंटा

Question ID : 753229717



Q.3 केरोसिन का निरपेक्ष अपवर्तनांक क्या है?

- Ans
- 1. 1.46
  - 2. 1.47
  - 3. 1.44
  - 4. 1.31

Question ID : 753229724

Q.4 नाभिक में परमाणु के द्रव्यमान का लगभग \_\_\_\_\_ प्रतिशत होता है।

- Ans
- 1. 88.9
  - 2. 75
  - 3. 99.98
  - 4. 92

Question ID : 753229715

Q.5 Which one of the following is not associated with a good source of energy?

- Ans
- 1. Moderate price rate
  - 2. Simply accessible
  - 3. It gives minimum amount of work per unit volume or mass.
  - 4. Easy to store and transport

Question ID : 753229726

Q.6 चिन्ह परिपाटी के अनुसार उत्तल लेंस की फोकस दूरी \_\_\_\_\_ होती है।

- A. धनात्मक  
B. ऋणात्मक

- Ans
- 1. A और B दोनों
  - 2. केवल B
  - 3. या तो A या B
  - 4. केवल A

Question ID : 753229725

Q.7 निम्नलिखित में से कौनसा प्रमेय कार्य-ऊर्जा की एक विशेष स्थिति को प्रदर्शित करता है? (जहाँ a त्वरण u तथा v क्रमशः आरंभिक व अंतिम चाल और s वस्तु द्वारा चली गई दूरी है)

- Ans
- 1.  $v^2 - u^2 = 2as$
  - 2.  $v^2 \cdot u^2 = 2as$
  - 3.  $v^2 \cdot u = 2as$
  - 4.  $v^2 + u^2 = 2as$

Question ID : 753229718

Q.8 यदि एक प्रक्षेप्य को क्षैतिज से कोण  $\theta$  की गति u से दागा जाता है, तो उसकी गति (v) क्या होगी जब उसकी गति की दिशा क्षैतिज के साथ कोण  $\alpha$  बनाती है?

- Ans
- 1.  $v^2 = u \cos \theta \sec \alpha$
  - 2.  $v = u \cos \theta \sec \alpha$
  - 3.  $v = u \cos \alpha \sec \theta$
  - 4.  $v = u^2 \cos \alpha \sec \theta$

Question ID : 753229714

Q.9 एक गेंद को 2m/s की चाल से ऊपर फेंका जाता है। यदि  $g = 10\text{m/s}^2$ , तो गेंद की अधिकतम ऊँचाई ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 0.40 मीटर
  - 2. 0.80 मीटर
  - 3. 0.10 मीटर
  - 4. 0.20 मीटर

Question ID : 753229711

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

1. यदि कोई पिंड समय के साथ अपनी स्थिति बदलता है तो उसे गतिमान कहा जाता है
2. कुछ भी निरपेक्ष विराम में या निरपेक्ष गति में नहीं है

- Ans
- 1. केवल 1
  - 2. 1 और 2 दोनों
  - 3. न तो 1 और न ही 2
  - 4. केवल 2

Question ID : 753229709

Q.11 अवतल दर्पण के मामले में यदि हम वस्तु को दर्पण के वक्रता केंद्र और फोकस के बीच रखते हैं तो प्रतिबिंब की स्थिति क्या होगी?

- Ans
- 1. फोकस और वक्रता केंद्र के बीच
  - 2. वक्रता केंद्र से परे
  - 3. फोकस पर
  - 4. वक्रता केंद्र पर

Question ID : 753229723

Q.12 निम्नलिखित में से कौन प्रकृति में बलों के प्रकार हैं/हैं?

1. गुरुत्वाकर्षण
2. विद्युतचुंबकीय
3. परमाणु
4. कमजोर

सही चुनिए।

- Ans
- 1. केवल 1, 2 और 3
  - 2. केवल 1, 3 और 4
  - 3. केवल 1 और 2
  - 4. केवल 1, 2, 3 और 4

Question ID : 753229713

Q.13 क्रिया और प्रतिक्रिया के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. दोनों एक ही वस्तु पर कार्य करते हैं
  - 2. दोनों का परिमाण समान हो भी सकता है और नहीं भी
  - 3. दोनों की एक ही दिशा होती है
  - 4. दोनों, निकायों को मिलाने वाली रेखा पर कार्य करते हैं

Question ID : 753229716

Q.14 Projectile motion is an example of motion in a plane with \_\_\_\_\_ acceleration.

- Ans
- 1. Decreasing
  - 2. Constant
  - 3. Increasing
  - 4. Zero

Question ID : 753229712

Q.15 बिंब की स्थिति अवतल दर्पण के सामने क्या होगी जब दर्पण का आवर्धन 1 होगा?

- Ans
- 1. वक्रता केंद्र पर
  - 2. फोकस पर
  - 3. ध्रुव पर
  - 4. वक्रता केंद्र से परे

Question ID : 753229722

Q.16 किसी आदर्श स्प्रिंग में , स्प्रिंग-बल  $F_s$ , गुटके का अपनी साम्यावस्था स्थिति से विस्थापन  $x$  के समानुपाती होता है। गुटके का साम्यावस्था से विस्थापन धनात्मक या ऋणात्मक हो सकता है। स्प्रिंग के लिए बल का नियम, हुक का नियम कहलाता है और गणितीयरूप में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

- Ans
- 1.  $F_s = k + x$
  - 2.  $F_s = -kx$
  - 3.  $F_s = k/x$
  - 4.  $F_s = kx$

Question ID : 753229719

Q.17 A typical cell develops a voltage of 0.5–1 V and can produce about \_\_\_\_\_ of electricity when exposed to the Sun.

- Ans
- 1. 3 W
  - 2. 0.7 W
  - 3. 5 W
  - 4. 0.3 W

Question ID : 753229728

Q.18 यदि कोई कण  $t_1$  से  $t_2$  समय में 's' की दूरी तय करता है, तो औसत गति  $V_{av}$  \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1.  $\frac{s}{t_2 - t_1}$
  - 2.  $\frac{s}{2(t_2 - t_1)}$
  - 3.  $\frac{2s}{t_2 - t_1}$
  - 4.  $s(t_2 - t_1)$

Question ID : 753229710

Q.19 \_\_\_\_\_ को द्रव कहा जाता है।

1. तरल
2. गैस

Ans  1. केवल 2  
 2. न तो 1 और न ही 2  
 3. केवल 1  
 4. दोनों 1 और 2

Question ID : 753229720

Q.20 बायोगैस में कितने प्रतिशत तक मीथेन होता है?

Ans  1. 95 प्रतिशत  
 2. 85 प्रतिशत  
 3. 65 प्रतिशत  
 4. 75 प्रतिशत

Question ID : 753229727

Section : Discipline2

Q.1 Which one of the following is the best conductor of heat?

Ans  1. Carbon  
 2. Gold  
 3. Copper  
 4. Iron

Question ID : 753229739

Q.2 एक अत्यल्प मान का शंट प्रतिरोध \_\_\_\_\_ में लगाकर किसी गैल्वेनोमीटर को ऐमीटर में रूपांतरित किया जा सकता है।

- A. पाश्चक्रम
- B. श्रेणीक्रम

Ans  1. A और B दोनों  
 2. केवल A  
 3. या तो A या B  
 4. केवल B

Question ID : 753229733

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा एल्केनीज़ (Alkenes) का सामान्य सूत्र है?

Ans  1.  $C_nH_{2n+2}$   
 2.  $C_nH_{2n+1}$   
 3.  $C_nH_n$   
 4.  $C_nH_{2n}$

Question ID : 753229743

Q.4 सिरके में, पानी में घुले एसिटिक अम्ल का प्रतिशत कितना होता है?

- Ans
- 1. 8 – 10 प्रतिशत
  - 2. 3 – 5 प्रतिशत
  - 3. 5 – 8 प्रतिशत
  - 4. 7 – 9 प्रतिशत

Question ID : 753229745

Q.5 निम्नलिखित में से बुझा हुआ चूना किसे कहा जाता है?

- Ans
- 1. कैल्शियम क्लोराइड
  - 2. कैल्शियम ऑक्साइड
  - 3. कैल्शियम कार्बोनेट
  - 4. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

Question ID : 753229736

Q.6 वोल्ट (V) और जूल (J) के बीच क्या संबंध है?

- Ans
- 1.  $1 V = 1 J \times 1 C$
  - 2.  $1 V = \frac{1 J}{1 C}$
  - 3.  $1 J = \frac{1 V}{1 C}$
  - 4.  $1 J = 1 V - 1 C$

Question ID : 753229730

Q.7 रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल खोज के अपने प्रयोग के लिए सोने की पन्नी का चयन क्यों किया?

- Ans
- 1. क्योंकि यह चमकदार है
  - 2. क्योंकि यह तन्य है
  - 3. क्योंकि यह एक उत्कृष्ट धातु है
  - 4. क्योंकि यह पतला है

Question ID : 753229748

Q.8 प्रकृति में कितने तत्वों का अस्तित्व न्यूलैन्ड्स द्वारा स्वीकृत किया गया था?

- Ans
- 1. 54
  - 2. 53
  - 3. 55
  - 4. 56

Question ID : 753229746

Q.9 \_\_\_\_\_  $CaCl_2$  का क्वथनांक है।

- Ans
- 1. 1600 K
  - 2. 1708 K
  - 3. 1738 K
  - 4. 1900 K

Question ID : 753229741

Q.10 When preparing systematic diagram of hydro power plant which of the following is not a component of it?

1. Generator
2. Turbine

Ans  1. Neither 1 nor 2  
 2. Both 1 and 2  
 3. 1 only  
 4. 2 only

Question ID : 753229734

Q.11 सफेद सिल्वर क्लोराइड को सीधी धूप में रखने पर उसका रंग कैसा होता है?

Ans  1. काला  
 2. ब्राउन  
 3. हरा  
 4. ग्रे

Question ID : 753229737

Q.12 Which statement is true for a solenoid?

Ans  1. A solenoid does not behave like a magnet.  
 2. Inside a solenoid electric field is zero.  
 3. A solenoid is made up of magnet.  
 4. A strong magnetic field is produced inside a solenoid.

Question ID : 753229732

Q.13 निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है?

1. सोडियम बेंजोएट
2. सॉर्बिक एसिड के लवण

Ans  1. केवल 1  
 2. 1 और 2 दोनों  
 3. न तो 1 और न ही 2  
 4. केवल 2

Question ID : 753229742

Q.14 समतल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब में क्या गुण होते हैं?

- A आभासी और उलटा  
B आभासी और सीधा

Ans  1. A सही है  
 2. दोनों सही हैं  
 3. A और B दोनों गलत हैं  
 4. B सही है

Question ID : 753229731

Q.15 महासागरीय तापीय ऊर्जा का उत्पादन करने के लिए उपयोग किए जाने वाले रसायनों में से एक है।

- Ans  1. NH<sub>3</sub>  
 2. N<sub>2</sub>  
 3. H<sub>2</sub>  
 4. HCl

Question ID : 753229729

Q.16 दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की है?  
 $CuO + H_2 = Cu + H_2O$

- Ans  1. विस्थापन  
 2. उपचयन  
 3. रेडॉक्स  
 4. अपचयन

Question ID : 753229738

Q.17 एल्कीन (Alkenes) को जलाने पर ज्वाला का रंग कैसा होता है?

- Ans  1. पीला  
 2. सफेद  
 3. नीला  
 4. ग्रे

Question ID : 753229744

Q.18 एक आदमी जमीन से 15 किलो वजन का एक बैग उठाता है और उसे जमीन से 1.5 मीटर ऊपर अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा बैग पर क्या काम किया गया है?

- Ans  1. 175 J  
 2. 225 J  
 3. 125 J  
 4. 200 J

Question ID : 753229735

Q.19 हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है?

- Ans  1. 37 pm  
 2. 57 pm  
 3. 97 pm  
 4. 102 pm

Question ID : 753229747

Q.20 निम्नलिखित में से कौन उभयधर्मी ऑक्साइड का उदाहरण है?

- Ans  1. सोडियम ऑक्साइड  
 2. कॉपर ऑक्साइड  
 3. मर्क्यूरिक ऑक्साइड  
 4. जिंक ऑक्साइड

Question ID : 753229740

Section : Discipline3

Q.1 Which of the following is a property of an isobar?

- Ans
- 1. They have same atomic number
  - 2. They have same mass number
  - 3. They have same chemical property
  - 4. They have same neutron number

Question ID : 753229751

Q.2 धोने के सोडा का उपयोग कहाँ होता है?

1. जल की स्थायी कठोरता को हटाने के लिए
2. काँच, साबुन और कागज़ के उद्योगों में

- Ans
- 1. या तो 1 या 2
  - 2. केवल 2
  - 3. 1 और 2 दोनों
  - 4. केवल 1

Question ID : 753229761

Q.3 लिटमस विलयन का मूल रंग क्या होता है?

- Ans
- 1. नीला
  - 2. गुलाबी
  - 3. बैंगनी
  - 4. लाल

Question ID : 753229757

Q.4 \_\_\_\_\_ पानी के अणु वाशिंग सोडा की एक सूत्र इकाई में मौजूद होते हैं।

- Ans
- 1. 5
  - 2. 2
  - 3. 10
  - 4. 6

Question ID : 753229760

Q.5 किस अवस्था में कण अत्यधिक ऊर्जा वाले और अधिक उत्तेजित होते हैं?

- A. प्लाज्मा अवस्था
- B. बोस-आइंस्टाइन कंडनसेट

- Ans
- 1. केवल B
  - 2. A और B दोनों
  - 3. न तो A और न B
  - 4. केवल A

Question ID : 753229752



Q.6 120 ग्राम Mg में उपस्थित मोलों की संख्या की गणना कीजिए। (Mg का AMU 24 है)

- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 2
  - 4. 5

Question ID : 753229755

Q.7 0.5 मोल कैल्शियम परमाणु का द्रव्यमान क्या है? (कैल्शियम का AMU 40 होता है)

- Ans
- 1. 20 g
  - 2. 39.5 g
  - 3. 2 g
  - 4. 40.5 g

Question ID : 753229756

Q.8 कृत्रिम अपमार्जकों को कितने वर्गों में बाँटा गया है?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 2
  - 3. 3
  - 4. 5

Question ID : 753229763

Q.9 The primary and secondary immune responses are carried out with the help of two special types of lymphocytes present in our blood which are:

- Ans
- 1. B-lymphocytes and P-lymphocytes
  - 2. A-lymphocytes and F-lymphocytes
  - 3. B-lymphocytes and T-lymphocytes
  - 4. M-lymphocytes and I-lymphocytes

Question ID : 753229765

Q.10 एकल-कोशिका वाले जीव दो समान संतति-कोशिकाएँ उत्पन्न कर सकते हैं-

- Ans
- 1. बीजाणु जनन के माध्यम से
  - 2. द्विखंडन के माध्यम से
  - 3. मुकुलन के माध्यम से
  - 4. पुटीभवन के माध्यम से

Question ID : 753229764

Q.11 दाँत क्षय प्रारंभ होने पर मुँह का pH मान कितना होता है?

- Ans
- 1. 6 से कम
  - 2. 5.5 . से कम
  - 3. 4.8 . से कम
  - 4. 5 से कम

Question ID : 753229759

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कवक दाद के लिए जिम्मेदार है जो मनुष्यों में सबसे आम संक्रामक रोग है?

- Ans
- 1. एस्पेर्जीलस
  - 2. कैंडीडा
  - 3. फ्यूजेरियम
  - 4. ट्राइकोफाइटन

Question ID : 753229766

Q.13 सिलिकॉन के सबसे बाहरी कोश में कितने इलेक्ट्रॉन मौजूद होते हैं?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 4
  - 3. 3
  - 4. 2

Question ID : 753229749

Q.14 नाइट्रोजन गैस हमारे वायुमंडल में \_\_\_\_\_ में होती है।

- Ans
- 1. 85-90 प्रतिशत
  - 2. 90-95 प्रतिशत
  - 3. 75-80 प्रतिशत
  - 4. 80-85 प्रतिशत

Question ID : 753229767

Q.15 Which one of the following is dispersing medium for Emulsion?

- A. Gas
- B. Liquid
- C. Solid

- Ans
- 1. B and C only
  - 2. A and C only
  - 3. Only A
  - 4. Only B

Question ID : 753229754

Q.16 Which of the following is present at the growing tips of stems and roots and increases the length of the stem and the root?

- Ans
- 1. Cambium
  - 2. Apical meristem
  - 3. Vacuoles
  - 4. Intercalary meristem

Question ID : 753229768

Q.17 Which gas is formed when metal hydrogen carbonates react with acids?

- Ans
- 1. H<sub>2</sub>
  - 2. O<sub>2</sub>
  - 3. CO<sub>2</sub>
  - 4. CO

Question ID : 753229758

Q.18 What is the number of valence electron present in  $Al^+$  ion?

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

Question ID : 753229750

Q.19 कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट इसका दूसरा नाम है:

- Ans
- 1. विरंजन चूर्ण
  - 2. प्लास्टर ऑफ पेरिस
  - 3. धुलाई का सोडा
  - 4. बेकिंग सोडा

Question ID : 753229762

Q.20 \_\_\_\_\_ प्रक्रम में ठोस पदार्थ द्रव में परिवर्तित हुए बिना ही सीधे गैसीय अवस्था में आ जाता है।

- Ans
- 1. क्वथनांक
  - 2. वाष्पीकरण
  - 3. निक्षेपण
  - 4. ऊर्ध्वपातन

Question ID : 753229753

Section : Discipline4

Q.1 अभिनेत्रा लेंस की \_\_\_\_\_ में कुछ सीमाओं तक पक्ष्माभी पेशियाँ द्वारा रूपांतरण किया जा सकता है।

- Ans
- 1. मांसलता
  - 2. द्रवता
  - 3. वक्रता
  - 4. अस्पष्टता

Question ID : 753229774

Q.2 \_\_\_\_\_ दोषयुक्त से कोई व्यक्ति दूर की वस्तुओं को तो स्पष्ट देख सकता है, परंतु निकट रखी वस्तुओं को सुस्पष्ट नहीं देख पाता।

- Ans
- 1. दीर्घ-दृष्टि
  - 2. हाइपोपेट्रोपिया
  - 3. जरा दूर द्रष्टिता
  - 4. निकट दृष्टी दोष

Question ID : 753229775

Q.3 कई समुद्री जानवर समुद्र के पानी में घुले हुए कार्बोनेट का उपयोग आम तौर पर किस उद्देश्य के लिए करते हैं?

- Ans
- 1. उनके कवच बनाने के लिए
  - 2. पानी के नीचे प्रकाश संश्लेषण के लिए
  - 3. भोजन के पाचन के लिए
  - 4. श्वसन

Question ID : 753229788

Q.4 The diameter of the pupil in a human eye is controlled by the \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Iris
  - 2. Retina
  - 3. Cornea
  - 4. Optic nerve

Question ID : 753229772

Q.5 निम्नलिखित में से किस आंदोलन हिमालय की ऊँची पर्वत शृंखला में गढ़वाल के 'रेनी' नामक गाँव में एक घटना से 1970 के प्रारंभिक दशक में हुआ था?

- Ans
- 1. चिपको आंदोलन
  - 2. नर्मदा बचाओ आंदोलन
  - 3. नमामि गंगे आंदोलन
  - 4. साल रक्षा आंदोलन

Question ID : 753229783

Q.6 डार्विनीवाद की दो मुख्य संकल्पनाएँ कौनसी हैं?

1. शारबनी अवरोहन
2. प्राकृतिक वरण विकास

सही कोड चुनें-

- Ans
- 1. केवल 1
  - 2. दोनों 1 और 2
  - 3. केवल 2
  - 4. न तो 1 और न ही 2

Question ID : 753229780

Q.7 Which of the following primates were found 15 mya and was more man-like?

1. Dryopithecus
2. Ramapithecus

Choose the correct code-

- Ans
- 1. Only 1
  - 2. Both 1 and 2
  - 3. Neither 1 nor 2
  - 4. Only 2

Question ID : 753229782

Q.8 सामान्य दृष्टि वाले युवा वयस्क के लिए, निकट बिंदु लगभग \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. 35 मीटर
  - 2. 40 सेमी
  - 3. 40 मिमी
  - 4. 25 सेमी

Question ID : 753229773

Q.9 भारत में कौन से पौधे अपने सुन्दर फूलों के लिए लाए गए थे, परन्तु बाद में यह अपने अत्यधिक विकास से हमारे जलमार्गों को अवरुद्ध करके कहर बरपाया?

- Ans
- 1. पिस्टिया स्ट्रेटिओट्स
  - 2. पोंटेडेरिया अजूरिया
  - 3. नियोकैटीना आईकोर्निया
  - 4. आईकोर्निया केसिपीज

Question ID : 753229784

Q.10 निम्नलिखित में से कौनसा हार्मोन कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा वसा के उपापचय का, हमारे शरीर में नियंत्रण करता है ताकि वृद्धि के लिए उत्कृष्ट संतुलन उपलब्ध कराया जा सके?

- Ans
- 1. ऑक्सीटोसिन
  - 2. थायरोक्सिन
  - 3. एंडोर्फिन
  - 4. एपिनेफ्रीन

Question ID : 753229778

Q.11 निम्नलिखित में से किस जंतु द्विपाश्र्वसममित एवं त्रिकोरिक होते हैं और इनमें वास्तविक देहगुहा भी पाई जाती है?

- Ans
- 1. सीलेंटरेटा (Coelenterata )
  - 2. एनेलिडा (Annelida)
  - 3. प्लैटीहेल्मिन्थीज (Platyhelminthes)
  - 4. इकाइनोडर्मेटा (Echinodermata )

Question ID : 753229771

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. जल-वाष्प का निर्माण मानव की गतिविधियों से प्रभावित हो सकता है।
  - 2. जीवाश्म ईंधन के दहन से हवा में निलंबित कणों की मात्रा बढ़ जाती है।
  - 3. कोयला और पेट्रोलियम जैसे जीवाश्म ईंधन में बहुत बड़ी मात्रा में नाइट्रोजन और सल्फर होता है।
  - 4. तटीय क्षेत्रों में हवा की दिशा दिन एवं रात में बदल जाती है।

Question ID : 753229786

Q.13 निम्नलिखित में से कौनसा हॉर्मोन कोशिका विभाजन को प्रेरित करता है और इसीलिए यह उन क्षेत्रों में जहाँ कोशिका विभाजन तीव्र होता है, विशेष रूप से फलों और बीजों में अधिक सांद्रता में पाया जाता है?

- Ans
- 1. गिबरेलिन्स
  - 2. एस्कोबिक एसिड
  - 3. इंसुलिन
  - 4. साइटोकाइनिन

Question ID : 753229779

Q.14 निम्नलिखित में से कौनसा जीव भोजन के कणों को घेर लेते हैं तथा संगलित होकर खाद्य रिक्तिका बनाते हैं?

- Ans
- 1. प्लाजमोडियम मेरोजोईट
  - 2. अमीबा
  - 3. प्लाजमोडियम स्पोरोजोईट
  - 4. पैरामीशियम

Question ID : 753229776

Q.15 एक विशेष गैस की निम्नलिखित विशेषताओं पर विचार कीजिए -

1. यह तीखी गंध वाली लाल-भूरे रंग की गैस है।
2. यह परोक्ष रूप से अम्ल-वर्षा का कारण बनता है।

निम्नलिखित में से किस गैस के बारे में बात की जा रही है?

- Ans
- 1. NO<sub>2</sub>
  - 2. SO<sub>3</sub>
  - 3. SO<sub>2</sub>
  - 4. CFC

Question ID : 753229785

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा जीव वायुमंडलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकरण कर सकता है?

- Ans
- 1. कुछ शैवाल
  - 2. कुछ कवक
  - 3. कुछ जीवाणु
  - 4. कुछ विषाणु

Question ID : 753229787

Q.17 निम्नलिखित में से किन जीवों में न तो संगठित केंद्रक और कोशिकांग होते हैं और न ही उनके शरीर बहुकोशिक होते हैं?

- Ans
- 1. प्रॉटिस्टा
  - 2. मोनेरा
  - 3. फनजाइ (कवक)
  - 4. एनीमेलिया

Question ID : 753229770

Q.18 \_\_\_\_\_ उत्तक मृत कोशिकाओं से बना होता है।

- Ans
- 1. एरेन्काइमेटस
  - 2. कोलेनकाइमेटस
  - 3. स्कलेरेन्काइमेटस
  - 4. पेरेंकाइमेटस

Question ID : 753229769

Q.19 जल का उपयोग करने के बाद ए.टी.पी. में जब अंतस्थ फॉस्फेट सहलग्नता खंडित होती है तो \_\_\_\_\_ के तुल्य ऊर्जा मोचित होती है।

- Ans
- 1. 30.5 kJ/mol
  - 2. 111 kJ/mol
  - 3. 1.8 kJ/mol
  - 4. 89 kJ/mol

Question ID : 753229777

Q.20 निम्नलिखित में से किस अध्ययन में यह विचार सन्निहित है कि दूरस्थ संबंधी जीवों के डी.एन.ए. में ये विभिन्नताएँ अधिक संख्या में संचित होंगी?

- Ans
- 1. जीनोम अनुक्रमण जातिवृत्त
  - 2. आणविक जातिवृत्त
  - 3. परमाणु जातिवृत्त
  - 4. समस्थानिक जातिवृत्त

Question ID : 753229781

Section : Discipline5

Q.1 अंडों के लिए पाली जाने वाली मुर्गियों को क्या कहते हैं

- Ans
- 1. ब्रॉयलर
  - 2. एगर्स
  - 3. ब्रेलर
  - 4. लेयर

Question ID : 753229795

Q.2 Xanthium and Cyperinus rotundus are examples of -

- Ans
- 1. Weeds
  - 2. Nitrogen fixing micro-organisms
  - 3. Crop-eating birds
  - 4. Crop-damaging insects

Question ID : 753229791

Q.3 निम्नलिखित में से किसे "किसानों के सच्चे मित्र" या "प्राकृतिक हल" कहा जाता है?

- Ans
- 1. खरगोश
  - 2. केंचुए
  - 3. बैल
  - 4. मधुमक्खी

Question ID : 753229794

Q.4 *Apis cerana indica* is a type of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Cow
  - 2. Horse
  - 3. Hen
  - 4. Bee

Question ID : 753229798

Q.5 निम्नलिखित में से कौन पौधों के लिए एक वृहत पोषक है?

- Ans
- 1. ज़िंक
  - 2. मैग्नीशियम
  - 3. कॉपर
  - 4. मोलिब्डेनम

Question ID : 753229790

Q.6 भारत में हरित क्रांति का श्रेय जाता है-

- Ans
- 1. डॉ. वर्गीस कुरियन को
  - 2. डॉ. आर एस परोदा को
  - 3. डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन को
  - 4. डॉ. पी ए सांचेज को

Question ID : 753229793

Q.7 Which of the following can NOT be classified as a group of activities that can give a good yield?

- Ans
- 1. Crop protection improvement
  - 2. Crop efficiency improvement
  - 3. Crop production improvement
  - 4. Crop variety improvement

Question ID : 753229789

Q.8 The levels of which vitamins are kept high in the poultry feeds?

- Ans
- 1. Vitamins E and K
  - 2. Vitamins C and D
  - 3. Vitamins A and K
  - 4. Vitamins A and B

Question ID : 753229792



Q.9 4°C पर जल का घनत्व कितना होता है?

- Ans
- 1. 4 g/m<sup>3</sup>
  - 2. 1g/m<sup>3</sup>
  - 3. 2 g/m<sup>3</sup>
  - 4. 3 g/m<sup>3</sup>

Question ID : 753229797

Q.10 निम्नलिखित में से किसे अशुद्धियों से मुक्त प्राकृतिक जल (आसुत जल) का सबसे शुद्ध रूप माना जाता है?

- Ans
- 1. स्रोतों का पानी
  - 2. वर्षा जल
  - 3. कुएं का पानी
  - 4. नदी का पानी

Question ID : 753229796

Section : Teaching Methodology

Q.1 "दर्शन-मुक्त विज्ञान जैसी कोई चीज नहीं है, केवल विज्ञान है जिसका दार्शनिक सामान बिना परीक्षा के सीमा पर ले जाया जाता है", यह किसका विचार है?

- Ans
- 1. डेविड चामर्स
  - 2. रिचर्ड डोऊकिंस
  - 3. सैम हरिस
  - 4. डेनियल डेनेट

Question ID : 753229806

Q.2 2011 की जनगणना के अनुसार हमारे देश में लिंगानुपात कितना है?

- Ans
- 1. 935
  - 2. 940
  - 3. 951
  - 4. 929

Question ID : 753229808

Q.3 निम्नलिखित में से किस शिक्षण रणनीति में छात्र स्वयं शिक्षक के मार्गदर्शन द्वारा समर्थित तथ्यों की खोज करके स्वयं ज्ञान प्राप्त करता/करती है?

- Ans
- 1. व्याख्यान विधि (लेक्चर मेथड)
  - 2. चर्चा विधि (डिस्कशन मेथड)
  - 3. प्रदर्शन विधि (डेमोंस्ट्रेशन मेथड)
  - 4. स्वानुभविक विधि (हियुरिस्टिक मेथड)

Question ID : 753229799

Q.4 कौन सी आयु सीमा बाद के बचपन से जुड़ी है?

- Ans
- 1. 5-10 साल
  - 2. 6-12 साल
  - 3. 10-15 साल
  - 4. 12-18 साल

Question ID : 753229807

Q.5 शिक्षकों के लिए टी.एल.एम. (TLM) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. टीचर लैंग्वेज मैकेनिज्म
  - 2. ट्रेनिंग एंड लर्निंग मेथड
  - 3. टीचिंग लर्निंग मेटेरियल्स
  - 4. टीचिंग लर्निंग मैकेनिज्म

Question ID : 753229802

Q.6 Which out of the following statements is incorrect?

- Ans
- 1. Henry Cavendish[1731] discovered Hydrogen
  - 2. Joseph Priestley [ 1733] is known for his discovery of Liquid Nitrogen
  - 3. Antony Van Leeuwenhoek [1632] discovered Microorganisms
  - 4. Robert Hook [1636] discovered Microscope

Question ID : 753229803

Q.7 'स्कूली शिक्षा के प्रथम दस वर्षों के लिए विज्ञान शिक्षा - उच्च प्राथमिक और माध्यमिक कक्षाओं के लिए दिशानिर्देश' में विज्ञान शिक्षा के कितने आयामों की पहचान की गई थी?

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

Question ID : 753229805

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है।
  - 2. अधिगम व्यक्तिवादी है।
  - 3. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है
  - 4. अधिगम सुविचारित है।

Question ID : 753229800

Q.9 भारत में शिक्षा का 10+2+3 पैटर्न किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 1973
  - 2. 1972
  - 3. 1974
  - 4. 1975

Question ID : 753229804

Q.10 शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के निम्नलिखित में से कौन सा अध्याय स्कूलों और शिक्षकों की जिम्मेदारियों का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. V
  - 2. III
  - 3. II
  - 4. IV

Question ID : 753229801

## DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	07/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Natural Science-(Male)

### Section : General Ability

**Q.1** Three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given statement.

**Statement:**

Some circle are rectangle.

Some square are triangle.

No square are rectangle.

**Conclusions:**

(I) All squares are rectangle.

(II) Some squares are rectangle.

(III) No rectangle are square.

- Ans**
- 1. Only I follow
  - 2. Only II follows
  - 3. Either I or II follows
  - 4. Only III follows

Question ID : 753229818

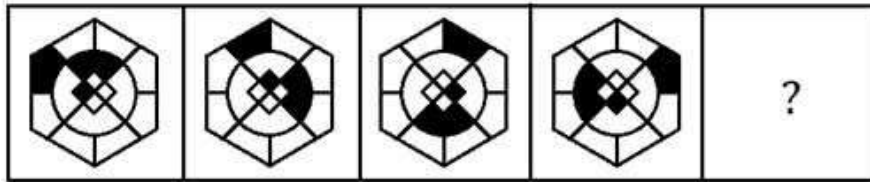
**Q.2** Chintu, Pintu, Suresh, Ramesh and Mahesh are five friends in a class. Each of them likes a different subject viz. Hindi, English, Maths, Science and Arts, but not necessarily in the same order. Each of them study in a different class viz. I, II, III, IV, and V, but not necessarily in the same order. Pintu studies in class I and likes Mathematics subject. The one who likes English subject and studies in class V. Chintu does not like Science or English subject. Ramesh likes Arts subject and studies neither class I nor class II. Mahesh studies in class IV.

**Which is Suresh's favorite subject?**

- Ans**
- 1. Science or Hindi
  - 2. English
  - 3. Hindi
  - 4. Science

Question ID : 753229815

Q.3 Select the figure that will replace the question mark (?) in the following figure series.



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229824

Q.4 In the question below, a statement is followed by two conclusions. Study the conclusions and select the correct option as the answer.

Statements:

$A \geq B > C, D > M \leq K, D \geq C$

Conclusion:

I.  $C < M$

II.  $B > K$

Ans ✗ 1. If only conclusion II is true

✓ 2. If neither conclusion I nor II is true

✗ 3. If either conclusion I or II is true

✗ 4. If only conclusion I is true

Question ID : 753229820

Q.5 Find the wrong term in the letter-cluster series given below:

WNGR, CKMO, IHSL, OEYJ, UBEF

- Ans
- 1. CKMO
  - 2. UBEF
  - 3. OEYJ
  - 4. IHSL

Question ID : 753229809

Q.6 Select the related word/ letters/ number from the given alternatives.

NaCl : Salt :: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : ?

- Ans
- 1. Sugar
  - 2. Base
  - 3. Water
  - 4. Acid

Question ID : 753229811

Q.7 In the following question, select the missing number from the given series.

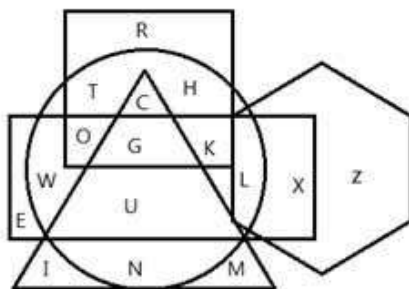
76, 80, 107, 123, ?, 284

- Ans
- 1. 252
  - 2. 248
  - 3. 254
  - 4. 250

Question ID : 753229821

Q.8 In the following figure, triangle represents photographer, circle represents fashion photography, hexagon represents sports photography, rectangle represents editorial photography and square represents wildlife photography.

What does letter 'C' represent?



- Ans
- 1. Photographer who do fashion photography and sports photography only
  - 2. Photographer who do fashion photography and editorial photography only
  - 3. Photographer who do fashion photography, editorial photography and wildlife photography only
  - 4. Photographer who do fashion photography and wildlife photography only

Question ID : 753229822

Q.9 Select the set of numbers that is similar to the following set of numbers.

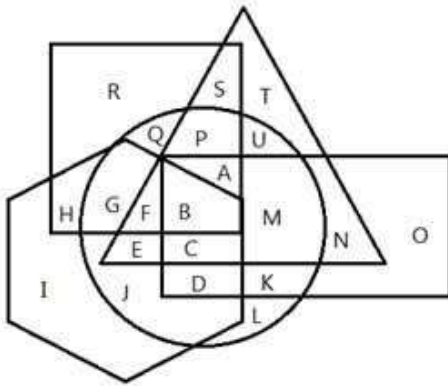
Given set: (3, 18, 36)

- Ans
- 1. (4, 24, 48)
  - 2. (2, 10, 16)
  - 3. (12, 72, 96)
  - 4. (6, 42, 48)

Question ID : 753229819

Q.10 In the following figure, triangle represents video games, circle represents music, hexagon represents cell phones, rectangle represents books and square represents teenagers.

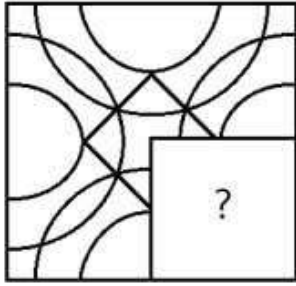
What does letter 'A' represent?



- Ans
- 1. Teenagers who spend their free time in video games, cell phones and books only
  - 2. Teenagers who spend their free time in video games and books only
  - 3. Teenagers who spend their free time in video games, music and books only
  - 4. Teenagers who spend their free time in video games and cell phones only

Question ID : 753229823

Q.11 From the given alternatives select the one that will complete the question figure.



Ans

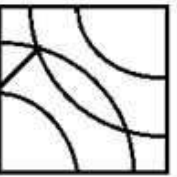
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229828

Q.12 Select the related numbers from the given alternatives.

LHD : 321 :: XTP : ?

Ans ✓ 1. 654

✗ 2. 531

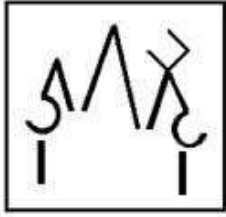
✗ 3. 123

✗ 4. 132

Question ID : 753229812



Q.13 From the given alternatives select the one in which the question figure is hidden/embedded.

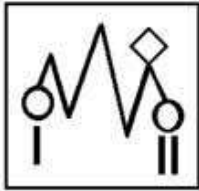


Ans

✗ 1.



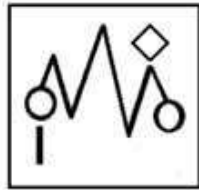
✓ 2.



✗ 3.



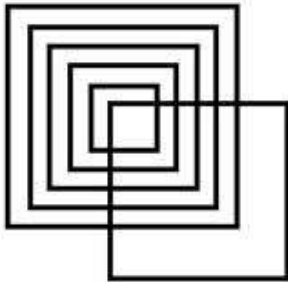
✗ 4.



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229825

Q.14 Find the number of square in the given figure.



Ans ✓ 1. 11

✗ 2. 13

✗ 3. 12

✗ 4. 10

Question ID : 753229827

Q.15 Find the missing term in the following letter-cluster series given below:

FLC21, JPG33, ?, RX057, VBS43

- Ans
- 1. NTL42
  - 2. NTM44
  - 3. NTK45
  - 4. NTK41

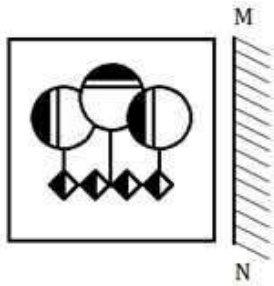
Question ID : 753229810

Q.16 In a row of children facing north, Rajat is fifteenth from the left. Aman who is thirty from the right end is fourth to the right of Rajat. How many children are there in the row?

- Ans
- 1. 49
  - 2. 47
  - 3. 50
  - 4. 48

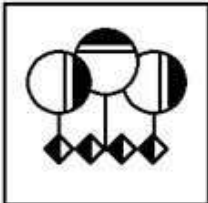
Question ID : 753229814

Q.17 From the given alternatives select the one which is the mirror image of given Question Figure .

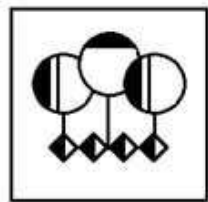


Ans

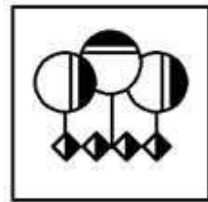
✗ 1.



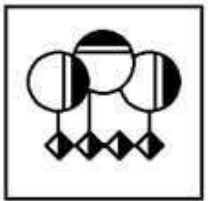
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229826

Q.18 If in a certain language, SQUABBLE is coded as "76521138". How is 'EQUAL' coded in that code?

Ans ✓ 1. 86523

✗ 2. 56523

✗ 3. 26523

✗ 4. 76522

Question ID : 753229813

**Q.19** Two statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given statement.

**Statement:**

Some board are notice.  
All notice are rings.

**Conclusions:**

(I) Some notice are board.  
(II) No ring is board.

- Ans**
- 1. Only I follow
  - 2. Only II follows
  - 3. Both I and II follow
  - 4. Neither I nor II follows

Question ID : 753229816

**Q.20** Three statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given statement.

**Statement:**

All kitchen are hall.  
Some hall are hotel.  
All hotel are guest.

**Conclusions:**

(I) All hall are guest.  
(II) Some kitchen are hotel.

- Ans**
- 1. Neither I nor II follows
  - 2. Both I and II follow
  - 3. Only I follow
  - 4. Only II follows

Question ID : 753229817

Section : General Awareness

**Q.1** \_\_\_\_\_ refers to the existence of more than one level of government in the country.

- Ans**
- 1. Secularism
  - 2. Socialism
  - 3. Democracy
  - 4. Federalism

Question ID : 753229841

**Q.2** Who has been awarded the 2019 Golden Foot award ?

- Ans**
- 1. Lionel Messi
  - 2. Wayne Rooney
  - 3. Luka Modric
  - 4. Neymar

Question ID : 753229846

**Q.3** What are the pores in a leaf called through which respiratory exchange of gases takes place?

- Ans
- 1. Stomata
  - 2. Xylem
  - 3. Lenticels
  - 4. Vacuoles

Question ID : 753229839

**Q.4** Sheesh Mahal or the 'Palace of Mirrors' in Patiala (Punjab) was built by \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Maharaja Harpreet Singh
  - 2. Maharaja Virendra Singh
  - 3. Maharaja Harbhajan Singh
  - 4. Maharaja Narinder Singh

Question ID : 753229829

**Q.5** What is the full form of ADCCI?

- Ans
- 1. Abu Dhabi Chamber of Commerce and Industry
  - 2. Asian Chamber of Commerce and Industry
  - 3. American Chamber of Commerce and Industry
  - 4. Abu Dhabi Chamber of commercial and industrial

Question ID : 753229844

**Q.6** The unit of Electromotive force of a cell is \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Dyne
  - 2. Volt
  - 3. Ampere
  - 4. Joule

Question ID : 753229838

**Q.7** In which of the following state of India, you will find the natural phenomenon called Chir Batti?

- Ans
- 1. Gujarat
  - 2. Tamil Nadu
  - 3. Kerala
  - 4. Karnataka

Question ID : 753229845

Q.8 On January 26, 1950, the Constitution was came into force and Dr. Rajendra Prasad was elected the \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. First Vice President of India
  - 2. First President of India
  - 3. First foreign minister of India
  - 4. First Home minister of India

Question ID : 753229833

Q.9 Which of the following laws created a favourable environment for women to secure freedom and self-development?

- Ans
- 1. Right to Information
  - 2. Dowry Prohibition Act
  - 3. Food Security Act
  - 4. Policy of Reservation

Question ID : 753229837

Q.10 Chandrakanta, written by \_\_\_\_\_, is considered to be the first work of prose in Hindi.

- Ans
- 1. Maithili Sharan Gupt
  - 2. Sumitranandan Pant
  - 3. Mahadevi Varma
  - 4. Devaki Nandan Khatri

Question ID : 753229848

Q.11 What is surplus budget?

- Ans
- 1. Revenue more than the expenditure
  - 2. Revenue less than expenditure
  - 3. Expenditure more than revenue
  - 4. Income and expenditure are equal

Question ID : 753229843

Q.12 Which state is associated with Warli folk paintings?

- Ans
- 1. Madhya Pradesh
  - 2. Chhattisgarh
  - 3. Himachal Pradesh
  - 4. Maharashtra

Question ID : 753229830

Q.13 The 2021 India-Indonesia CORPAT which took place in July 2021 was which edition of the biannual event?

- Ans
- 1. 36th
  - 2. 30th
  - 3. 32nd
  - 4. 31st

Question ID : 753229835

Q.14 Radio Broadcasting started in India in the early \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Mid 1940's & 1950's
  - 2. Mid 1930's & 1940's
  - 3. 1940's
  - 4. 1920's

Question ID : 753229831

Q.15 Which of the following was the fifth Guru of Sikhism?

- Ans
- 1. Guru Amar Das
  - 2. Guru Arjan Dev
  - 3. Guru Siri Har Krishan
  - 4. Guru Angad Dev

Question ID : 753229834

Q.16 Who is the current CEO of Bharat BillPay?

- Ans
- 1. P Ravikrishna
  - 2. Noopur Chaturvedi
  - 3. A.K. Singh
  - 4. Sudhansu Dhulia

Question ID : 753229836

Q.17 Padma Sachdev is associated with which of the following profession?

- Ans
- 1. Poet, writer
  - 2. Politician
  - 3. Journalist
  - 4. Singer

Question ID : 753229847

Q.18 In the manufacture of steel, Iron ore, coking coal and lime stone are required in the ratio of approximately \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. 4:3:1
  - 2. 2:4:1
  - 3. 1:4:2
  - 4. 4:2:1

Question ID : 753229840

Q.19 The image formed on the retina of the human eye is \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Virtual and Inverted
  - 2. Real and Erect
  - 3. Real and Inverted
  - 4. Virtual and Erect

Question ID : 753229842

Q.20 The title of the Maharajadhiraja is associated with which of the following ruler?

- Ans
- 1. Yasodharman
  - 2. Ghatokacha
  - 3. Chandragupta I
  - 4. Samudragupta

Question ID : 753229832

Section : Arithmetic Ability

Q.1 In the set of first 100 multiples of 5, P is the average of the multiples on the odd places and Q is the average of the multiples on the even places. By what number, the value of Q is more than P?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 12.5
  - 3. 10
  - 4. 2.5

Question ID : 753229853

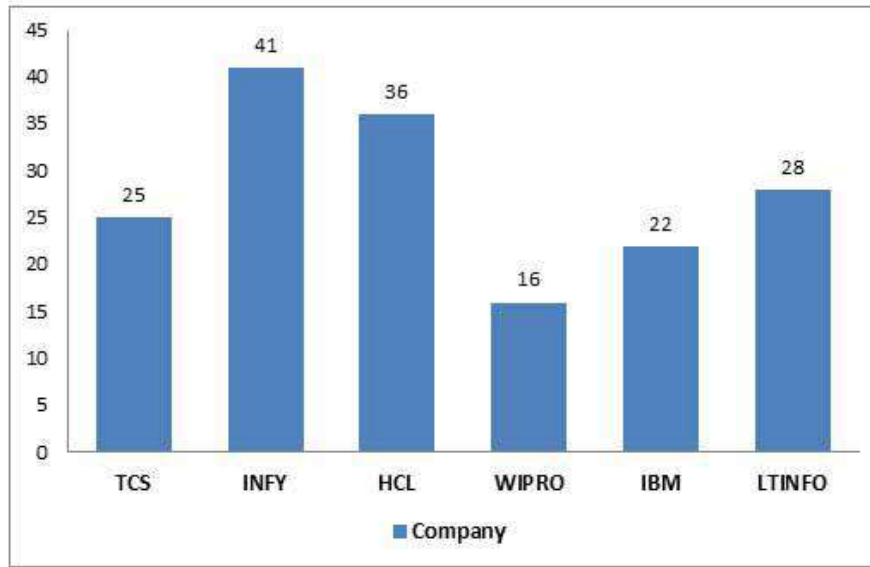
Q.2 A man travels the first part of his journey at 20 km/h and the next at 70 km/h, covering the entire journey at an average speed of 50 km/h. If he covered 42 km at the rate of 70 km/h, then find the distance covered at 20 km/h?

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

Question ID : 753229862



Q.3 The following bar graph shows the number of students placed in six companies from a college in 2021.



If 72 students remained unplaced, then what percent of students placed in HCL from the college in 2021?

- Ans
- 1. 22 percent
  - 2. 20 percent
  - 3. 15 percent
  - 4. 12.5 percent

Question ID : 753229868

Q.4 After selling 17 balls for Rs.720 the loss is equal to the cost price of 5 balls. What is the cost price of 1 ball?

- Ans
- 1. Rs.60
  - 2. Rs.55
  - 3. Rs.45
  - 4. Rs.50

Question ID : 753229857

Q.5 On a tree, there are some parrots and pigeons in the ratio of 7 : 9. After an hour 8 parrots fly and 6 pigeons and 10 sparrows come on the tree. The ratio of parrots and pigeons now is 1 : 4. Now, what is the ratio of parrots to sparrows?

- Ans
- 1. 4 : 5
  - 2. 1 : 2
  - 3. 1 : 1
  - 4. 3 : 5

Question ID : 753229858

Q.6 Average cost price of items A and B is Rs.400. A and B are sold at 10 percent and 20 percent profit respectively and total selling price of A and B is Rs.918, then find the cost price of item B?

- Ans
- 1. Rs.190
  - 2. Rs.380
  - 3. Rs.480
  - 4. Rs.360

Question ID : 753229856

Q.7 A certain sum yields Rs. 840 more simple interest if it is invested for two years at 18 percent p.a. than at 12 percent p.a. Find the principal sum.

- Ans
- 1. 7500
  - 2. 8500
  - 3. 8000
  - 4. 7000

Question ID : 753229860

Q.8 To increase the revenue from the first-class fare, the railways decrease the first-class fare by 30 percent. As a result, the revenue from the first-class fare increased by 26 percent. What is the percentage increase in first-class passengers?

- Ans
- 1. 50 percent
  - 2. 65 percent
  - 3. 100 percent
  - 4. 80 percent

Question ID : 753229854

Q.9 The perimeter of a rectangle and a square is 160 cm each. If the difference between their areas is 600 cm<sup>2</sup>. Find the area of the rectangle.

- Ans
- 1. 1000 cm<sup>2</sup>
  - 2. 900 cm<sup>2</sup>
  - 3. 800 cm<sup>2</sup>
  - 4. 1200 cm<sup>2</sup>

Question ID : 753229866

Q.10 If the ratio of the present age of A to B is 3 : 4 and the ratio of the present age of B to C is 6 : 5. If the present age of C is 20 years, then what is the present age of A?

- Ans
- 1. 16 years
  - 2. 22 years
  - 3. 20 years
  - 4. 18 years

Question ID : 753229859

Q.11 What value will come in place of question mark (?) in the following question?

$$7\left(\frac{1}{3}\right) + 4\left(\frac{1}{3}\right) + 2\left(\frac{1}{2}\right) + 5\left(\frac{1}{2}\right) = ? - 4\left(\frac{1}{3}\right)$$

- Ans
- 1. 21
  - 2. 25
  - 3. 22
  - 4. 24

Question ID : 753229850

Q.12 A person sold ice cream in conical cups such that he filled the cup with the ice cream and made a hemispherical ball with the ice cream above the cup. The radius of both the cup and ball is 7 cm, and the total height of both is 20 cm. What is the volume of an ice cream sold by the person?

- Ans
- 1. 1146 cm<sup>3</sup>
  - 2. 1496 cm<sup>3</sup>
  - 3. 1296 cm<sup>3</sup>
  - 4. 1386 cm<sup>3</sup>

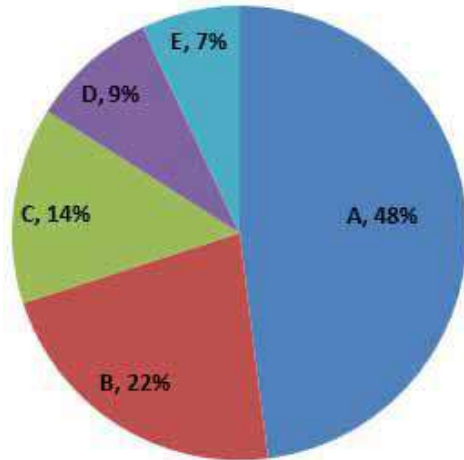
Question ID : 753229865

Q.13 P, Q, R worked together for 10 days and received Rs.24000 as wages and they share the wages in the ratio of 5 : 2 : 1 respectively. If P alone does the work, then in how many days he can complete the work?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 15
  - 3. 16
  - 4. 12

Question ID : 753229864

Q.14 The given pie-chart represents the distribution of the percentage of sales of a particular brand of car from five showrooms A, B, C, D and E during 2018. The total number of cars sold during that year from the five showrooms is 5000.



What is the total number of cars sold from the showrooms B and D?

- Ans
- 1. 1750
  - 2. 1650
  - 3. 1550
  - 4. 1450

Question ID : 753229867

Q.15 If  $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} = 6$  and  $x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}} = 2$ ,  $xy = ?$

- Ans
- 1. 512
  - 2. 64
  - 3. 81
  - 4. 1331

Question ID : 753229849

Q.16 A distributed Rs.2500 among his three friends B, C and D such that B received 40 percent of the amount, C received 60 percent of remaining amount and rest of the amount is received by D. What is the share of D?

- Ans
- 1. Rs.600
  - 2. Rs.400
  - 3. Rs.700
  - 4. Rs.500

Question ID : 753229855

Q.17 Eighteen taps can fill a water tank in 20 minutes. How many taps of the same capacity are required to fill up  $\frac{1}{3}$ <sup>rd</sup> of the same water tank in 15 minutes?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 9
  - 3. 12
  - 4. 8

Question ID : 753229863

Q.18 What value will come in place of question mark (?) in the following question?

$$(9)^3 + (2)^3 + 3(9 \times 2)11 = ?$$

- Ans
- 1. 625
  - 2. 700
  - 3. 765
  - 4. 1331

Question ID : 753229851

Q.19 Find the greatest number which divides 882, 396 and 1404 exactly.

- Ans
- 1. 16
  - 2. 18
  - 3. 22
  - 4. 14

Question ID : 753229852

Q.20 If the speed of a train is 72 kmph. then how many kilometers are covered by it in 10 minutes and 35 second ?

- Ans
- 1. 17.5
  - 2. 12.7
  - 3. 18.2
  - 4. 15.6

Question ID : 753229861

Q.1 Select the word which means the same as the group of the words given.

A person who loves books.

- Ans
- 1. Cannibal
  - 2. Teacher
  - 3. Bibliophile
  - 4. Biblioclast

Question ID : 753229883

Q.2 One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.

During this period last year, there was a nationwide lockdown following the outbreak of the coronavirus disease.

- Ans
- 1. During this period last year, there was
  - 2. a nationwide lockdown following the
  - 3. No error.
  - 4. outbreak of the coronavirus disease.

Question ID : 753229870

Q.3 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute the underlined segment, select 'No improvement'.

Materials usually look different in each other.

- Ans
- 1. different among each other.
  - 2. different from each other.
  - 3. different in other.
  - 4. No substitution required.

Question ID : 753229871

Q.4 Select the CORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Courious
  - 2. Cuorious
  - 3. Cureious
  - 4. Curious

Question ID : 753229880

Q.5 Select the most appropriate synonym for the given word.

Wily

- Ans
- 1. Fluke
  - 2. Scald
  - 3. Stumble
  - 4. Sly

Question ID : 753229877

Q.6 Select the most appropriate antonym for the given word.

Overlook

- Ans  1. Condemn  
 2. Worsen  
 3. Ignore  
 4. Flourish

Question ID : 753229878

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Among the \_\_\_\_\_ kinds, the commonest is black or red ants.

- Ans  1. various  
 2. score  
 3. separate  
 4. lots of

Question ID : 753229873

Q.8 Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the given sentence. If there is no need to substitute the bracketed part, select 'No improvement'.

(I cannot but study) for this exam - it counts for half of our grade!

- Ans  1. I cannot study  
 2. I cannot study but  
 3. No improvement.  
 4. but I cannot study

Question ID : 753229872

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Wait until you \_\_\_\_\_ the new Bajaj scooters. They'll \_\_\_\_\_ your socks off!

- Ans  1. try, knock  
 2. try, kicked  
 3. trying, kicking  
 4. tried, knock

Question ID : 753229874

Q.10 In the following question, out of the four given options, select the one that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Back to square one.

- Ans  1. To be in the company of loved ones.  
 2. To come back home.  
 3. To start something again.  
 4. To attain the top position again.

Question ID : 753229882

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

In Kerala, students and individuals \_\_\_\_\_ abroad for higher studies or jobs and for whom a vaccination certificate is necessary, \_\_\_\_\_ being given Covishield vaccine.

- Ans
- 1. went, are
  - 2. going, was
  - 3. going, are
  - 4. gone, was

Question ID : 753229875

Q.12 One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.

Unconditional cash support offer all households a choice to spend money the way they want, on what they want.

- Ans
- 1. Unconditional cash support offer all households
  - 2. No error.
  - 3. a choice to spend money the way
  - 4. they want, on what they want.

Question ID : 753229869

Q.13 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. plentious
  - 2. replenish
  - 3. precipice
  - 4. jeopardize

Question ID : 753229879

Q.14 In the following question, out of the four given options, select the one that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Ignorance is bliss.

- Ans
- 1. To remain ignorant of things that may cause stress.
  - 2. To have passion underneath a calm expression.
  - 3. To gain attention and be the topic of conversation.
  - 4. To want something that has been denied.

Question ID : 753229881



**Q.15** In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, and S. The positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.

- S1. Local industries often
- P. protest the high salaries
- Q. that this will unreasonably raise
- R. arguing vehemently
- S. offered by multinational firms
- S6. all wages to an excessive level.

Ans  1. PSRQ

2. PRSQ

3. RQPS

4. SRQP

Question ID : 753229876

### Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent.

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

### SubQuestion No : 16

**Q.16** Even if one were to discount food and fuel prices, then still, the core inflation has crossed the mark \_\_\_\_\_.

Ans  1. 11.6 percent

2. 6 percent

3. 5.1 percent

4. 6.2 percent

Question ID : 753229888

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent.

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

### SubQuestion No : 17

Q.17 What does the word 'Manoeuvre' mean in the given passage?

- Ans
- 1. an increase by natural growth or addition.
  - 2. a state or condition markedly different from the norm.
  - 3. a movement or set of movements needing skill and care.
  - 4. the denial and rejection of a doctrine or belief.

Question ID : 753229889

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent.

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

### SubQuestion No : 18

Q.18 According to the given passage, retail inflation in food has hit \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. A three-month low.
  - 2. A six-month low.
  - 3. A three-month high.
  - 4. A six-month high.

Question ID : 753229886

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent.

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

### SubQuestion No : 19

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

- Ans
- 1. Diesel has also crossed the century mark.
  - 2. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have taken a hit.
  - 3. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent.
  - 4. Runaway fuel prices don't include high excise duties and taxes.

Question ID : 753229887

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent.

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

### SubQuestion No : 20

Q.20 According to the given passage, most economists expect inflation to remain \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. higher than the average 6.3 percent
  - 2. lower than the average 4.9 percent
  - 3. lower than the average 5.1 percent
  - 4. higher than the average 5.1 percent

Question ID : 753229885

## Section : General Hindi

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य हेतुहेतुमद भूतकाल का उदाहरण है?

- Ans
- 1. यदि रोहित ने निमंत्रण दिया होता तो मैं उसकी शादी में अवश्य चलता।
  - 2. रोहन अभी खाना खाकर आया है।
  - 3. सम्भवतः वह कल स्कूल जाएगा।
  - 4. कल रात को गौरव आ गया होगा।

Question ID : 753229898

Q.2 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "जस दूल्हा तस बनी बरात" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. जितना खर्च करोगे वस्तु उतनी ही अच्छी मिलेगी।
  - 2. जैसा मुखिया वैसे ही अन्य साथी।
  - 3. जो उपकार करे उसका आहित करना।
  - 4. घर में आने वाले का सत्कार करना चाहिए।

Question ID : 753229903

Q.3 निम्नलिखित में से "कष्टसाध्य" में कौन-सा समास है?

- Ans
- 1. कर्मधारय समास
  - 2. अव्ययीभाव समास
  - 3. द्विगु समास
  - 4. तत्पुरुष समास

Question ID : 753229890

Q.4 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-

करण - कर्ण

- Ans
- 1. साधन-कान
  - 2. कारण - साधन
  - 3. साधन- प्रगति
  - 4. विषय- संसार

Question ID : 753229895

Q.5 निम्नलिखित में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. सुभाग
  - 2. भिक्षा
  - 3. याचक
  - 4. किवाड़

Question ID : 753229891

Q.6 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से कौन-से चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

छोटे लोगों का बड़-चढ़कर बोलना।

- Ans
- 1. अल्पविराम चिन्ह एवं अर्द्धविराम चिन्ह
  - 2. योजक चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
  - 3. उद्धारण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
  - 4. अवतरण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह

Question ID : 753229904

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "अरण्य" का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. विपिन
  - 2. जंगल
  - 3. अनन्य
  - 4. कानन

Question ID : 753229894

Q.8 निम्नलिखित में से मिश्रवाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. आदित्य या तो स्वयं आएगा या संदेश भेजेगा।
  - 2. जल्दी तैयार हो जाओ, नहीं तो ट्रेन चली जाएगी।
  - 3. अपना कार्य पूर्ण करो और घर जाओ।
  - 4. जैसा बोओगे वैसा काटोगे।

Question ID : 753229900

Q.9 दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-

सबके साथ मिलकर गाया जानेवाला गान

- Ans
- 1. द्विज
  - 2. वैमानिक
  - 3. सहगान
  - 4. सुरूप

Question ID : 753229897

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है?

- Ans
- 1. माँ बच्चे को दूध पिलाती है।
  - 2. अजय पढ़ने विद्यालय गया।
  - 3. अजय पढ़कर खाता है।
  - 4. अजय, विजय से पत्र लिखवाता है।

Question ID : 753229893

Q.11 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है?

- Ans
- 1. टका-सा जवाब देना।
  - 2. तुर्की-ब-तुर्की बोलना।
  - 3. तालू में दांत जमना।
  - 4. ढंग पर चढ़ना।

Question ID : 753229902

Q.12 निम्नलिखित में से एकवचन शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. दाम
  - 2. ओठ
  - 3. हरएक
  - 4. होश

Question ID : 753229899

Q.13 निम्नलिखित में से "स्वार्थपरायण" का विलोम शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. मतलबी
  - 2. खुदगर्ज
  - 3. स्वार्थविमुख
  - 4. स्वार्थी

Question ID : 753229896

Q.14 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. इस पेन्टिंग में मुगलकालीन संस्कृति का चित्रण है।
  - 2. मुकेश का नौकर बिल्कुल कार्य करना नहीं चाहता।
  - 3. मैं उस समय सो रहा था।
  - 4. उसे लगभग शत-प्रतिशत अंक मिले।

Question ID : 753229901

Q.15 निम्नलिखित में से यौगिक शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. कमल
  - 2. पुस्तक
  - 3. धनवान
  - 4. धन

Question ID : 753229892

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि को शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

### SubQuestion No : 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, उदासीनता किस प्रकार का रोग है?

- Ans
- 1. परिवारनियोजन रोग
  - 2. मानसिक रोग
  - 3. शारीरिक रोग
  - 4. लोमहर्षक रोग

Question ID : 753229906



## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

## SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के संदर्भ में, अत्याचार की बात सुनकर क्या करना चाहिए?

- Ans
- 1. उस व्यक्ति से झगड़ा करना चाहिए।
  - 2. उसकी बात को सुनना ही नहीं चाहिए।
  - 3. उसकी बात को नजरअंदाज कर देना चाहिए।
  - 4. दूसरों का ध्यान उधर आकर्षित करना चाहिए।

Question ID : 753229909

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

## SubQuestion No : 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कवि- \_\_\_\_\_ से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं।

- Ans
- 1. लोभ के प्रसार
  - 2. ज्ञान के प्रसार
  - 3. भय के प्रसार
  - 4. वाणी के प्रसार

Question ID : 753229908

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

## SubQuestion No : 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश में निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. अर्थपिशाच
  - 2. रूपमाधुर्य
  - 3. आत्माभिमान
  - 4. कृतज्ञतापूर्ण

Question ID : 753229910

## Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

## SubQuestion No : 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द "कृपण" का क्या अर्थ है।

- Ans
- 1. एहसानमंद
  - 2. कृतघ्न
  - 3. कंजूस
  - 4. दानी

Question ID : 753229907

## Section : Discipline1

Q.1 Who out of the following had found out the accepted value of G or the universal gravitation constant?

- Ans
- 1. Henry Cavendish
  - 2. J C Maxwell
  - 3. Sir Issac Newton
  - 4. Joseph Priestly

Question ID : 753229928

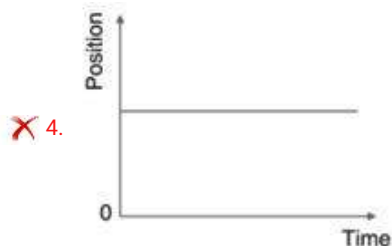
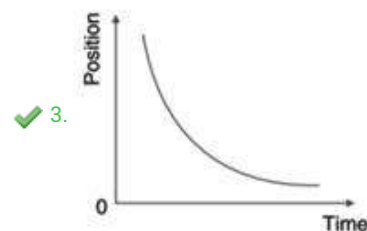
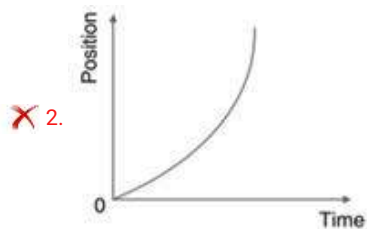
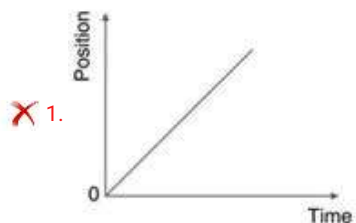
Q.2 A rear-view on an automobile has a radius of curvature of 4.00 m. If a bus is located at 6.00 m from this mirror, then which of the following statements is NOT correct?

- Ans
- 1. The image will be formed at a distance of 1.5 m at the back of the mirror.
  - 2. The image is virtual.
  - 3. The image is smaller in size by a factor of 0.20.
  - 4. The mirror is convex.

Question ID : 753229914

Q.3 Which of the following position-time graphs represent non-uniform motion, where the rate of change in position is decreasing?

Ans



Question ID : 753229927

Q.4 Which of the following statements is NOT correct?

- 1. The size of an object as perceived by eye depends on its visual angle.
  - 2. The human eye is most sensitive to yellow-green light having wavelength 5550 Å
- Choose the correct code.

- Ans
- 1. Only 2
  - 2. Neither 1 nor 2
  - 3. Both 1 and 2
  - 4. Only 1

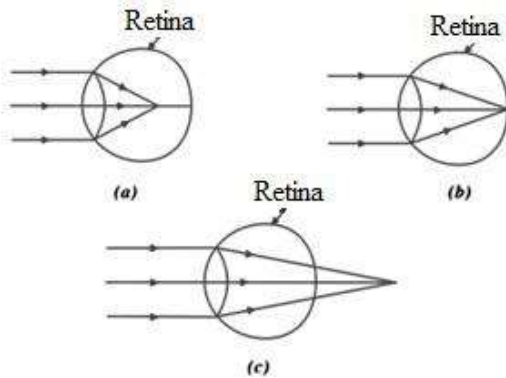
Question ID : 753229912

Q.5 A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of  $120 \text{ ms}^{-1}$  from a rifle of mass 4 kg. What will be the recoil velocity of the rifle?

- Ans
- 1.  $1.0 \text{ ms}^{-1}$
  - 2.  $1.75 \text{ ms}^{-1}$
  - 3.  $1.25 \text{ ms}^{-1}$
  - 4.  $1.5 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 753229925

Q.6 For persons a, b and c, the images formed in their eye has been depicted below in the diagrams–



Which of the following statements is correct?

1. Person a needs diverging lens.
2. Person c suffers from short sightedness.
3. Person b does not have any vision-problem.

- Ans
- 1. Only 2 and 3
  - 2. Only 1 and 2
  - 3. Only 1 and 3
  - 4. 1, 2 and 3

Question ID : 753229913

Q.7 Which of the following types of coal is the best quality of coal?

- Ans
- 1. Bituminous
  - 2. Lignite
  - 3. Peat
  - 4. Sub-bituminous

Question ID : 753229921

Q.8 In which of the following is concave mirror NOT used?

- Ans
- 1. Side-mirror for trucks
  - 2. Dentists' mirrors
  - 3. Large mirrors to concentrate sunlight to produce heat in solar furnaces
  - 4. Torches

Question ID : 753229915

Q.9 Which of the following renewable energy sources can be harnessed all the time?

1. Solar energy
  2. Wind energy
  3. Geothermal energy
- Choose the correct code.

- Ans
- 1. Only 2
  - 2. Only 3
  - 3. Only 2 and 3
  - 4. Only 1

Question ID : 753229922

Q.10 Which of the following is an insulator?

- Ans
- 1. Bakelite
  - 2. Copper
  - 3. Silver
  - 4. Aluminum

Question ID : 753229917

Q.11 The image of an object is formed behind a concave mirror, is virtual and is larger in size. Where is the object located?

- Ans
- 1. Between F and 2F
  - 2. at 2F
  - 3. At Principal Focus (F)
  - 4. Between Principal Focus (F) and Pole (P)

Question ID : 753229911

Q.12 Which of the following is an example of Newton's second law of motion?

- Ans
- 1. When a person jumps out of a boat, the boat moves in the opposite direction.
  - 2. During swimming we push the water in the backward direction, with our hands and feet, to move in forward direction.
  - 3. When a bus stops passengers standing in the bus fall in the forward direction.
  - 4. A person gets hurt when he falls on a cement floor.

Question ID : 753229924

Q.13 On which of the following does the value of the voltage or current generated by an AC generator NOT depend?

- Ans
- 1. The poles of the permanent magnet
  - 2. Strength of the field
  - 3. Number of turns in the coil
  - 4. Speed at which the coil or magnetic field rotates

Question ID : 753229918

Q.14 Which of the following connections generally use series connections?

1. Household appliances
  2. Small bulb-decorations on Deepawali
- Choose the correct code.

- Ans
- 1. Neither 1 nor 2
  - 2. Both 1 and 2
  - 3. Only 1
  - 4. Only 2

Question ID : 753229919

Q.15 Which of the following statements is NOT correct about electric current?

- Ans
- 1. 1C of electric charge is equivalent to the charge contained in nearly  $6 \times 10^{18}$  electrons.
  - 2.  $1 \mu\text{A} = 10^{-6} \text{ A}$
  - 3. An ammeter needs to be connected in series in an electrical circuit to determine how many amperes of current is flowing in the electric circuit.
  - 4. Current is a vector quantity.

Question ID : 753229916

Q.16 1 horse power (hp) is approximately equivalent to-

- Ans
- 1. 746 W
  - 2. 772 W
  - 3. 789 W
  - 4. 725 W

Question ID : 753229920

Q.17 Which of the following form of energy depends on mass and velocity of an object?

- Ans
- 1. Only Potential energy
  - 2. Neither Potential nor Kinetic energy
  - 3. Only Kinetic energy
  - 4. Both Potential and Kinetic energy

Question ID : 753229929

Q.18 Which of the following exhibits conversion of electric energy into kinetic energy?

- Ans
- 1. Table fan
  - 2. LED
  - 3. Loudspeaker
  - 4. Electric bulb

Question ID : 753229930

Q.19 On which of the following does the frictional force depend?

1. Smoothness of the surface
2. The normal reaction

Choose the correct code.

- Ans
- 1. Neither 1 nor 2
  - 2. Only 2
  - 3. Only 1
  - 4. Both 1 and 2

Question ID : 753229926

Q.20 A car travels in a circular motion. Which of the following statements is true?

- Ans
- 1. Distance travelled by the car will always be more than displacement of the car.
  - 2. Distance travelled by the car will always be less than displacement of the car.
  - 3. Distance travelled by the car will be zero when displacement is zero.
  - 4. Distance travelled by the car will always be equal to displacement of the car.

Question ID : 753229923

Section : Discipline2

Q.1 In a solution 50 g of sugar is dissolved in 350 g of water. What is the concentration of the solution in terms of mass by mass percentage?

- Ans
- 1. 9.3 percent
  - 2. 11.1 percent
  - 3. 7.01 percent
  - 4. 12.5 percent

Question ID : 753229940

Q.2 Which of the following statements is incorrect?

- Ans
- 1. The Sun and the stars glow because of the presence of plasma in them.
  - 2. Plasma state is used in a neon sign bulb.
  - 3. The plasma is created in stars because of very high pressure.
  - 4. The plasma state consists of super energetic and super excited particles.

Question ID : 753229938

Q.3 The general range of audible frequencies for humans is-

- Ans
- 1. 26 Hz to 28,000 Hz
  - 2. 20 Hz to 20,000 Hz
  - 3. 24 Hz to 25,000 Hz
  - 4. 10 Hz to 25,000 Hz

Question ID : 753229934

**Q.4 Which of the following statements is NOT correct?**

- Ans  1. Archimedes Principle depends on the density of the fluid.  
 2. Upthrust is not experienced by a body when immersed in a gas.  
 3. Archimedes Principle can be exhibited even if a body is partially submerged.  
 4. All bodies experience buoyancy when they are immersed in a fluid.

Question ID : 753229933

**Q.5 What is the valency of Lithium?**

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

Question ID : 753229944

**Q.6 Chlorine occurs in nature in two isotopic forms, with masses 35 u and 37 u in the ratio of**

- Ans  1. 3:1  
 2. 1:2  
 3. 1:4  
 4. 2:3

Question ID : 753229945

**Q.7 Manufacturing of which of the following utilizes the Archimedes' Principle?**

1. Submarines  
2. Lactometer  
Choose the correct code.

- Ans  1. Only 2  
 2. Neither 1 nor 2  
 3. Both 1 and 2  
 4. Only 1

Question ID : 753229932

**Q.8 Which of the following is an example of oxidation reaction in daily life?**

1. Corrosion  
2. Rancidity  
Choose the correct code.

- Ans  1. Neither 1 nor 2  
 2. Only 1  
 3. Both 1 and 2  
 4. Only 2

Question ID : 753229950



Q.9 What is the mass of a particle?

- Ans
- 1. 5 u
  - 2. 3 u
  - 3. 2 u
  - 4. 4 u

Question ID : 753229943

Q.10 Which of the following devices use the multiple reflection of sound?

1. Stethoscope
2. Megaphone

Use the correct code.

- Ans
- 1. Both 1 and 2
  - 2. Nither 1 nor 2
  - 3. Only 2
  - 4. Only 1

Question ID : 753229937

Q.11 X climbs up a small hill in 10 minutes, Y takes only 7 minutes in going up the same hill. The weight of X is equal to the weight of Y and is 54 kg. Which of the following statements is true?

- Ans
- 1. Y does more work than X
  - 2. Y spends more power than X
  - 3. X does more work than Y
  - 4. X spends more power than Y

Question ID : 753229931

Q.12 A sound wave has a frequency of 4 kHz and wave length 40 cm. How long will it take to travel 2.5 km?

- Ans
- 1. 2.1 seconds
  - 2. 4.12 seconds
  - 3. 3.45 seconds
  - 4. 1.56 seconds

Question ID : 753229936

Q.13 Which one of the following element belongs to the third period in the Periodic Table?

- Ans
- 1. Br
  - 2. Si
  - 3. C
  - 4. Be

Question ID : 753229948

Q.14 Which one of the following is not metalloid?

- Ans  1. B  
 2. As  
 3. Te  
 4. Se

Question ID : 753229947

Q.15 Which of the following elements have an atomic radius of 66 pm?

- Ans  1. N  
 2. H  
 3. O  
 4. C

Question ID : 753229949

Q.16 Which type of colloid butter is?

- Ans  1. Sol  
 2. Gel  
 3. Foam  
 4. Aerosol

Question ID : 753229941

Q.17 What is the relation between atmosphere (atm) and Pascal (Pa)? (Where both are the unit of measuring pressure exerted by a gas)

- Ans  1.  $1 \text{ atm} = 1.03 \times 10^6 \text{ Pa}$   
 2.  $1 \text{ atm} = 2.01 \times 10^5 \text{ Pa}$   
 3.  $1 \text{ atm} = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$   
 4.  $1 \text{ atm} = 1.01 \times 10^6 \text{ Pa}$

Question ID : 753229939

Q.18 The velocity of sound will be highest in-

- Ans  1. Glass  
 2. Steel  
 3. Water  
 4. Silver

Question ID : 753229935

Q.19 How can we separate cream from milk?

- Ans  1. Chromatography  
 2. Centrifugation  
 3. Filtration  
 4. Separating funnel

Question ID : 753229942

Q.20 Why did Rutherford select gold foil for his experiment?

- Ans
- 1. Because he wanted a good conductor of electricity.
  - 2. Because he wanted the layer to be as pure as possible.
  - 3. Because he wanted a thin layer as possible.
  - 4. Because he wanted the layer to be made of a heavy element.

Question ID : 753229946

Section : Discipline3

Q.1 Addison's disease caused due to hyposecretion of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. ACTH
  - 2. Aldosterone
  - 3. Insulin
  - 4. Thyroid hormone

Question ID : 753229969

Q.2 What is the sweetness value of Saccharin in comparison to cane sugar?

- Ans
- 1. 550
  - 2. 600
  - 3. 2000
  - 4. 100

Question ID : 753229964

Q.3 Which one of the following is an oxidizing agent?

- A. Alkaline  $\text{KMnO}_4$
- B. Acidified  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

- Ans
- 1. Both A and B
  - 2. Neither A nor B
  - 3. Only B
  - 4. Only A

Question ID : 753229961

Q.4 Complete the chemical reaction—  
Metal carbonate/Metal hydrogencarbonate + Acid → \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. Salt + Carbon dioxide + Water
  - 2. Salt + Carbon mono-oxide + Water
  - 3. Salt + Carbon dioxide
  - 4. Salt + Water

Question ID : 753229953

Q.5 Which of the following is a mixture of chloroxylenol and terpineol?

- Ans
- 1. Furacine
  - 2. Soframicine
  - 3. Dettol
  - 4. Iodoform

Question ID : 753229963

Q.6 In the formula of Hexane how many hydrogen atoms are present?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 12
  - 3. 16
  - 4. 10

Question ID : 753229960

Q.7 Which of the following layers of atmosphere is the closest to the earth?

- Ans
- 1. Troposphere
  - 2. Stratosphere
  - 3. Mesosphere
  - 4. Thermosphere

Question ID : 753229970

Q.8 Which one of the following is not a form of Calcium Carbonate?

- Ans
- 1. Chalk
  - 2. Marble
  - 3. Blackstone
  - 4. Limestone

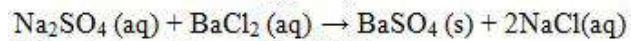
Question ID : 753229954

Q.9 What is the boiling point of Ethanol?

- Ans
- 1. 209 K
  - 2. 111 K
  - 3. 290 K
  - 4. 351 K

Question ID : 753229959

Q.10 Consider the following precipitation reaction –



What is the colour of  $\text{BaSO}_4$ ?

- Ans
- 1. Grey
  - 2. Pink
  - 3. White
  - 4. Brown

Question ID : 753229952

Q.11 Which gas is produced when Alcohols react with Sodium?

- Ans
- 1.  $\text{CO}_2$
  - 2.  $\text{O}_2$
  - 3.  $\text{NH}_3$
  - 4.  $\text{H}_2$

Question ID : 753229962

Q.12 Grave's disease causes due to hyper secretion of \_\_\_\_\_ hormone.

- Ans
- 1. Aldosterone
  - 2. Thyroid hormone
  - 3. ACTH
  - 4. Insulin

Question ID : 753229968

Q.13 What is the pH range of our body?

- Ans
- 1. 7.0 – 7.8
  - 2. 8.1 – 9.0
  - 3. 6.1 – 7.0
  - 4. 5.7 – 6.5

Question ID : 753229955

Q.14 \_\_\_\_\_ is a single cell organism.

- Ans
- 1. Platyhelminthes
  - 2. Nematodes
  - 3. Acanthocephalans
  - 4. Amoeba

Question ID : 753229966

Q.15 How does the colour of silver chloride change in sunlight?

- Ans
- 1. Grey to white
  - 2. Green to white
  - 3. White to grey
  - 4. White to Green

Question ID : 753229951

Q.16 The Greek thinker \_\_\_\_\_ classified animals according to their habitat.

- Ans
- 1. Newton
  - 2. Mendel
  - 3. Archimedes
  - 4. Aristotle

Question ID : 753229967

Q.17 Aqua regia is a freshly prepared mixture of concentrated hydrochloric acid and concentrated nitric acid in the ratio of \_\_\_\_\_.

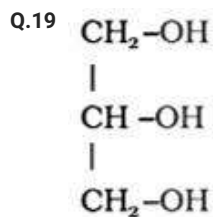
- Ans
- 1. 3:1
  - 2. 1:3
  - 3. 2:3
  - 4. 3:2

Question ID : 753229957

Q.18 Which one of the following does not react with dilute HCL?

- Ans
- 1. Cu
  - 2. Fe
  - 3. Zn
  - 4. Al

Question ID : 753229958



Above given is a formula of:

- Ans
- 1. Dodecylbenzene
  - 2. Lauryl Alcohol
  - 3. Glycerol
  - 4. Glyceryl ester

Question ID : 753229965

Q.20 Which acid is present in Tamarind?

- Ans  1. Tartaric acid  
 2. Oxalic acid  
 3. Citric acid  
 4. Acetic acid

Question ID : 753229956

Section : Discipline4

Q.1 Nitrogen-fixing bacteria are found in-

- Ans  1. Legumes  
 2. All species of dicot plants  
 3. All species of monocot plants  
 4. Rice

Question ID : 753229986

Q.2 Which of the following is a Kharif crop?

- Ans  1. Barley  
 2. Masoor  
 3. Potatoes  
 4. Sunflower

Question ID : 753229990

Q.3 Amoeba reproduces by \_\_\_\_\_.

- Ans  1. Vegetative propagation  
 2. Binary fission  
 3. Regeneration  
 4. Fragmentation

Question ID : 753229976

Q.4 In what ways can carbon dioxide be used?

1. In food-preservation  
2. Refrigerant  
Select the correct code.

- Ans  1. Neither 1 nor 2  
 2. Both 1 and 2  
 3. Only 1  
 4. Only 2

Question ID : 753229984

Q.5 Which of the following vitamins' deficiency causes Beriberi?

- Ans  1. Vitamin C  
 2. Vitamin B1  
 3. Vitamin A  
 4. Vitamin D

Question ID : 753229971

Q.6 Which part of the eye is a dark muscular diaphragm that controls the size of the pupil?

- Ans  1. Iris  
 2. Cornea  
 3. Vitreous humour  
 4. Pupil

Question ID : 753229982

Q.7 The term gene was coined by-

- Ans  1. Lamarck  
 2. Johannsen  
 3. Mendel  
 4. Newton

Question ID : 753229977

Q.8 All the involuntary actions including blood pressure salivation and vomiting are controlled by \_\_\_\_\_ in the Hind brain.

- Ans  1. Cerebrum  
 2. Medulla  
 3. Thalamus  
 4. Cerebellum

Question ID : 753229974

Q.9 Which of the following are sources of sulphur oxides?

1. Combustion of coal
2. Combustion of petroleum
3. Volcanoes

Choose the correct code.

- Ans  1. Only 1 and 2  
 2. Only 1 and 3  
 3. Only 2 and 3  
 4. 1, 2 and 3

Question ID : 753229983



Q.10 A gene is a relatively short length of DNA that codes for a \_\_\_\_\_.

- Ans  1. Protein  
 2. Fats  
 3. Lipid  
 4. Carbohydrates

Question ID : 753229978

Q.11 Light enters the eye through a thin membrane called \_\_\_\_\_.

- Ans  1. Cornea  
 2. Vitreous humour  
 3. Retina  
 4. Aqueous humour

Question ID : 753229981

Q.12 Which of the following is not a vestigial organ of human?

- Ans  1. Wisdom teeth  
 2. Heart  
 3. Vermiform appendix  
 4. Nictitating membrane of eye

Question ID : 753229979

Q.13 Which part of cell nucleus is the information source for making protein?

- Ans  1. DNA  
 2. Ribosomes  
 3. Nucleolus  
 4. Mitochondria

Question ID : 753229975

Q.14 Peripheral nervous system consists of-

- Ans  1. Cranial nerve, Spinal nerve  
 2. Brain, nerve cord  
 3. Brain, cranial nerve  
 4. Spine, Spinal nerve

Question ID : 753229973

Q.15 Which of the following crops is a major source of carbohydrates for energy requirement?

- Ans  1. Linseed  
 2. Sorghum  
 3. Fruits  
 4. Black gram

Question ID : 753229987

Q.16 The light sensitive screen of eye is known as \_\_\_\_\_.

- Ans  1. Retina  
 2. Aqueous humour  
 3. Optic nerve  
 4. Pupil

Question ID : 753229980

Q.17 Which of the following plant-hormones inhibit growth?

- Ans  1. Gibberellins  
 2. Auxins  
 3. Cytokinins  
 4. Abscisic acid

Question ID : 753229972

Q.18 Which of the following effects is not covered in the term water-pollution?

1. The addition of undesirable substances to bodies.
2. A change in temperature of water bodies.

Choose the correct code.

- Ans  1. Only 1  
 2. Neither 1 nor 2  
 3. Both 1 and 2  
 4. Only 2

Question ID : 753229985

Q.19 Which of the following is NOT a way how insect pests attack the plants?

- Ans  1. They cut the root, stem and leaf.  
 2. They block the stomata on the leaves, thus stopping photosynthesis.  
 3. They suck the cell-sap from various parts of plants.  
 4. They bore into stems and fruits.

Question ID : 753229988

Q.20 Bombay duck is a type of-

- Ans  1. Bird  
 2. Fish  
 3. Weed  
 4. Cattle

Question ID : 753229989

Q.1 Carrot grass is a type of-

- Ans  1. Alligator weed  
 2. Cocklebur  
 3. Parthenium  
 4. Cyprus rotundus

Question ID : 753229991

Q.2 Which of the following statements is incorrect?

- Ans  1. Smog stays in the upper layers of atmosphere.  
 2. Smog formation is accompanied by Thermal inversion.  
 3. Smog destroys crops and reduces crop-yields.  
 4. Exposure to smog causes respiratory problems.

Question ID : 753229996

Q.3 Which of the following statements is NOT true?

1. Plant eating animals release a large amount of methane in the atmosphere.  
2. Industrialization and urbanization has lead to release of gases, such as CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> and N<sub>2</sub>O into the atmosphere  
Choose the correct code.

- Ans  1. Only 2  
 2. Only 1  
 3. Neither 1 nor 2  
 4. Both 1 and 2

Question ID : 753229994

Q.4 Which of the following is NOT a primary pollutant?

- Ans  1. Carbon monoxide  
 2. Nitrogen Oxides  
 3. Volatile organic compounds  
 4. Ground level ozone

Question ID : 753229998

Q.5 Eichhornia crassipes is also known as-

1. World's most problematic aquatic weed  
2. Terror of Bengal  
Choose the correct code-

- Ans  1. Both 1 and 2  
 2. Only 2  
 3. Only 1  
 4. Neither 1 nor 2

Question ID : 753229995

**Q.6 To remove permanent hardness of water, we can add calculated amounts of-**

- Ans**
- 1. Washing soda
  - 2. Calcium chloride
  - 3. Hydrochloric acid
  - 4. Aluminium sulphate

Question ID : 753229999

**Q.7 Which of the following statements is incorrect?**

- Ans**
- 1. Very little of CNG is left unburnt.
  - 2. CNG though eco-friendly is expensive as compared to petrol or diesel.
  - 3. CNG can't be adulterated by petrol or diesel.
  - 4. CNG burns most efficiently.

Question ID : 753229997

**Q.8 Which of the following is considered to be the purest form of water?**

- Ans**
- 1. Rain water
  - 2. Well water
  - 3. River water
  - 4. Spring water

Question ID : 7532291000

**Q.9 Which of the following statements is true?**

- Ans**
- 1. Ozone is formed by the action of the UV rays on atomic oxygen at the mesosphere.
  - 2. Ozone is formed by the action of the UV rays on molecular oxygen at the stratosphere.
  - 3. Ozone is formed by the action of the UV rays on atomic oxygen at the stratosphere.
  - 4. Ozone is formed by the action of the UV rays on molecular oxygen at the mesosphere.

Question ID : 753229993

**Q.10 Buffer stocks are those stocks of grains that are obtained by the government through the medium of \_\_\_\_.**

- Ans**
- 1. ISER
  - 2. FCI
  - 3. ICAR
  - 4. FICCI

Question ID : 753229992

**Q.1 For a child the concept of natural laws becomes almost fully developed by the age of -**

- Ans**
- 1. 12 years
  - 2. 10 years
  - 3. 8 years
  - 4. 6 years

Question ID : 7532291003

**Q.2 Which of the following is not a nature of science?**

- Ans**
- 1. Science is a global human endeavor.
  - 2. Science is not for everybody.
  - 3. Science is a community enterprise.
  - 4. Science is both a body of knowledge and a process.

Question ID : 7532291005

**Q.3 In the management of group-learning, which kind of grouping might lead to the labelling of few students as bright and few as weak?**

- Ans**
- 1. Random student grouping
  - 2. Grouping by students' choice
  - 3. Grouping students by interest
  - 4. Grouping students by ability

Question ID : 7532291008

**Q.4 Which chapter of the Right to Education Act, 2009 provides for the Protection of Right of Children?**

- Ans**
- 1. VII
  - 2. VIII
  - 3. V
  - 4. VI

Question ID : 7532291009

**Q.5 Which of the following statements is incorrect?**

- Ans**
- 1. Natural law explains things, but do not describe them.
  - 2. Theory is an accepted hypothesis.
  - 3. Hypothesis is an educated guess based on the observation
  - 4. Scientific facts are believed to be dependent of the observer.

Question ID : 7532291006

Q.6 Which day is celebrated as the International Women's Day?

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

Question ID : 7532291001

Q.7 Which factors affect learning?

1. Maturation
  2. Readiness to learn
  3. Learning environment
- Choose the correct code.

- Ans
- 1. Only 1 and 3
  - 2. Only 2 and 3
  - 3. 1, 2 and 3
  - 4. Only 1 and 2

Question ID : 7532291007

Q.8 In which year did the "USSR Experts of UNESCO Planning Mission" visit India on technical assistance project?

- Ans
- 1. 1963
  - 2. 1967
  - 3. 1971
  - 4. 1975

Question ID : 7532291004

Q.9 Which of the following organisation has taken the stand 'Discriminatory behaviors take many forms, but they all involve some form of exclusion or rejection'?

- Ans
- 1. UNO
  - 2. WHO
  - 3. Equality Now
  - 4. MADRE

Question ID : 7532291010

Q.10 In which of the following time did the concept of Non-Formal Education come into picture in India?

- Ans
- 1. Late 50s and early 60s
  - 2. Late 60s and early 70s
  - 3. Late 70s and early 80s
  - 4. Late 80s and early 90s

Question ID : 7532291002

# DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	07/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Natural Science-(Male)

## Section : General Ability

Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न में, कथन के आधार पर दो निष्कर्ष निकाले जाते हैं। निष्कर्ष का अध्ययन करें और उत्तर के रूप में सही विकल्प का चयन करें।

कथन:

$$A \geq B > C, D > M \leq K, D \geq C$$

निष्कर्ष:

I.  $C < M$

II.  $B > K$

Ans  1. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

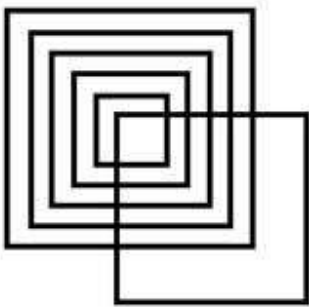
2. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

3. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है

4. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है

Question ID : 753229820

Q.2 दी गई आकृति में वर्ग की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans  1. 11

2. 13

3. 10

4. 12

Question ID : 753229827

Q.3 दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित संख्या का चुनाव करें।

LHD : 321 :: XTP : ?

Ans  1. 531

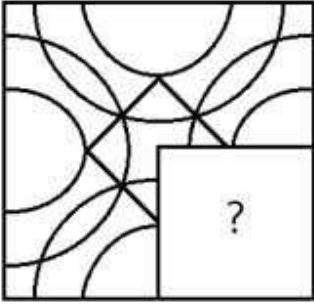
2. 654

3. 132

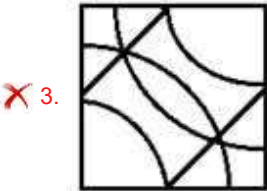
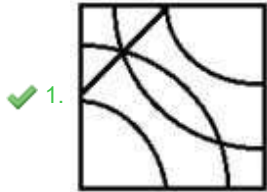
4. 123

Question ID : 753229812

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो प्रश्न आकृति को पूरा करे।



Ans

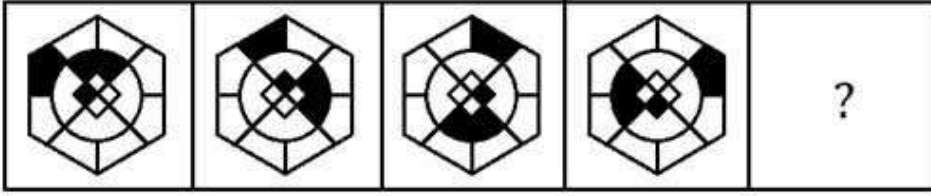


www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229828



Q.5 उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृतियों में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229824

Q.6 चिट्टू, पिंटू, सुरेश, रमेश और महेश एक कक्षा में पांच दोस्त हैं। उनमें से प्रत्येक को अलग अलग विषय पसंद है जैसे - हिंदी, अंग्रेजी, गणित, विज्ञान और कला, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक अलग अलग कक्षा में पढ़ते हैं जैसे I, II, III, IV, और V, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। पिंटू कक्षा I में पढ़ता है और उसका पसंदीदा विषय गणित है। वह व्यक्ति जिसे अंग्रेजी विषय पसंद है और कक्षा V में पढ़ता है। चिट्टू को विज्ञान या अंग्रेजी विषय पसंद नहीं है। रमेश को कला विषय पसंद है और वह न तो कक्षा I न ही कक्षा II में पढ़ता है। महेश कक्षा IV में पढ़ता है।

सुरेश का पसंदीदा विषय कौन सा है?

Ans

✗ 1. हिंदी

✗ 2. विज्ञान

✓ 3. अंग्रेजी

✗ 4. विज्ञान या हिंदी

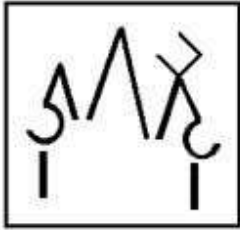
Question ID : 753229815

Q.7 यदि किसी निश्चित भाषा में, SQUARE को 76521438 के रूप में कूटित किया गया है। उस भाषा में 'EQUAL' को कैसे कूटित किया जाएगा?

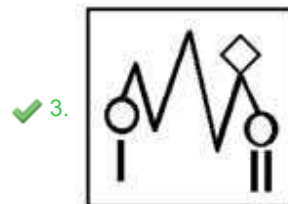
- Ans
- 1. 56523
  - 2. 76522
  - 3. 86523
  - 4. 26523

Question ID : 753229813

Q.8 दिए गए विकल्पों में से, उस आकृति का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति अन्तर्निहित / छिपी है?



Ans



Question ID : 753229825

Q.9 In a row of children facing north, Rajat is fifteenth from the left. Aman who is thirty from the right end is fourth to the right of Rajat. How many children are there in the row?

- Ans
- 1. 50
  - 2. 49
  - 3. 48
  - 4. 47

Question ID : 753229814

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके कुछ दो निष्कर्ष I, II व III दिए गए हैं। आप इन तीनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ वृत्त आयत हैं।  
कुछ वर्ग त्रिभुज हैं।  
कोई वर्ग आयत नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) सभी वर्ग आयत हैं।  
(II) कुछ वर्ग आयत हैं।  
(III) कोई आयत वर्ग नहीं है।

- Ans
- 1. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID : 753229818

Q.11 दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/अक्षर/संख्या का चुनाव करें।

NaCl : नमक :: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : ?

- Ans
- 1. चीनी
  - 2. पानी
  - 3. आधार
  - 4. अम्ल

Question ID : 753229811

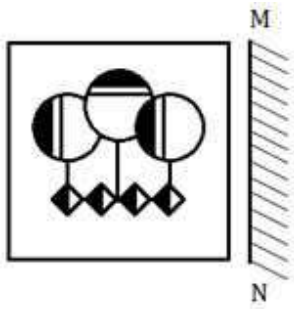
Q.12 निम्नलिखित अक्षर-समूह श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए:

FLC21, JPG33, ? , RXO57, VBS43

- Ans
- 1. NTM44
  - 2. NTK45
  - 3. NTK41
  - 4. NTL42

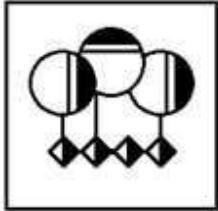
Question ID : 753229810

Q.13 दिए गए विकल्पों में से, उस अंक विकल्प का चयन करें जो दिए गए पत्र आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है।

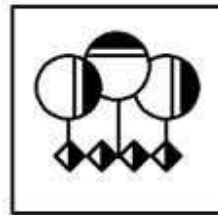


Ans

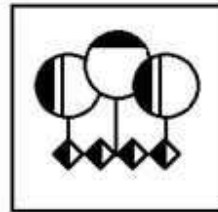
✗ 1.



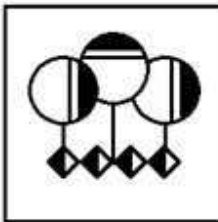
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 753229826

Q.14 उस संख्या समूह का चयन कीजिये जो निम्न संख्या समूह के समरूप है।

दिया गया समूह: (3, 18, 36)

Ans ✗ 1. (6, 42, 48)

✓ 2. (4, 24, 48)

✗ 3. (2, 10, 16)

✗ 4. (12, 72, 96)

Question ID : 753229819

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी रसोई हॉल हैं।  
कुछ हॉल होटल हैं।  
सभी होटल अतिथि हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी हॉल अतिथि हैं।  
(II) कुछ रसोई होटल हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 2. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 3. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 753229817

Q.16 निम्नलिखित अक्षर-समूह श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए:

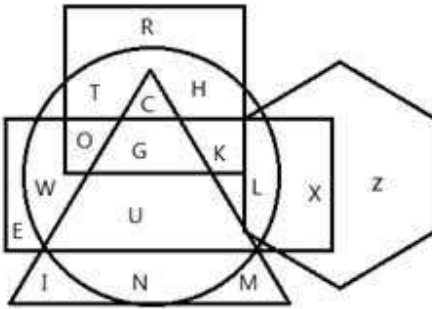
WNGR, CKMO, IHSL, OEYJ, UBEF

- Ans
- 1. IHSL
  - 2. OEYJ
  - 3. CKMO
  - 4. UBEF

Question ID : 753229809

Q.17 निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज फोटोग्राफर का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त फैशन फोटोग्राफी का प्रतिनिधित्व करता है, षट्भुज खेल फोटोग्राफी का प्रतिनिधित्व करता है, आयत संपादकीय फोटोग्राफी का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग वन्यजीव फोटोग्राफी का प्रतिनिधित्व करता है।

अक्षर 'C' किसका प्रतिनिधित्व है?



- Ans
- 1. फोटोग्राफर जो केवल फैशन फोटोग्राफी और वन्यजीव फोटोग्राफी करते हैं
  - 2. फोटोग्राफर जो केवल फैशन फोटोग्राफी और संपादकीय फोटोग्राफी करते हैं
  - 3. फोटोग्राफर जो केवल फैशन फोटोग्राफी, संपादकीय फोटोग्राफी और वन्यजीव फोटोग्राफी करते हैं
  - 4. फोटोग्राफर जो केवल फैशन फोटोग्राफी और खेल फोटोग्राफी करते हैं

Question ID : 753229822

Q.18 निम्न प्रश्नमें, दिए गए श्रृंखला में के गुप्त पद का चयन करें।

76, 80, 107, 123, ?, 284

Ans ✓ 1. 248

✗ 2. 252

✗ 3. 250

✗ 4. 254

Question ID : 753229821

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए हैं आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ बोर्ड नोटिस हैं।  
सभी नोटिस अंगूठी हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ नोटिस बोर्ड हैं।  
(II) कोई अंगूठी बोर्ड नहीं है।

Ans ✗ 1. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

✗ 2. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

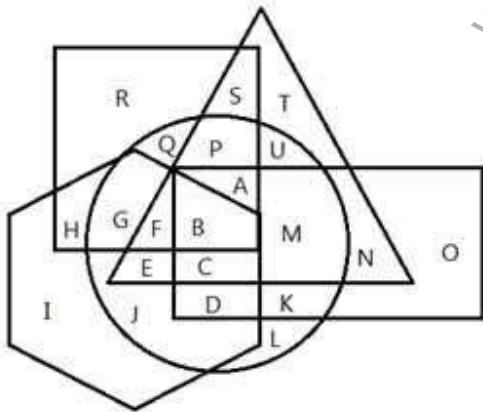
✗ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✓ 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID : 753229816

Q.20 निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज वीडियो गेम का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त संगीत का प्रतिनिधित्व करता है, षट्भुज सेल फोन का प्रतिनिधित्व करता है, आयत किताबों का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग किशोरों का प्रतिनिधित्व करता है।

अक्षर 'A' किसका प्रतिनिधित्व है?



Ans ✓ 1. किशोर जो अपना खाली समय केवल वीडियो गेम, संगीत और किताबों में बिताते हैं

✗ 2. किशोर जो अपना खाली समय केवल वीडियो गेम और सेल फोन में बिताते हैं।

✗ 3. किशोर जो अपना खाली समय केवल वीडियो गेम और किताबों में बिताते हैं।

✗ 4. किशोर जो अपना खाली समय केवल वीडियो गेम, सेल फोन और किताबों में बिताते हैं

Question ID : 753229823

Ans  1. 1920

2. 1930 और 1940 के मध्य

3. 1940 और 1950 के मध्य

4. 1940

Question ID : 753229831

Q.2 \_\_\_\_\_ देश में सरकार के एक से अधिक स्तरों के अस्तित्व को दर्शाता है।

Ans  1. लोकतंत्र

2. समाजवाद

3. संघवाद

4. धर्मनिरपेक्षता

Question ID : 753229841

Q.3 26 जनवरी, 1950 को संविधान लागू हुआ और डॉ. राजेंद्र प्रसाद को \_\_\_\_\_ चुना गया।

Ans  1. भारत का प्रथम राष्ट्रपति

2. भारत का प्रथम गृह मंत्री

3. भारत का प्रथम उपराष्ट्रपति

4. भारत का प्रथम विदेश मंत्री

Question ID : 753229833

Q.4 \_\_\_\_\_ द्वारा लिखित चंद्रकांता को हिंदी में गद्य की पहली कृति माना जाता है।

Ans  1. महादेवी वर्मा

2. मैथिली शरण गुप्ता

3. सुमित्रानंदन पंत

4. देवकी नंदन खत्री

Question ID : 753229848

Q.5 स्टील के निर्माण में, लौह अयस्क, कोकिंग कोल और लाइम स्टोन की लगभग \_\_\_\_\_ के अनुपात में आवश्यकता होती है।

Ans  1. 1:4:2

2. 4:2:1

3. 4:3:1

4. 2:4:1

Question ID : 753229840

Q.6 पत्ती के उन छिद्रों को क्या कहते हैं जिनके द्वारा गैसों का श्वसन-विनियमन होता है?

Ans  1. वैकुओल

2. लेंटिसेल

3. जाइलम

4. स्टोमेटा

Question ID : 753229839

Q.7 निम्नलिखित में से किस कानून महिलाओं के लिए स्थानों और आयु विकास का सुविधाजनक के लिए अनुकूल परिवेश तैयार किया?

- Ans
- 1. दहेज निषेध अधिनियम
  - 2. आरक्षण की नीति
  - 3. खाद्य सुरक्षा अधिनियम
  - 4. सूचना का अधिकार

Question ID : 753229837

Q.8 2021 भारत-इंडोनेशिया CORPAT जो जुलाई 2021 में हुआ था, द्विवार्षिक आयोजन का कौन सा संस्करण था?

- Ans
- 1. 36वां
  - 2. 31वां
  - 3. 32वां
  - 4. 30वां

Question ID : 753229835

Q.9 वार्ली लोक चित्रों का संबंध किस राज्य से है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
  - 2. हिमाचल प्रदेश
  - 3. मध्य प्रदेश
  - 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 753229830

Q.10 2019 गोल्डन फुट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. लियोनेल मेसी
  - 2. लुका मोड्रिक
  - 3. नेमार
  - 4. वेन रूनी

Question ID : 753229846

Q.11 सेल के इलेक्ट्रोमोटिव बल की इकाई \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. वोल्ट
  - 2. जूल
  - 3. डाइन
  - 4. एम्पीयर

Question ID : 753229838

Q.12 महाराजाधिराज की उपाधि निम्नलिखित में से किस शासक से संबंधित है?

- Ans
- 1. घटोत्कच
  - 2. चंद्रगुप्त प्रथम
  - 3. यशोधर्मन
  - 4. समुद्रगुप्त

Question ID : 753229832



Q.13 सरप्लस बजट क्या है?

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

- Ans
- 1. राजस्व से अधिक व्यय
  - 2. व्यय से कम राजस्व
  - 3. व्यय से अधिक राजस्व
  - 4. आय और व्यय बराबर हैं

Question ID : 753229843

Q.14 पद्मा सचदेव निम्नलिखित में से किस पेशे से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. कवि, लेखक
  - 2. गायक
  - 3. पत्रकार
  - 4. राजनेता

Question ID : 753229847

Q.15 एडीसीसीआई (ADCCI) का फुल फॉर्म क्या है?

- Ans
- 1. एशियन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री
  - 2. अमेरिकन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री
  - 3. अबू धाबी चैंबर ऑफ कमर्शियल एंड इंडस्ट्रियल
  - 4. अबू धाबी चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री

Question ID : 753229844

Q.16 शीश महल या 'दर्पणों का महल' पटियाला (पंजाब) में \_\_\_\_\_ द्वारा बनाया गया था।

- Ans
- 1. महाराजा हरप्रीत सिंह
  - 2. महाराजा नरिंदर सिंह
  - 3. महाराजा वीरेंद्र सिंह
  - 4. महाराजा हरभजन सिंह

Question ID : 753229829

Q.17 मानव आँख के रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. आभासी और उल्टा
  - 2. वास्तविक और सीधा
  - 3. वास्तविक और उल्टा
  - 4. आभासी और सीधा

Question ID : 753229842

Q.18 भारत बिलपे के वर्तमान सीईओ कौन हैं?

- Ans
- 1. सुधांशु धूलिया
  - 2. नूपुर चतुर्वेदी
  - 3. पी रविकृष्ण
  - 4. ए.के. सिंह

Question ID : 753229836

Q.19 भारत के निम्नलिखित में से किन राज्यों में अपर वेल्थ वर्ग की सामक प्रकृति घटना देवने को मिलेगी?

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

Question ID : 753229845

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सिख धर्म के पांचवें गुरु थे?

- Ans
- 1. गुरु अर्जन देव
  - 2. गुरु अंगद देव
  - 3. गुरु अमर दास
  - 4. गुरु सिरी हर कृष्ण

Question ID : 753229834

Section : Arithmetic Ability

Q.1 5 के पहले 100 गुणजों के समुच्चय में, P विषम स्थानों के गुणजों का औसत है और Q सम स्थानों के गुणजों का औसत है। Q का मान, P से किस संख्या से अधिक है?

- Ans
- 1. 5
  - 2. 10
  - 3. 12.5
  - 4. 2.5

Question ID : 753229853

Q.2 एक निश्चित राशि पर 840 रुपये अधिक साधारण ब्याज की प्राप्ति होती है यदि साधारण ब्याज की दर प्रति वर्ष 12 प्रतिशत से 18 प्रतिशत हो जाये। मूलधन राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 8000
  - 2. 7000
  - 3. 7500
  - 4. 8500

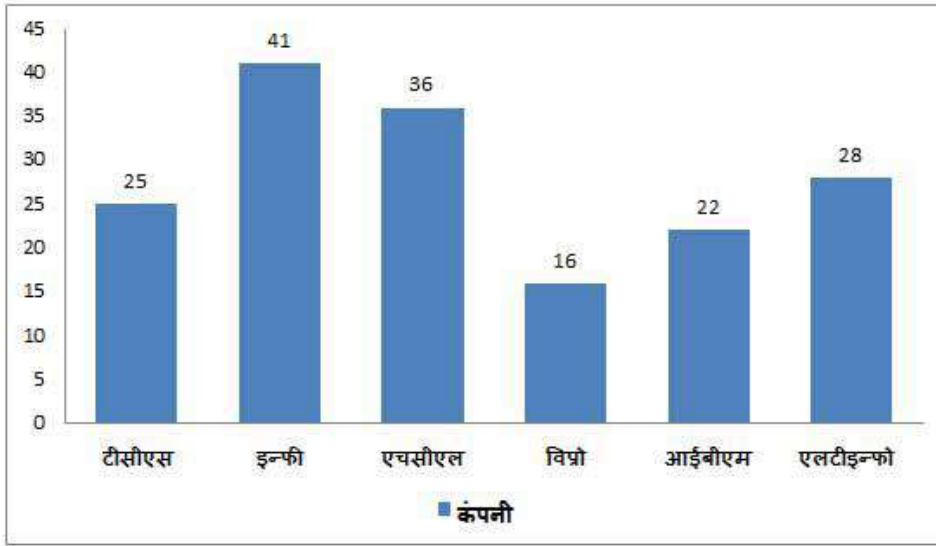
Question ID : 753229860

Q.3 18 नल 20 मिनट में एक पानी की टंकी को भर सकते हैं। 15 मिनट में समान पानी की टंकी का एक तिहाई  $\frac{1}{3}$  भरने के लिए इसी क्षमता के कितने नल आवश्यक हैं?

- Ans
- 1. 6
  - 2. 12
  - 3. 9
  - 4. 8

Question ID : 753229863

Q.4 निम्नलिखित बार ग्राफ 2021 में एक कॉलेज से छह कंपनियों में नियुक्त किए गए छात्रों की संख्या को दर्शाता है।



यदि 72 छात्र अनियुक्त रह जाते हैं, तो 2021 में कॉलेज से एचसीएल में कितने प्रतिशत छात्र नियुक्त हुये?

- Ans
- 1. 22 प्रतिशत
  - 2. 15 प्रतिशत
  - 3. 12.5 प्रतिशत
  - 4. 20 प्रतिशत

Question ID : 753229868

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$(9)^3 + (2)^3 + 3(9 \times 2)11 = ?$$

- Ans
- 1. 1331
  - 2. 765
  - 3. 625
  - 4. 700

Question ID : 753229851

Q.6 Average cost price of items A and B is Rs.400. A and B are sold at 10 percent and 20 percent profit respectively and total selling price of A and B is Rs.918, then find the cost price of item B?

- Ans
- 1. Rs.480
  - 2. Rs.360
  - 3. Rs.380
  - 4. Rs.190

Question ID : 753229856

Q.7 The perimeter of a rectangle and a square is 150 cm each. If the difference between their areas is 600 cm<sup>2</sup>. Find the area of the rectangle.

- Ans
- 1. 800 cm<sup>2</sup>
  - 2. 900 cm<sup>2</sup>
  - 3. 1000 cm<sup>2</sup>
  - 4. 1200 cm<sup>2</sup>

Question ID : 753229866

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$7\left(\frac{1}{3}\right) + 4\left(\frac{1}{3}\right) + 2\left(\frac{1}{2}\right) + 5\left(\frac{1}{2}\right) = ? - 4\left(\frac{1}{3}\right)$$

- Ans
- 1. 21
  - 2. 25
  - 3. 24
  - 4. 22

Question ID : 753229850

Q.9 एक व्यक्ति ने शंकाकार कपों में आइसक्रीम इस प्रकार बेचता है कि उसने कप को आइसक्रीम से भर दिया और कप के ऊपर आइसक्रीम से एक गोलार्द्ध की गेंद बना ली। कप और गेंद दोनों की त्रिज्या 7 सेमी है, और दोनों की कुल ऊंचाई 20 सेमी है। व्यक्ति द्वारा बेची गई एक आइसक्रीम की मात्रा कितनी है?

- Ans
- 1. 1386 सेमी<sup>3</sup>
  - 2. 1146 सेमी<sup>3</sup>
  - 3. 1496 सेमी<sup>3</sup>
  - 4. 1296 सेमी<sup>3</sup>

Question ID : 753229865

Q.10 यदि ट्रेन की गति 72 किमी प्रति घंटे है तो 10 मिनट 35 सेकंड में ट्रेन द्वारा कितनी दूरी(किमी में) तय की जा सकती है ?

- Ans
- 1. 15.6
  - 2. 17.5
  - 3. 12.7
  - 4. 18.2

Question ID : 753229861

Q.11 After selling 17 balls for Rs.720 the loss is equal to the cost price of 5 balls. What is the cost price of 1 ball?

- Ans
- 1. Rs.60
  - 2. Rs.50
  - 3. Rs.45
  - 4. Rs.55

Question ID : 753229857

Q.12 A अपने तीन दोस्तों B, C और D के बीच 2000 रुपये का वित्त एकत्रित करता है कि B को राशि का 40 प्रतिशत प्राप्त हुआ, C को शेष राशि का 60 प्रतिशत प्राप्त हुआ और शेष राशि D को प्राप्त हुई। D का हिस्सा कितना है?

- Ans
- 1. 500 रूपये
  - 2. 700 रूपये
  - 3. 400 रूपये
  - 4. 600 रूपये

Question ID : 753229855

Q.13 वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो 882, 396 और 1404 को पूरी तरह विभाजित करता हो।

- Ans
- 1. 22
  - 2. 14
  - 3. 16
  - 4. 18

Question ID : 753229852

Q.14 यदि  $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{y^3} = 6$  और  $\frac{1}{x^3} - \frac{1}{y^3} = 2$ ,  $xy = ?$

- Ans
- 1. 512
  - 2. 81
  - 3. 1331
  - 4. 64

Question ID : 753229849

Q.15 एक व्यक्ति ने अपनी यात्रा का पहला भाग 20 किमी/घंटे की गति से तथा अगला भाग 70 किमी/घंटे की गति से तय किया। उसने पूरी यात्रा 50 किमी/घंटे की औसत गति से तय की। यदि वह 70 किमी/घंटा की दर से 42 किमी की दूरी तय करता है, तो 20 किमी/घंटा की गति से तय दूरी ज्ञात कीजिए।

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

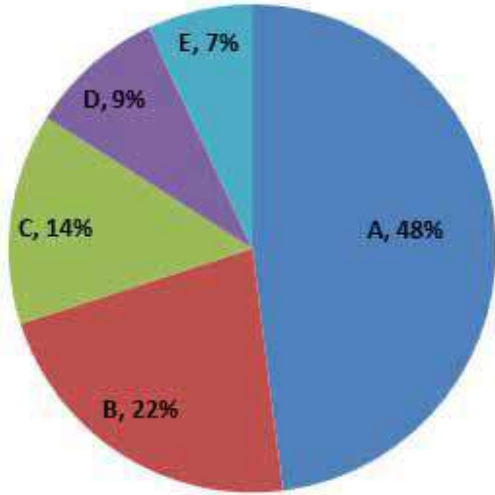
Question ID : 753229862

Q.16 यदि A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 है तथा B और C की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 5 है। यदि C की वर्तमान आयु 20 वर्ष है, तो A की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans
- 1. 22 वर्ष
  - 2. 16 वर्ष
  - 3. 20 वर्ष
  - 4. 18 वर्ष

Question ID : 753229859

Q.17 दिया गया पाई-चार्ट वर्ष 2018 के दौरान पांच शोरूम A, B, C, D और E से कारों का एक विशिष्ट प्रकृतिक बिक्री के प्रतिशत विवरण को है। उस वर्ष के दौरान पांचों शोरूम से बेची गई कारों की कुल संख्या 5000 है।



शोरूम B और D से बेची गई कारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1650
  - 2. 1750
  - 3. 1550
  - 4. 1450

Question ID : 753229867

Q.18 एक पेड़ पर 7 : 9 के अनुपात में कुछ तोते और कबूतर हैं। एक घंटे के बाद 8 तोते उड़ते हैं और 6 कबूतर और 10 गौरैया पेड़ पर आ जाती हैं। तोते और कबूतरों का अनुपात अब 1:4 है। अब, तोते और गौरैया का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 3 : 5
  - 2. 4 : 5
  - 3. 1 : 1
  - 4. 1 : 2

Question ID : 753229858

Q.19 प्रथम श्रेणी के किराए से राजस्व बढ़ाने के लिए रेलवे प्रथम श्रेणी के किराए में 30 प्रतिशत की कमी करता है। नतीजतन, प्रथम श्रेणी के किराए से राजस्व में 26 प्रतिशत की वृद्धि हुई। प्रथम श्रेणी के यात्रियों में प्रतिशत वृद्धि क्या है?

- Ans
- 1. 80 प्रतिशत
  - 2. 100 प्रतिशत
  - 3. 50 प्रतिशत
  - 4. 65 प्रतिशत

Question ID : 753229854

Q.20 P, Q, R ने 10 दिनों के लिए एक साथ काम किया और मजदूरी के रूप में 23000 रुपये प्राप्त किए और वे क्रमशः 5 : 2 : 1 के अनुपात में मजदूरी साझा करते हैं। यदि P अकेला कार्य करता है, तो वह कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 12
  - 3. 18
  - 4. 16

Question ID : 753229864

Section : General English

Q.1 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. replenish
  - 2. plentious
  - 3. jeopardize
  - 4. precipice

Question ID : 753229879

Q.2 In the following question, out of the four given options, select the one that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Ignorance is bliss.

- Ans
- 1. To want something that has been denied.
  - 2. To have passion underneath a calm expression.
  - 3. To remain ignorant of things that may cause stress.
  - 4. To gain attention and be the topic of conversation.

Question ID : 753229881

Q.3 Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the given sentence. If there is no need to substitute the bracketed part, select 'No improvement'.

(I cannot but study) for this exam - it counts for half of our grade!

- Ans
- 1. but I cannot study
  - 2. I cannot study
  - 3. I cannot study but
  - 4. No improvement.

Question ID : 753229872

Q.4 Select the word which means the same as the group of the words given.

A person who loves books.

- Ans
- 1. Biblioclast
  - 2. Teacher
  - 3. Bibliophile
  - 4. Cannibal

Question ID : 753229883

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Wait until you \_\_\_\_\_ the new Bajaj scooters. They'll \_\_\_\_\_ your socks off!

- Ans
- 1. try, kicked
  - 2. trying, kicking
  - 3. try, knock
  - 4. tried, knock

Question ID : 753229874

Q.6 One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.

During this period last year, there was a nationwide lockdown following the outbreak of the coronavirus disease.

- Ans
- 1. a nationwide lockdown following the
  - 2. During this period last year, there was
  - 3. No error.
  - 4. outbreak of the coronavirus disease.

Question ID : 753229870

Q.7 In the following question, out of the four given options, select the one that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Back to square one.

- Ans
- 1. To attain the top position again.
  - 2. To start something again.
  - 3. To be in the company of loved ones.
  - 4. To come back home.

Question ID : 753229882

Q.8 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute the underlined segment, select 'No improvement'.

Materials usually look different in each other.

- Ans
- 1. No substitution required.
  - 2. different among each other.
  - 3. different from each other.
  - 4. different in other.

Question ID : 753229871

Q.9 Select the most appropriate synonym for the given word.

Wily

- Ans
- 1. Stumble
  - 2. Scald
  - 3. Fluke
  - 4. Sly

Question ID : 753229877



Q.10 Select the most appropriate antonym for the given word.

Overlook

- Ans  1. Worsen  
 2. Ignore  
 3. Flourish  
 4. Condemn

Question ID : 753229878

Q.11 Select the CORRECTLY spelt word.

- Ans  1. Curious  
 2. Cuorious  
 3. Cureious  
 4. Courious

Question ID : 753229880

Q.12 In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, and S. The positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.

- S1. Local industries often  
P. protest the high salaries  
Q. that this will unreasonably raise  
R. arguing vehemently  
S. offered by multinational firms  
S6. all wages to an excessive level.

- Ans  1. PSRQ  
 2. RQPS  
 3. SRQP  
 4. PRSQ

Question ID : 753229876

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

In Kerala, students and individuals \_\_\_\_\_ abroad for higher studies or jobs and for whom a vaccination certificate is necessary, \_\_\_\_\_ being given Covishield vaccine.

- Ans  1. going, are  
 2. going, was  
 3. gone, was  
 4. went, are

Question ID : 753229875

Q.14 One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.

Unconditional cash support offer all households a choice to spend money the way they want, on what they want.

- Ans  1. they want, on what they want.  
 2. Unconditional cash support offer all households  
 3. No error.  
 4. a choice to spend money the way

Question ID : 753229869

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Among the \_\_\_\_\_ kinds, the commonest is black or red ants.

- Ans
- 1. lots of
  - 2. separate
  - 3. various
  - 4. score

Question ID : 753229873

### Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work. Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

### SubQuestion No : 16

Q.16 Even if one were to discount food and fuel prices, then still, the core inflation has crossed the mark \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. 6 percent
  - 2. 11.6 percent
  - 3. 5.1 percent
  - 4. 6.2 percent

Question ID : 753229888

**Comprehension:**

# Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17 According to the given passage, most economists expect inflation to remain \_\_\_\_\_.**

- Ans**
- 1. higher than the average 6.3 percent
  - 2. lower than the average 4.9 percent
  - 3. higher than the average 5.1 percent
  - 4. lower than the average 5.1 percent

Question ID : 753229885

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 What does the word 'Manoeuvre' mean in the given passage?**

- Ans**
- 1. the denial and rejection of a doctrine or belief.
  - 2. an increase by natural growth or addition.
  - 3. a movement or set of movements needing skill and care.
  - 4. a state or condition markedly different from the norm.

Question ID : 753229889

**Comprehension:**

# Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 According to the given passage, which of the following statements is incorrect?**

- Ans**
- 1. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have taken a hit.
  - 2. Diesel has also crossed the century mark.
  - 3. Runaway fuel prices don't include high excise duties and taxes.
  - 4. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent.

Question ID : 753229887

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20 According to the given passage, retail inflation in food has hit \_\_\_\_\_.**

- Ans**
- 1. A six-month high.
  - 2. A three-month low.
  - 3. A six-month low.
  - 4. A three-month high.

Question ID : 753229886

Q.1 दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-

सबके साथ मिलकर गाया जानेवाला गान

- Ans
- 1. वैमानिक
  - 2. द्विज
  - 3. सुरूप
  - 4. सहगान

Question ID : 753229897

Q.2 निम्नलिखित में से यौगिक शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. कमल
  - 2. पुस्तक
  - 3. धन
  - 4. धनवान

Question ID : 753229892

Q.3 निम्नलिखित में से एकवचन शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. हरएक
  - 2. ओठ
  - 3. होश
  - 4. दाम

Question ID : 753229899

Q.4 निम्नलिखित में से मिश्रवाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. आदित्य या तो स्वयं आएगा या संदेश भेजेगा।
  - 2. अपना कार्य पूर्ण करो और घर जाओ।
  - 3. जल्दी तैयार हो जाओ, नहीं तो ट्रेन चली जाएगी।
  - 4. जैसा बोओगे वैसा काटोगे।

Question ID : 753229900

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "अरण्य" का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. अनन्य
  - 2. कानन
  - 3. जंगल
  - 4. विपिन

Question ID : 753229894

Q.6 निम्नलिखित में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. किवाड़
  - 2. सुभाग
  - 3. याचक
  - 4. भिक्षा

Question ID : 753229891

- Ans
- 1. अजय, विजय से पत्र लिखवाता है।
  - 2. माँ बच्चे को दूध पिलाती है।
  - 3. अजय पढ़ने विद्यालय गया।
  - 4. अजय पढ़कर खाता है।

Question ID : 753229893

Q.8 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से कौन-से चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

छोटे लोगों का बढ़-चढ़कर बोलना।

- Ans
- 1. अवतरण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
  - 2. योजक चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
  - 3. उद्धारण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह
  - 4. अल्पविराम चिन्ह एवं अर्द्धविराम चिन्ह

Question ID : 753229904

Q.9 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "जस दूल्हा तस बनी बरात" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. घर में आने वाले का सत्कार करना चाहिए।
  - 2. जैसा मुखिया वैसे ही अन्य साथी।
  - 3. जो उपकार करे उसका आहित करना।
  - 4. जितना खर्च करोगे वस्तु उतनी ही अच्छी मिलेगी।

Question ID : 753229903

Q.10 निम्नलिखित में से "स्वार्थपरायण" का विलोम शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. स्वार्थी
  - 2. मतलबी
  - 3. स्वार्थविमुख
  - 4. खुदगर्ज

Question ID : 753229896

Q.11 निम्नलिखित में से "कष्टसाध्य" में कौन-सा समास है?

- Ans
- 1. द्विगु समास
  - 2. अव्ययीभाव समास
  - 3. तत्पुरुष समास
  - 4. कर्मधारय समास

Question ID : 753229890

Q.12 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है?

- Ans
- 1. तालू में दांत जमना।
  - 2. ढंग पर चढ़ना।
  - 3. तुर्की-ब-तुर्की बोलना।
  - 4. टका-सा जवाब देना।

Question ID : 753229902

## Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य सही है? Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

- Ans  1. यदि रोहित ने निमंत्रण दिया होता तो मैं उसकी शादी में अवश्य चलता।
2. कल रात को गौरव आ गया होगा।
3. रोहन अभी खाना खाकर आया है।
4. सम्भवतः वह कल स्कूल जाएगा।

Question ID : 753229898

## Q.14 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans  1. मैं उस समय सो रहा था।
2. उसे लगभग शत-प्रतिशत अंक मिले।
3. मुकेश का नौकर बिल्कुल कार्य करना नहीं चाहता।
4. इस पेन्टिंग में मुगलकालीन संस्कृति का चित्रण है।

Question ID : 753229901

## Q.15 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-

करण - कर्ण

- Ans  1. साधन-कान
2. कारण - साधन
3. साधन- प्रगति
4. विषय- संसार

Question ID : 753229895

### Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

SubQuestion No : 16

## Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के संदर्भ में, अत्याचार की बात सुनकर क्या करना चाहिए?

- Ans  1. उसकी बात को सुनना ही नहीं चाहिए।
2. उस व्यक्ति से झगड़ा करना चाहिए।
3. दूसरों का ध्यान उधर आकर्षित करना चाहिए।
4. उसकी बात को नजरअंदाज कर देना चाहिए।

Question ID : 753229909

**Comprehension:**

# Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

**SubQuestion No : 17**

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, उदासीनता किस प्रकार का रोग है?

- Ans
- 1. लोमहर्षक रोग
  - 2. शारीरिक रोग
  - 3. परिवारनियोजन रोग
  - 4. मानसिक रोग

Question ID : 753229906

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

**SubQuestion No : 18**

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कवि- \_\_\_\_\_ से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं।

- Ans
- 1. वाणी के प्रसार
  - 2. ज्ञान के प्रसार
  - 3. लोभ के प्रसार
  - 4. भय के प्रसार

Question ID : 753229908



**Comprehension:**

# Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

**SubQuestion No : 19**

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश में निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. अर्थपिशाच
  - 2. कृतज्ञतापूर्ण
  - 3. आत्माभिमान
  - 4. रूपमाधुर्य

Question ID : 753229910

**Comprehension:**

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

**SubQuestion No : 20**

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द "कृपण" का क्या अर्थ है।

- Ans
- 1. एहसानमंद
  - 2. कंजूस
  - 3. कृतघ्न
  - 4. दानी

Question ID : 753229907

**Section : Discipline1**

Q.1 निम्नलिखित में से किसने G के स्वीकृत मान या सार्वत्रिक गुरुत्वीय स्थिरांक का पता लगाया था?

- Ans
- 1. जे सी मैक्सवेल
  - 2. जोसेफ प्रीस्टली
  - 3. हेनरी कैवेंडिश
  - 4. सर आइज़ैक न्यूटन

Question ID : 753229928

Q.2 प्रत्यावर्ती धारा जनित्र में वोल्टेज का प्रभा विद्युत धारा की मात्रा निम्नलिखित में से किस पर निर्भर नहीं करती है?

- Ans
- 1. उस गति पर, जिस पर कुण्डली या चुम्बकीय क्षेत्र घूमता है
  - 2. कुण्डली में फेरों की संख्या पर
  - 3. चुम्बकीय क्षेत्र की प्रबलता पर
  - 4. स्थायी चुंबक के ध्रुव

Question ID : 753229918

Q.3 निम्नलिखित में से कौन एक कुचालक है?

- Ans
- 1. चांदी
  - 2. बेकेलाइट
  - 3. एल्युमिनियम
  - 4. तांबा

Question ID : 753229917

Q.4 निम्नलिखित में से कौन न्यूटन के गति के दूसरे नियम का उदाहरण है?

- Ans
- 1. तैराकी के दौरान आगे की दिशा में जाने के लिए हम पानी को अपने हाथों और पैरों से पीछे की दिशा में धक्का देते हैं।
  - 2. सीमेंट के फर्श पर गिरने पर एक व्यक्ति को चोट लगती है।
  - 3. जब एक बस रुकती है तो बस में खड़े यात्री आगे की दिशा में गिर जाते हैं।
  - 4. जब कोई व्यक्ति नाव से कूदता है, तो नाव विपरीत दिशा में चलती है।

Question ID : 753229924

Q.5 घर्षण बल निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है?

- 1. सतह की चिकनाई
  - 2. अभिलम्ब प्रतिक्रिया
- सही कोड चुनें।

- Ans
- 1. न तो 1 और न ही 2
  - 2. दोनों 1 और 2
  - 3. केवल 2
  - 4. केवल 1

Question ID : 753229926

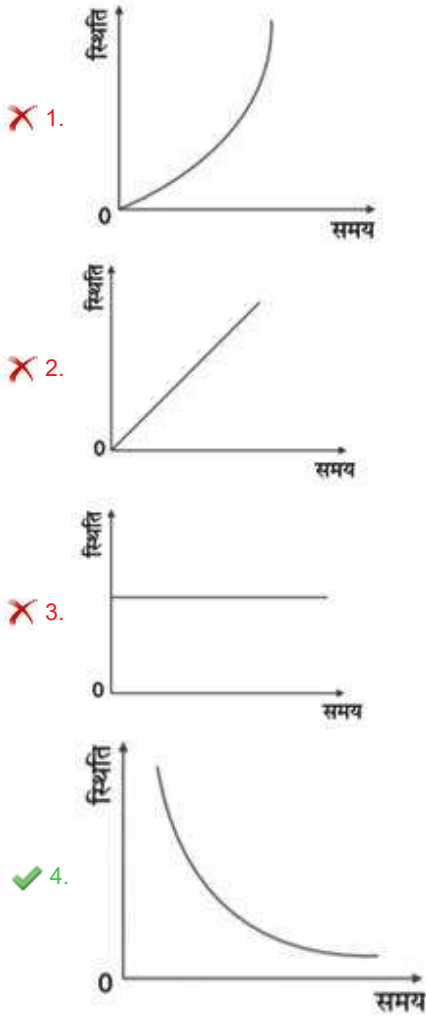
Q.6 निम्न में से किसमें अवतल दर्पण का प्रयोग नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. ट्रकों के लिए साइड-मिरर
  - 2. दंत चिकित्सकों के दर्पण
  - 3. सौर भट्टियों में सूर्य के प्रकाश को केन्द्रित करने के लिए बड़े दर्पण में
  - 4. टोर्च

Question ID : 753229915

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा स्थिति-समय प्रकृतिक परिवर्तन का प्रतिबिम्बित करता है, जहाँ स्थिति में परिवर्तन की दर घट रही है?

Ans



Question ID : 753229927

Q.8 एक गोली जिसका द्रव्यमान  $0.05 \text{ kg}$  है उसे  $120 \text{ ms}^{-1}$  वेग से बन्दूक से दागा गया है। बन्दूक का द्रव्यमान  $4 \text{ kg}$  है। बन्दूक के प्रतिक्षेप (recoil) वेग क्या है?

- Ans
- 1.  $1.0 \text{ ms}^{-1}$
  - 2.  $1.25 \text{ ms}^{-1}$
  - 3.  $1.75 \text{ ms}^{-1}$
  - 4.  $1.5 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 753229925

Q.9 किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब अवतल दर्पण के पीछे बनता है, आभासी होता है और आकार में बड़ा होता है। वस्तु कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. मुख्य फोकस (F) और ध्रुव (P) के बीच
  - 2.  $2F$  पर
  - 3. F और  $2F$  के बीच
  - 4. मुख्य फोकस (F) पर

Question ID : 753229911

Q.10 निम्नलिखित में से किस नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत का इन समय उपयोग किया जा सकता है?

1. सौर ऊर्जा
  2. पवन ऊर्जा
  3. भूतापीय ऊर्जा
- सही कोड चुनें।

- Ans
- 1. केवल 2
  - 2. केवल 2 और 3
  - 3. केवल 1
  - 4. केवल 3

Question ID : 753229922

Q.11 एक गाड़ी एक वृत्तिय गति में यात्रा करती है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. गाड़ी द्वारा तय की गई दूरी हमेशा गाड़ी के विस्थापन के बराबर होगी।
  - 2. गाड़ी द्वारा तय की गई दूरी हमेशा गाड़ी के विस्थापन से कम होगी।
  - 3. विस्थापन शून्य होने पर गाड़ी द्वारा तय की गई दूरी शून्य होगी।
  - 4. गाड़ी द्वारा तय की गई दूरी हमेशा गाड़ी के विस्थापन से अधिक होगी।

Question ID : 753229923

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कनेक्शन आमतौर पर श्रेणीक्रम कनेक्शन का उपयोग करता है?

1. घरेलू उपकरण
  2. दीपावली पर छोटे बल्ब-सजावट
- सही कोड चुनें।

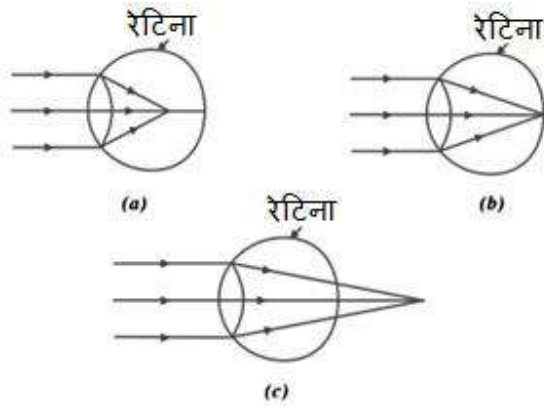
- Ans
- 1. न तो 1 और न ही 2
  - 2. केवल 1
  - 3. केवल 2
  - 4. दोनों 1 और 2

Question ID : 753229919

Q.13 किसी ऑटोमोबाइल में पीछे का दृश्य देखने के लिए उपयोग होने वाले उत्तल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 4.00 m है। यदि एक बस इस दर्पण से 6.00 m की दूरी पर स्थित है तो निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. प्रतिबिम्ब आभासी है।
  - 2. दर्पण उत्तल है।
  - 3. प्रतिबिम्ब दर्पण के पीछे 1.5 m की दूरी पर बनेगा।
  - 4. प्रतिबिम्ब आकार में बिम्ब से 0.20 गुना छोटी है।

Question ID : 753229914



निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

1. व्यक्ति a को अपसारी लेंस की आवश्यकता है।
2. व्यक्ति c निकट-दृष्टि दोष से पीड़ित है।
3. व्यक्ति b को कोई दृष्टि-समस्या नहीं है।

Ans  1. केवल 1 और 3

2. केवल 2 और 3

3. 1, 2 और 3

4. केवल 1 और 2

Question ID : 753229913

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

1. नेत्रों द्वारा अनुभव की जानेवाली वस्तु का आकार, नेत्रों के दृश्य कोण पर निर्भर करता है।
2. मानव नेत्र पीले-हरे प्रकाश के लिए अत्यन्त संवेदनशील होते हैं, जिसकी तरंगदैर्घ्य 5550 Å है। सही कोड चुनें।

Ans  1. न तो 1 और न ही 2

2. दोनों 1 और 2

3. केवल 1

4. केवल 2

Question ID : 753229912

Q.16 निम्नलिखित में से किसमे विद्युत ऊर्जा का गतिज ऊर्जा में परिवर्तन होता है?

Ans  1. टेबल फैन

2. इलेक्ट्रिक बल्ब

3. एलईडी

4. लाउडस्पीकर

Question ID : 753229930

Q.17 निम्नलिखित में से किस प्रकार का कोयला सर्वोत्तम प्रकार का कोयला है?

Ans  1. लिग्नाइट

2. उप बिटुमिनस

3. पीट

4. बिटुमिनस

Question ID : 753229921

Q.18 निम्नलिखित में से ऊर्जा का कौन सा रूप विद्युत के द्रव्यमान और के रूप में निर्धार करता है?

- Ans
- 1. केवल गतिज ऊर्जा
  - 2. स्थितिज और गतिज ऊर्जा दोनों
  - 3. केवल स्थितिज ऊर्जा
  - 4. न तो स्थितिज और न ही गतिज ऊर्जा

Question ID : 753229929

Q.19 1 हॉर्स पावर (hp) लगभग बराबर है-

- Ans
- 1. 746 W के
  - 2. 725 W के
  - 3. 789 W के
  - 4. 772 W के

Question ID : 753229920

Q.20 विद्युत धारा के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1.  $1 \mu\text{A} = 10^{-6} \text{ A}$
  - 2. 1C विद्युत आवेश लगभग  $6 \times 10^{18}$  इलेक्ट्रॉनों में निहित आवेश के बराबर है।
  - 3. विद्युत परिपथ में कितने एम्पीयर धारा प्रवाहित हो रही है, यह निर्धारित करने के लिए एक ऐमीटर को विद्युत परिपथ में श्रेणीक्रम में जोड़ा जाना चाहिए।
  - 4. विद्युत् धारा एक सदिश राशि है।

Question ID : 753229916

Section : Discipline2

Q.1 रदरफोर्ड ने अपने प्रयोग के लिए सोने की पत्ती का चयन क्यों किया?

- Ans
- 1. क्योंकि वे चाहते थे कि परत यथासंभव शुद्ध हो।
  - 2. क्योंकि वह चाहते थे कि परत एक भारी तत्व से बनी हो।
  - 3. क्योंकि वे यथासंभव एक पतली परत चाहते थे।
  - 4. क्योंकि वे बिजली का एक अच्छा चालक चाहते थे।

Question ID : 753229946

Q.2 एक विलयन के 350 g विलायक जल में 50 g चीनी विलेय है। विलयन की सांद्रता का परिकलन करें।

- Ans
- 1. 12.5 प्रतिशत
  - 2. 7.01 प्रतिशत
  - 3. 11.1 प्रतिशत
  - 4. 9.3 प्रतिशत

Question ID : 753229940

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण ध्वनि के तरंग प्रसारण का उपयोग करता है?

1. स्टेथोस्कोप
2. मेगाफोन

सही कोड का प्रयोग करें।

- Ans
- 1. केवल 2
  - 2. केवल 1
  - 3. दोनों 1 और 2
  - 4. न तो 1 और न ही 2

Question ID : 753229937

Q.4 ऐटमॉस्फीयर (atm) और पास्कल (Pa) के बीच संबंध क्या है? (यहाँ दोनों ही गैसीय दाब मापने का मात्रक है)

- Ans
- 1.  $1 \text{ atm} = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$
  - 2.  $1 \text{ atm} = 1.03 \times 10^6 \text{ Pa}$
  - 3.  $1 \text{ atm} = 1.01 \times 10^6 \text{ Pa}$
  - 4.  $1 \text{ atm} = 2.01 \times 10^5 \text{ Pa}$

Question ID : 753229939

Q.5 मक्खन किस प्रकार का कोलाइड है?

- Ans
- 1. एरोसोल
  - 2. फोम
  - 3. जैल
  - 4. सोल

Question ID : 753229941

Q.6 निम्नलिखित में से किसके निर्माण में आर्किमिडीज के सिद्धांत का उपयोग होता है?

1. पुनडुब्बियां
  2. लैक्टोमीटर (दुग्धमापी)
- सही कोड चुनें।

- Ans
- 1. दोनों 1 और 2
  - 2. केवल 1
  - 3. न तो 1 और न ही 2
  - 4. केवल 2

Question ID : 753229932

Q.7 ध्वनि का वेग सबसे अधिक होगा-

- Ans
- 1. कांच
  - 2. चांदी
  - 3. स्टील
  - 4. पानी

Question ID : 753229935

- Ans
- 1. 24 Hz से 25,000 Hz
  - 2. 26 Hz से 28,000 Hz
  - 3. 20 Hz से 20,000 Hz
  - 4. 10 Hz से 25,000 Hz

Question ID : 753229934

Q.9  $\alpha$  कण का द्रव्यमान क्या होता है?

- Ans
- 1. 4 u
  - 2. 3 u
  - 3. 5 u
  - 4. 2 u

Question ID : 753229943

Q.10 आवर्त सारणी में निम्नलिखित में से कौन सा तत्व तीसरे आवर्त से संबंधित है?

- Ans
- 1. C
  - 2. Br
  - 3. Si
  - 4. Be

Question ID : 753229948

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. प्लाज्मा अवस्था में अति ऊर्जावान और अति उत्तेजित कण होते हैं।
  - 2. तारों में प्लाज्मा का निर्माण अत्यधिक उच्च दाब के कारण होता है।
  - 3. प्लाज्मा अवस्था का उपयोग नियॉन साइन बल्ब में किया जाता है।
  - 4. सूर्य और तारे उनमें प्लाज्मा की उपस्थिति के कारण चमकते हैं।

Question ID : 753229938

Q.12 एक ध्वनि तरंग की आवृत्ति 4 kHz और तरंग लंबाई 40 सेमी होती है। 2.5 किमी की यात्रा करने में उसे कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3.45 सेकंड
  - 2. 2.1 सेकंड
  - 3. 4.12 सेकंड
  - 4. 1.56 सेकंड

Question ID : 753229936

Q.13 लिथियम की संयोजकता क्या है?

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

Question ID : 753229944



Q.14 दूध से क्रीम को कैसे पृथक कर सकते हैं?

- Ans
- 1. छानन विधि
  - 2. पृथक्करण कीप
  - 3. अपकेंद्रिकरण
  - 4. क्रोमेटोग्राफी

Question ID : 753229942

Q.15 निम्नलिखित में से कौन से तत्व का परमाणु त्रिज्या 66 pm है?

- Ans
- 1. H
  - 2. N
  - 3. C
  - 4. O

Question ID : 753229949

Q.16 X एक छोटी पहाड़ी पर 10 मिनट में चढ़ता है, Y उसी पहाड़ी पर चढ़ने में केवल 7 मिनट लेता है। X का भार Y के भार के बराबर है और वह 54 किग्रा है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- 1. X, Y से अधिक शक्ति खर्च करता है
  - 2. X, Y से अधिक काम करता है
  - 3. Y, X से अधिक शक्ति खर्च करता है
  - 4. Y, X से अधिक काम करता है

Question ID : 753229931

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. आर्किमिडीज का सिद्धांत द्रव के घनत्व पर निर्भर करता है।
  - 2. गैस में डूबे होने पर वस्तु द्वारा उत्प्लावन का अनुभव नहीं किया जाता है।
  - 3. भले ही कोई पिंड आंशिक रूप से तरल माध्यम में डूबा हो तो भी आर्किमिडीज सिद्धांत प्रदर्शित किया जा सकता है।
  - 4. सभी वस्तुएँ किसी तरल में डूबोए जाने पर उत्प्लावन बल का अनुभव करती हैं।

Question ID : 753229933

Q.18 निम्नलिखित में से कौनसा हमारे दैनिक जीवन में उपचयन अभिक्रियाओं का उदाहरण है?

1. संक्षारण
  2. विकृतगंधिता
- सही कोड का चयन करें-

- Ans
- 1. केवल 2
  - 2. 1 और 2 दोनों
  - 3. केवल 1
  - 4. न तो 1 और न ही 2

Question ID : 753229950

Q.19 निम्नलिखित में से कौनसा उपधातु नहीं है?

- Ans
- 1. Te
  - 2. Se
  - 3. As
  - 4. B

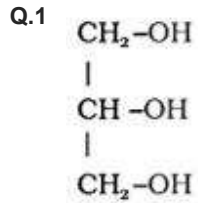
Question ID : 753229947

Q.20 प्रकृति में क्लोरीन दो समस्या निवारक रूपों में प्राप्त होता है जिसका द्रव्यमान 35 u और 37 u दो के अनुपात में होते हैं।

- Ans
- 1. 1:2
  - 2. 1:4
  - 3. 2:3
  - 4. 3:1

Question ID : 753229945

Section : Discipline3



ऊपर दिया गया किसका सूत्र है:

- Ans
- 1. ग्लिसरॉल
  - 2. ग्लिसरील एस्टर
  - 3. डोडेसिलबेंजीन
  - 4. लॉरिल अल्कोहल

Question ID : 753229965

Q.2 यूनानी विचारक \_\_\_\_\_ ने जानवरों को उनके आवास के अनुसार वर्गीकृत किया।

- Ans
- 1. न्यूटन
  - 2. आर्किमिडीज
  - 3. अरस्तू
  - 4. मेंडेल

Question ID : 753229967

Q.3 सूर्य के प्रकाश में सिल्वर क्लोराइड का रंग कैसे बदल जाता है?

- Ans
- 1. धूसर से सफ़ेद
  - 2. सफ़ेद से हरा
  - 3. सफ़ेद से धूसर
  - 4. हरा से सफ़ेद

Question ID : 753229951

Q.4 वायुमंडल की निम्न में से कौन सी परत पृथ्वी के सबसे निकट है?

- Ans
- 1. क्षीभ मंडल
  - 2. बाह्य वायुमंडल
  - 3. समताप मंडल
  - 4. मध्यमंडल

Question ID : 753229970

Q.5 गन्ना की तुलना में सैकरीन का मिठास मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. 100
  - 2. 600
  - 3. 2000
  - 4. 550

Question ID : 753229964

Q.6 ऐल्कोहॉल सोडियम के साथ अभिक्रिया करने पर कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. H<sub>2</sub>
  - 2. O<sub>2</sub>
  - 3. NH<sub>3</sub>
  - 4. CO<sub>2</sub>

Question ID : 753229962

Q.7 एकवा रिजिया \_\_\_\_\_ के अनुपात में सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एवं सांद्र नाइट्रिक अम्ल का ताज़ा मिश्रण होता है।

- Ans
- 1. 1:3
  - 2. 3:2
  - 3. 3:1
  - 4. 2:3

Question ID : 753229957

Q.8 निम्नलिखित में से कौन क्लोरोक्सिलेनॉल और टेरपीनॉल का मिश्रण है?

- Ans
- 1. सोफ्रामाइसिन
  - 2. फुरासीन
  - 3. डेटॉल
  - 4. आयडोफार्म

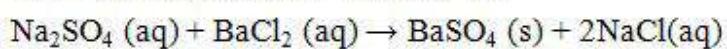
Question ID : 753229963

Q.9 हमारा शरीर किस pH परास के बीच काम करता है?

- Ans
- 1. 7.0 – 7.8
  - 2. 5.7 – 6.5
  - 3. 6.1 – 7.0
  - 4. 8.1 – 9.0

Question ID : 753229955

Q.10 निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार करें –



BaSO<sub>4</sub> का रंग क्या होगा?

- Ans
- 1. गुलाबी
  - 2. सफेद
  - 3. धूसर
  - 4. भूरा

Question ID : 753229952

Q.11 इथेनॉल का कथनांक क्या है? Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

Ans  1. 351 K

2. 290 K

3. 209 K

4. 111 K

Question ID : 753229959

Q.12 इमली में कौनसा अम्ल पाया जाता है?

Ans  1. सिट्रिक अम्ल

2. ऐसिटिक अम्ल

3. ओक्सालिक अम्ल

4. टार्टरिक अम्ल

Question ID : 753229956

Q.13 निम्नलिखित में से कौनसे आक्सीकारक है?

A. क्षारीय  $KMnO_4$

B. अम्लिकृत  $K_2Cr_2O_7$

Ans  1. केवल B

2. केवल A

3. न तो A न ही B

4. A और B दोनों

Question ID : 753229961

Q.14 \_\_\_\_\_ एक कोशिका जीव है।

Ans  1. पृथुकृमि

2. अमीबा

3. सूत्रकृमि

4. एकैन्थोसेफालैन्स

Question ID : 753229966

Q.15 निम्नलिखित में से कौनसा कैल्शियम कार्बोनेट का रूप नहीं है?

Ans  1. ब्लैकस्टोन

2. संगमरमर

3. चूना-पत्थर

4. खड़िया

Question ID : 753229954

Q.16 निम्नलिखित में से कौन तनु HCL के साथ अभिक्रिया नहीं करता है?

Ans  1. Zn

2. Fe

3. Al

4. Cu

Question ID : 753229958

Q.17 निम्नलिखित अभिक्रिया को पूर्ण करें -  
धातु कार्बोनेट/धातु हाइड्रोजनकार्बोनेट + अम्ल → \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. लवण + कार्बन डाइऑक्साइड
  - 2. लवण + कार्बन डाइऑक्साइड + जल
  - 3. लवण + कार्बन मोनो-ऑक्साइड + जल
  - 4. लवण + जल

Question ID : 753229953

Q.18 ग्रेव्स रोग \_\_\_\_\_ हार्मोन के अत्यधिक स्राव के कारण होता है।

- Ans
- 1. एल्डोस्टीरोन
  - 2. इंसुलिन
  - 3. थायराइड हार्मोन
  - 4. एसीटीएच

Question ID : 753229968

Q.19 एडिसन रोग \_\_\_\_\_ के अल्पस्राव के कारण होता है।

- Ans
- 1. एसीटीएच
  - 2. थायराइड हार्मोन
  - 3. एल्डोस्टीरोन
  - 4. इंसुलिन

Question ID : 753229969

Q.20 हेक्सेन के सूत्र में कितने हाइड्रोजन परमाणु मौजूद होते हैं?

- Ans
- 1. 14
  - 2. 12
  - 3. 16
  - 4. 10

Question ID : 753229960

Section : Discipline4

Q.1 ऊर्जा की आवश्यकता के लिए निम्नलिखित में से कौन सी फसल कार्बोहाइड्रेट का एक प्रमुख स्रोत है?

- Ans
- 1. ज्वार
  - 2. फल
  - 3. अलसी
  - 4. काला चना

Question ID : 753229987

Q.2 Light enters the eye through a thin membrane called \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Aqueous humour
  - 2. Retina
  - 3. Cornea
  - 4. Vitreous humour

Question ID : 753229981

Q.3 आंख का कौन सा भाग एक गहरी परीय कक्षा है जो पुतली के अंश को निर्दिष्ट करता है?

- Ans
- 1. कचाभ द्रव
  - 2. परितारिका
  - 3. पुतली
  - 4. कॉर्निया

Question ID : 753229982

Q.4 निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल है?

- Ans
- 1. जौ
  - 2. आलू
  - 3. मसूर
  - 4. सूरजमुखी

Question ID : 753229990

Q.5 निम्नलिखित में से किसमें प्रोटीन संश्लेषण हेतु सूचना निहित होती है?

- Ans
- 1. माइटोकॉन्ड्रिया
  - 2. डीएनए
  - 3. राइबोसोम
  - 4. न्यूक्लियलस

Question ID : 753229975

Q.6 निम्नलिखित में से कौन मानव का अवशेषी अंग नहीं है?

- Ans
- 1. आंख की निक्टेटिंग झिल्ली
  - 2. वर्मिफॉर्म एपेंडिक्स
  - 3. हृदय
  - 4. अकल दाढ़ें

Question ID : 753229979

Q.7 निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी से बेरीबेरी होता है?

- Ans
- 1. विटामिन C
  - 2. विटामिन B1
  - 3. विटामिन D
  - 4. विटामिन A

Question ID : 753229971

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा प्रभाव जल-प्रदूषण शब्द में शामिल नहीं है?

1. जल-निकायों में अनैच्छिक पदार्थ मिलाना।
  2. जल निकायों के तापमान में परिवर्तन।
- सही कोड चुनें।

- Ans
- 1. केवल 1
  - 2. दोनों 1 और 2
  - 3. केवल 2
  - 4. न तो 1 और न ही 2

Question ID : 753229985

- Ans
- 1. कार्बोहाइड्रेट
  - 2. लिपिड
  - 3. वसा
  - 4. प्रोटीन

Question ID : 753229978

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा पादप-हार्मोन वृद्धि का संदमन करता है?

- Ans
- 1. ऑक्सिन
  - 2. एब्सिसिक अम्ल
  - 3. साइटोकाइनिन
  - 4. जिब्वेरेलिन

Question ID : 753229972

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा तरीका नहीं है कि कैसे कीट-पीड़क पौधों पर हमला करते हैं?

- Ans
- 1. वे पत्तियों पर रंधों को अवरुद्ध करते हैं, इस प्रकार प्रकाश संश्लेषण को रोकते हैं।
  - 2. वे जड़, तना और पत्ती काटते हैं।
  - 3. वे तनों और फलों में छेद करते हैं।
  - 4. वे पौधों के विभिन्न भागों से कोशिका-रस चूसते हैं।

Question ID : 753229988

Q.12 कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग किन तरीकों से किया जा सकता है?

1. खाद्य-संरक्षण में
  2. रेफ्रिजरेट के रूप में
- सही कोड चुनें।

- Ans
- 1. केवल 1
  - 2. केवल 2
  - 3. दोनों 1 और 2
  - 4. न तो 1 और न ही 2

Question ID : 753229984

Q.13 परिधीय तंत्रिका किससे बना होता है?

- Ans
- 1. मस्तिष्क, तंत्रिका कॉर्ड
  - 2. मस्तिष्क, कपाल तंत्रिका
  - 3. रीढ़, मेरु तंत्रिका
  - 4. कपाल तंत्रिका, मेरु तंत्रिका

Question ID : 753229973

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सल्फ ऑक्साइड के स्रोत हैं?

1. कोयले का दहन
  2. पेट्रोलियम का दहन
  3. ज्वालामुखी
- सही कोड चुनें।

- Ans
- 1. केवल 1 और 3
  - 2. 1, 2 और 3
  - 3. केवल 1 और 2
  - 4. केवल 2 और 3

Question ID : 753229983

Q.15 जीन शब्द किसके द्वारा दिया गया था-

- Ans
- 1. जोहानसेन
  - 2. लैमार्क
  - 3. न्यूटन
  - 4. मेंडेल

Question ID : 753229977

Q.16 नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीवाणु पाए जाते हैं-

- Ans
- 1. चावल में
  - 2. मोनोकोट पौधों की सभी प्रजातियों में
  - 3. फलीदार पौधों में
  - 4. द्विबीजपत्री पौधों की सभी प्रजातियों में

Question ID : 753229986

Q.17 अमीबा का जनन किस प्रक्रिया से होता है?

- Ans
- 1. कायिक प्रवर्धन
  - 2. खंडन
  - 3. द्विखंडन
  - 4. पुनर्जनन

Question ID : 753229976

Q.18 बॉम्बे डक एक प्रकार का-

- Ans
- 1. मछली है
  - 2. पक्षी है
  - 3. मवेशी है
  - 4. खरपतवार है

Question ID : 753229989

Q.19 सभी अनैच्छिक क्रियाएँ जैसे रक्तदाब, लार आना तथा वमन पश्चमस्तिष्क स्थित \_\_\_\_\_ द्वारा नियंत्रित होती हैं।

- Ans
- 1. मेडुला
  - 2. थैलेमस
  - 3. अनुमस्तिष्क
  - 4. प्रमस्तिष्क

Question ID : 753229974



- Ans
- 1. नेत्रोद
  - 2. दृक् तंत्रिका (दृष्टि तन्त्रिका)
  - 3. पुतली
  - 4. दृष्टीपटल

Question ID : 753229980

Section : Discipline5

Q.1 पानी की स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए, हम परिकलित मात्राएँ मिला सकते हैं -

- Ans
- 1. एल्युमिनियम सल्फेट के
  - 2. कैल्शियम क्लोराइड के
  - 3. हाइड्रोक्लोरिक एसिड के
  - 4. कपडे धोने वाले सोडे के

Question ID : 753229999

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. स्मॉग वायुमंडल की ऊपरी परतों में रहता है।
  - 2. स्मॉग, तापमान उत्क्रमण अथवा ऊष्मीय उत्क्रमण के द्वारा बनता है।
  - 3. स्मॉग के संपर्क में आने से श्वसन संबंधी समस्याएं होती हैं।
  - 4. स्मॉग फसलों को नष्ट कर देता है और फसल की उपज कम कर देता है।

Question ID : 753229996

Q.3 निम्नलिखित में से किसे जल का सबसे शुद्ध रूप माना जाता है?

- Ans
- 1. झरने का पानी
  - 2. नदी का पानी
  - 3. वर्षा का पानी
  - 4. भूमिगत जल

Question ID : 7532291000

Q.4 आइचोर्निया क्रैसिप्स (Eichhornia crassipes) को कहा जाता है—  
1. विश्व के सबसे अधिक समस्या उत्पन्न करने वाले जलीय खरपतवार  
2. बंगाल का आतंक  
सही कूट चुने-

- Ans
- 1. केवल 2
  - 2. केवल 1
  - 3. दोनों 1 और 2
  - 4. न तो 1 और न ही 2

Question ID : 753229995

Ans  1. मगरमच्छ खरपतवार

2. पार्थेनियम

3. कॉकलेबर्स

4. साइप्रस रोटंडस

Question ID : 753229991

Q.6 निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सत्य नहीं है?

1. शाकाहारी जानवर वातावरण में बड़ी मात्रा में मीथेन उत्सर्जित करते हैं।

2. औद्योगीकरण और शहरीकरण ने वातावरण में CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> और N<sub>2</sub>O जैसी गैसों को उत्सर्जित किया है।

सही कोड चुनें।

Ans  1. केवल 2

2. न तो 1 और न ही 2

3. दोनों 1 और 2

4. केवल 1

Question ID : 753229994

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans  1. पेट्रोल या डीजल जैसे सीएनजी में मिलावट नहीं की जा सकती है।

2. सीएनजी सबसे कुशलता से जलती है।

3. सीएनजी का बहुत कम मात्रा बिना जली रह जाती है।

4. सीएनजी हालांकि पेट्रोल या डीजल की तुलना में महँगी है परन्तु पर्यावरण के लिए अनुकूल है।

Question ID : 753229997

Q.8 निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

Ans  1. समतापमंडल में आणविक ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया से ओजोन का निर्माण होता है।

2. ओजोन मध्यमंडल में परमाणु ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया से बनता है।

3. समतापमंडल में परमाणु ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया से ओजोन का निर्माण होता है।

4. ओजोन मध्यमंडल में आणविक ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया से बनता है।

Question ID : 753229993

Q.9 निम्नलिखित में से कौनसा प्राथमिक प्रदूषक नहीं है?

Ans  1. वाष्पशील कार्बनिक यौगिक

2. नाइट्रोजन ऑक्साइड

3. कार्बन मोनोऑक्साइड

4. भूतल ओजोन

Question ID : 753229998

Q.10 Buffer stocks are those stocks of grains that are obtained by the government through the medium of \_\_\_\_\_.

Ans  1. ICAR

2. FCI

3. FICCI

4. ISER

Question ID : 753229992

Section : Teaching Methodology

Q.1 यूनेस्को योजना मिशन के यूएसएसआर विशेषज्ञ किस वर्ष तकनीकी सहायता परियोजना पर भारत आए थे?

- Ans
- 1. 1975
  - 2. 1967
  - 3. 1971
  - 4. 1963

Question ID : 7532291004

Q.2 In the management of group-learning, which kind of grouping might lead to the labelling of few students as bright and few as weak?

- Ans
- 1. Grouping students by interest
  - 2. Grouping by students' choice
  - 3. Random student grouping
  - 4. Grouping students by ability

Question ID : 7532291008

Q.3 Which of the following is not a nature of science?

- Ans
- 1. Science is a global human endeavor.
  - 2. Science is not for everybody.
  - 3. Science is both a body of knowledge and a process.
  - 4. Science is a community enterprise.

Question ID : 7532291005

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

- Ans
- 1. परिकल्पना अवलोकन पर आधारित बुद्धिमानी से लगाया गया अनुमान है।
  - 2. प्राकृतिक नियम वस्तुओं को स्पष्ट तो करते हैं, पर उनका वर्णन नहीं करते हैं।
  - 3. वैज्ञानिक तथ्य अवलोकनकर्ता पर निर्भर होते हैं।
  - 4. सिद्धांत एक स्वीकृत परिकल्पना है।

Question ID : 7532291006

Q.5 एक बच्चे के लिए प्राकृतिक नियमों की अवधारणा लगभग किस उम्र तक पूरी तरह विकसित हो जाती है?

- Ans
- 1. 10 साल
  - 2. 6 साल
  - 3. 8 साल
  - 4. 12 साल

Question ID : 7532291003

Q.6 In which of the following time did the concept of Non-Formal Education come into picture in India?

- Ans
- 1. Late 70s and early 80s
  - 2. Late 80s and early 90s
  - 3. Late 50s and early 60s
  - 4. Late 60s and early 70s

Question ID : 7532291002

Q.7 कौन से कारक अधिगम को प्रभावित करते हैं?

1. परिपक्वता
  2. सीखने की तैयारी
  3. सीखने का माहौल
- सही कोड चुनें।

- Ans
- 1. केवल 1 और 2
  - 2. 1, 2 और 3
  - 3. केवल 1 और 3
  - 4. केवल 2 और 3

Question ID : 7532291007

Q.8 शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 का कौन सा अध्याय बच्चों के अधिकार के संरक्षण का प्रावधान करता है?

- Ans
- 1. VI
  - 2. VII
  - 3. V
  - 4. VIII

Question ID : 7532291009

Q.9 निम्नलिखित में से किस संगठन का यह व्यक्तव्य है कि 'भेदभावपूर्ण व्यवहार कई रूप लेते हैं, लेकिन वे सभी किसी न किसी रूप में बहिष्करण या अस्वीकृति को शामिल करते हैं'?

- Ans
- 1. मादरे
  - 2. इकलिटी नाउ
  - 3. यु.एन.ओ.
  - 4. डब्लू.एच.ओ.

Question ID : 7532291010

Q.10 किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के रूप में मनाया जाता है?

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

Question ID : 7532291001

# DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	08/09/2021
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	TGT Natural Science-(Male)

Section : General Ability

Q.1 Six friends Gagan, Iqbal, Jeetu, Krishna, Lalit and Manish are working in different companies. For example, A, B, C, D, E and F, but not necessarily in the same order. Each of them likes a different color viz- orange, green, blue, yellow, red, and white but not necessarily in the same order. Jeetu likes red color but does not work in company E or D. The one who likes Yellow works in Company B. Lalit works in company F and likes green color. Krishna does not like orange, yellow or blue color. The one who works in company C likes White. Gagan does not work in company C and Manish does not work in company E or D. Iqbal likes blue color but does not work in company D.

Who works in Company A?

- Ans
- 1. Manish
  - 2. Krishna
  - 3. Iqbal
  - 4. Jeetu

Question ID : 7532291017

Q.2 Two statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given statement.

Statement:

All neighbors are friends.  
No friend is classmates.

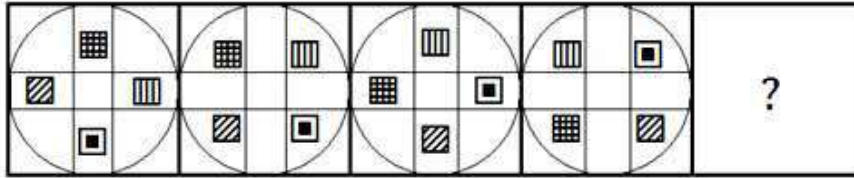
Conclusions:

- (I) Some neighbors are classmates.
- (II) No classmates is friend.

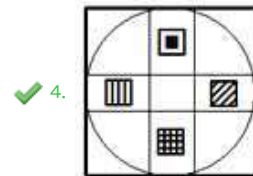
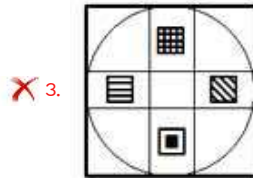
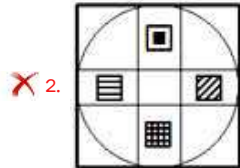
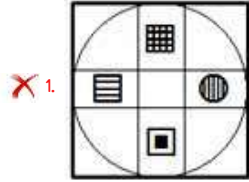
- Ans
- 1. Both I and II follow
  - 2. Only I follow
  - 3. Only II follows
  - 4. Neither I nor II follows

Question ID : 7532291018

Q.3 Select the figure that will replace the question mark (?) in the following figure series.



Ans



Question ID : 7532291026

Q.4 Select the related number from the given alternatives.

GH : 78 :: DE : ?

Ans ✗ 1. 33

✗ 2. 36

✗ 3. 53

✓ 4. 45

Question ID : 7532291014

Q.5 Find the wrong term in the letter-cluster series given below:

KDXE, RIEJ, YNLO, FSSU, MXZY

Ans ✗ 1. RIEJ

✓ 2. FSSU

✗ 3. YNLO

✗ 4. MXZY

Question ID : 7532291011

Q.6 In the following question, select the related number from the given alternatives.

0.16 : 0.0016 :: 1.02 : ?

- Ans
- 1. 0.0102
  - 2. 0.102
  - 3. 1.020
  - 4. 10.20

Question ID : 7532291021

Q.7 In a row of children, who are facing north. Abhas is 19th from the left end and second to the right of Suresh, who is 17th from the right end. How many children are there in that row?

- Ans
- 1. 33
  - 2. 35
  - 3. 34
  - 4. 32

Question ID : 7532291016

Q.8 If KIND is coded as 8567, WATER is coded as 14329, what will be the code for TINDER?

- Ans
- 1. 356729
  - 2. 336792
  - 3. 356792
  - 4. 357629

Question ID : 7532291015

Q.9 From the given alternatives select the one in which the question figure is hidden/embedded.

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 7532291027

Q.10 In the following figure, triangle represents international news, circle represents regional news, pentagon represents local news, rectangle represents political news and square represents economic news.

What does letter 'M' represents?

- Ans
- 1. Political news, local news, economic news and regional news but not international news
  - 2. International news, political news, local news and regional news but not economic news
  - 3. Economic news, political news, regional news and local news only
  - 4. International news, political news, economic news and regional news but not local news

Question ID : 7532291024

Q.11 In the following figure, triangle represents silver medal, circle represents gold medal, pentagon represents bronze medal, rectangle represents athletes and square represents cash prize.

What does letter 'C' represent?

- Ans
- 1. Athletes who got gold medal, silver medal and cash prize but not bronze medal.
  - 2. Athletes who got gold medal, bronze medal and cash prize but not silver medal
  - 3. Athletes who got silver medal, bronze medal and gold medal but not cash prize
  - 4. Athletes who got silver medal, bronze medal and cash prize but not gold medal

Question ID : 7532291025

Q.12 Three statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given statement.

Statement:

All business are profit.

Some profit are sale.

Some sale are loss.

Conclusions:

(I) Some sale are profit.

(II) Some business are sale.

- Ans
- 1. Only I follow
  - 2. Neither I nor II follows
  - 3. Both I and II follow
  - 4. Only II follows

Question ID : 7532291019

Q.13 From the given alternatives select the one that will complete the question figure.

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 7532291030

Q.14 Find the missing term in the following letter-cluster series given below:

HN22, PT36, XZ50, ? , NL26

- Ans
- 1. FF11
  - 2. EF12
  - 3. FF12
  - 4. FE12

Question ID : 7532291012



Q.15 In the following question, select the missing number from the given series.

18, 31, 42, 49, 54, ?

- Ans
- 1. 57
  - 2. 56
  - 3. 62
  - 4. 60

Question ID : 7532291023

Q.16 Three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given statement.

Statement:

All animals are lion.  
Some animals are camel.  
No camel is deer.

Conclusions:

(I) Some animal are deer.  
(II) No animal is deer.  
(III) No deer are lion.

- Ans
- 1. Only I follow
  - 2. Only III follows
  - 3. Only II follows
  - 4. Either I or II follows

Question ID : 7532291020

Q.17 Four pairs of words are given. Find the odd one out.

- Ans
- 1. White : Snow
  - 2. Brown : Sky
  - 3. Green : Grass
  - 4. Red : Blood

Question ID : 7532291013

Q.18 Find the number of hexagon in the given figure.

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

Question ID : 7532291029

Q.19 From the given alternatives select the one which is the mirror image of given Question Figure .

- Ans  1.  
 2.  
 3.  
 4.

Question ID : 7532291028

Q.20 In the question below, a statement is followed by two conclusions. Study the conclusions and select the correct option as the answer.

Statements:

$A < M, O \leq M < B > Y \leq T$

Conclusions:

I.  $A = O$

II.  $Y < A$

- Ans  1. None follows  
 2. Both follow  
 3. Only II follows  
 4. Only I follows

Question ID : 7532291022

Section : General Awareness

Q.1 Who is the first Asian to have been honoured with the Nobel Prize for Economics?

- Ans  1. Hargobind Khorana  
 2. Amartya sen  
 3. Chandrashekhar Venkataraman  
 4. Mother Teresa

Question ID : 7532291050

Q.2 The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of \_\_\_\_\_ and the Indian National Congress from September 1920 to February 1922.

- Ans  1. Tanya Tope  
 2. Mahatma Gandhi  
 3. Nana Sahib  
 4. Sardar vallabhbai patel

Question ID : 7532291035

Q.3 Where is Bahá'í Mashriqul-Adhkar, better known as the "Lotus Temple" located in India?

- Ans  1. Tamil Nadu  
 2. Karnataka  
 3. Gujarat  
 4. New Delhi

Question ID : 7532291031

Q.4 Which painting is also known as Mithila art?

- Ans
- 1. Pattachitra Painting
  - 2. Madhubani painting
  - 3. Warli Folk Painting
  - 4. Kalamezhuthu Painting

Question ID : 7532291032

Q.5 \_\_\_\_\_ of a sound wave determines loudness of sound.

- Ans
- 1. Wavelength
  - 2. Frequency
  - 3. Speed
  - 4. Amplitude

Question ID : 7532291045

Q.6 Which state became the first Indian state to provide reservation for transgenders in all government services?

- Ans
- 1. Karnataka
  - 2. Kerala
  - 3. Uttar Pradesh
  - 4. Himachal Pradesh

Question ID : 7532291037

Q.7 According to Indian Bureau of Mines Report 2018, which among the following is the largest mica producing state in India?

- Ans
- 1. Karnataka
  - 2. Andhra Pradesh
  - 3. Maharashtra
  - 4. West Bengal

Question ID : 7532291044

Q.8 Elaine Thompson-Herah is a \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Badminton Player
  - 2. Sprinter
  - 3. Boxing Player
  - 4. Hockey Player

Question ID : 7532291049

Q.9 \_\_\_\_\_ Gautama was the original name of Gautam Buddha.

- Ans
- 1. Shiva
  - 2. Sridhar
  - 3. Sushant
  - 4. Siddhartha

Question ID : 7532291034

Q. 10 The Union List includes subjects such as \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Police, trade, agriculture and irrigation.
  - 2. Education, forests, trade unions, and succession
  - 3. Defence, foreign affairs, banking, currency, communication.
  - 4. Residuary subjects like computer software.

Question ID : 7532291048

Q. 11 Who is the head of the Municipal corporation of most states in India?

- Ans
- 1. Chief Minister
  - 2. Governor
  - 3. Mayor
  - 4. Prime minister

Question ID : 7532291042

Q. 12 A \_\_\_\_\_ is a paper instructing the bank to pay a specific amount from the person's account to the person in whose name the paper has been issued.

- Ans
- 1. Debit card
  - 2. Recurring deposit
  - 3. Cheque
  - 4. Fixed deposit

Question ID : 7532291047

Q. 13 The Vikramshila Wildlife Sanctuary is located in \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Uttarakhand
  - 2. Bihar
  - 3. Rajasthan
  - 4. Kerala

Question ID : 7532291039

Q. 14 "The Iron Man Of India" is an epithet given to \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Sardar Vallabhbhai Patel
  - 2. Jamshetji Tata
  - 3. Lala Lajpatrai
  - 4. Subhash Chandra Bose

Question ID : 7532291041

Q. 15 What is the SI unit of electrical resistance?

- Ans
- 1. Volt
  - 2. Ohm
  - 3. Ampere
  - 4. Mole

Question ID : 7532291046

Q. 16 BS Yediyurappa has recently resigned as the Chief Minister of which state?

- Ans
- 1. Himachal Pradesh
  - 2. Karnataka
  - 3. Assam
  - 4. Sikkim

Question ID : 7532291038

Q. 17 The Indian Wildlife Protection Act was implemented in the year \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. 1982
  - 2. 1980
  - 3. 1974
  - 4. 1972

Question ID : 7532291040

Q. 18 \_\_\_\_\_ is a classical dance form revitalised as a result of Mughal influence on Indian culture.

- Ans
- 1. Kathak
  - 2. Odissi
  - 3. Bharata Natyam
  - 4. Kuchipudi

Question ID : 7532291033

Q. 19 The Mughal Emperor Aurangzeb ruled for about \_\_\_\_\_ years.

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

Question ID : 7532291036

Q. 20 Vibrio cholerae is a \_\_\_\_\_ shaped pathogen.

- Ans
- 1. Comma
  - 2. Circular
  - 3. Spiral
  - 4. Rod

Question ID : 7532291043

Q.1 A retailer buys a computer at 30,000. If he spent some overhead expenses on it and sells the computer for 43750 at a profit of 25 percent. Overhead expenses are what per cent of cost price.

- Ans
- 1. 20 percent
  - 2. 16.67 percent
  - 3. 12.67 percent
  - 4. 15 percent

Question ID : 7532291057

Q.2 The following bar graph shows the distance (in km) between two cities and speeds (in km/hr) of a boy to cover the respective distances.

What is the average speed of the boy from city A to city F?

- Ans
- 1. 26.5 km/hr
  - 2. 21.78 km/hr
  - 3. 23.91 km/hr
  - 4. 19.47 km/hr

Question ID : 7532291070

Q.3 4 years ago age of A was 1.5 times of that of B and difference between their ages after 4 years will be 20 years, then what is the present age of A?

- Ans
- 1. 72 years
  - 2. 64 years
  - 3. 60 years
  - 4. 48 years

Question ID : 7532291061

Q.4 On decreasing the length and breadth of rectangle by 20 percent and 25 percent, respectively, the area of rectangle decreases by  $200 \text{ cm}^2$ , then find the area of original rectangle.

- Ans
- 1.  $500 \text{ cm}^2$
  - 2.  $250 \text{ cm}^2$
  - 3.  $300 \text{ cm}^2$
  - 4.  $450 \text{ cm}^2$

Question ID : 7532291067

Q.5 By selling 16 pencils for Rs. 20, a man incurred a loss of 1 percent. How many pencils must he sell for Rs. 20 in order to make a gain of 32 percent ?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 6
  - 3. 9
  - 4. 12

Question ID : 7532291058

Q.6 What value will come in place of question mark (?) in the following question?

$$(42^2 + 45) \div (30 + 37) = ? \times 3$$

- Ans
- 1. 9
  - 2. 11
  - 3. 12
  - 4. 8

Question ID : 7532291052

Q.7 A can do a certain work in 20 days and B can do the same work in 24 days. A works alone for 1 day, then B works alone for 2 days, then A works alone for 3 days, then B works alone for 4 days, and so on. On which day will the work be completed?

- Ans
- 1. 24<sup>th</sup> day
  - 2. 22<sup>nd</sup> day
  - 3. 20<sup>th</sup> day
  - 4. 23<sup>rd</sup> day

Question ID : 7532291065

Q.8 The given table shows the number of visits of doctors in a hospital and their per visit fees. There is no visit on Saturday and Sunday.

The weekly income of a pediatrician from hospital is what percent more than the weekly income of a dentist from hospital?

- Ans
- 1. 6.85 percent
  - 2. 10.55 percent
  - 3. 8.25 percent
  - 4. 5.45 percent

Question ID : 7532291069

Q.9 A man has 15.4 kg potatoes. He divides them into two parts. From the first part, he makes ajiaco, aligot, aloo pie and uses potatoes in the ratio 2 : 3 : 4. From the second part, he makes cheese fries, chips, coddle and uses potatoes in the ratio 5 : 7 : 4. If he uses the same quantity of potatoes to make ajiaco and cheese fries, then find the quantity of potatoes to make coddle.

- Ans
- 1. 1.3 kg
  - 2. 1.6 kg
  - 3. 2.5 kg
  - 4. 2.1 kg

Question ID : 7532291060

Q.10 What value will come in place of question mark (?) in the following question?

- Ans
- 1. 40
  - 2. 49
  - 3. 42
  - 4. 44

Question ID : 7532291051

Q.11 The average output of  $n$  machines is  $k$  units per day. If one of the machines is excluded, whose output is 780 units per day, the average output will decrease by 30 units. Instead, if one dead machine is included, the average output will decrease by 90 units. What is the total output of  $n$  machines?

- Ans
- 1. 4020
  - 2. 3640
  - 3. 3900
  - 4. 3780

Question ID : 7532291055

Q.12 Arun lent Rs. 4000 in two parts. He lent each part for a year. He lent Rs. 2500 at 12 percent p.a. and the remaining at 10 percent p.a. simple interest. Find the effective rate of simple interest at which he lent the entire sum.

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 7532291062

Q.13 If efficiency of A is 20 percent more than B, B is 30 percent more efficient than C, then the efficiency ratio of A, B and C are respectively:

- Ans
- 1. 65 : 78 : 50
  - 2. 37 : 38 : 43
  - 3. 35 : 70 : 87
  - 4. 78 : 65 : 50

Question ID : 7532291066

Q.14 If a train running at a speed of 54 km/hr crosses a man standing on the platform in 32 seconds, then find the time taken by the train to cross a platform of length 720 metres.

- Ans
- 1. 90 seconds
  - 2. 72 seconds
  - 3. 80 seconds
  - 4. 64 seconds

Question ID : 7532291063

Q.15 A person takes a contract to construct a road. He constructs 20 percent of the road on the first day, 30 percent of the remaining road on the second day, 50 percent of the remaining road on the third day, and the rest 7 km road on the fourth day. What is the length of the road?

- Ans
- 1. 49 km
  - 2. 50 km
  - 3. 35 km
  - 4. 25 km

Question ID : 7532291056



Q. 16 A teacher used chalks to write on the board, which are in the shape of a frustum. The volume of the chalk is  $1.89 \pi \text{ cm}^3$ , the bigger radius is 0.6cm, and the smaller radius is 0.3 cm. What is the length of the chalk?

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

Question ID : 7532291068

Q. 17 An item is purchased at Rs. 720, when the item is sold to a customer, 10 percent. profit is earned, then at what price the item is sold?

- Ans
- 1. Rs. 828
  - 2. Rs. 792
  - 3. Rs. 756
  - 4. Rs. 864

Question ID : 7532291059

Q. 18 What value will come in place of question mark (?) in the following question?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 6
  - 3. 11
  - 4. 7

Question ID : 7532291053

Q. 19 The L. C. M. of two different numbers are 30. Which of the following cannot be their H. C. F. ?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 10
  - 3. 6
  - 4. 12

Question ID : 7532291054

Q. 20 Two cars P and Q start at the same time from A and B which are 240 km apart. If the two cars travel in opposite directions, they meet after 2 hour and if they travel in the same direction (from A towards B) P meets Q after 8 hours. What is the speed of the car P?

- Ans
- 1. 70 km/hr
  - 2. 80 km/hr
  - 3. 75 km/hr
  - 4. 60 km/hr

Question ID : 7532291064

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blank.

No worker has ever tried to live in a \_\_\_\_\_ house.

- Ans
- 1. soldier's
  - 2. soldier
  - 3. soldier'
  - 4. soldiers'

Question ID : 7532291075

Q.2 Select the CORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Arrangement
  - 2. Arrangemant
  - 3. Arrangment
  - 4. Arrangement

Question ID : 7532291082

Q.3 One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.

Once the floods sets in for two to three months, everything comes to a standstill in those districts.

- Ans
- 1. three months, everything comes
  - 2. Once the floods sets in for two to
  - 3. to a standstill in those districts.
  - 4. No error.

Question ID : 7532291072

Q.4 Select the word which means the same as the following group of the words.

Mental disturbance caused by an illness.

- Ans
- 1. Dilemma
  - 2. Discrepancy
  - 3. Diurnal
  - 4. Delirium

Question ID : 7532291085

Q.5 In the following question, out of the four given options, select the one that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

To walk the tight rope

- Ans
- 1. Be an expert
  - 2. Be very nervous
  - 3. Be very cautious
  - 4. Be well trained

Question ID : 7532291084

Q.6 One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.

If households feel financially inadequate and see greater risks to their wellbeing, they will not spend enthusiastic.

- Ans
- 1. not going to spend enthusiastic.
  - 2. No error.
  - 3. greater risks to their wellbeing, they are
  - 4. If households feel financially inadequate and see

Question ID : 7532291071

Q.7 In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, and S. The positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of the four alternatives, which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.

S1. Most of the people acquire  
P. which makes them hesitant  
Q. their ancestral culture and  
R. to accept new ideas and theories of  
S. tradition without questioning them,  
S6. the changing world.

- Ans
- 1. SPRQ
  - 2. PQRS
  - 3. QRSP
  - 4. QSPR

Question ID : 7532291078

Q.8 Select the most appropriate antonym for the given word.

Rebuff

- Ans
- 1. Sob
  - 2. Approve
  - 3. High-spirited
  - 4. Bruise

Question ID : 7532291080

Q.9 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute the underlined segment, select 'No improvement'.

Tea leaves is separate from the liquid with a strainer while preparing tea.

- Ans
- 1. was separate to
  - 2. No substitution required
  - 3. are separated from
  - 4. were separating to

Question ID : 7532291073

Q. 10 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The school teacher was angry \_\_\_\_\_ Naveen Kumar as he \_\_\_\_\_ not dressed properly.

- Ans
- 1. with, had
  - 2. with, having
  - 3. at, has
  - 4. upon, have

Question ID : 7532291077

Q. 11 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. stamina
  - 2. advisory
  - 3. phenomena
  - 4. tactic

Question ID : 7532291081

Q. 12 Select the most appropriate synonym for the given word.

Deceiving

- Ans
- 1. Misleading
  - 2. Stolid
  - 3. Composed
  - 4. Honest

Question ID : 7532291079

Q. 13 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

Two images \_\_\_\_\_ to mind during the recent furious protests: alleged police \_\_\_\_\_ and tragic deaths.

- Ans
- 1. coming, brutal
  - 2. came, brutality
  - 3. came, brutal
  - 4. come, brutality

Question ID : 7532291076

Q. 14 In the following question, out of the four given options, select the one that best expresses the meaning of the idiom/phrase.

A plum job.

- Ans
- 1. A situation of having no job.
  - 2. An expression of good-luck.
  - 3. An easy pleasant job that also pays well.
  - 4. A difficult job with many hardships.

Question ID : 7532291083

Q.15 Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the given sentence. If there is no need to substitute the bracketed part, select 'No improvement'.

As she was (at a too great distance) to hear, I had to repeat every word.

- Ans
- 1. No Improvement
  - 2. at too great distance
  - 3. at a great distance
  - 4. at too great a distance

Question ID : 7532291074

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U. S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices. . .", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the passage, what was the second message of the G-7 summit?

- Ans
- 1. The consensus amongst the seven-member countries on countering China.
  - 2. Combined pandemic recovery plan in the world.
  - 3. To handle economic issues globally.
  - 4. Economy and jobs recovery plan in countries.

Question ID : 7532291087

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U.S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices... ", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No : 17

Q.17 What does the word 'Bonhomie' mean in the given passage?

- Ans
- 1. In an opposing direction.
  - 2. The most contemptible kind of something.
  - 3. Shrewdness shown by keen insight.
  - 4. Friendliness and happiness.

Question ID : 7532291088

## Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U.S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices... ", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, on economic issues, which one is a more representative unit than the individual European G-7 member countries?

- Ans
- 1. India
  - 2. The USA
  - 3. The EU
  - 4. China

Question ID : 7532291091

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U.S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices... ", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No : 19

Q. 19 According to the given passage, what was the slogan for the G-7?

- Ans
- 1. The best vs the rest.
  - 2. The haves and have-nots.
  - 3. Open Societies
  - 4. Build Back Better

Question ID : 7532291090

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U.S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices... ", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No : 20

Q. 20 The term 'Build Back Better' represents-

- Ans
- 1. Coronavirus vaccines to poorer countries.
  - 2. An exclusive group.
  - 3. America's economy and jobs recovery plan.
  - 4. The current challenges at world level.

Question ID : 7532291089

Q.1 निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. हमारे यहां नवयुवकों की शिक्षा की अच्छी व्यवस्था है।
  - 2. आपस में मिलकर परस्पर सहयोग करो।
  - 3. आप कभी भी किसी समय हमारें घर आएँ।
  - 4. आज कई अनेक अपराधी गिरफ्तार किए गए।

Question ID : 7532291103

Q.2 दिए गए निश्चयवाचक वाक्य को प्रश्नवाचक वाक्य में परिवर्तन कर सही प्रश्नवाचक वाक्य का चयन कीजिए-

मोहन किसी न किसी तरह से उत्तीर्ण हो गया।

- Ans
- 1. मोहन ऐसे कैसे उत्तीर्ण हो गया?
  - 2. मोहन किसी न किसी तरह से अनुत्तीर्ण हो गया।
  - 3. मोहन कैसे अनुत्तीर्ण हो सकता है?
  - 4. मोहन कैसे उत्तीर्ण हो गया?

Question ID : 7532291102

Q.3 निम्नलिखित में से शब्द के शुद्ध रूप/ वर्तनी का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. दर्शनाभीलाषी
  - 2. दर्शनाभिलाषी
  - 3. दर्शनभिलाषी
  - 4. दर्शनअभिलाशी

Question ID : 7532291097

Q.4 निम्नलिखित में से "निरर्थक" का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. सार्थक
  - 2. सफल
  - 3. बेकार
  - 4. सिद्ध

Question ID : 7532291096

Q.5 निम्नलिखित में से "उन्मूलन" का विलोम शब्द कौन-सा है?

- Ans
- 1. तिमिर
  - 2. रोपण
  - 3. उद्देग
  - 4. पतन

Question ID : 7532291098



Q.6 निम्नलिखित में से स्त्रीलिंग शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. विद्यापीठ
  - 2. समुदाय
  - 3. प्राधिकरण
  - 4. राज्यसभा

Question ID : 7532291101

Q.7 दिए गए शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-

उद्धार - उधार

- Ans
- 1. चकवा पक्षी- रचना
  - 2. कर्ज- उधार
  - 3. कंजूस - कल्याण
  - 4. कष्ट से मुक्ति - कर्ज

Question ID : 7532291099

Q.8 शब्द "तिरस्कार" का सही विशेषण रूप निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- Ans
- 1. तिलस्मी
  - 2. तिलस्म
  - 3. तिरस्कृत
  - 4. तिरस्कारवाला

Question ID : 7532291095

Q.9 निम्नलिखित में से किस वाक्य में उद्धरण चिन्ह का प्रयोग किया गया है?

- Ans
- 1. अच्छा, तो चला जाय।
  - 2. आकाश में काले - काले बादल छा गए; बिजली चमकने लगी; बादल गरजने लगे और वर्षा की बूंदें टप - टप धरती पर गिरने लगीं।
  - 3. कम-से-कम, ज्यादा-से-ज्यादा।
  - 4. "रघुकुल रीति सदा चली आई। प्राण जाय पर वचन न जाई॥"

Question ID : 7532291106

Q.10 निम्नलिखित में से सम्बोधन कारक की सही विभक्ति का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. हे, अजी, अहो एवं अरे
  - 2. से, के द्वारा
  - 3. का, के, की
  - 4. में, पर

Question ID : 7532291100

Q.11 निम्नलिखित में से "सहानुभूति" का सही संधि-विच्छेद कौन-सा है?

- Ans
- 1. सह + अनुभूति
  - 2. सहान + अनुभूति
  - 3. सः + अनुभूति
  - 4. सहानु + भूति

Question ID : 7532291092

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास का सही उदाहरण है?

- Ans
- 1. सुखदुख
  - 2. आपबीती
  - 3. वीणापाणि
  - 4. कमलनयन

Question ID : 7532291094

Q.13 निम्नलिखित में से मुहावरा "जॉक होकर लिपटना" का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. किसी प्रकार की बीमारी से पीड़ित होना।
  - 2. विरत होना
  - 3. बुरी तरह पीछे पड़ना।
  - 4. जान-बूझकर अन्याय सहना।

Question ID : 7532291104

Q.14 निम्नलिखित में से रूढ़ शब्द का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. मत
  - 2. बुद्धिमान
  - 3. पनघट
  - 4. फलवाला

Question ID : 7532291093

Q.15 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "किसी भी उपाय से स्वभाव नहीं बदलता" है?

- Ans
- 1. खरबूजे को देखकर खरबूजा रंग बदलता है।
  - 2. कखरी लरका गॉंव गोहार।
  - 3. कानी के ब्याह को सौ जोखो।
  - 4. गधा धोने से बछड़ा नहीं हो जाता।

Question ID : 7532291105

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No : 16

Q. 16 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कौन-सा कथन पूर्णता: सही है?

- Ans
- 1. संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त है, इसलिए दुष्टों की भी वंदना नहीं की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।
  - 2. संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।
  - 3. संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक दृष्टि होती है और वह उन्हें और भी खतरनाक बना देती है।
  - 4. संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं है इसलिए दुष्टों की भी वंदना नहीं की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

Question ID : 7532291111

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No : 17

Q. 17 निम्नलिखित में से श्रृंगार रस का स्थायी भाव क्या है?

- Ans
- 1. रति
  - 2. हास्य
  - 3. वात्सल्य
  - 4. जुगुप्सा

Question ID : 7532291110

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No : 18

Q. 18 उपर्युक्त गद्यांश में निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?

- Ans
- 1. आलंबन
  - 2. अनाश्रय
  - 3. भावना
  - 4. वंदना

Question ID : 7532291112

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No : 19

Q. 19 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, दुष्ट वंदना के पीछे लेखक का क्या उद्देश्य है?

- Ans
- 1. दुष्टों को भी परस्पर सम्मान दिलाना।
  - 2. दुष्टों को थपकी देकर सुलाना।
  - 3. दुष्टों को भी वंदना का आर्शीवाद देना।
  - 4. दुष्टों को लाभ पहुंचाना।

Question ID : 7532291109

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No : 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश के लिए निम्न में से सर्वाधिक उचित शीर्षक का चयन कीजिए-

- Ans
- 1. तुलसीदास जी की रचनाएं।
  - 2. तुलसीदास जी का जीवन परिचय।
  - 3. गोस्वामी तुलसीदास जी का मानीय दृष्टिकोण।
  - 4. वंदना का महत्व।

Question ID : 7532291108

Section : Discipline1

Q.1 Find the work done by the force of gravity during the time a particle of mass 60 gm goes up on being thrown vertically upwards with a speed of 10m/s.

- Ans
- 1. -3.5 J
  - 2. -3.0 J
  - 3. -2.5 J
  - 4. -4.0 J

Question ID : 7532291123

Q.2 Which of the following statements is incorrect?

- Ans
- 1. The resistance of wire is a constant for a given wire.
  - 2. The resistance of the wire is directly proportional to the length of the wire.
  - 3. The resistance of a wire can never be negative.
  - 4. The resistance of the wire is directly proportional to the cross-sectional area of the wire.

Question ID : 7532291114

Q.3 \_\_\_\_\_ of an eye contains about 1 million optic nerve fibres ( which transmit information to the brain).

- Ans
- 1. Lens
  - 2. Cornea
  - 3. Pupil
  - 4. Retina

Question ID : 7532291127

Q.4 Which of the following is true about a solid floating with a part of it in the fluid?

1. The overall density of the solid is greater than the density of the fluid.
2. The weight of the displaced fluid equals the weight of the solid.

Choose the correct code:

Ans

- 1. Only 2
- 2. Neither 1 nor 2
- 3. Both 1 and 2
- 4. Only 1

Question ID : 7532291125

Q.5 Which of the following statements is/are true?

1. The disturbance produced by source of sound is always a sine wave.
2. The disturbance produced by source of sound is never a sine wave.
3. The disturbance produced by source of sound is not always a sine wave.
4. A pure sine wave has a unique frequency.

Choose the correct code:

Ans

- 1. Only 1 and 4
- 2. Only 2 and 4
- 3. Only 4
- 4. Only 3 and 4

Question ID : 7532291130

Q.6 Which of the following statements is incorrect?

Ans

- 1. The current produced by a battery is DC (Direct Current).
- 2. People who accidentally come in contact with AC are flung afar.
- 3. Devices like electric motor that work on DC are stronger than those that use AC.
- 4. The current that flows out from the switch points at homes is AC (Alternating Current).

Question ID : 7532291115

Q.7

Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 7532291132

Q.8 The appearance of sound to a human ear is objectively characterised by which of the following parameters?

1. Frequency
2. Intensity
3. Waveform

Choose the correct code:

Ans

- 1. Only 2 and 3
- 2. Only 1 and 3
- 3. Only 1 and 2
- 4. 1, 2 and 3

Question ID : 7532291129

Q. 9 How can biomass be used as a source of energy?  
1. by burning dry biomass  
2. by decomposition of biomass in the absence of oxygen  
Choose the correct code:

- Ans
- 1. Neither 1 nor 2
  - 2. Only 1
  - 3. Both 1 and 2
  - 4. Only 2

Question ID : 7532291121

Q. 10 An elevator weighing 500kg is to be lifted up at a constant velocity of 0.25 m/s. What would be the minimum horsepower of the motor to be used?  $G = 9.8 \text{ m/s}^2$  and there is no frictional loss.

- Ans
- 1. 1.0 hp
  - 2. 2.0 hp
  - 3. 1.64 hp
  - 4. 1.92 hp

Question ID : 7532291124

Q. 11 Which of the following statements is NOT correct regarding generation of wind power?

- Ans
- 1. The wind speed is vital in the production of electricity.
  - 2. The blades of the windmill are angled into the wind.
  - 3. The turbine converts mechanical energy into electrical energy.
  - 4. In older windmills, wind energy was used to run machinery to do physical work, like crushing grain or pumping water.

Question ID : 7532291120

Q. 12 While generating ocean thermal energy, which of the following types of liquids is boiled by the warm ocean water?

- Ans
- 1. Volatile liquid
  - 2. Acidic liquid
  - 3. Basic liquid
  - 4. Non-volatile liquid

Question ID : 7532291118

Q. 13 Which of the following is/are true?  
1. The power of a converging lens is positive.  
2. The power of a diverging lens is negative.  
Choose the correct code:

- Ans
- 1. Neither 1 nor 2
  - 2. Only 1
  - 3. Both 1 and 2
  - 4. Only 2

Question ID : 7532291128

Q. 14 Naturally occurring stones which were earlier found to be able to attract iron and nickel like other substances were called -

- Ans
- 1. Magnetrons
  - 2. Lodestones
  - 3. Magnastones
  - 4. Loderons

Question ID : 7532291117

Q. 15 In an alpha particle the protons will repel each other due to \_\_\_\_\_ force.

- Ans
- 1. Electromagnetic
  - 2. Gravitational
  - 3. Nuclear
  - 4. Coulomb

Question ID : 7532291131

Q. 16 In which year did Michael Faraday make the discovery of Electromagnetic Induction?

- Ans
- 1. 1831
  - 2. 1908
  - 3. 1789
  - 4. 1896

Question ID : 7532291116

Q. 17 A 900 gm solid cube having an edge of length 10cm floats in water. How much volume of the cube is outside the water? Density of the water  $1000 \text{ kgm}^{-3}$ .

- Ans
- 1.  $200 \text{ cm}^3$
  - 2.  $100 \text{ cm}^3$
  - 3.  $110 \text{ cm}^3$
  - 4.  $150 \text{ cm}^3$

Question ID : 7532291122

Q. 18 Which of the following is NOT an advantage of nuclear energy?

1. No waste gases are produced when electricity is produced out of nuclear sources.
2. There is no scope of leakage of harmful radiations.

Choose the correct code:

- Ans
- 1. Only 2
  - 2. Both 1 and 2
  - 3. Neither 1 nor 2
  - 4. Only 1

Question ID : 7532291119



Q.19 Which of the following statements is correct?  
1. A 40W-220 V bulb has a higher resistance than a 1 kW-220 V electric heater.  
2. The maximum current that a 100W-220 V lamp can withstand is 0.45 A.  
Choose the correct code:

- Ans
- 1. Neither 1 nor 2
  - 2. Only 1
  - 3. Only 2
  - 4. Both 1 and 2

Question ID : 7532291113

Q.20 The amount of light entering the eye may be controlled by varying the aperture of the pupil with the help of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Cornea
  - 2. Iris
  - 3. Aqueous humour
  - 4. Retina

Question ID : 7532291126

Section : Discipline2

Q.1 Which of the following is true?  
1. Hydrogen ions in HCl are produced in the presence of water.  
2. Hydrogen ions can exist alone.  
Choose the correct code:

- Ans
- 1. Only 1
  - 2. Only 2
  - 3. Neither 1 nor 2
  - 4. Both

Question ID : 7532291144

Q.2 Nonmetallic oxides are \_\_\_\_\_ in nature.

- Ans
- 1. Neutral
  - 2. Extremely basic
  - 3. Acidic
  - 4. Mildly Basic

Question ID : 7532291143

Q.3 Which of the following statement is false regarding the formation of bonds between oxygen atoms?  
1. We see the formation of a double bond between two oxygen atoms  
2. This is because an atom of oxygen has four electrons in its L shell (the atomic number of oxygen is eight) and it requires four more electrons to complete its octet.

- Ans
- 1. Only 2
  - 2. Only 1
  - 3. Neither 1 nor 2
  - 4. Both

Question ID : 7532291151

Q.4 Out of the 118 elements known to us how many are naturally occurring?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 94
  - 3. 90
  - 4. 49

Question ID : 7532291152

Q.5 In order to attain an octet, each nitrogen atom in a molecule of nitrogen contributes (i)\_\_\_\_\_ electrons giving rise to (ii)\_\_\_\_\_ shared pairs of electrons.

- Ans
- 1. (i) three, (ii) three
  - 2. (i) four , (ii) three
  - 3. (i) five, (ii) four
  - 4. (i) four, (ii) four

Question ID : 7532291150

Q.6 Which of the following is correct?

1. Most non-metals produce basic oxides.
2. Most metals produce acidic oxides.

Choose the correct code:

- Ans
- 1. Neither 1 nor 2
  - 2. Only 1
  - 3. Only 2
  - 4. Both

Question ID : 7532291148

Q.7 Which of the following is the maximum acceleration of the bus in which a box lying on its floor will remain stationary, given that the co-efficient of static friction between the box and the bus's floor is 0.14 and  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ ?

- Ans
- 1.  $2.8 \text{ ms}^{-2}$
  - 2.  $1.4 \text{ ms}^{-2}$
  - 3.  $14 \text{ ms}^{-2}$
  - 4.  $4.2 \text{ ms}^{-2}$

Question ID : 7532291134

Q.8 A batsman hits back a ball straight in the direction of the bowler without changing its initial speed of  $10 \text{ ms}^{-1}$ . If the mass of the ball is 0.12 kg, determine the impulse imparted to the ball. (Assume linear motion of the ball).

- Ans
- 1. 11.4 N s
  - 2. 9.4 N s
  - 3. 3.6 N s
  - 4. 2.4 N s

Question ID : 7532291135

Q.9 'Heating a china dish containing copper powder makes the copper powder become coated with a black substance.' Which of the following equations is a correct translation of the statement?

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 7532291142

Q.10 Which of the following statement is true regarding the phenomenon known as mirage?

- Ans
- 1. Light from a tall object such as a tree, passes through a medium whose refractive index increases towards the ground.
  - 2. If the air is still, the optical density at different layers of air decreases with height.
  - 3. The refractive index of air decreases with its density.
  - 4. The image formed is always inverted.

Question ID : 7532291139

Q.11 An isotope of \_\_\_\_\_ is used as a fuel in nuclear reactors.

- Ans
- 1. Iodine
  - 2. Hydrogen
  - 3. Uranium
  - 4. Cobalt

Question ID : 7532291141

Q.12 Frequencies higher than \_\_\_\_\_ are called ultrasonic sound or ultrasound.

- Ans
- 1. 20 Hz
  - 2. 10 kHz
  - 3. 30 Hz
  - 4. 20 kHz

Question ID : 7532291133

Q.13 Which of the following statements is NOT true?

- Ans
- 1. The fuse wire has high resistance than that of electrical wire.
  - 2. The fuse wire has its melting point lower than that of electrical wire.
  - 3. The fuse wire is connected to the main source in parallel.
  - 4. A piece of wire made of lead and tin alloy is used in making fuse.

Question ID : 7532291138

Q.14 Where can we find Methanoic Acid in nature?

- Ans
- 1. Ant sting
  - 2. Vinegar
  - 3. Tamarind
  - 4. Sour Milk

Question ID : 7532291145

Q. 15 Which of the following is a non-metal that can exist in different forms?

- Ans
- 1. Lithium
  - 2. Carbon
  - 3. Gallium
  - 4. Iodine

Question ID : 7532291147

Q. 16 The field lines inside the solenoid are in the form of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Parallel straight lines.
  - 2. Intersecting curved lines.
  - 3. Straight lines that intersect each other multiple times.
  - 4. Parallel curved lines.

Question ID : 7532291137

Q. 17 Two different atoms or groups of atoms (ions) are exchanged in \_\_\_\_\_ reactions.

- Ans
- 1. Single displacement
  - 2. Rancidity
  - 3. Double displacement
  - 4. Corrosion

Question ID : 7532291140

Q. 18 Which of the following units of pressure has the correct value?

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 7532291136

Q. 19 Which among the following is a poor conductor of heat?

- Ans
- 1. Copper
  - 2. Aluminium
  - 3. Silver
  - 4. Mercury

Question ID : 7532291146

Q. 20 Choose the correct option.

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 7532291149

Section : Discipline3

Q.1 Choose the correct arrangement of the following substances in decreasing order of forces of attraction between the particles— milk, wood, hydrogen.

Ans  1. Wood > milk > hydrogen

2. Hydrogen > milk > wood

3. Milk > wood > hydrogen

4. Hydrogen > wood > milk

Question ID : 7532291166

Q.2 Which of the following is incorrect regarding rules for writing the number of electrons in different energy levels or shells?

Ans  1. The maximum number of electrons present in a shell is given by the formula  $2n^2$ , where 'n' is the orbit number or energy level index, 1, 2, 3, ....

2. The maximum number of electrons that can be accommodated in the outermost orbit is 8.

3. Electrons are not accommodated in a given shell, unless the inner shells are filled.

4. Electrons are accommodated in an outermost cell before the inner shells are filled in case of gases.

Question ID : 7532291162

Q.3 Which of the following is an incorrect statement?

Ans  1. The solute particles of a solution can be separated from the mixture by the process of filtration.

2. A solution is a homogeneous mixture.

3. Because of very small particle size, they do not scatter a beam of light passing through the solution. So, the path of light is not visible in a solution.

4. The particles of a solution are smaller than 1 nm ( $10^{-9}$  metre) in diameter.

Question ID : 7532291165

Q.4 Which of the following is incorrect?

1. The main credit for classifying elements goes to Johann Wolfgang Döbereiner.

2. The early development of a Periodic Table of elements was created through the arrangement of elements on the basis of their fundamental property, the atomic mass, and also on the similarity of chemical properties.

Choose the correct code:

Ans  1. Both 1 and 2

2. Neither 1 nor 2

3. Only 1

4. Only 2

Question ID : 7532291153

Q.5 The mass of aluminium is :

Ans  1. 27 u (11 protons + 16 neutrons)

2. 27 u (14 protons + 13 neutrons)

3. 27 u (12 protons + 15 neutrons)

4. 27 u (13 protons + 14 neutrons)

Question ID : 7532291163

Q.6 Who put forward the following postulate about the model of an atom?  
"While revolving in discrete orbits the electrons do not radiate energy."

- Ans
- 1. John Dalton
  - 2. Werner Heisenberg
  - 3. Ernest Rutherford
  - 4. Neils Bohr

Question ID : 7532291160

Q.7 Which of the following sub-atomic particle was discovered by J. Chadwick in 1932?

- Ans
- 1. Neutrinos
  - 2. Protons
  - 3. Neutrons
  - 4. Electrons

Question ID : 7532291161

Q.8 Where does the fertilization in human females take place?

- Ans
- 1. Blastocoel
  - 2. Fallopian tube
  - 3. Cervix
  - 4. Uterus

Question ID : 7532291171

Q.9 If we convert 287 K to celsius scale, we will get:

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 7532291167

Q.10 Which of the following contraceptive methods interfere with ovulation and prevent release of ova from the ovaries?

- Ans
- 1. Diaphragms
  - 2. Copper T
  - 3. Oral Contraceptive Pills
  - 4. Tubectomy

Question ID : 7532291172

Q. 11 Just like halogens, \_\_\_\_\_ also exists as diatomic molecules and it combines with metals and non-metals to form covalent compounds.

- Ans
- 1. Oxygen
  - 2. Carbon
  - 3. Hydrogen
  - 4. Nitrogen

Question ID : 7532291154

Q. 12 The molecules of soap are sodium or potassium salts of long-chain \_\_\_\_\_ acids.

- Ans
- 1. Sulphuric
  - 2. Hydrochloric
  - 3. Boric
  - 4. Carboxylic

Question ID : 7532291155

Q. 13 Which of the following is not a feature of a Prokaryotic cell?

- Ans
- 1. Membrane-bound organelles, such as mitochondria, endoplasmic reticulum, lysosome, chloroplast, nucleolus, etc. are present within the cytoplasm.
  - 2. The genetic material is a single molecule of DNA lying in the cytoplasm.
  - 3. Bacteria and blue-green algae are examples of this type of cell.
  - 4. These cells do not have a well-organized nucleus.

Question ID : 7532291169

Q. 14 (I) \_\_\_\_\_ property of soap interacts with water and (II) \_\_\_\_\_ property interacts with hydrocarbons.

- Ans
- 1. (I) hydrophobic (II) hydrocarbolic
  - 2. (I) hydrocarbolic (II) hydrophilic
  - 3. (I) hydrophobic, (II) hydrophilic
  - 4. (I) hydrophilic, (II) hydrophobic

Question ID : 7532291156

Q. 15 Which of the following is correct?

1. Carbon is tetravalent because it has four valence electrons.
2. Covalently bonded molecules are seen to have weak bonds within the molecule, but intermolecular forces are strong.

Choose the correct code:

- Ans
- 1. Only 2
  - 2. Only 1
  - 3. Neither 1 nor 2
  - 4. Both

Question ID : 7532291158

Q. 16 Which of the following are known as suicide bags?

- Ans
- 1. Mitochondria
  - 2. Golgi bodies
  - 3. Ribosomes
  - 4. Lysosomes

Question ID : 7532291168

Q. 17 Which of the following has not been concluded by Rutherford from the  $\alpha$ -particle scattering experiment?

- Ans
- 1. The atom is indivisible and indestructible.
  - 2. Most of the space inside the atom is empty.
  - 3. The positive charge of the atom occupies very little space.
  - 4. All the positive charge and mass of the atom were concentrated in a very small volume within the atom.

Question ID : 7532291159

Q. 18 A solution contains 50 g of common salt in 300 g of water. Calculate the concentration in terms of mass-by-mass percentage of the solution.

- Ans
- 1. 14.28 Percent
  - 2. 16 Percent
  - 3. 7 Percent
  - 4. 11.1 Percent

Question ID : 7532291164

Q. 19 \_\_\_\_\_ are generally sodium salts of sulphonic acids or ammonium salts with chlorides or bromides ions.

- Ans
- 1. PVC
  - 2. Detergents
  - 3. Soaps
  - 4. Micelles

Question ID : 7532291157

Q. 20 Which of the following is incorrect?

- Ans
- 1. Stoppage of menstruation at an age usually between 45 years and 55 years is termed menopause.
  - 2. A girl is born with fixed number of ova (eggs).
  - 3. The first menstrual bleeding is called menarche.
  - 4. A pair of ova (eggs) are shed alternately from each ovary every month.

Question ID : 7532291170



Q.1 Which of the following is the largest source of Nitrogen?

- Ans
- 1. Atmospheric Nitrogen
  - 2. Urban Waste
  - 3. Livestock and Poultry operations
  - 4. Geological sources

Question ID : 7532291189

Q.2 Which of the following is a Protein Energy Malnutrition (PEM)?

- Ans
- 1. Marasmus
  - 2. Night Blindness
  - 3. Goitre
  - 4. Anaemia

Question ID : 7532291175

Q.3 Which of the following meninges of the human brain forms the thin delicate middle layer giving a web-like cushion?

- Ans
- 1. Pia mater
  - 2. Ven mater
  - 3. Dura mater
  - 4. Arachnoid

Question ID : 7532291178

Q.4 Which of the following belongs to the same division of Kingdom Plantae?

- Ans
- 1. Ulva, Funaria, Ulothrix
  - 2. Riccia, Marchantia, Funaria
  - 3. Spirogyra, Riccia, Cycas
  - 4. Marchantia, Marsilea, Fern

Question ID : 7532291184

Q.5 Which of the following minerals' prime function is to maintain growth and keep osmotic balance of cells and blood?

- Ans
- 1. Iron
  - 2. Potassium
  - 3. Iodine
  - 4. Calcium

Question ID : 7532291176

Q.6 Which of the following is an example of Phylum Porifera?

- Ans
- 1. Hydra
  - 2. Pin worms
  - 3. Sycon
  - 4. Planaria

Question ID : 7532291183

Q.7 Which of the following is transmitted by the female Culex mosquito?

- Ans
- 1. Congo fever
  - 2. Filariasis
  - 3. Dengue
  - 4. Malaria

Question ID : 7532291174

Q.8 An increase in blood flow to the atria of the heart can cause the release of ANF. What is the full form of ANF?

- Ans
- 1. Antidiuretic Nephrotic Factor
  - 2. Angiotensin Natriuretic Factor
  - 3. Ariel Nephrotic Factor
  - 4. Atrial Natriuretic Factor

Question ID : 7532291187

Q.9 Which of the following diseases is caused by Treponema pallidum?

- Ans
- 1. AIDS
  - 2. Syphilis
  - 3. Osteoporosis
  - 4. Gonorrhoea

Question ID : 7532291173

Q.10 A minute vessel of peritubular capillaries network runs parallel to the Henle's loop forming a '\_\_\_\_\_' shaped vasa recta.

- Ans
- 1. V
  - 2. U
  - 3. Z
  - 4. D

Question ID : 7532291186

Q.11 The movement of nutrients in a cyclic manner in the environment constitutes which of the following?

- Ans
- 1. Biogeochemical Cycle
  - 2. Organic Life Cycle
  - 3. Inorganic Life Cycle
  - 4. Biosphere Cycle

Question ID : 7532291188

Q.12 What percentage does Oxygen contributes in the composition of Air?

- Ans
- 1. 20.09 Percent
  - 2. 78.03 Percent
  - 3. 0.033 Percent
  - 4. 0.94 Percent

Question ID : 7532291191

Q.13 A normal human being on an average breathes how many times in a day?

- Ans
- 1. 43,000 Times
  - 2. 22,000 Times
  - 3. 44,000 Times
  - 4. 59,000 Times

Question ID : 7532291190

Q.14 Which of the following belongs to Eukarya domain of classification?

- Ans
- 1. Cyanobacteria
  - 2. Entamoeba
  - 3. Crenarchaeota
  - 4. Lokiarchaeota

Question ID : 7532291181

Q.15 Consider the following statements about a kingdom –  
1. It includes multicellular or many celled organisms.  
2. The body is made of network (mycelium) of fine threads called hyphae.  
Which of the following is an organism belonging to this kingdom?

- Ans
- 1. Amoeba
  - 2. Mycobacterium
  - 3. Mushroom
  - 4. Chlamydomonas

Question ID : 7532291182

Q.16 Which of the following statements is incorrect?  
1. 31 pairs of spinal nerves emerge from the spinal cord.  
2. The functions of sympathetic and parasympathetic nervous systems are complementary to each other.

- Ans
- 1. Only 1
  - 2. Both 1 and 2
  - 3. Only 2
  - 4. Neither 1 nor 2

Question ID : 7532291179

Q.17 What is the name of the insulating fatty sheath that covers the axon of most neurons?

- Ans
- 1. Neurilemma
  - 2. Nodes of Ranvier
  - 3. Synaptic cleft
  - 4. Synapse

Question ID : 7532291177

Q.18 How many chromosomes are there in a sperm and an ovum or an egg of human-beings?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 23
  - 3. 21
  - 4. 20

Question ID : 7532291180

Q.19 Which of the following statements are not true regarding Ammonia?

- Ans
- 1. It is generally excreted by diffusion across body surfaces or through gill surfaces (in fish)
  - 2. It is readily soluble
  - 3. Kidneys play a significant role in its removal
  - 4. The process of excreting ammonia is Ammonotelism

Question ID : 7532291185

Q.20 Which of the following is used as oxidant in rockets to burn the fuel?

- Ans
- 1. Liquid Helium
  - 2. Liquid Nitrogen
  - 3. Liquid Oxygen
  - 4. Liquid Argon

Question ID : 7532291192

Section : Discipline5

Q.1 The hardness of water is due to the presence of salts of which of the following?

- Ans
- 1. Potassium and Sulphur
  - 2. Potassium and Calcium
  - 3. Calcium and Magnesium
  - 4. Magnesium and Potassium

Question ID : 7532291196

Q.2 Which of the following are called 'draught animals'?

- Ans
- 1. Animals used for farm labour
  - 2. Poultry Animals
  - 3. Egg-producing animals
  - 4. Milk-producing female animals

Question ID : 7532291201

Q.3 Which of the following is an example of weed?

- Ans
- 1. Spring Onion
  - 2. Basil Plant
  - 3. Lemon Grass
  - 4. Carrot Grass

Question ID : 7532291202

Q.4 The main layer of atmosphere from the surface of earth up to 10 kms is called-

- Ans
- 1. Troposphere
  - 2. Thermosphere
  - 3. Mesosphere
  - 4. Stratosphere

Question ID : 7532291195

Q.5 The Excessive use of Fertilizers and pesticides in agriculture has led to which of the following phenomena?

- 1. Eutrophication
- 2. Photochemical smog
- 3. Decantation

- Ans
- 1. 3 only
  - 2. 1 only
  - 3. 1, 2 and 3
  - 4. 1 and 3 only

Question ID : 7532291193

Q.6 Ozone is a molecule formed by how many atom of oxygen?

- Ans
- 1. Two
  - 2. Four
  - 3. One
  - 4. Three

Question ID : 7532291194

Q.7 Which of the following is a micro-nutrient present in the soil essential for plant growth?

- Ans
- 1. Sulphur
  - 2. Iron
  - 3. Calcium
  - 4. Magnesium

Question ID : 7532291200

Q.8 The Soda Lime process to convert hard water into soft water is also known as?

- Ans
- 1. Weiner's Method
  - 2. Maxwell's Method
  - 3. Bohr's Method
  - 4. Clark's Method

Question ID : 7532291199

Q.9 Which of the following is NOT a domestic source of Soil Pollution?

- Ans
- 1. Fertilizers
  - 2. Plastic Bags
  - 3. Glass Bottles
  - 4. Kitchen Waste

Question ID : 7532291198

Q.10 Increased carbon dioxide level in earth's atmosphere leads to the phenomenon of \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Greenhouse Effect
  - 2. Ozone hole
  - 3. Photochemical smog
  - 4. Acid Rain

Question ID : 7532291197

Section : Teaching Methodology

Q.1 Which of the following is not true?

- Ans
- 1. The process of development is continuous starting from the conception through birth to maturation.
  - 2. Girls mature earlier in comparison to boys.
  - 3. The direction of development is 'cephalo - caudal' as well as 'proximodistal' direction.
  - 4. Prenatal (before birth) and postnatal (after birth) development of human beings follows a pattern or a general sequence.

Question ID : 7532291205

Q.2 Which of the following can be a source and form of gender discrimination?

1. Government policies
  2. Family and parents
- Choose the correct code.

- Ans
- 1. Both 1 and 2
  - 2. Only 1
  - 3. Neither 1 nor 2
  - 4. Only 2

Question ID : 7532291203

Q.3 Which of the following is known as an accepted hypothesis?

- Ans
- 1. Evidence
  - 2. Natural Law
  - 3. Theory
  - 4. Fact

Question ID : 7532291207

Q.4 Which of the following statements is incorrect?

- Ans
- 1. Multi-grade teaching is more effective by the appropriate sitting arrangement.
  - 2. Multi-grade teaching is seen in the developed as well as in the underdeveloped countries.
  - 3. Multi-grade Teaching is a situation where multiple teachers teach several classes at a time.
  - 4. Multi-level teaching is related with Mono-grade situation.

Question ID : 7532291212

Q.5 Which of the following is not a feature of formative assessment?

- Ans
- 1. Can be flexible as per the needs of the students
  - 2. Grades do not carry much weight
  - 3. Outcome oriented
  - 4. Frequently administered during the teaching-learning process

Question ID : 7532291210

Q.6 According to the Census 2011, what is the child sex-ratio in our country?

- Ans
- 1. 914
  - 2. 940
  - 3. 925
  - 4. 932

Question ID : 7532291204

Q.7 In which year was the first of its kind "All India Seminar on Teaching Science in Secondary School" held at Simla Hills?

- Ans
- 1. 1956
  - 2. 1950
  - 3. 1961
  - 4. 1953

Question ID : 7532291206

Q.8 Who out of the following in his book "Structure of Science" defines Paradigm shift as a scientific revolution?

- Ans
- 1. Karl Popper
  - 2. Imre Lakatos
  - 3. Thomas Kuhn
  - 4. Richard Rorty

Question ID : 7532291208

Q.9 Which teaching methods is Socrates an exponent of?

Ans  1. Question-answer method

2. Demonstration method

3. Tutorial method

4. Lecture method

Question ID : 7532291211

Q.10 Inductive-Deductive approach is best method for teaching -

1. Science

2. Grammar

3. Mathematics

Choose the correct code.

Ans  1. Only 1 and 3

2. Only 2 and 3

3. 1, 2 and 3

4. Only 1 and 2

Question ID : 7532291209

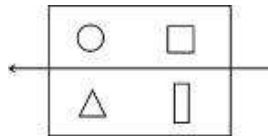


## DSSSB TGT Punjabi (Female) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	08/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Punjabi-(Female)

Section : General Ability

Q.1 Find the water image of the following figure.



Ans

1.
2.
3.
4.

Question ID : 54062620556

Q.2 Find the missing term in the following number series.

67, 68, \_\_\_\_\_, 81, 97, 122

- Ans
1.  69
2.  68
3.  72
4.  78

Question ID : 54062620537

**Q.3** Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

- Ans
- 1. Misery
  - 2. Sorrow
  - 3. Euphoria
  - 4. Grief

Question ID : 54062620540

**Q.4** The average of 12.5, 14.5, 16.5, 18.5, 20.5, 22.5 is:

- Ans
- 1. 17.5
  - 2. 18.8
  - 3. 16.5
  - 4. 22.5

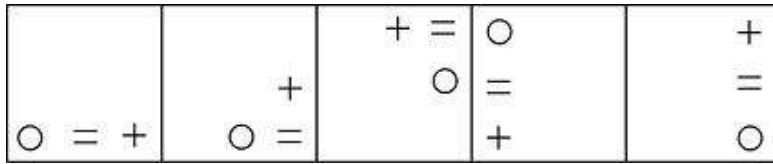
Question ID : 54062620550

**Q.5** A, B, C, D, E, F are sitting in a row. E and F are in the centre and A and B are at the ends. C is sitting to the immediate left of A. Who is sitting to the immediate right of B?

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

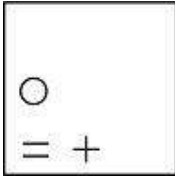
Question ID : 54062620545

Q.6 Which of the following answer figures will continue the same series as established by the five question figures?

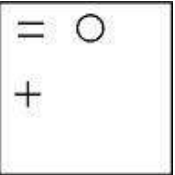


Ans

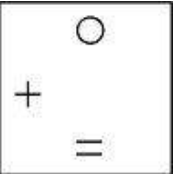
✓ 1.



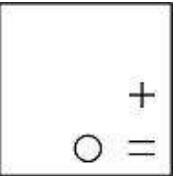
✗ 2.



✗ 3.



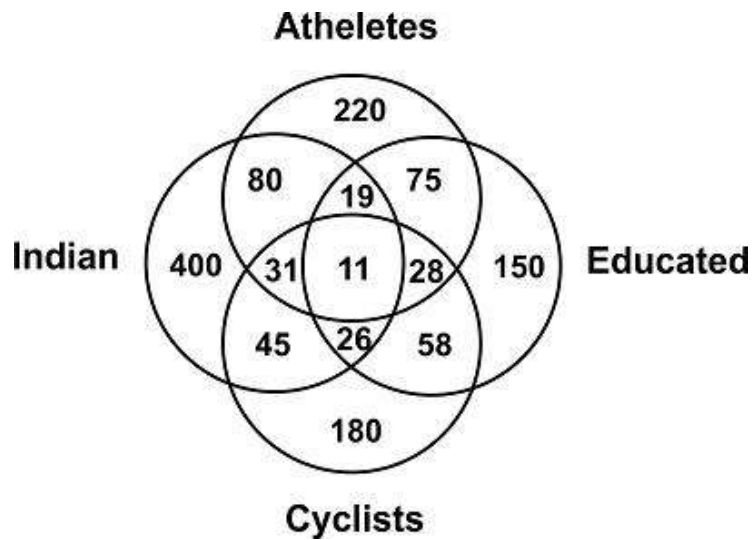
✗ 4.



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 54062620554

Q.7 Which of the following represents Indian cyclists who are also an athlete but are not educated?



- Ans
- 1. 11
  - 2. 19
  - 3. 31
  - 4. 28

Question ID : 54062620551

Q.8 In this question, a statement has been given followed by two courses of action numbered I and II. Assuming that all information in the statement is true, analyse the actions together and determine whether any of them logically and definitely follow(s) from the information given in the statement.

Statement: A survey was conducted estimating the visit of around 10 lakh people to Kolkata during Durga Puja.

Courses of Action:

- I) The local police authority must be put on high alert to maintain law and order during the festival.
- II) The hospitals in the city must be put on high alert in case of any eventuality.

- Ans
- 1. Both I and II follows
  - 2. Only II follows
  - 3. Only I follows
  - 4. Neither I nor II follows

Question ID : 54062620547

Q.9 In a certain code language, if Father is called Sister, Sister is called Brother, Brother is called Mother, Mother is called Son, and Son is called Daughter, then who gave birth to you?

- Ans
- 1. Father
  - 2. Son
  - 3. Sister
  - 4. Mother

Question ID : 54062620543

**Q.10** In a certain code language, if ODISHA is coded as ABHISTIJDEOP, then what will TELANGANA be coded as?

- Ans
- 1. ABNOABGHNOABLMFTU
  - 2. ABNOABJNABMEFTMEFT
  - 3. ABNOABJNCNKC�VHHJI
  - 4. ABNOABHOJDBDBILKMS

Question ID : 54062620544

**Q.11** Select the option that is related to the third term on the same basis as the second term is related to the first term.

Feet : Length :: Pint : ?

- Ans
- 1. Weight
  - 2. Volume
  - 3. Pressure
  - 4. Temperature

Question ID : 54062620542

**Q.12** Select the option that is related to the third term on the same basis as the second term is related to the first term.

Fat : Slim :: Docile : ?

- Ans
- 1. Complaint
  - 2. Tractable
  - 3. Lovely
  - 4. Unwilling

Question ID : 54062620541

**Q.13** Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

- Ans
- 1. 1 centimetre
  - 2. 0.01 metre
  - 3. 10 millimetre
  - 4. 0.0001 kilometre

Question ID : 54062620549

Q.14 Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

- 1. Turbulent
- 2. Tornado
- 3. Tackle
- 4. Traffic
- 5. Trapped

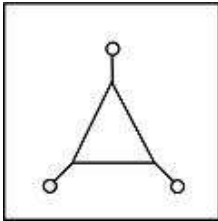
- Ans
- 1. 32145
  - 2. 12345
  - 3. 14325
  - 4. 32451

Question ID : 54062620538

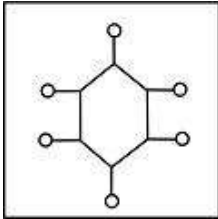
Q.15 Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

Ans

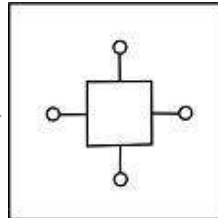
1.



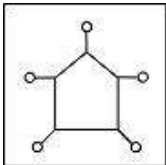
2.



3.



4.

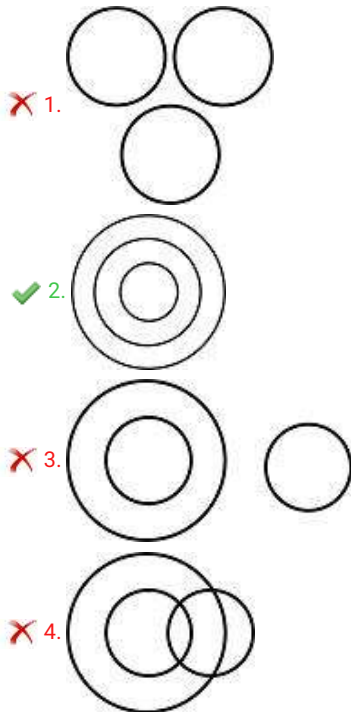


www.HaryanaJobs.in

Question ID : 54062620553

Q.16 Which of the following Venn diagrams best represents the relationship among city, state, and country?

Ans



Question ID : 54062620552

Q.17 Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

- Ans
- 1. 216
  - 2. 343
  - 3. 1331
  - 4. 89

Question ID : 54062620539

Q.18 In this question, three statements have been given followed by two conclusions numbered I and II. Assuming that all information in the statements are true, analyse the two conclusions together and determine whether any of them logically and definitely follow(s) from the information given in the statements.

Statement I: All chargers are mouse.  
 Statement II: Some mouse are keyboard.  
 Statement III: No Keyboard is pen drive.

Conclusion I: All keyboard being mouse is a possibility.  
 Conclusion II: Some mouse are pen drive.

- Ans
- 1. Only II follows
  - 2. Both I and II follows
  - 3. Neither I nor II follows
  - 4. Only I follows

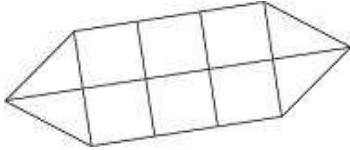
Question ID : 54062620548

Q.19 Ram goes to his office by car. Ram sits in the car parked in front of his home and takes two right turns and then a final left turn before reaching office. His car is facing north when it reaches his office. Then in which direction was the car facing, when it was parked outside his house?

- Ans
- 1. North
  - 2. South
  - 3. East
  - 4. West

Question ID : 54062620546

Q.20 Find the total number of parallelogram in the figure.



- Ans
- 1. 17
  - 2. 18
  - 3. 14
  - 4. 20

Question ID : 54062620555

Section : General Awareness

Q.1 India is not a part of which of the following economic groups?

- Ans
- 1. G-12
  - 2. G-20
  - 3. G-15
  - 4. G-24

Question ID : 54062620560

Q.2 Which of the following mathematicians is known for his contributions to algebraic geometry?

- Ans
- 1. P.C. Mahalanobis
  - 2. C.R. Rao
  - 3. Srinivas Ramanujan
  - 4. S.S. Abhyankar

Question ID : 54062620568



**Q.3** India's first "Grain ATM" has been set up in \_\_\_\_\_ as a pilot project.

- Ans**
- 1. Gurugram
  - 2. New Delhi
  - 3. Noida
  - 4. Chandigarh

Question ID : 54062620571

**Q.4** The Tomara dynasty was a sovereign monarchy during the 10th-12th centuries. They ruled over which of the following regions?

- Ans**
- 1. North India (in and around Delhi)
  - 2. Eastern India (Southern Bengal)
  - 3. West India (near the Gulf of Kutch)
  - 4. South India (areas of Tamil Nadu)

Question ID : 54062620565

**Q.5** Ajit Pal Singh is associated with which of the following sports?

- Ans**
- 1. Hockey
  - 2. Cricket
  - 3. Weightlifting
  - 4. Kabaddi

Question ID : 54062620575

**Q.6** Sher Shah Suri lost his life during the conquest of \_\_\_\_\_.

- Ans**
- 1. Marwar
  - 2. Kalinjar
  - 3. Malwa
  - 4. Multan and Sind

Question ID : 54062620566

**Q.7** The Losar festival of Northeast India celebrates:

- Ans**
- 1. Tibetan Lunar New Year
  - 2. Completion of the sowing season
  - 3. Good harvest
  - 4. Enlightenment of the Buddha

Question ID : 54062620557

**Q.8** On 14th July 2021, ISRO (Indian Space Research Organisation) successfully conducted hot test of the liquid propellant Vikas Engine for which of the following Missions?

- Ans**
- 1. AstroSat Mission
  - 2. Cartosat-3 Mission
  - 3. Mars Orbiter Mission
  - 4. Gaganyaan Mission

Question ID : 54062620570

**Q.9** Red loamy soil can be found predominantly in which of the following regions?

- Ans**
- 1. Eastern coastal plains
  - 2. Foothills of the Himalayas
  - 3. Deccan plateau
  - 4. Piedmont zone of the Western Ghats

Question ID : 54062620564

**Q.10** Which of the following genres of folk music can be linked to Madhya Pradesh?

- Ans**
- 1. Lavani
  - 2. Dhankul
  - 3. Bhavgeet
  - 4. Maand

Question ID : 54062620558

**Q.11** Apple seeds, when chewed and digested, releases which of the following toxins into the blood stream?

- Ans**
- 1. Lectins
  - 2. Bisphenol-A
  - 3. Cyanide
  - 4. Mercury

Question ID : 54062620561

**Q.12** India has won a total of 28 medals at the Olympic games (as of 2020). The majority of these medals has been won in which of the following sports?

- Ans**
- 1. Athletics
  - 2. Hockey
  - 3. Archery
  - 4. Boxing

Question ID : 54062620576

Q.13 The most recent Amendment Act of 2020,(as of July,2021) was the \_\_\_\_\_ amendment to the Constitution.

- Ans
- 1. 106th
  - 2. 102nd
  - 3. 101st
  - 4. 104th

Question ID : 54062620574

Q.14 Calcium hypochlorite is the chemical active ingredient in which of the following everyday cleaning agents?

- Ans
- 1. Windex (glass and hard surface cleaner)
  - 2. Bleaching powder
  - 3. Phenyl
  - 4. Lysol (floor cleaner and disinfectant)

Question ID : 54062620562

Q.15 The Goods and Services Tax (GST) in India can be classified as a/an:

- Ans
- 1. consumption tax
  - 2. expenditure tax
  - 3. corporate tax
  - 4. wealth tax

Question ID : 54062620559

Q.16 Which of the following scientists won the Turing Award for pioneering work on large scale artificial intelligence systems?

- Ans
- 1. Thanu Padmanabhan
  - 2. M.S Swaminathan
  - 3. Ashoke Sen
  - 4. Dabbala Rajagopal Reddy

Question ID : 54062620569

Q.17 Tamil Nadu, Andhra Pradesh and Kerala are better suited for growing cashew nuts because of the presence of \_\_\_\_\_ soil.

- Ans
- 1. Alluvial
  - 2. Black
  - 3. Laterite
  - 4. Yellow

Question ID : 54062620563

**Q.18** On the 15th of July 2021, the "COVID Teeka Sang Surakshit Van, Dhan and Uddyam" campaign was launched by which of the following ministries?

- Ans
- 1. Ministry of Tribal Affairs
  - 2. Ministry of Health and Family Welfare
  - 3. Ministry of Science and Technology
  - 4. Ministry of Women and Child Development

Question ID : 54062620572

**Q.19** Which of the following works can be linked to Al-Biruni?

- Ans
- 1. Fatwah-I-Jahandari
  - 2. Kitab-al-Hind
  - 3. Tarikh-I-Mubarak Shahi
  - 4. Tarikh-I-Alai

Question ID : 54062620567

**Q.20** The 19th Amendment to the Constitution in 1966:

- Ans
- 1. incorporated Pondicherry into the Indian Union.
  - 2. abolished the system of Election Tribunals and gave High Courts power to hear election petitions.
  - 3. added the 9th Schedule to the Constitution.
  - 4. readjusted the scale of representation in the Lok Sabha.

Question ID : 54062620573

Section : Arithmetic Ability

**Q.1** A Discount fruit seller sells fruits at 10% loss. If he uses 700 gram weight in place of 1 kg weight, then what is his profit per cent?

- Ans
- 1. 34.67 Percent
  - 2. 28.57 Percent
  - 3. 32.57 Percent
  - 4. 23.75 Percent

Question ID : 54062620582

**Q.2** The sum of the circumference and diameter of a circle is 174 cm. Find its radius. (use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- Ans
- 1. 14 cm
  - 2. 28 cm
  - 3. 21 cm
  - 4. 42 cm

Question ID : 54062620593

Q.3 Vandana bought 59 watches for Rs. 29,000 from one shop and 78 watches for Rs. 38,692 and 12 for Rs. 8,000. What is the average price paid per watch?

- Ans
- 1. Rs. 600
  - 2. Rs. 508
  - 3. Rs. 549
  - 4. Rs. 527

Question ID : 54062620579

Q.4 If unit place of a two digit number is tripled and digit in tenth place is doubled, the number obtained is 2 more than double of original number. Find the number if unit place is half of tenth place.

- Ans
- 1. 42
  - 2. 84
  - 3. 63
  - 4. 21

Question ID : 54062620577

Q.5 If  $A : B = 1 : 2$ ,  $B : C = 6 : 7$ ,  $C : D = 5 : 6$  and  $D : E = 2 : 3$  then, find  $A : B : C : D : E$ .

- Ans
- 1. 15 : 30 : 35 : 42 : 63
  - 2. 16 : 30 : 35 : 42 : 63
  - 3. 15 : 30 : 37 : 42 : 63
  - 4. 15 : 35 : 35 : 42 : 63

Question ID : 54062620584

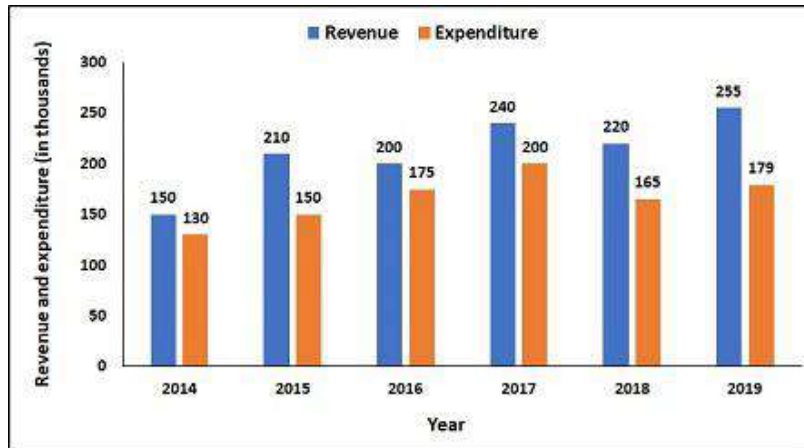
Q.6 P, Q, and R formed a partnership with respective sums of Rs. 16000, Rs. 20000, and Rs. 24000. After x months, R joined them, while Q left x months before the end of the year. They decide to split the profits at the end of the year, If they split the profit in the following proportions- 48 : 35 : 42. What is the value of x?

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

Question ID : 54062620585

Q.7 The bar graph below shows revenue and expenditure(in thousands) of Infosys for given years.

In which year was the revenue  $33\frac{1}{3}$  % more than the average expenditure of the company during 2014 to 2019?



- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2015
  - 3. 2016
  - 4. 2018

Question ID : 54062620596

Q.8 A, B, C and D can do a piece of work in 8, 16, 24 and 32 days respectively. A starts the work and after each day B, C and D join the work respectively. Find the time to complete the task.

- Ans
- 1.  $4\frac{17}{25}$  days
  - 2.  $5\frac{19}{25}$  days
  - 3.  $4\frac{13}{25}$  days
  - 4.  $4\frac{19}{25}$  days

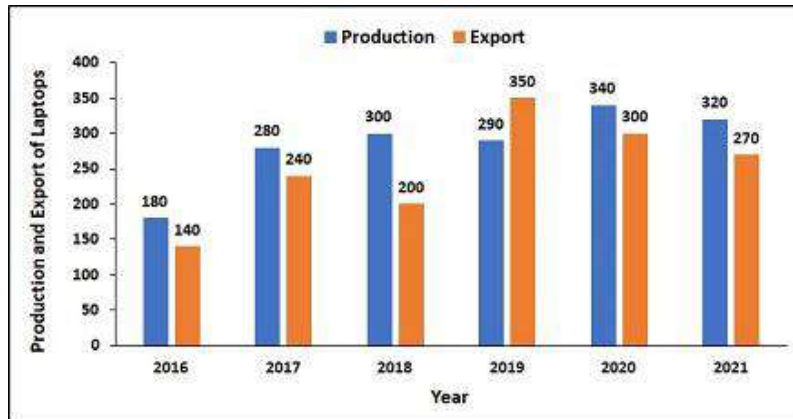
Question ID : 54062620591

Q.9 A 9m wide road runs outside around a square park, whose perimeter is 40m. Find the area of the road.

- Ans
- 1. 684 sq. m
  - 2. 216 sq. m
  - 3. 261 sq. m
  - 4. 116 sq. m

Question ID : 54062620592

Q.10 The bar graph below shows Production and Exports of laptops(in thousands) by Dell in six years.  
The total production of Laptops in 2016, 2018, and 2021 is y% of the total exports of laptops by Dell during the six years. The value of y is:



- Ans  1.  $53\frac{1}{3}$   
 2.  $43\frac{1}{3}$   
 3.  $52\frac{1}{3}$   
 4.  $49\frac{2}{3}$

Question ID : 54062620595

Q.11 A, B, and C founded a company together. A and B's respective investment ratios were 3 : 5 and B and C's respective investment ratios were 10 : 13. What was the total annual profit earned by all of them if C received Rs. 17628 and his share of the yearly profit at the end of the year?

- Ans  1. Rs. 37854  
 2. Rs. 49284  
 3. Rs. 36824  
 4. Rs. 39324

Question ID : 54062620583

Q.12 Ram is a boatman and he can row a boat downstream at 30 km/h and upstream at 20 km/h. What will be the speed of the boat in still water?

- Ans  1. 30  
 2. 22  
 3. 25  
 4. 20

Question ID : 54062620589

Q.13 The ratio between compound interest and simple interest is 5 : 4 for 2 years. Find the difference between compound interest and simple interest for 2 years, if one-year simple interest is Rs. 200.

- Ans  1. Rs. 500  
 2. Rs. 200  
 3. Rs. 400  
 4. Rs. 100

Question ID : 54062620586

Q.14 Asha has given Rs. 6400 to a labour compounded quarterly for 6 months at the rate 10% per annum. Find the compound interest.

- Ans
- 1. Rs. 334
  - 2. Rs. 344
  - 3. Rs. 324
  - 4. Rs. 314

Question ID : 54062620587

Q.15 Pipe X and Y can fill a tank in 8 hours and 6 hours respectively. Pipe R can empty the tank in 12 hours. All the three pipes are opened simultaneously, and the tank is half full. In how much time the tank will be filled?

- Ans
- 1. 5 hours
  - 2. 4.2 hours
  - 3. 2.4 hours
  - 4. 6 hours

Question ID : 54062620590

Q.16 In an office, the ratio of officers and clerks is 5 : 9 and the number of peons is 33.33% of the number of clerks. If the total employees in the office are 1870, then find the number of officers.

- Ans
- 1. 660
  - 2. 880
  - 3. 550
  - 4. 330

Question ID : 54062620581

Q.17 In a college exam Ishani scored 80 marks out of 150 in Economics and 95 marks out of 120 in Statistics. Find the minimum marks she should score in Accountancy out of 100 to score 70% marks in 3 subjects.

- Ans
- 1. 84
  - 2. 86
  - 3. 87
  - 4. 85

Question ID : 54062620580

Q.18 What approximate value should come in place of the question mark (?) in the following question?

$$323.17 \div 16.96 \times 18.99 = ?$$

- Ans
- 1. 461
  - 2. 351
  - 3. 361
  - 4. 324

Question ID : 54062620578



Q.19 Two trains of equal lengths take 7 seconds and 8 seconds respectively to cross a stationary pole. If these trains are running in the same direction, then how long will they take to cross each other?

- Ans
- 1. 56 seconds
  - 2. 28 seconds
  - 3. 112 seconds
  - 4. 224 seconds

Question ID : 54062620588

Q.20 The given table represents the sale (in thousands) of cars by four companies A, B, C and D in six years.

What is the ratio of the total number of bikes sold by companies A, B and D in 2017 to the total number of bikes sold by all four companies in 2018?

Year	Company			
	A	B	C	D
2013	45	63	65	67
2014	52	49	60	69
2015	61	60	66	67
2016	72	58	70	63
2017	52	53	63	75
2018	63	67	76	74

- Ans
- 1. 6 : 13
  - 2. 18 : 23
  - 3. 9 : 14
  - 4. 3 : 4

Question ID : 54062620594

Section : General English

Q.1 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

Constantine's army arrived at the field bearing unfamiliar symbols (on neither its standards or its soldier's shields).

- Ans
- 1. on either its standards or its soldiers' shields
  - 2. No correction required
  - 3. on neither its standards nor its soldier's shields
  - 4. on either its standards nor its soldiers' shields

Question ID : 54062620599

Q.2 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. pragmmatic
  - 2. praagmatic
  - 3. pragmatic
  - 4. praggmatic

Question ID : 54062620606

Q.3 Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below.

spurious

- Ans
- 1. abandoned
  - 2. upholding
  - 3. authentic
  - 4. bogus

Question ID : 54062620604

Q.4 Select the most appropriate 'one word ' for the expressions given below.

Having a very noticeable quality that attracts a lot of attention

- Ans
- 1. foudroyant
  - 2. miscreant
  - 3. occupant
  - 4. flamboyant

Question ID : 54062620611

Q.5 Fill in the blank with the most appropriate choice.

Then, when I was in the mood for munchies, it took a smaller portion to \_\_\_\_\_ my sweet tooth.

- Ans
- 1. jollify
  - 2. mollify
  - 3. nullify
  - 4. amplify

Question ID : 54062620601

Q.6 Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.

They would fly,

P. grouped together in

Q. of one tree in a

R. the shape of a diamond,

S. all coming out

cacophony of chirping.

Ans  1. RPQS

2. QPRS

3. PRSQ

4. PSRQ

Question ID : 54062620603

Q.7 Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given below.

reproach

Ans  1. endorsement

2. disgrace

3. approval

4. regard

Question ID : 54062620605

Q.8 Four words are given, out of which only one word is spelt incorrectly. Choose the incorrectly spelt word.

Ans  1. mendacity

2. dirge

3. disabuse

4. discern

Question ID : 54062620607

Q.9 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

Ascending the Mount Everest can/ be a matter of life or death/ for an inexperienced climber.

Ans  1. No Error

2. for an inexperienced climber.

3. be a matter of life or death

4. Ascending the Mount Everest can

Question ID : 54062620598

Q.10 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Few and far between

- Ans
- 1. Knuckle tapping on wood in order to avoid some bad luck
  - 2. To share a secret that wasn't suppose to be shared
  - 3. To earn a sufficient amount of money in order to keep yourself alive
  - 4. Not frequent, unusual, rare

Question ID : 54062620608

Q.11 Select the most appropriate 'one word ' for the expressions given below.

Journeys especially by a group of people for a specific purpose

- Ans
- 1. perdition
  - 2. expedition
  - 3. rendition
  - 4. vendition

Question ID : 54062620610

Q.12 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

While America and Bahamas were/ celebrating, Britain's athletes/ were left licking their wounds.

- Ans
- 1. While America and Bahamas were
  - 2. celebrating, Britain's athletes
  - 3. No Error
  - 4. were left licking their wounds.

Question ID : 54062620597

Q.13 Select the most appropriate idiom of the given meaning.

A thing or person whose sudden but brief success is not repeated or repeatable.

- Ans
- 1. Might and main
  - 2. Flash in the pan
  - 3. Lock and key
  - 4. Long in the tooth

Question ID : 54062620609

Q.14 Fill in the blank with the most appropriate choice.

They may want to avoid some of the social \_\_\_\_\_ that they might still face as homosexuals.

- Ans
- 1. opprobrium
  - 2. delirium
  - 3. emporium
  - 4. imperium

Question ID : 54062620602

**Q.15** Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

**Competition between elites (is too easily turned into collusion under) plunderers.**

- Ans
- 1. are too easily turned into collusion over
  - 2. No correction required
  - 3. is too easily turned into collusion between
  - 4. is too easily turned into collusion below

Question ID : 54062620600

### Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including non-random content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** When did the first documented case of spam e-mail occur?

- Ans
- 1. 1978
  - 2. 1987
  - 3. 1897
  - 4. 1988

Question ID : 54062620613

## Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including non-random content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

## SubQuestion No : 17

Q.17 What is the fingerprinting system?

- Ans
- 1. A program that stops and deletes incoming spam e-mails.
  - 2. A program that analyses and defeats spam filters
  - 3. A type of spam e-mail.
  - 4. A spam free e-mail website.

Question ID : 54062620615

## Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including non-random content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

## SubQuestion No : 18

Q.18 What was the precursor to the modern day internet?

- Ans
- 1. NSF
  - 2. ARPAnet
  - 3. NSFNet
  - 4. WFSnet

Question ID : 54062620614

## Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including non-random content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

### SubQuestion No : 19

Q.19 How much does it roughly cost to send one spam mail?

- Ans
- 1. 100,000th of a cent
  - 2. 100th of cent
  - 3. 10,000th of a cent
  - 4. 1,000th of a cent

Question ID : 54062620617



## Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including non-random content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

## SubQuestion No : 20

Q.20 According to the passage, which of the following option is incorrect? Choose one option.

- Ans
- 1. Fingerprinting system is a fairly primitive form of spam filtering.
  - 2. The first documented case of spam e-mail was when a computer sent out 400 e-mails.
  - 3. The reason why spam e-mails are so successful is because the average consumer eventually ends up buying the product.
  - 4. The cost of spam e-marketing is very cheap making it a very lucrative option for spam e-mailers.

Question ID : 54062620616

## Section : General Hindi

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प हो।

रोजा बख्शवाने गए थे, नमाज गले पड़ गई-

- Ans
- 1. धन व्यय हो जाए तो कोई बात नहीं, पर सम्मान बना रहना चाहिए
  - 2. छोटे काम से जान छुड़ाने के बदले बड़ा काम गले पड़ जाना
  - 3. धन ही सबसे बड़ा होता है।
  - 4. आजकल फ़रेबी लोग ही मौज उड़ाते हैं

Question ID : 54062620630

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य के वृत्ति के भेद का सही विकल्प हो।

क्या पता, मेरा गाना तुम्हें पसंद भी आए ।

- Ans
- 1. संकेतार्थ
  - 2. निश्चयार्थक
  - 3. सामर्थ्यसूचक
  - 4. सम्भावनार्थ

Question ID : 54062620627

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प हो।

कोढ़ में खाज होना-

- Ans
- 1. कलंक लगने का स्थान
  - 2. बेचैन होना
  - 3. दण्ड देना
  - 4. एक दुःख पर दूसरा दुःख होना

Question ID : 54062620631

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो शब्द के शुद्ध रूप का सही विकल्प हो।

- Ans
- 1. दयालू
  - 2. मुनी
  - 3. शक्ती
  - 4. पार्वती

Question ID : 54062620624

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य के भेद का सही विकल्प हो।

मदन को बस नहीं मिली इसलिए वह समय पर घर न आ सका।

- Ans
- 1. मिश्र वाक्य
  - 2. संयुक्त वाक्य
  - 3. सरल वाक्य
  - 4. विधान वाचक वाक्य

Question ID : 54062620626

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य के पक्ष के भेद का सही विकल्प हो।

वह दिन भर मेहनत करता था तब सफल हुआ।

- Ans
- 1. प्रगतिबोधक
  - 2. अभ्यासद्योतक
  - 3. आरंभद्योतक
  - 4. नित्यताबोधक

Question ID : 54062620628

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द का सही विकल्प हो।

विज्ञानों की कहानी \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. बहुत
  - 2. गहरा
  - 3. कम
  - 4. अनंत

Question ID : 54062620625

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही विराम चिह्न युक्त वाक्य का विकल्प हो।

- Ans
- 1. वह मेरे होमवर्क , परीक्षाएं ,किताब- कापियां ,पैन- पैसिल आदि का सदैव खयाल रखती हैं ।
  - 2. वह मेरे होमवर्क , परीक्षाएं ,किताब कापियां ,पैन पैसिल आदि का सदैव खयाल रखती हैं ।
  - 3. वह मेरे होमवर्क परीक्षाएं ,किताब- कापियां ,पैन- पैसिल आदि का सदैव खयाल रखती हैं
  - 4. वह मेरे होमवर्क परीक्षाएं ,किताब- कापियां ,पैन- पैसिल आदि का सदैव खयाल रखती हैं ।

Question ID : 54062620629

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो तत्सम से बने शब्द का सही विकल्प हो।

- Ans
- 1. बगुला
  - 2. आग
  - 3. अक्षि
  - 4. जीभ

Question ID : 54062620620

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द युग्म का सही अर्थ का सही विकल्प हो।

इड़ा - ईड़ा

- Ans
- 1. स्तुति ,वंश
  - 2. पृथ्वी,स्तुति
  - 3. चन्द्रमा,दुसरा
  - 4. पृथ्वी,इन्द्र

Question ID : 54062620623

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विदेशी शब्द का सही विकल्प हो।

- Ans
- 1. पगड़ी
  - 2. सूती
  - 3. घृत
  - 4. कीमत

Question ID : 54062620621

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए संधि-विच्छेद शब्द के सही संधि का विकल्प हो।

नर + इंद्र

- Ans
- 1. नरइंद्र
  - 2. नारान्द्र
  - 3. नरेंद्रा
  - 4. नरेंद्र

Question ID : 54062620618

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का सही विकल्प हो।

देश के बाहर से कोई वस्तु मंगाना

- Ans
- 1. निर्यात
  - 2. ग्राह्य
  - 3. आर्ष
  - 4. आयात

Question ID : 54062620622

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प हो।

कागजी घोड़े दौड़ाना-

- Ans
- 1. ज्यादा बातें करके कष्ट पहुंचाना
  - 2. केवल लिखा-पढ़ी करते रहना
  - 3. हर समय पढ़ाई में लगा रहने वाला
  - 4. पराजित करना

Question ID : 54062620632

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के सही संधि विच्छेद का विकल्प हो।

नद्यर्पण

- Ans
- 1. नदी + र्पण
  - 2. नदी + रर्पण
  - 3. नदी + अर्पण
  - 4. नदी + आर्पण

Question ID : 54062620619

## Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें ।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड़ फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की। लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता। उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भुत है। प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है।

## SubQuestion No : 16

Q.16 कौन सा वर्ग स्वयं तरकी करना चाहता था?

- Ans
- 1. शिक्षित वर्ग
  - 2. मध्यवर्ग
  - 3. नीचले वर्ग
  - 4. उच्चवर्ग

Question ID : 54062620635

## Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें ।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड़ फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की। लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता। उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भुत है। प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है।

## SubQuestion No : 17

Q.17 इस अनुच्छेद का कोई उपयुक्त शीर्षक -

- Ans
- 1. भारत के लोगों की अवधारणा
  - 2. भारत और उसकी विविधता
  - 3. भारत की तलाश
  - 4. अंग्रेजी शासन और भारत

Question ID : 54062620638

## Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें ।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड़ फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की। लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता। उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भुत है। प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है।

## SubQuestion No : 18

Q.18 भारत की विविधता कैसी है?

- Ans
- 1. सामान्य
  - 2. खास
  - 3. आम
  - 4. अद्भुत

Question ID : 54062620636

## Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड़ फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की। लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता। उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भुत है। प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है।

## SubQuestion No : 19

Q.19 अनुच्छेद के अनुसार लेखक किसकी तलाश कर रहा था?

- Ans
- 1. चीन की
  - 2. जापान की
  - 3. अपने गाँव की
  - 4. भारत की

Question ID : 54062620634

## Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड़ फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की। लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता। उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भुत है। प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है।

## SubQuestion No : 20

Q.20 तलाश का सही पर्यायवाची शब्द क्या है?

- Ans
- 1. अनदेखा
  - 2. स्वेच्छापूर्ण
  - 3. आज़ाद
  - 4. शोध

Question ID : 54062620637

Section : Discipline1

Q.1 विਹੜਾ ਨਾਵਲ ਨਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਲਹੂ ਦੀ ਲੇਖ
  - 2. ਪੂਰਨਮਾਸ਼ੀ
  - 3. ਤੋਸ਼ਾਲੀ ਦੀ ਹੰਸੇ
  - 4. ਸਿਲ ਖਲੂਣੀ

Question ID : 54062620642

Q.2 ਜਟਿਲ ਕਥਾਨਕ, ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਛੇਹਾਂ ਵਾਲੀ ਪਾਤਰਵਲੀ, ਪੇਰਾਇਕ ਮੋਟਿਰਾਂ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕ ਰੂਪਾਂਤਰਨ ਅਤੇ ਉਤਮ-ਪੁਰਖੀ ਬਿਰਤਾਂਤਕ ਸੈਲੀ ਕਿਸ ਕਹਾਣੀਕਾਰ ਦੀ ਕਥਾ ਸਿਰਜਣਾ ਦੇ ਲੱਛਣ ਹਨ?

Ans

✓ 1. ਪ੍ਰੇਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼

✗ 2. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਦੁੱਗਲ

✗ 3. ਅਜੀਤ ਕੌਰ

✗ 4. ਪ੍ਰਿੰ. ਸੁਜਾਨ ਸਿੰਘ

Question ID : 54062620643

Q.3 ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਜਸੂਜਾ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ:

Ans

✗ 1. ਜੀਵਨ ਲੀਲਾ

✗ 2. ਪੱਤਣ ਦੀ ਬੇੜੀ

✗ 3. ਰੰਗ ਤਮਾਸ਼ੇ

✓ 4. ਗਊ ਮੁਖਾ - ਸ਼ੇਰ ਮੁਖਾ

Question ID : 54062620650

Q.4 'ਡੇਢ ਆਦਮੀ' ਅਤੇ 'ਸ਼ਹਿਰ ਤੇ ਗਰਾਂ' ਕਿਸ ਦੇ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹਨ?

Ans

✓ 1. ਸੁਜਾਨ ਸਿੰਘ

✗ 2. ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ

✗ 3. ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸਰਨਾ

✗ 4. ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਧੀਰ

Question ID : 54062620645

Q.5 ਸੂਫੀਮੱਤ ਵਿਚ 'ਤੋਹੀਦ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

Ans

✓ 1. ਇਕ ਰੱਬ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ

✗ 2. ਰੱਬੀ ਗਿਆਨ ਹਾਸਿਲ ਕਰਨਾ

✗ 3. ਰੱਬੀ ਹੁਕਮ ਵਿਚ ਰਹਿਣਾ

✗ 4. ਪੈਗੰਬਰ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ

Question ID : 54062620654

Q.6 ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਨਾਵਲ ਵਿਚ ਇੱਕ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਨਾਇਕ ਬਣਾ ਕੇ ਪ੍ਰਸਤੁਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪਿੰਡ ਦੇ ਵੈਰੀ
  - 2. ਕੋਠੇ ਖੜਕ ਸਿੰਘ
  - 3. ਰੋਹੀ ਬੀਆਬਾਨ
  - 4. ਤੂੜੀ ਵਾਲਾ ਕੋਠਾ

Question ID : 54062620641

Q.7 ਬੁੱਲੇ ਸ਼ਾਹ ਸੂਫੀਆਂ ਦੇ ਕਿਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮਲਾਮਤੀ
  - 2. ਕਾਦਰੀ
  - 3. ਸੁਹਾਰਵਰਦੀ
  - 4. ਚਿਸਤੀ

Question ID : 54062620655

Q.8 ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਥਿਤੀ ਕਾਵਿ-ਰੂਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਬਾਣੀਕਾਰ ਨੇ ਕੀਤੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਭਗਤ ਰਵੀਦਾਸ, ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ
  - 2. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ, ਭਗਤ ਕਬੀਰ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ
  - 3. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ, ਭਗਤ ਕਬੀਰ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ
  - 4. ਭਗਤ ਕਬੀਰ, ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ

Question ID : 54062620656

Q.9 ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕਿਹੜੀ ਵਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਆਕਾਰ ਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਵਡਹੰਸ ਦੀ ਵਾਰ
  - 2. ਸਾਰੰਗ ਦੀ ਵਾਰ
  - 3. ਬਸੰਤ ਦੀ ਵਾਰ
  - 4. ਜੈਤਸਰੀ ਦੀ ਵਾਰ

Question ID : 54062620657



Q.10 ਨਿਮ ਦੇ ਪੱਤੇ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਾਹਿਤ ਰੂਪ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਸੰਸਮਰਣ
  - 2. ਰੇਖਾ ਚਿਤਰ
  - 3. ਸਵੈਜੀਵਨੀ
  - 4. ਲਲਿਤ ਨਿਬੰਧ

Question ID : 54062620653

Q.11 ਪੰਜਾਬੀ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਕਿਸ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਹੀਰਾ ਸਿੰਘ ਦਰਦ
  - 2. ਸ. ਸ. ਅਮੋਲ
  - 3. ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਕਮਲਾ ਅਕਾਲੀ
  - 4. ਬਲਰਾਜ ਸਾਹਨੀ

Question ID : 54062620648

Q.12 ਇਕ ਖਾਲੀ ਪਿਆਲਾ, 'ਆਬਰਾ ਕਦਾਬਰਾ', 'ਕੱਲ ਵੀ ਸੂਰਜ ਨਹੀਂ ਚੜ੍ਹੇਗਾ' ਨਾਟਕਾਂ ਦਾ ਕਰਤਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ
  - 2. ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਜਸੂਜਾ
  - 3. ਹਰਚਰਨ ਸਿੰਘ
  - 4. ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਸੇਠੀ

Question ID : 54062620649

Q.13 ਕਿਹੜਾ ਨਾਵਲ ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅੱਗ ਦੀ ਖੇਡ
  - 2. ਰਾਹੇ ਕੁਰਾਹੇ
  - 3. ਫੈਲਾਦੀ ਫੁੱਲ
  - 4. ਚਿੱਟਾ ਲਹੂ

Question ID : 54062620639

Q.14 ਪ੍ਰੇਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਕਿਸ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਲਈ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਸਨਮਾਨ ਨਾਲ ਨਿਵਾਜਿਆ ਗਿਆ?

- Ans
- ✓ 1. ਕੁਝ ਅਣਕਿਹਾ ਵੀ
  - ✗ 2. ਡੈਂਡਲਾਈਨ ਤੇ ਹੋਰ ਕਹਾਣੀਆਂ
  - ✗ 3. ਸਵੇਤਾਂਬਰ ਨੇ ਕਿਹਾ ਸੀ
  - ✗ 4. ਮੁਕਤੀ

Question ID : 54062620647

Q.15 ਕੁਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਵਿਰਕ ਨੂੰ ਉਸਦੇ ਕਿਸ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਲਈ ਭਾਰਤੀ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਦਾ ਅਵਾਰਡ ਮਿਲਿਆ?

- Ans
- ✗ 1. ਛਾਹ ਵੇਲਾ
  - ✗ 2. ਦੁੱਧ ਦਾ ਛੱਪੜ
  - ✓ 3. ਨਵੇਂ ਲੋਕ
  - ✗ 4. ਤੂੜੀ ਦੀ ਪੰਡ

Question ID : 54062620644

Q.16 ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸਵੈ ਜੀਵਨੀ ਹੈ:

- Ans
- ✗ 1. ਮੰਜਿਲ ਦਿਸ ਪਈ
  - ✗ 2. ਮਲੋ ਝਾੜੀਆਂ
  - ✓ 3. ਮੇਰੀ ਦੁਨੀਆਂ
  - ✗ 4. ਉਮਰਾਂ ਦਾ ਪੰਥ

Question ID : 54062620652

Q.17 ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚਲਾ ਕਿਹੜਾ ਰਾਗ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਦੀ ਬਾਣੀ ਦਰਜ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. ਰਾਗ ਜੈਜਾਵੰਤੀ
  - ✗ 2. ਰਾਗ ਪ੍ਰਭਾਤੀ
  - ✗ 3. ਰਾਗ ਦੇਵਗੰਧਾਰੀ
  - ✗ 4. ਰਾਗ ਸੂਹੀ

Question ID : 54062620658

Q.18 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੁੱਟ ਅਜੀਤ ਕੌਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸਾਂਵੀਆਂ ਚਿੜੀਆਂ, ਹੀਰੇ ਦੀ ਕਣੀ
  - 2. ਬੁਤਸਿਕਨ, ਤੀਜੀ ਔਰਤ
  - 3. ਮੌਤ ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਦੀ, ਗੁਲਬਾਨੇ
  - 4. ਮਹਿਕ ਦੀ ਮੌਤ, ਯਾਤਰਾ

Question ID : 54062620646

Q.19 ਮਰਦ ਮਰਦ ਨਹੀ, ਤੀਵੀਂ ਤੀਵੀਂ ਨਹੀਂ ਨਾਟਕ ਕਿਸ ਸ਼ੈਲੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ
  - 2. ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ
  - 3. ਇਤਿਹਾਸਕ
  - 4. ਐਬਸਰਡਵਾਦੀ

Question ID : 54062620651

Q.20 ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨਰੂਲਾ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਸਮਾਜਕ ਬੁਰਾਈਆਂ ਅਤੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਦੀ ਆਦਰਸ਼ਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ
  - 2. ਜਿੰਦਗੀ ਦੀਆਂ ਗੁੰਝਲਾਂ ਅਤੇ ਦਵੰਦਾਂ ਦੀ ਯਥਾਰਥਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ
  - 3. ਸਮਾਜਿਕ ਸੰਬੰਧਾਂ ਦੀ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ
  - 4. ਪੰਜਾਬੀ ਸਮਾਜ-ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਮਈ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ

Question ID : 54062620640

Section : Discipline2

Q.1 'ਕਿੱਸਾ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅਰਬੀ-ਫ਼ਾਰਸੀ
  - 2. ਫ਼ਾਰਸੀ
  - 3. ਅਰਬੀ
  - 4. ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ

Question ID : 54062620665

Q.2 "ਅਵਲ ਹਮਦ ਖੁਦਾਇ ਦਾ ਵਿਰਦ ਕੀਜੈ, ਇਸਕ ਕੀਤਾ ਸੂ ਜਗ ਦਾ ਮੂਲ ਮੀਆਂ" ਕਾਵਿ-ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਕਿੱਸਾਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ
  - 2. ਫ਼ਜ਼ਲ ਸ਼ਾਹ
  - 3. ਕਾਦਰਯਾਰ
  - 4. ਹਾਸਮ ਸ਼ਾਹ

Question ID : 54062620667

Q.3 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਾਰ ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਚੱਠਿਆਂ ਦੀ ਵਾਰ
  - 2. ਮੁਗ਼ਲਾਂ ਦੀ ਵਾਰ
  - 3. ਨਜ਼ਾਬਤ ਦੀ ਵਾਰ
  - 4. ਨਾਦਰਸ਼ਾਹ ਦੀ ਵਾਰ

Question ID : 54062620670

Q.4 'ਸ੍ਰੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ' ਬੀੜ ਦਾ ਸੰਕਲਨ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?

- Ans
- 1. ਬਿਬੇਕਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ
  - 2. ਰਾਮਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ
  - 3. ਕੈਲਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ
  - 4. ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ

Question ID : 54062620662

Q.5 ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਬਾਣੀ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਮਾਝ ਦੀ ਵਾਰ
  - 2. ਸਾਰੰਗ ਦੀ ਵਾਰ
  - 3. ਵਡਹੰਸ ਦੀ ਵਾਰ
  - 4. ਰਾਮਕਲੀ ਦੀ ਵਾਰ

Question ID : 54062620659

Q.6 ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦੇ ਕਿਸ ਕਾਵਿ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਗਿਆਨਪੀਠ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ?

- Ans
- 1. ਸੁਨੇਹੜੇ
  - 2. ਮੈਂ ਤਵਾਰੀਖ ਹਾਂ ਹਿੰਦ ਦੀ
  - 3. ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਕੈਨਵਸ
  - 4. ਨਾਗਮਣੀ

Question ID : 54062620676

Q.7 ਮਹਾਬਲੀ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਹੋਇਆ ਪੈਦਾ ਨਾਲ ਜ਼ੋਰ ਦੇ ਮੁਲਕ ਹਿਲਾਇ ਗਿਆ, ਕਾਵਿ-ਸਤਰ ਕਿਸ ਕਵੀ ਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ
  - 2. ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ
  - 3. ਕਾਦਰਯਾਰ
  - 4. ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ

Question ID : 54062620671

Q.8 'ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਮੈਦਾਨ' ਕਾਵਿ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਵਿਚ ਕਿਸ ਛੰਦ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੋਇਆ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਚੌਪਈ
  - 2. ਸਿਰਖੰਡੀ
  - 3. ਸੈਲਾਨੀ
  - 4. ਬੈਂਤ

Question ID : 54062620678

Q.9 ਭਗਤ ਰਵਿਦਾਸ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਜਉ ਤਉ ਪ੍ਰੇਮ ਖੇਲਨ ਕਾ ਚਾਉ
  - 2. ਬੇਗਮਪੁਰਾ ਸਹਰ ਕੇ ਨਾਉ
  - 3. ਹਉਮੈ ਚੀਰਘ ਰੇਗੁ ਹੈ ਦਾਰੂ ਭੀ ਇਸ ਮਾਹਿ
  - 4. ਨਿਵਣੁ ਸੁ ਅਖਰੁ ਖਵਣੁ ਗੁਣੁ

Question ID : 54062620663

Q.10 ਅਵਲ ਅਲਹ ਨੂਰ ਉਪਾਇਆ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਕਰਤਾ ਹਨ:

- Ans
- 1. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
  - 2. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
  - 3. ਭਗਤ ਕਬੀਰ ਜੀ
  - 4. ਭਗਤ ਤ੍ਰਿਲੋਚਨ ਜੀ

Question ID : 54062620661

Q.11 ਚੰਡੀ ਦੀ ਵਾਰ ਦਾ ਮੂਲ ਸ੍ਰੋਤ ਕੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮਾਰਕੰਡੇਯ ਪੁਰਾਣ
  - 2. ਗਰੁੜ ਪੁਰਾਣ
  - 3. ਸਕੰਧ ਪੁਰਾਣ
  - 4. ਭਾਗਵਤ ਪੁਰਾਣ

Question ID : 54062620669

Q.12 ਕਿਸ ਵਿਦਵਾਨ ਨੇ ਨਾਥ-ਜੋਗੀਆਂ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤਾ?

- Ans
- 1. ਡਾ. ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਦੀਵਾਨਾ
  - 2. ਪ੍ਰਿੰ. ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ
  - 3. ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ
  - 4. ਡਾ. ਸੀਤਾ ਰਾਮ ਕੋਹਲੀ

Question ID : 54062620673

Q.13 ਗੋਰਖ-ਹਟਤੀ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪਿਸ਼ਾਵਰ ਵਿਚ
  - 2. ਅਬੋਹਰ
  - 3. ਸਿਆਲਕੋਟ
  - 4. ਜਿਹਲਮ ਵਿਚ

Question ID : 54062620674

Q.14 ਕਿੱਸਾ ਪੂਰਨ ਭਗਤ ਕਿਸ ਦੀ ਸਾਹਕਾਰ ਰਚਨਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਯੋਗੀ ਅੱਲਾਯਾਰ
  - 2. ਅਹਿਮਦਯਾਰ
  - 3. ਹਾਫਿਜ਼ ਬਰਖੁਰਦਾਰ
  - 4. ਕਾਦਰਯਾਰ

Question ID : 54062620668

Q.15 ਕਿੱਸਾਕਾਰ ਕਿੱਸੇ ਦੇ ਕਿਸ ਭਾਗ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਇਸ਼ਟ ਪ੍ਰਤੀ ਬੰਦਨਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਨਾਇਕਤਵ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਸਮੇਂ
  - 2. ਮੰਗਲਾਚਰਣ
  - 3. ਚਰਿੱਤਰ-ਚਿਤਰਣ
  - 4. ਵਸਤੂ-ਵਰਣਨ

Question ID : 54062620666

Q.16 ਜਲੰਧਰ ਨਾਥ ਕਿਸ ਦੇ ਸਮਕਾਲੀ ਸਨ?

- Ans
- 1. ਚਰਪਟ ਨਾਥ
  - 2. ਭਰਥਰੀ ਹਰੀ
  - 3. ਚੌਰੰਗੀ ਨਾਥ
  - 4. ਮਛੰਦਰ ਨਾਥ

Question ID : 54062620672

Q.17 ਨਾਥ-ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਸਮਾਂ-ਕਾਲ ਦੱਸੋ।

- Ans
- 1. 15ਵੀਂ-16ਵੀਂ ਸਦੀ
  - 2. 8ਵੀਂ-10ਵੀਂ ਸਦੀ
  - 3. 11ਵੀਂ-12ਵੀਂ ਸਦੀ
  - 4. 7ਵੀਂ-8ਵੀਂ ਸਦੀ

Question ID : 54062620675

Q.18 ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਭਗਤ ਨਾਮਦੇਵ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਇਕ ਸੌ ਬਾਰਾਂ
  - 2. ਚਾਲੀ
  - 3. ਇਕਾਹਠ
  - 4. ਇਕਤਾਲੀ

Question ID : 54062620660

Q.19 ਹੀਰ ਵਾਰਿਸ ਵਿਚ ਕਿਸ ਛੰਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਬੈਂਤ
  - 2. ਚੌਕਲੀਆ
  - 3. ਨਿਸ਼ਾਨੀ
  - 4. ਦਵੱਈਆ

Question ID : 54062620664

Q.20 ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿਸ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹੋਇਆ?

- Ans
- 1. 20ਵੀਂ ਸਦੀ
  - 2. 19ਵੀਂ ਸਦੀ
  - 3. 18ਵੀਂ ਸਦੀ
  - 4. 21ਵੀਂ ਸਦੀ

Question ID : 54062620677

Section : Discipline3

Q.1 ਛਿੜਕਾ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ਦਿਲਾਸਾ
  - 2. ਸਤਿਕਾਰ
  - 3. ਫਿਟਕਾਰ
  - 4. ਉਲਾਂਭਾ

Question ID : 54062620695



Q.2 ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਲਿਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਨਾਲ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਯੂਨਾਨੀ ਰੋਮਨ
  - ✗ 2. ਚੀਨੀ
  - ✓ 3. ਥ੍ਰਾਹਮੀ
  - ✗ 4. ਸਾਮੀ-ਅਰਬੀ

Question ID : 54062620690

Q.3 ਸੁਰਜੀਤ ਪਾਤਰ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਕਾਵਿ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਸ਼ਹਿਰ ਜੰਗਲੀ ਹੈ
  - ✗ 2. ਪੇਂਣ ਉਦਾਸ ਹੈ
  - ✓ 3. ਹਵਾ ਵਿਚ ਲਿਖੇ ਹਰਫ਼
  - ✗ 4. ਬੋਲ ਅਲਾਪ

Question ID : 54062620684

Q.4 ਕਿਹੜਾ ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵੀ ਜਗਤਾਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਚਨੁਕਰੀ ਸ਼ਾਮ
  - ✗ 2. ਜੁਗਨੂੰ, ਦੀਵਾ ਤੇ ਦਰਿਆ
  - ✓ 3. ਪੱਥਰ ਗੀਟੇ
  - ✗ 4. ਦੁੱਧ ਪੱਥਰੀ

Question ID : 54062620682

Q.5 ਲੋਹ ਕਥਾ" ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਹਰਭਜਨ ਸਿੰਘ
  - ✗ 2. ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ
  - ✓ 3. ਅਵਤਾਰ ਪਾਸ
  - ✗ 4. ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਦਿਲ

Question ID : 54062620683

Q.6 ਮੇਰਨ! ਕਿੰਝ ਬਣਦਾ ਤੂੰ ਸਾਇਰ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਨਾ ਮਰਦੀ,ਕਾਵਿ-ਸਤਰ ਕਿਸ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮੈਂ ਨਹੀਂ ਰਹਿਣਾ ਤੇਰੇ ਗਿਰਾਂ
  - 2. ਬਸੰਤ
  - 3. ਕੁੜੀ ਪੇਠੇਹਾਰ ਦੀ
  - 4. ਅਨਾਰਕਲੀ

Question ID : 54062620680

Q.7 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਸਾਥ ਕਿੰਨਾ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪੰਜ ਸੌ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵਧੀਕ
  - 2. ਲਗਭਗ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਸਾਲ ਪੁਰਾਣਾ
  - 3. ਸੱਤ ਸੌ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵਧੀਕ
  - 4. ਚਾਰ ਸੌ ਸਾਲ ਪੁਰਾਣਾ

Question ID : 54062620687

Q.8 ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਮਾਝੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਖਾਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਕੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਦੇਸੰਧੀ ਸਵੱਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
  - 2. ਸਵੱਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
  - 3. ਸੁਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
  - 4. ਨਾਸਿਕਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

Question ID : 54062620686

Q.9 ਮਲਵਈ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਵਾਂਗ /ਵ/ ਧੁਨੀ ਨੂੰ/ਬ/ ਧੁਨੀ ਵਜੋਂ ਬੋਲਣ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਹੋਰ ਕਿਸ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਦੁਆਬੀ
  - 2. ਮਾਝੀ
  - 3. ਪੇਠੇਹਾਰੀ
  - 4. ਪੁਆਧੀ

Question ID : 54062620691

Q.10 ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਂ ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦੇ ਜੀਵਨ-ਕਾਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. 1919-2005 ਈ.
  - ✗ 2. 1919-2007 ਈ.
  - ✗ 3. 1918-2006 ਈ.
  - ✗ 4. 1920-2005 ਈ.

Question ID : 54062620681

Q.11 ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿਚਲੇ ਪੈਰ ਲਿਪਾਂਕ ਦਾ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਦੁੱਛੇ:

- Ans
- ✓ 1. ਹ,ਰ,ਵ
  - ✗ 2. ਰ,ਵ,ਯ
  - ✗ 3. ਹ,ਰ,ਸ
  - ✗ 4. ਯ, ਰ, ਵ

Question ID : 54062620692

Q.12 ਸ਼ਾਮ, ਸੰਝ, ਤ੍ਰਿਕਾਲਾਂ, ਆਥਣ ਆਦਿ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਵਰਗ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਆਉਂਦੇ ਹਨ?

- Ans
- ✓ 1. ਸਮਾਨਅਰਥਕ
  - ✗ 2. ਸਮੂਹਅਰਥਕ
  - ✗ 3. ਬਹੁਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ
  - ✗ 4. ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ

Question ID : 54062620696

Q.13 ਸਹਾਇਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਟਿੱਪੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਿਹੜੀ ਮਾਤਰਾ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. ਸਿਹਾਰੀ, ਮੁਕਤਾ ਅਤੇ ਔਕੜ
  - ✗ 2. ਸਿਹਾਰੀ, ਮੁਕਤਾ ਤੇ ਲਾਂ ਨਾਲ
  - ✗ 3. ਮੁਕਤਾ, ਔਕੜ ਅਤੇ ਦੁਲਾਂਵਾਂ ਨਾਲ
  - ✗ 4. ਔਕੜ, ਦੁਲੈਕੜ ਅਤੇ ਕੰਨਾ ਨਾਲ

Question ID : 54062620693

Q.14 ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਅਰਬੀ ਫਾਰਸੀ ਸਰੋਤ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਕਮ-
  - 2. ਲਿਰ-
  - 3. ਲਾ-
  - 4. ਨਾ-

Question ID : 54062620698

Q.15 ਦੇ ਜਾਂ ਦੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੂਲ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਕੇ ਬਣੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ
  - 2. ਸੰਯੋਗੀ ਸ਼ਬਦ
  - 3. ਮਿਸ਼ਰਤ ਸ਼ਬਦ
  - 4. ਸੰਯੋਜਕੀ ਸ਼ਬਦ

Question ID : 54062620694

Q.16 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਨੇਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ
  - 2. ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ
  - 3. ਬਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ
  - 4. ਗਿਆਰਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ

Question ID : 54062620688

Q.17 ਭਾਰਤੀ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਾਵਿ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਚੁਣੋ।

- Ans
- 1. ਮਟਕ ਹੁਲਾਰੇ
  - 2. ਲਹਿਰਾਂ ਦੇ ਹਾਰ
  - 3. ਕੰਬਦੀ ਕਲਾਈ
  - 4. ਮੇਰੇ ਸਾਈਆ ਜੀਓ

Question ID : 54062620679

Q.18 ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੋਈ?

- Ans
- 1. ਕੁਵੇਲਾ
  - 2. ਅਨਪੜ੍ਹ
  - 3. ਖੁਸ਼ਾਮਦ
  - 4. ਨਿਰਸ਼ਬਦ

Question ID : 54062620697

Q.19 'ਪੰਜਾਬ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ
  - 2. ਫ਼ਾਰਸੀ
  - 3. ਉਰਦੂ
  - 4. ਪੰਜਾਬੀ

Question ID : 54062620689

Q.20 ਪੂਰਬੀ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਬੋਲੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਉਪਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਚੁਣੋ।

- Ans
- 1. ਮਲਵਈ, ਮਾਝੀ, ਦੁਆਬੀ, ਲਹਿੰਦੀ
  - 2. ਮਾਝੀ, ਦੁਆਬੀ, ਮਲਵਈ, ਪੁਆਧੀ
  - 3. ਮਾਝੀ, ਮਲਵਈ, ਪੇਠੇਹਾਰੀ, ਮੁਲਤਾਨੀ.
  - 4. ਮਾਝੀ, ਦੁਆਬੀ, ਮਲਵਈ, ਸਿਰਾਇਕੀ

Question ID : 54062620685

Section : Discipline4

Q.1 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਆਗਿਆਵਾਰੀ ਵਾਕ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ਦੁਨੀਆਂ ਕਿਵੇਂ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਈ
  - 2. ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਨਾ ਜਾਵੇ
  - 3. ਕੀ ਸਾਰਾ ਸੰਸਾਰ ਹੀ ਦੁੱਖੀ ਹੈ
  - 4. ਸੋਹਣੀ ਜਿਹੀ ਕੁੜੀ ਬੜੀ ਇਮਾਨਦਾਰ ਸੀ

Question ID : 54062620715

Q.2 'ਚਾਂਦੀ ਦੀ ਜੁੱਤੀ ਮਾਰਨੀ' ਮੁਹਾਵਰਾ ਕਿਹੜੇ ਅਰਥਾਂ ਦਾ ਸੂਚਕ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਬਹੁਤ ਪਿਆਰ ਕਰਨਾ
  - 2. ਆਉ-ਭਗਤ ਕਰਨੀ
  - 3. ਵੱਢੀ ਦੇਣੀ
  - 4. ਬੋਲ-ਕੁਬੋਲ ਕਰਨਾ

Question ID : 54062620702

Q.3 ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- Ans
- 1. ਸਦੰਰਭ
  - 2. ਸੰਦਰਭ
  - 3. ਸਦਰੰਭ
  - 4. ਸਣਦਰਭ

Question ID : 54062620710

Q.4 ਵਿਸਮਿਕ ਸ਼ਬਦ 'ਕਾਸ਼' ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਸੁਚੇਤ ਕਰਨ ਲਈ
  - 2. ਉਮੀਦ ਲਈ
  - 3. ਫਿਟਕਾਰ ਲਈ
  - 4. ਇੱਛਾ ਲਈ

Question ID : 54062620701

Q.5 'ਗਿੱਲਾ ਪੀਹਣ ਪਾਉਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸੋਚੀਂ ਪੈ ਜਾਣਾ
  - 2. ਕੰਮ ਲਮਕਾਈ ਜਾਣਾ
  - 3. ਬਿਮਾਰ ਪੈ ਜਾਣਾ
  - 4. ਕੰਮ ਖਰਾਬ ਕਰ ਦੇਣਾ

Question ID : 54062620703

Q.6 ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ॥

- Ans
- 1. ਹੁਸੀਆਰ
  - 2. ਬਲੰਦੀ
  - 3. ਅਦਕਰ
  - 4. ਸਤਿਕਾਰ

Question ID : 54062620709

Q.7 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸੁੱਧ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਕੈਹਣਾ
  - 2. ਕਹਿਣਾ
  - 3. ਕੇਹਣਾ
  - 4. ਕਹਿਨਾ

Question ID : 54062620711

Q.8 ਸ਼ਬਦਾਂ, ਵਾਕਾਂ, ਉਪਵਾਕਾਂ ਜਾਂ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
  - 2. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
  - 3. ਸੰਬੰਧਕ
  - 4. ਯੋਜਕ

Question ID : 54062620700

Q.9 ਬਿਆਨੀਆ, ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚੀ, ਅਤੇ ਆਗਿਆਵਾਚੀ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਕਿਸ ਪੱਖ ਨਾਲ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਬਣਤਰ ਪੱਖ
  - 2. ਅਰਥ ਪੱਖ
  - 3. ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਪੱਖ
  - 4. ਕਾਰਜ ਪੱਖ

Question ID : 54062620717

Q.10 ਅਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. ਸਣਮਾਣ
  - ✗ 2. ਸਹਿਣਸੀਲਤਾ
  - ✗ 3. ਵਿਵਹਾਰ
  - ✗ 4. ਸੰਘਰਸ਼

Question ID : 54062620708

Q.11 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਧਾਰਨ ਵਾਕ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

- Ans
- ✗ 1. ਜਿਹੜੇ ਕੱਲ੍ਹ ਸਕੂਲ ਨਹੀਂ ਆਏ ਉਹ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋ ਜਾਣ।
  - ✗ 2. ਸੁਰਜੀਤ ਆਇਆ ਅਤੇ ਚਲਾ ਗਿਆ।
  - ✓ 3. ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਿਤਾਬ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ।
  - ✗ 4. ਹੌਸਲਾ ਰੱਕਣ ਵਾਲੇ ਸਦਾ ਕਾਮਯਾਬ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

Question ID : 54062620714

Q.12 ਪਰੰਪਰਾਈ ਵਿਆਕਰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਵਿਆਕਰਨਕ ਵਰਗ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਦੇ ਲਖਾਇਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. ਲਿੰਗ
  - ✗ 2. ਕਾਰਕ
  - ✗ 3. ਵਚਨ
  - ✗ 4. ਕਾਲ

Question ID : 54062620706

Q.13 ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'ਮੇਚੀ' ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਸੰਬੰਧਕੀ ਰੂਪ ਹੈ:

- Ans
- ✓ 1. ਮੇਚੀਆਂ
  - ✗ 2. ਮੇਚੀ
  - ✗ 3. ਮੇਚੀਆ
  - ✗ 4. ਮੇਚੀਓ

Question ID : 54062620707



Q.14 ਖਾਣ-ਪੀਣ ਦੇ ਭੁੱਖੇ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਅਖਾਣ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਉਹ ਕਿਹੜੀ ਗਲੀ ਜਿੱਥੇ ਭਾਗੇ ਨਹੀਂ ਖਲੀ
  - 2. ਜਿੱਥੇ ਵੇਖਾਂ ਤਵਾ-ਪਰਾਤ, ਉੱਥੇ ਗਾਵਾਂ ਸਾਰੀ ਰਾਤ
  - 3. ਇਕ ਅਨਾਰ ਸੌ ਬਿਮਾਰ
  - 4. ਸਰਫਾ ਕਰਕੇ ਸੁੱਤੀ ਆਟਾ ਖਾ ਗਈ ਕੁੱਤੀ

Question ID : 54062620705

Q.15 ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਭਾਵਵਾਚੀ ਨਾਂਵ ਦੇ ਅਰਥ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ?

- Ans
- 1. ਕੁਤੱਤਣ
  - 2. ਸਿਆਣਪ
  - 3. ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ
  - 4. ਕੋਹਿਨੂਰ

Question ID : 54062620699

Q.16 ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਆਧਾਰ ਹਨ:

- Ans
- 1. ਰੂਪ ਤੇ ਅਰਥ
  - 2. ਬਣਤਰ ਤੇ ਕਾਰਜ
  - 3. ਰੂਪ ਤੇ ਕਾਰਜ
  - 4. ਅਰਥ ਤੇ ਕਾਰਜ

Question ID : 54062620718

Q.17 ਜਿਊਂਦਾ ਰਹੇ ਰੱਬ ਤੇਰੀ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਕਰੇ ਵਾਕ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਦੇ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੇੜੀਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਕਾਮਾ-ਬਿੰਦੀ (:) ਤੇ ਡੰਡੀ (|)
  - 2. ਵਿਸਮਕ ਚਿੰਨ੍ਹ (!) ਤੇ ਡੰਡੀ(|)
  - 3. ਕਾਮਾ(,) ਤੇ ਡੰਡੀ(|)
  - 4. ਦੁਬਿੰਦੀ(:) ਤੇ ਡੰਡੀ (|)

Question ID : 54062620712

Q.18 'ਮੂਲ ਨਾਲੋਂ ਵਿਆਜ ਵੱਧ' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਖਾਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

Ans

- ✓ 1. ਦਾੜੀ ਨਾਲੋਂ ਮੁੱਛਾਂ ਵੱਡੀਆਂ
- ✗ 2. ਢੇਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੇਲ
- ✗ 3. ਥੋਥਾ ਚਨਾ ਬਾਜੇ ਘਨਾ
- ✗ 4. ਧੌਲਾ ਝਾਟਾ, ਖਰਾਬ ਆਟਾ

Question ID : 54062620704

Q.19 ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਬਿਆਨੀਆ ਵਾਕ ਨਹੀਂ ਹੈ?

Ans

- ✗ 1. ਕਵੀ ਚਿੱਤ ਇਕ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਅਨੇਕਾ ਸੀਸਾ ਹੈ
- ✗ 2. ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹਨ
- ✓ 3. ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਉਹ ਅੱਜ ਆਵੇਗਾ ਜਾਂ ਨਹੀਂ
- ✗ 4. ਪਿਆਰ ਵਿਚ ਮੇਏ ਬੰਦਿਆ ਦੇ ਬਚਨ ਕਵਿਤਾ ਹਨ

Question ID : 54062620716

Q.20 ਕਿਸ ਵਾਕ ਵਿਚ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੋਈ?

Ans

- ✗ 1. ਇਹ ਨਾਵਲ, ਜਿਹੜਾ ਤੁਹਾਡੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਹੈ, ਮੈਂ ਕਈ ਵਾਰ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੈ।
- ✓ 2. ਕੀ ਉਥੇ ਉਹ ਕੋਈ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ✗ 3. ਹਾਂ, ਮੈਂ ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਪੜ੍ਹ ਲਈ ਹੈ।
- ✗ 4. ਦੇਸਤੋ, ਮੇਰੀ ਗੱਲ ਦਾ ਗੁੱਸਾ ਨਾ ਕਰਿਓ।

Question ID : 54062620713

Section : Discipline5

Q.1 ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਮੰਚੀ ਨਾਟ-ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਤਮਕ ਯੋਗਦਾਨ ਕਿਸਦਾ ਹੈ?

Ans

- ✗ 1. ਚਰਨ ਦਾਸ ਸਿੱਧੂ
- ✓ 2. ਗੁਰਸ਼ਰਨ ਸਿੰਘ
- ✗ 3. ਅਜਮੇਰ ਐਲਖ
- ✗ 4. ਕੇਵਲ ਧਾਲੀਵਾਲ

Question ID : 54062620725

Q.2 ਕਿਸ ਰਚਨਾਕਾਰ ਨੇ ਨਵੀਂ ਦੁਨੀਆਂ, ਚੰਗੇਰੀ ਦੁਨੀਆਂ, ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੀ ਰਾਸ ਆਦਿ ਨਿਬੰਧ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਲਿਖੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਪ੍ਰਿੰ. ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ
  - 2. ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ
  - 3. ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ
  - 4. ਡਾ. ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ

Question ID : 54062620726

Q.3 ਬਣਤਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਤਿੰਨ
  - 2. ਪੰਜ
  - 3. ਚਾਰ
  - 4. ਅੱਠ

Question ID : 54062620722

Q.4 ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ ਦਾ ਨਾਟਕ 'ਮਿੱਤਰ ਪਿਆਰੇ ਨੂੰ' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਲੈਨਿਨ
  - 2. ਕਿਸਾਨੀ ਸੰਕਟ
  - 3. ਕਾਰਲ ਮਾਰਕਸ
  - 4. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ

Question ID : 54062620724

Q.5 ਉਸ ਨੇ ਬਾਜ਼ਾਰ ਜਾ ਕੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਖਰੀਦੀਆਂ ' ਵਾਕ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸਧਾਰਨ ਵਾਕ
  - 2. ਸੰਯੁਕਤ ਵਾਕ
  - 3. ਬਿਆਨੀਆਂ ਵਾਕ
  - 4. ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਾਕ

Question ID : 54062620719

Q.6 ਕਿਹੜਾ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਕਮਲਾ ਅਕਾਲੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪਤਾਲ ਦੀ ਧਰਤੀ
  - 2. ਮੇਰਾ ਵਲੈਤੀ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ
  - 3. ਮੇਰਾ ਰੂਸੀ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ
  - 4. ਧਰਤੀਆਂ ਦੇ ਗੀਤ

Question ID : 54062620727

Q.7 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸਧਾਰਨ ਵਾਕ ਦੀ ਸਹੀ ਤਰਤੀਬ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਕਰਤਾ ਕਰਮ ਕਿਰਿਆ
  - 2. ਕਰਤਾ ਕਿਰਿਆ ਕਰਮ
  - 3. ਕਰਮ ਕਰਤਾ ਕਿਰਿਆ
  - 4. ਕਿਰਿਆ ਕਰਮ ਕਰਤਾ

Question ID : 54062620720

Q.8 'ਮੇਰੀ ਅਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀ ਡਾਇਰੀ' ਦਾ ਲੇਖਕ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਦੀਵਾਨ ਸਿੰਘ ਕਾਲੇਪਾਣੀ
  - 2. ਗਿਆਨੀ ਗੁਰਦਿੱਤ ਸਿੰਘ
  - 3. ਗਿਆਨੀ ਕੇਸਰ ਸਿੰਘ
  - 4. ਬਲਰਾਜ ਸਾਹਨੀ

Question ID : 54062620728

Q.9 ਕਿਹੜੇ ਵਾਕਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਵਿਆਕਰਨਿਕ ਪੱਖੋਂ ਅਸਾਵੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸੰਜੁਗਤ ਵਾਕਾਂ ਦੀ
  - 2. ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਾਕਾਂ ਦੀ
  - 3. ਸਾਧਾਰਨ ਵਾਕਾਂ ਦੀ
  - 4. ਸਵਾਧੀਨ ਵਾਕਾਂ ਦੀ

Question ID : 54062620723

Q.10 ਸੰਯੁਕਤ ਵਾਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਦੋ ਅਧੀਨ ਉਪਵਾਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ
  - 2. ਦੋ ਵਾਕਾਂਸ਼ਾਂ ਦਾ ਜੋੜ
  - 3. ਸਮਾਨ ਤੇ ਅਧੀਨ ਵਾਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ
  - 4. ਸਮਾਨ ਉਪਵਾਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ

Question ID : 54062620721

Section : Teaching Methodology

Q.1 Which of this is not a dimension of learning out of the school?

- Ans
- 1. Life-wide learning
  - 2. Life-death learning
  - 3. Life-long learning
  - 4. Life-deep learning

Question ID : 54062620734

Q.2 What will be the first need to identify before planning of a lesson?

- Ans
- 1. summary for the lesson
  - 2. learning objectives for the lesson
  - 3. learning tools of the lesson
  - 4. topic of the lesson

Question ID : 54062620730

Q.3 Infrastructural barriers are \_\_\_ that create barriers to persons with disabilities.

- Ans
- 1. elements of colony or indoor spaces
  - 2. elements of houses or indoor spaces
  - 3. elements of building or outdoor spaces
  - 4. elements of society or outdoor spaces

Question ID : 54062620732

Q.4 Which method would you adopt to improve co-operation between students?

- Ans
- 1. female gender pair
  - 2. mixed gender pair
  - 3. child and elder pair
  - 4. male gender pair

Question ID : 54062620729

Q.5 What is the stage of a child between 9-12 years called?

- Ans
- 1. Adolescence
  - 2. Early childhood
  - 3. Infancy
  - 4. Teen

Question ID : 54062620733

Q.6 Language word is derived from \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Greek
  - 2. German
  - 3. English
  - 4. Latin

Question ID : 54062620738

Q.7 In simple words learning means \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Descriptive learning
  - 2. Procedural learning
  - 3. Acquaintance learning
  - 4. Acquiring knowledge

Question ID : 54062620737

Q.8 EAC in language stands for \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. English along with curriculum
  - 2. English across the content
  - 3. English across the class
  - 4. English across the country

Question ID : 54062620735

Q.9 How many types we can use for curriculum adaptation?

- Ans
- 1. eight
  - 2. nine
  - 3. ten
  - 4. five

Question ID : 54062620731

Q.10 Which Behaviour will be changed by drama education?

- Ans
- 1. Arrogant
  - 2. Aggressive
  - 3. Positive
  - 4. Negative

Question ID : 54062620736

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

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

## DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	06/09/2021
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	TGT Social Science-(Male)

### Section : General Ability

Q.1 निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Narcoanalyses
2. Narcotization
3. Narcoanalysis
4. Narrowcasting
5. Narrativizing

- Ans
- 1. 31245
  - 2. 13245
  - 3. 13254
  - 4. 31254

Question ID : 7532292

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 Q, R हैं।
- III. सभी R, S हैं।

निष्कर्ष:

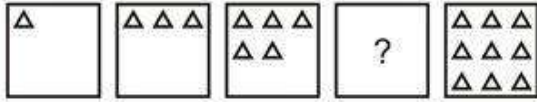
- I. सभी R, P हैं।
- II. कुछ Q, P नहीं हैं।
- III. कुछ R, Q हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - 3. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

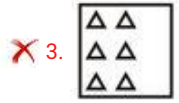
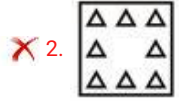
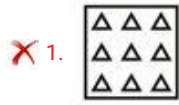
Question ID : 75322911



Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनिए।

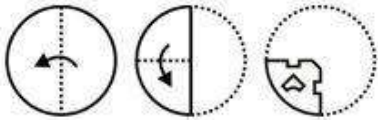


Ans

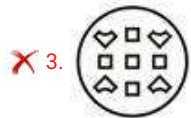


Question ID : 75322918

Q.4 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 : 75322920

Q.5 पाँच लड़कें A, B, C, D तथा E के पास C1, C2, C3, C4 तथा C5 पाँच विभिन्न कारों में से एक कार हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। प्रत्येक को पाँच विभिन्न बाइक B1, B2, B3, B4 तथा B5 में से एक बाइक भी पसंद है (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। C को B2 पसंद नहीं है। B के पास C3 है परंतु उसे B3 पसंद नहीं है। E के पास C4 नहीं है परंतु उसे B4 पसंद है। A को B5 पसंद नहीं है। C तथा D के पास क्रमशः C2 तथा C1 नहीं है। जिसके पास C2 है उसे B5 पसंद है। जिसके पास C1 है उसे B2 पसंद है। निम्नलिखित में से लड़का - कार - बाइक का कौन सा संयोजन सही नहीं है?

- Ans
- 1. C - C5 - B3
  - 2. B - C3 - B1
  - 3. D - C2 - B5
  - 4. A - C1 - B2

Question ID : 7532299

Q.6 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 A, B हैं।

II. सभी B, C हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी A, C हैं।

II. कुछ C, A हैं।

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

Question ID : 75322910

Q.7 दस सदस्य M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9 तथा M10 में से छह सदस्यों की एक टीम का चयन करना है। M5 का M10 के साथ चयन नहीं किया जा सकता है। M6 का M1 के साथ चयन नहीं किया जा सकता है। M3 का M9 के साथ चयन किया जाना है। M4 का M7 के साथ चयन किया जाना है। M8 का M5 के साथ चयन नहीं किया जा सकता है। निम्नलिखित में से कौन से सदस्यों का एक टीम में चयन किया जा सकता है?

- Ans
- 1. M2, M3, M5, M7, M8, M9
  - 2. M2, M3, M4, M7, M8, M10
  - 3. M1, M2, M3, M8, M9, M10
  - 4. M1, M2, M3, M4, M7, M8

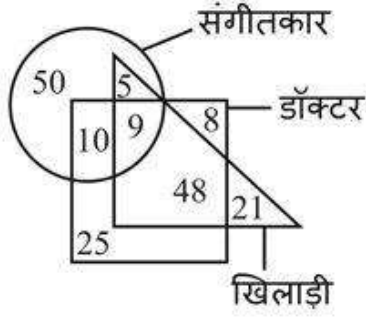
Question ID : 7532298

Q.8 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।  
BN, FS, JX, NC, RH, ?

- Ans
- 1. VM
  - 2. VL
  - 3. WM
  - 4. WL

Question ID : 7532291

Q.9 कितने डॉक्टर, संगीतकार हैं?



- Ans
- 1. 9
  - 2. 10
  - 3. 24
  - 4. 19

Question ID : 75322914

Q.10 एक शाम सूर्यास्त से पहले, दो दोस्त F1 तथा F2 आपस में एक दूसरे की ओर देखते हुए बात कर रहे थे। यदि F1 की परछाई उसके उसके ठीक दायीं ओर थी, तो F2 का मुख किस दिशा की ओर था?

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

Question ID : 75322916

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।  
ADV : CHA :: ?

- Ans
- 1. QVZ : SAE
  - 2. LNC : NRH
  - 3. PUA : RZF
  - 4. JBS : LFW

Question ID : 7532295

Q.12 एक व्यक्ति उत्तर की ओर 10 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 25 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 20 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 13 कि.मी. चलता है। अंततः वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 25 कि.मी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु से अब कितनी दूर तथा कौन सी दिशा में है?

- Ans
- 1. 13 कि.मी. उत्तर-पूर्व
  - 2. 13 कि.मी. उत्तर-पश्चिम
  - 3. 5 कि.मी. उत्तर-पूर्व
  - 4. 5 कि.मी. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 75322917

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।  
16 : 128 :: 24 : ?

- Ans  1. 186  
 2. 218  
 3. 426  
 4. 288

Question ID : 75322913

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।  
2, 3, 6, 15, 45, ?

- Ans  1. 122.5  
 2. 157.5  
 3. 180  
 4. 135

Question ID : 75322912

Q.15 पाँच व्यक्ति A, B, C, D तथा E एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठते हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। B, A के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठता है। D, C के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है। E, A का पड़ोसी नहीं है।

अंतिम छोर पर कौन बैठते हैं?

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

Question ID : 7532297

Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए।  
बढ़ई : फर्नीचर :: संपादक : ?

- Ans  1. डिज़ाइन  
 2. अखबार  
 3. दीवार  
 4. फिल्म

Question ID : 7532294

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

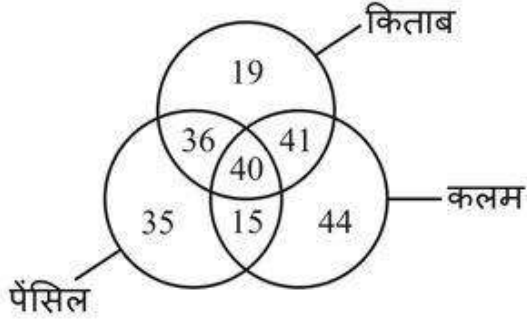
- Ans  1. AZ  
 2. IR  
 3. HT  
 4. JQ

Question ID : 7532293

Q.18 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. किताबों की कुल संख्या 146 है।

II. वह कलम जो केवल पेंसिल है, की संख्या 15 है।



- Ans
- 1. केवल I
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. केवल II
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 75322915

Q.19 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'MY' को '38' लिखा जाता है, 'PUT' को '57' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'FIGURE' का कोड क्या है?

- Ans
- 1. 69
  - 2. 64
  - 3. 66
  - 4. 68

Question ID : 7532296

Q.20 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 75322919

Section : General Awareness

Q.1 पद्म पुरस्कार भारत के \_\_\_\_\_ के द्वारा प्रदान किया जाते हैं।

- Ans
- 1. उप-राष्ट्रपति
  - 2. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
  - 3. राष्ट्रपति
  - 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 75322934

Q.2 "पंडवानी" किस राज्य का क्षेत्रीय संगीत है?

- Ans
- 1. छत्तीसगढ़
  - 2. राजस्थान
  - 3. मणिपुर
  - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 75322922

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी नदी को "दक्षिण गंगा" भी कहा जाता है?

- Ans
- 1. महानदी
  - 2. नर्मदा
  - 3. कृष्णा
  - 4. गोदावरी

Question ID : 75322929

Q.4 भारत में जी.एस.टी. के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?  
I. जी.एस.टी. अधिनियम 2016 में संसद द्वारा पारित किया गया था।  
II. जी.एस.टी. कानून जुलाई 2016 से लागू हुआ था।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. ना तो I ना तो II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 75322924

Q.5 50 रूपये के महात्मा गांधी (नई) श्रृंखला के नोट का आकर क्या है?

- Ans
- 1. 66 एम.एम. x 140 एम.एम.
  - 2. 68 एम.एम. x 135 एम.एम.
  - 3. 66 एम.एम. x 135 एम.एम.
  - 4. 68 एम.एम. x 140 एम.एम.

Question ID : 75322923

Q.6 चंगेज खान की मृत्यु किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- 1. 1326
  - 2. 1220
  - 3. 1249
  - 4. 1227

Question ID : 75322932

Q.7 वर्ष 999 में, कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण राजा धंगदेव द्वारा किया गया था। वह किस वंश का शासक था?

- Ans
- 1. चंदेल वंश
  - 2. चोल वंश
  - 3. राजपूत वंश
  - 4. चालुक्य वंश

Question ID : 75322933

Q.8 भारतीय संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता \_\_\_\_\_ ने की थी।

- Ans
- 1. डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
  - 2. जवाहर लाल नेहरू
  - 3. सच्चिदानंद सिन्हा
  - 4. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

Question ID : 75322937

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

- I. लेब्राडोर महासागरीय धाराएँ, गर्म जलधाराएँ होती हैं।
- II. गल्फस्ट्रीम शीत जलधाराएँ होती है।

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 75322930

Q.10 रजिया सुल्तान को सिंहासन से किस वर्ष में हटा दिया गया था?

- Ans
- 1. 1240
  - 2. 1238
  - 3. 1236
  - 4. 1235

Question ID : 75322931

Q.11 सत्रिया किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?

- Ans
- 1. मिजोरम
  - 2. केरल
  - 3. असम
  - 4. मणिपुर

Question ID : 75322921

Q.12 परि पंजाल श्रंखला \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. मेघालय
  - 2. नागालैंड
  - 3. जम्मू तथा कश्मीर
  - 4. उत्तराखंड

Question ID : 75322928

Q.13 15 जुलाई 2021 से, भारत के वर्तमान केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. अनुराग ठाकुर
  - 2. अश्विनी वैष्णव
  - 3. मनसुख मंडाविया
  - 4. डॉ हर्ष वर्धन

Question ID : 75322935

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

- I. श्वसन एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है।  
II. शाक-सब्जियों का विघटित होकर कंपोस्ट बनना एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल I
  - 4. केवल II

Question ID : 75322927

Q.15 'मर्डेका कप' किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. फूटबॉल
  - 2. हॉकी
  - 3. टेनिस
  - 4. क्रिकेट

Question ID : 75322939



Q.16 आकाश का नीला रंग प्रकाश की किस परिघटना के कारण होता है?

- Ans
- 1. अपवर्तन
  - 2. प्रकीर्णन
  - 3. परावर्तन
  - 4. विक्षेपण

Question ID : 75322925

Q.17 2021 में एवरेस्ट पर्वत फतह करने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी?

- Ans
- 1. ताशी मलिक
  - 2. मलावथ पूर्णा
  - 3. प्रेमलता अग्रवाल
  - 4. ताशी यांगजोम

Question ID : 75322936

Q.18 प्रथम एशियाई खेल किस शहर में हुआ था?

- Ans
- 1. कुआला लम्पुर
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. टोक्यो
  - 4. बीजिंग

Question ID : 75322940

Q.19 किस प्रक्रिया द्वारा नमक तथा कपूर के मिश्रण को अलग किया जा सकता है?

- Ans
- 1. ऊर्ध्वपातन
  - 2. प्रभाजी आसवन
  - 3. आसवन
  - 4. क्रोमेटोग्राफी

Question ID : 75322926

Q.20 भारतीय संविधान के अनुसार, अनुच्छेद - मौलिक अधिकार का कौन सा युग्म सही है?

- I. अनुच्छेद 14 - विधि के समक्ष समता  
II. अनुच्छेद 26 - धार्मिक कार्यों के प्रबंध की स्वतंत्रता

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

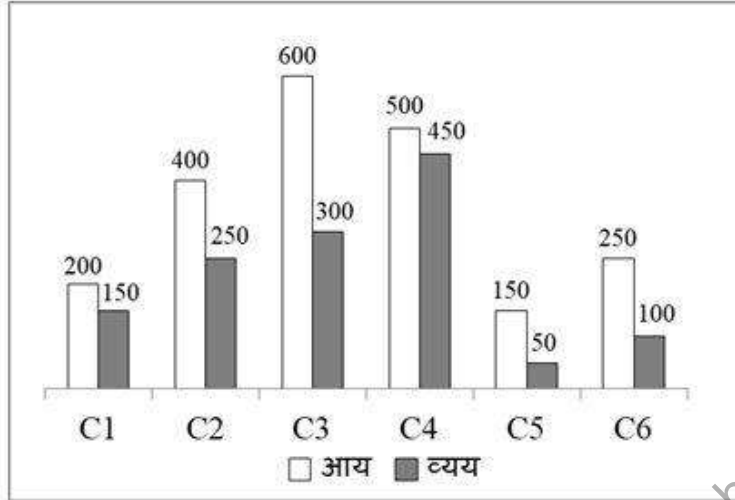
Question ID : 75322938

Q.1 यदि एक व्यक्ति विक्रय मूल्य पर 20 प्रतिशत लाभ कमाता है, तो क्रय मूल्य पर उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans  1. 25 प्रतिशत  
 2. 12.5 प्रतिशत  
 3. 20 प्रतिशत  
 4. 16.66 प्रतिशत

Question ID : 75322949

Q.2 नीचे दिया गया दण्ड चित्र छह कंपनियों की आय और व्यय को दर्शाता है।



$$\text{लाभ प्रतिशत} = \left( \frac{\text{आय} - \text{व्यय}}{\text{व्यय}} \right) \times 100$$

निम्नलिखित में से कौन सा क्रम C1, C2, C3, C4, C5 तथा C6 कंपनियों के लाभ प्रतिशत के संदर्भ में सही है?

- Ans  1. C5 > C6 > C3 > C1 > C2 > C4  
 2. C5 > C6 > C3 > C4 > C2 > C1  
 3. C6 > C5 > C3 > C4 > C1 > C2  
 4. C5 > C6 > C3 > C2 > C1 > C4

Question ID : 75322960

Q.3 यदि 1250 के B प्रतिशत का A प्रतिशत = 45 है तथा 500 के 10 प्रतिशत का B प्रतिशत = 12 है, तो A का मान क्या है?

- Ans  1. 20  
 2. 22.5  
 3. 15  
 4. 17.5

Question ID : 75322948

Q.4  $[7/(\sqrt{7} + \sqrt{6})] + [8/(\sqrt{7} - \sqrt{6})]$  का मान क्या है?

- Ans
- 1.  $15\sqrt{6} - \sqrt{7}$
  - 2.  $15\sqrt{7} + \sqrt{6}$
  - 3.  $15\sqrt{7} - \sqrt{6}$
  - 4.  $\sqrt{7} + 15\sqrt{6}$

Question ID : 75322945

Q.5 N के किस मान के लिए 72N, 16 से विभाज्य है?

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

Question ID : 75322943

Q.6 श्याम अकेले प्रतिदिन 2 घंटे कार्य करके एक कार्य को 40 दिन में कर सकता है। राम अकेले उसी कार्य को प्रतिदिन 2 घंटे कार्य करके 60 दिन में कर सकता है। उसी कार्य को 12 दिन में पूरा करने के लिए उन्हें प्रतिदिन साथ मिलकर कितने घंटे कार्य करने की आवश्यकता है?

- Ans
- 1. 2.5 घंटा
  - 2. 4 घंटा
  - 3. 3 घंटा
  - 4. 5 घंटा

Question ID : 75322955

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. यदि एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमशः 40 से.मी., 20 से.मी. तथा 25 से.मी. है, तो इस घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल  $2300 \text{ से.मी.}^2$  है।
- II. यदि एक गोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल  $30800 \text{ से.मी.}^2$  है, तो इसकी त्रिज्या 70 से.मी. है।

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल I
  - 3. केवल II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 75322957

Q.8 यदि  $G = 2H$  है, तो  $(G + H)/G$  का मान क्या है?

- Ans
- 1.  $2/3$
  - 2.  $3/2$
  - 3.  $4/3$
  - 4.  $1/3$

Question ID : 75322950

Q.9 एक व्यक्ति किसी निश्चित राशि को 40 प्रतिशत की वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर उधार देता है। 3 वर्षों में ब्याज, उधार दी गई राशि से 800 रुपये अधिक हो जाता है। उधार दी गई राशि क्या है?

- Ans
- 1. 2000 रुपये
  - 2. 4000 रुपये
  - 3. 1600 रुपये
  - 4. 3200 रुपये

Question ID : 75322952

Q.10 दो संख्याओं का गुणनफल 23276 है तथा उनका महत्तम समापवर्तक 46 है। इन संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक क्या है?

- Ans
- 1. 526
  - 2. 456
  - 3. 506
  - 4. 486

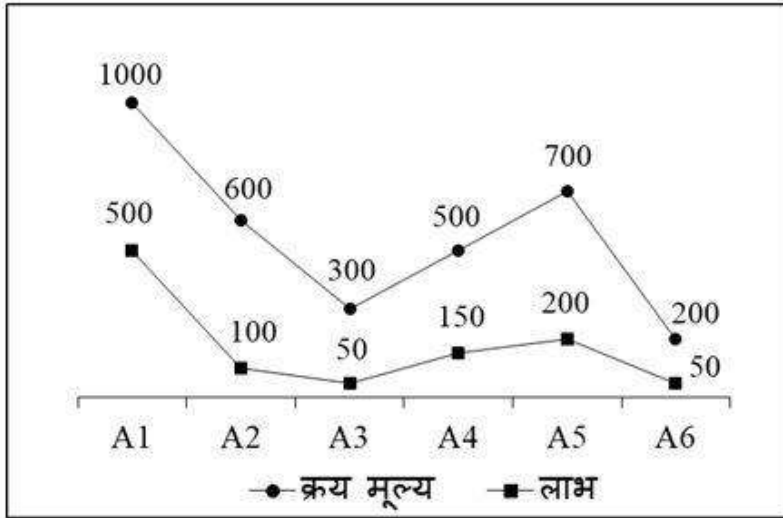
Question ID : 75322944

Q.11 P, Q तथा R के वेतन का अनुपात 5 : 3 : 7 है। यदि R को Q से 3600 रुपये अधिक मिलते हैं, तो P का वेतन क्या है?

- Ans
- 1. 900 रुपये
  - 2. 6300 रुपये
  - 3. 4500 रुपये
  - 4. 3600 रुपये

Question ID : 75322951

Q.12 नीचे दिया गया रेखा चित्र छः वस्तुओं के क्रय मूल्य तथा लाभ के मान को दर्शाता है।



विक्रय मूल्य = क्रय मूल्य + लाभ

सभी वस्तुओं के विक्रय मूल्य का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 690
  - 2. 680
  - 3. 725
  - 4. 870

Question ID : 75322959

Q.13 दो रेलगाड़ियाँ स्टेशन C तथा D से क्रमशः स्टेशन D तथा C के लिए एक ही समय पर निकलती हैं। स्टेशन C तथा D से आ रही रेलगाड़ियों की गति क्रमशः 30 कि.मी./घंटा तथा 40 कि.मी./घंटा है। जब वह मिलती है, तो यह पता चलता है कि D से आ रही रेलगाड़ी ने C से आ रही रेलगाड़ी से 40 कि.मी. अधिक दूरी तय कर ली है। C तथा D के बीच की दूरी क्या है?

- Ans
- 1. 300 कि.मी.
  - 2. 320 कि.मी.
  - 3. 260 कि.मी.
  - 4. 280 कि.मी.

Question ID : 75322954

Q.14 एक महाविद्यालय के दो प्रोफेसर A तथा B की औसत आयु 48 वर्ष है। A, B तथा उनके मित्र C की औसत आयु 62 वर्ष है। C की आयु क्या है?

- Ans
- 1. 90 वर्ष
  - 2. 92 वर्ष
  - 3. 94 वर्ष
  - 4. 95 वर्ष

Question ID : 75322946

Q.15 नीचे दी गई तालिका तीन वर्षों के लिए छह कंपनियों के उत्पादन को दर्शाती है।

कंपनी	वर्ष		
	Y1	Y2	Y3
P	33	15	90
Q	10	25	75
R	20	10	60
S	30	45	75
T	40	60	55
U	35	80	30

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. तीन वर्षों के लिए कंपनी P का औसत उत्पादन 45 है।

II. वर्ष Y2 में कंपनी T के उत्पादन का वर्ष Y3 में कंपनी U के उत्पादन से अनुपात 2 : 1 है।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. केवल II
  - 3. केवल I
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 75322958

Q.16 यदि P, Q का 10 गुना है, तो Q, P से कितना प्रतिशत कम है?

- Ans
- 1. 99 प्रतिशत
  - 2. 90 प्रतिशत
  - 3. 80 प्रतिशत
  - 4. 81 प्रतिशत

Question ID : 75322947

Q.17 एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई की तीन गुना है। यदि आयत का क्षेत्रफल 675 से.मी.<sup>2</sup> है, तो आयत की लंबाई क्या है?

- Ans
- 1. 30 से.मी.
  - 2. 45 से.मी.
  - 3. 40 से.मी.
  - 4. 60 से.मी.

Question ID : 75322956

Q.18 एक धनात्मक संख्या तथा उसके घन का योग 1740 है। संख्या का मान क्या है?

- Ans
- 1. 16
  - 2. 14
  - 3. 8
  - 4. 12

Question ID : 75322942

Q.19 1 से 30 तक कितनी संयुक्त संख्याएँ हैं?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 18
  - 3. 17
  - 4. 19

Question ID : 75322941

Q.20 स्थिर जल में एक नाव की गति 10 कि.मी./घंटा है। यदि धारा के प्रतिकूल नाव की गति 8 कि.मी./घंटा है, तो धारा की गति क्या है?

- Ans
- 1. 4 कि.मी./घंटा
  - 2. 6 कि.मी./घंटा
  - 3. 2 कि.मी./घंटा
  - 4. 3 कि.मी./घंटा

Question ID : 75322953

Section : General English

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

He, my siblings, and I \_\_\_\_\_ not going to the wedding.

- Ans
- 1. is
  - 2. does
  - 3. are
  - 4. was

Question ID : 75322966

Q.2 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Extricate

- Ans
- 1. Juvenile
  - 2. Entangle
  - 3. Joust
  - 4. Extract

Question ID : 75322970

Q.3 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

My cousins are smarter (1)/, when it come (2)/ to winning an argument (3)/.No error (4)

- Ans
- 1. 1
  - 2. 3
  - 3. 4
  - 4. 2

Question ID : 75322962

**Q.4** Choose the word that can substitute the given sentence.  
A building where the audience sit

- Ans  1. Auditorium  
 2. Cemetery  
 3. Stadium  
 4. Gymnasium

Question ID : 75322975

**Q.5** Rearrange the parts of the sentence in the correct order.  
P: political, and social institutions  
Q: in intellectual and artistic endeavours, the  
R: Romans achieved greatness in their military,  
S: unlike the Greeks, who excelled

- Ans  1. SRQP  
 2. QSPR  
 3. SQRP  
 4. SPRQ

Question ID : 75322968

**Q.6** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.  
By lowering rooftop surface (1)/ temperatures, green roofs (2)/can be kept cooler (3)/.No error (4)

- Ans  1. 3  
 2. 1  
 3. 4  
 4. 2

Question ID : 75322961

**Q.7** In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.

- Ans  1. Eccept  
 2. Accept  
 3. Accept  
 4. Acept

Question ID : 75322972

**Q.8** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.  
I am not been speaks to her for two weeks.

- Ans  1. have not been spoken  
 2. No improvement  
 3. am not been speaking  
 4. have not been speaking

Question ID : 75322964



**Q.9** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The movie had such a/an \_\_\_\_\_ ending which was totally unexpected.

- Ans
- 1. numerous
  - 2. advance
  - 3. quite
  - 4. abrupt

Question ID : 75322965

**Q.10** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.

Rashmi have went to buy flower.

- Ans
- 1. have gone
  - 2. has went
  - 3. No improvement
  - 4. has gone

Question ID : 75322963

**Q.11** Rearrange the parts of the sentence in correct order.

In both Germany and

P: Austria in the late 19th century,

Q: anti-Semitism became

R: an organized movement within

S: its own political parties in

- Ans
- 1. SRQP
  - 2. PQSR
  - 3. QRSP
  - 4. SPQR

Question ID : 75322967

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

- Ans
- 1. Gauva
  - 2. Guava
  - 3. Guawa
  - 4. Gyuava

Question ID : 75322971

**Q.13** Choose the word that means the same as the given word.

Decide

- Ans
- 1. Urge
  - 2. Vacillate
  - 3. Goad
  - 4. Choose

Question ID : 75322969

**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 blow one's own trumpet**

- Ans**
- 1. To boast about one's achievements
  - 2. A funeral procession
  - 3. To tell everybody about your sorrow
  - 4. A rash, cheeky women

Question ID : 75322974

**Q.15** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

**To do something above board**

- Ans**
- 1. To instigate
  - 2. Work too much
  - 3. To get fired from a job
  - 4. To do something openly

Question ID : 75322973

### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths.

Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

### SubQuestion No : 16

**Q.16** Which of the following statements is NOT true as per the given passage?

- Ans**
- 1. Passive smoking poses serious health risks.
  - 2. Secondhand smoking decreases the life expectancy, resulting in early deaths.
  - 3. Strong regulations have been put forth by the government but there is a lack of proper execution.
  - 4. Smoke in one state can affect the life of people in another state.

Question ID : 75322978

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths.

Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

### SubQuestion No : 17

Q.17 What does the phrase "to put up with" means here?

- Ans
- 1. Tolerate
  - 2. Support
  - 3. Swallow
  - 4. Submit

Question ID : 75322981

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths.

Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

### SubQuestion No : 18

Q.18 What can be the suitable title for the given passage?

- Ans
- 1. Air pollution deaths
  - 2. Smoke in neighbouring states
  - 3. Emission of harmful gases
  - 4. Secondhand smoke crossing state lines

Question ID : 75322977

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths.

Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

## SubQuestion No : 19

Q.19 What is the antonym of the word 'endanger'?

- Ans  1. Protection  
 2. Peril  
 3. Curb  
 4. Damage

Question ID : 75322980

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths.

Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

## SubQuestion No : 20

Q.20 What does the statement- "not every sector, or every state, has been a success story" implies?

- Ans  1. It means that no state carries the same potential as the other to control the air pollution.  
 2. It implies that not every state and sector takes the effects of air pollution seriously.  
 3. It implies how every state has different ideologies towards curbing air pollution.  
 4. It gives clarity that it's not mandatory that in a country all states will work in a same way.

Question ID : 75322979

Section : General Hindi

Q.1 दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।  
स्वामी

- Ans
- 1. प्रभु
  - 2. सखा
  - 3. मानव
  - 4. सेवक

Question ID : 75322986

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. उसने पाँच कचौड़ियाँ खायी।
  - 2. उसने पाँच कचौड़ीयाँ खायी।
  - 3. उन्होंने केवल पाँच कचौड़ी खाई।
  - 4. उसने पाँच कचौड़ी खाई।

Question ID : 75322990

Q.3 दिए गए वाक्य में अव्यय ज्ञात कीजिए।  
धीरे-धीरे बोलो, कोई जाग जाएगा।

- Ans
- 1. परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण
  - 2. रीतिवाचक क्रिया-विशेषण
  - 3. कालवाचक क्रिया-विशेषण
  - 4. स्थानवाचक क्रिया-विशेषण

Question ID : 75322983

Q.4 दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. अदिच्छन
  - 2. अधीक्षण
  - 3. अधिच्छन
  - 4. अधिकक्षण

Question ID : 75322987

Q.5 निम्नलिखित वाक्य में मध्यम पुरुष छाँटिए।  
तुम औरों को नहीं अपने आप को सुधार लो।

- Ans
- 1. आप
  - 2. को
  - 3. अपने
  - 4. तुम

Question ID : 75322982

Q.6 दिए गए शब्द का संधि विच्छेद कीजिए।  
सद्भावना

- Ans
- 1. सदा + भावना
  - 2. सद + भावना
  - 3. सध: + भावना
  - 4. सत् + भावना

Question ID : 75322984

Q.7 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 आँख मिलना

- Ans
- 1. अच्छा काम शुरू करना
  - 2. अत्यधिक प्रसन्न होना
  - 3. परमप्रिय वस्तु की प्राप्ति
  - 4. खुश होना

Question ID : 75322995

Q.8 दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
वृद्ध भिखारी दो रोटी खाकर \_\_\_\_\_ हो गया।

- Ans
- 1. तप
  - 2. तृण
  - 3. तप्त
  - 4. तृप्त

Question ID : 75322985

Q.9 दिए गए वाक्य का वाच्य ज्ञात कीजिए।  
राम पुस्तक पढ़ता है।

- Ans
- 1. कर्मवाच्य
  - 2. करणवाच्य
  - 3. कर्तृवाच्य
  - 4. भाववाच्य

Question ID : 75322989

Q.10 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।  
छूँछे हाथ

- Ans
- 1. घायल हाथ
  - 2. हाथ-पैर विहीन
  - 3. रुपये-पैसे से खाली हाथ
  - 4. साधन हीन होना

Question ID : 75322996

Q.11 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।  
आप आम कैसे खाते हैं सबको पता है

- Ans
- 1. ?,
  - 2. - :
  - 3. , ।
  - 4. °, :-

Question ID : 75322993

Q.12 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।  
बलि:बली

- Ans
- 1. बहिन:कला
  - 2. निवास:वीर
  - 3. बलिदान:वीर
  - 4. महक:बलिदान

Question ID : 75322988

Q.13 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।  
क्या आज घूमने जा रहे हैं

- Ans
- 1. ।
  - 2. !
  - 3. ...
  - 4. ?

Question ID : 75322994

Q.14 दिए गए शब्द का स्त्रीलिंग रूप ज्ञात कीजिए।  
जेठ

- Ans
- 1. जेठानी
  - 2. जेठरान
  - 3. जेठराईन
  - 4. जेठिन

Question ID : 75322992

Q.15 निम्नलिखित वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. जैसे ही सुशील ने खेल में पदक प्राप्त किया, वैसे ही उसने सबको दावत दी।
  - 2. सुशील ने खेल में पदक प्राप्त किया और सबको दावत दी।
  - 3. सुशील ने खेल में पदक प्राप्त करने के बाद सबको दावत दी।
  - 4. सुशील ने सबको दावत दी क्योंकि उसने खेल में पदक प्राप्त किया।

Question ID : 75322991

## Comprehension:

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

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" में हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली। इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुईं और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

## SubQuestion No : 16

Q.16 अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कुल कितने सदस्य थे?

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

Question ID : 753229101

## Comprehension:

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

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" में हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली। इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुईं और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

## SubQuestion No : 17

Q.17 उनका जन्म कब हुआ था?

- Ans  1. 19 मार्च 1997  
 2. 19 नवम्बर 1997  
 3. 11 दिसम्बर 1997  
 4. 17 मार्च 1962

Question ID : 753229100



## Comprehension:

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

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" में हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली। इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुईं और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

## SubQuestion No : 18

Q.18 बचपन से उन्हें क्या बनने का शौक था?

- Ans
- 1. वित्तीय अधिकारी
  - 2. वैज्ञानिक
  - 3. उप निदेशक
  - 4. एरोनाटिक इंजीनियर

Question ID : 75322998

## Comprehension:

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

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" में हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली। इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुईं और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

## SubQuestion No : 19

Q.19 उनके पहले मिशन की शुरुआत कब हुई थी?

- Ans
- 1. 11 दिसम्बर 1997
  - 2. 5 दिसम्बर 1997
  - 3. 5 नवम्बर 1997
  - 4. 19 नवम्बर 1997

Question ID : 75322999

## Comprehension:

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

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" में हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली। इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुईं और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

## SubQuestion No : 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans
- 1. मौसम सम्बन्धी उपग्रह
  - 2. अंतरिक्ष यात्री
  - 3. सुपर कम्प्यूटर
  - 4. कल्पना चावला

Question ID : 753229102

## Section : Discipline1

Q.1 उस क्रांति का नाम बताइए जो क्रांति के एक मूर्त और स्पष्ट सिद्धांत पर आधारित थी।

- Ans
- 1. फ्रांसीसी क्रांति
  - 2. रूसी क्रांति
  - 3. जर्मन क्रांति
  - 4. बोलिवेरियन क्रांति

Question ID : 753229120

Q.2 औद्योगिक क्रांति से गुजरने के लिए ब्रिटेन को किन संसाधनों से लाभ हुआ?

- Ans
- 1. कोयला और तांबा
  - 2. लोहा और कोबाल्ट
  - 3. तांबा और कोबाल्ट
  - 4. कोयला और लोहा

Question ID : 753229103

Q.3 "निष्कासन सिद्धांत" किसने दिया था जिसमें यह प्रस्तावित किया गया था कि अंग्रेजों ने भारत का आर्थिक रूप से शोषण किया और संसाधनों को ब्रिटेन वापस भेज दिया?

- Ans
- 1. मदन मोहन मालवीय
  - 2. विलियम डिग्बी
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 4. जॉर्ज यूल

Question ID : 753229115

Q.4 1857 का विद्रोह कब शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. 13 मई 1857
  - 2. 11 मई 1857
  - 3. 12 मई 1857
  - 4. 10 मई 1857

Question ID : 753229111

Q.5 कानपुर में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- 1. अब्दुल अली खान
  - 2. रानी लक्ष्मीबाई
  - 3. बख्त खान
  - 4. नाना साहब

Question ID : 753229112

Q.6 किस वर्ष में, मैरी एंटोनेट हीरे के हार के एक घोटाले के बीच फंस गई थी?

- Ans
- 1. 1783
  - 2. 1781
  - 3. 1785
  - 4. 1787

Question ID : 753229109

Q.7 किस वर्ष में, पूना सार्वजनिक सभा का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. 1880
  - 2. 1870
  - 3. 1860
  - 4. 1890

Question ID : 753229117

Q.8 'आंदोलन - क्षेत्र' का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. मोपला विद्रोह - मालाबार  
II. तेभागा आंदोलन - बंगाल

- Ans  1. I तथा II दोनों  
 2. केवल I  
 3. केवल II  
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229105

Q.9 निम्नलिखित में से किस दर्शन के मूल फ्रांसीसी क्रांति में थे?

- Ans  1. आधुनिक राष्ट्रवाद  
 2. साम्यवाद  
 3. निरंकुशता  
 4. नव-उदारतावाद

Question ID : 753229106

Q.10 फ्रांसीसी क्रांति के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन फ्रांस में वित्त से संबंधित नहीं था?

- Ans  1. जैक्स नेकर  
 2. जीन - पॉल मरात  
 3. ऐनी रॉबर्ट तुर्गो  
 4. चार्ल्स कैलोन

Question ID : 753229108

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. दिसेम्बरिस्टस - देशभक्त, बुद्धिमान युवा पुरुष  
II. रूसी बुद्धिजीवी - सुशिक्षित लोग

- Ans  1. केवल I  
 2. I तथा II दोनों  
 3. ना ही I ना ही II  
 4. केवल II

Question ID : 753229122

Q.12 बंगाली अखबार के संपादक कौन थे ?

- Ans  1. ए.एम. बोस  
 2. हरीश चंद्र मुखर्जी  
 3. एस.एन. बैनर्जी  
 4. द्वारकानाथ टैगोर

Question ID : 753229114

Q.13 1905 में, रूसी संसद को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता था।

- Ans
- 1. ड्यूमा
  - 2. बैलोट
  - 3. क्रेमलिन
  - 4. सोवियत

Question ID : 753229118

Q.14 1904-1905 के रूसी जापानी युद्ध को किस संधि ने समाप्त किया था?

- Ans
- 1. पोर्ट्समाउथ की संधि
  - 2. पेरीस की संधि
  - 3. ग्वाडालूप हिडाल्गो की संधि
  - 4. वैंट की संधि

Question ID : 753229119

Q.15 फ्रांसीसी क्रांति के संदर्भ में, 1774 में वित्त के महानियंत्रक कौन थे?

- Ans
- 1. जैकस नेकर
  - 2. मैक्सिमिलियन रोबेस्पियरे
  - 3. चार्ल्स केलोने
  - 4. ऐनी रॉबर्ट तुर्गो

Question ID : 753229107

Q.16 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन में अध्यक्ष कौन था?

- Ans
- 1. दादाभाई नौरोजी
  - 2. ए.ओ. ह्यूम
  - 3. जॉर्ज यूल
  - 4. डब्ल्यू.सी. बैनर्जी

Question ID : 753229113

Q.17 सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग करते हुए नरमपंथियों पर किसने हमला किया था?

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. बाल गंगाधर तिलक
  - 4. ए.ओ. ह्यूम

Question ID : 753229116

Q.18 जार तानाशाही, जोकि मध्यकालीन अवधि में आरंभ हुई थी, \_\_\_\_\_ द्वारा प्रभावित थी।

- Ans
- 1. बीजान्टिन परंपरा
  - 2. फारसी परंपरा
  - 3. मंगोल परंपरा
  - 4. खिलाफत परंपरा

Question ID : 753229121

Q.19 जनजातीय आंदोलन 'संथाल विद्रोह' \_\_\_\_\_ में हुआ था।

- Ans
- 1. 1845
  - 2. 1855
  - 3. 1840
  - 4. 1835

Question ID : 753229104

Q.20 फ्रांसीसी क्रांति ने अपने सबसे हिंसक चरण द टैरर में \_\_\_\_\_ वर्ष में प्रवेश किया था।

- Ans
- 1. 1794
  - 2. 1786
  - 3. 1790
  - 4. 1799

Question ID : 753229110

Section : Discipline2

Q.1 Which of the following is a type of middle cloud?

- Ans
- 1. Nimbo-stratus clouds
  - 2. Cirrus clouds
  - 3. Stratus clouds
  - 4. Cumulo-nimbus clouds

Question ID : 753229141

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. बेनिटो मुसोलिनी - फासीवाद
- II. एडॉल्फ हिटलर - नाज़ीवाद

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229126

Q.3 एक क्लाइमोग्राफ में 'मग्गी' शब्द निम्नलिखित में से किस जलवायु परिस्थितियों का प्रतिनिधित्व करता है?

- I. गर्म और आर्द्र
- II. ठंडा और सूखा

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल I

Question ID : 753229140

Q.4 The 'mantle plume theory' was first proposed by \_\_\_\_\_.

- Ans  1. K. E. Bullen  
 2. J. Tuzo Wilson  
 3. William Buckland  
 4. Inge Lehmann

Question ID : 753229133

Q.5 एक जीवमंडल \_\_\_\_\_ से बना एक वैश्विक पारिस्थितिकी तंत्र है।

- I. कार्बनिक घटक  
II. ऊर्जा घटक

- Ans  1. ना ही I ना ही II  
 2. I तथा II दोनों  
 3. केवल II  
 4. केवल I

Question ID : 753229138

Q.6 किस वर्ष में, जर्मनी ने वर्साय की संधि पर हस्ताक्षर किए थे?

- Ans  1. 1920  
 2. 1919  
 3. 1921  
 4. 1918

Question ID : 753229130

Q.7 'शीतोष्ण क्षेत्र' नामक तापमान क्षेत्र दोनों गोलार्द्धों में \_\_\_\_\_ के बीच विस्तृत होता है।

- Ans  1. 0 डिग्री और 23.5 डिग्री अक्षांश  
 2. 0 डिग्री और 66.5 डिग्री अक्षांश  
 3. 23.5 डिग्री और 66.5 डिग्री अक्षांश  
 4. 66.5 डिग्री अक्षांश और ध्रुव

Question ID : 753229139

Q.8 फासीवाद के आधिकारिक दार्शनिक कौन थे और उन्होंने इसे जीवन की समग्र अवधारणा के रूप में वर्णित किया था?

- Ans  1. सदाओ अराकि  
 2. गैलेज़ो सियानो  
 3. इटालो बाल्बो  
 4. जियोवानी जेंटाइल

Question ID : 753229127

Q.9 अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (आई.सी.जे.) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय केवल जल विवादों में मध्यस्थता करता है।

II. पर्यावरण क्षेत्राधिकार अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय की शक्ति में शामिल नहीं है।

Ans  1. I तथा II दोनों

2. ना ही I ना ही II

3. केवल II

4. केवल I

Question ID : 753229132

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा घास का मैदान न्यूजीलैंड में पाया जाता है?

Ans  1. डाउन्स

2. पंपास

3. कैंटरबरी

4. वैल्ड

Question ID : 753229142

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा स्थलीय ग्रह है?

Ans  1. शनि

2. नेपच्यून

3. शुक्र

4. बृहस्पति

Question ID : 753229134

Q.12 भूविज्ञान में, वे वलन जिनमें एक वलन के दो अंगों के बीच का कोण एक न्यून कोण होता है, \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।

Ans  1. फैन वलन

2. बंद वलन

3. प्लंज वलन

4. खुले वलन

Question ID : 753229136

Q.13 पहला अंतर्राष्ट्रीय कार्यकारिणी पुरुष एसोसिएशन का गठन \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

Ans  1. मिशेल फौकॉल्ट

2. डेविड ह्यूम

3. कार्ल मार्क्स

4. फ्रेडरिक निएत्ज़्चे

Question ID : 753229125



Q.14 ऑस्ट्रियन और हंगेरियन द्वारा किस साम्राज्य पर शासन किया गया था?

- Ans  1. हैप्सबर्ग साम्राज्य  
 2. रूस साम्राज्य  
 3. ब्रिटेन साम्राज्य  
 4. उस्मानी साम्राज्य

Question ID : 753229128

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सी भूकंपीय तरंगें ठोस पदार्थों के माध्यम से सबसे तेज गति से यात्रा करती हैं?

- I. प्राथमिक तरंगें  
II. सतही तरंगें

- Ans  1. ना ही I ना ही II  
 2. I तथा II दोनों  
 3. केवल I  
 4. केवल II

Question ID : 753229135

Q.16 कार्स्ट स्थलाकृति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. कार्स्ट विंडो सिंक होल या डॉलाइन की ऊपरी सतह के ढहने के कारण बनती है।  
II. कार्बोनेट चट्टानों के रासायनिक अपक्षयण द्वारा भू-आकृतियों का निर्माण होता है।

- Ans  1. केवल II  
 2. I तथा II दोनों  
 3. केवल I  
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229137

Q.17 संयुक्त राष्ट्र संघ में कितने अंग शामिल हैं?

- Ans  1. पांच  
 2. छह  
 3. सात  
 4. चार

Question ID : 753229129

Q.18 \_\_\_\_\_ पहला देश है जहां समाजवाद का निर्माण हुआ था।

- Ans  1. सोवियत रूस  
 2. इटली  
 3. ब्रिटेन  
 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 753229123

Q.19 किस वर्ष में, पेरिस कम्पून हुआ था?

- Ans
- 1. 1872
  - 2. 1871
  - 3. 1874
  - 4. 1873

Question ID : 753229124

Q.20 जर्मनी पर कर्ज के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. 1953 लंदन संधि, दो जर्मनियों के एकजुट होने तक, क्षतिपूर्ति के भुगतान को निलंबित करने पर सहमत हुई थी।

II. कर्ज का आखिरी भुगतान जर्मनी द्वारा 2019 में किया गया था।

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल II
  - 3. केवल I
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229131

Section : Discipline3

Q.1 \_\_\_\_\_ के अलावा दिए गए सभी खतरे बहिर्जात हैं।

- Ans
- 1. चक्रवात
  - 2. आकाशीय बिजली
  - 3. ज्वालामुखीय विस्फोट
  - 4. ओला-वृष्टि

Question ID : 753229162

Q.2 हिमालय के अनुदैर्घ्य विभाजनों को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित में से कौन सा सही ढंग से सुमेलित है?

I. कुमाऊं हिमालय – नंदा देवी पर्वत

II. मध्य हिमालय – कंचनजंगा

III. पूर्वी हिमालय – अन्नपूर्णा पर्वत

- Ans
- 1. I तथा II
  - 2. II तथा III
  - 3. केवल I
  - 4. केवल II

Question ID : 753229151

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी एक धीमी ऑन-सेट आपदा है?

- Ans
- 1. सूखा
  - 2. टोरनेडो
  - 3. सुनामी
  - 4. भूकंप

Question ID : 753229160

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय गैस प्राधिकरण द्वारा निर्मित एलपीजी पाइपलाइन है?

I. जामनगर-लोनी पाइपलाइन

II. हाजीरा-बीजापुर-जगदीशपुर पाइपलाइन

Ans  1. ना ही I ना ही II

2. केवल I

3. I तथा II दोनों

4. केवल II

Question ID : 753229159

Q.5 आने वाले सौर विकिरण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. महासागरीय जल की सतह पर भूमि की सतह की तुलना में अधिक सूर्यातप प्राप्त होता है।

II. एक भूमि की सतह बाहर जाने वाले स्थलीय विकिरण के माध्यम से बहुत जल्दी उष्मा खो देती है।

Ans  1. केवल II

2. ना ही I ना ही II

3. केवल I

4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229144

Q.6 जनसंख्या का घनत्व \_\_\_\_\_ के रूप में व्यक्त किया जाता है।

Ans  1. प्रति वर्ग किलोमीटर व्यक्तियों की संख्या

2. प्रति इकाई क्षेत्र में घरों की संख्या

3. प्रति किलोमीटर जीवित प्रजातियों की संख्या

4. प्रति घर व्यक्तियों की संख्या

Question ID : 753229152

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी गंगा नदी की सबसे लंबी सहायक नदी है ?

Ans  1. यमुना नदी

2. गोमती नदी

3. कोसी नदी

4. सोन नदी

Question ID : 753229149

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा एक वह कारक नहीं है जिस पर किसी उद्योग का स्थान-निर्धारण निर्भर करता है?

Ans  1. जनसंख्या

2. आधारभूत संरचना

3. पूंजी

4. उद्यमी

Question ID : 753229153

Q.9 भारत के वर्षा ऋतु में, बंगाल की खाड़ी की धारा किस क्षेत्र में सबसे अधिक वर्षा लाती है?

- Ans
- 1. कसौली
  - 2. मौसिनराम
  - 3. चेरापूंजी
  - 4. शिलांग

Question ID : 753229146

Q.10 प्रसिद्ध 'भुज भूकंप' जिसने गणतंत्र दिवस पर कई लोगों की जान ली थी, \_\_\_\_\_ में घटित हुआ था।

- Ans
- 1. 2007
  - 2. 1997
  - 3. 2001
  - 4. 2011

Question ID : 753229161

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा कारक उपयुक्त मानचित्र पैमाने के निर्णायक के लिए उत्तरदायी है?

- I. कागज का माप
- II. प्रतिनिधित्व किए जाने वाले क्षेत्र का परिमाण

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल II

Question ID : 753229143

Q.12 निम्नलिखित में से कौन से भारत के औद्योगिक समूह हैं?

- I. मुंबई-पुणे औद्योगिक क्षेत्र
- II. मदुरई-कोयंबटूर-बैंगलोर औद्योगिक क्षेत्र
- III. दार्जिलिंग-सिलीगुड़ी औद्योगिक क्षेत्र
- IV. कानपुर-लखनऊ औद्योगिक क्षेत्र

- Ans
- 1. III तथा IV
  - 2. I तथा IV
  - 3. II, III तथा IV
  - 4. I तथा II

Question ID : 753229154

Q.13 कॉर्न बेल्ट क्षेत्र संयुक्त राज्य अमेरिका में किस राज्य से फैला हुआ है?

- Ans
- 1. ओहियो
  - 2. फ्लोरिडा
  - 3. कोलोराडो
  - 4. टेक्सास

Question ID : 753229156

Q.14 कौन सा देश दालों का सबसे बड़ा उत्पादक है ?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
  - 2. भारत
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. चीन

Question ID : 753229155

Q.15 सापेक्षिक आर्द्रता मापने के लिए कई उपकरण हैं। इन उपकरणों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. सापेक्षिक आर्द्रता मापने के लिए हाइग्रोमीटर मानव बालों के एक गुच्छे का उपयोग करता है।  
II. साइक्रोमीटर, थर्मामीटर का एक युग्म होते हैं।

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल II
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल I

Question ID : 753229145

Q.16 भारत में परिवहन का कौन सा साधन प्रमुख है?

- Ans
- 1. विमानन
  - 2. रेलवे
  - 3. सड़कें
  - 4. बंदरगाह

Question ID : 753229158

Q.17 Which of the following pairs of 'Shifting agriculture name – Country' is correct?

- I. Ladang – Malaysia  
II. Watra – Vietnam  
III. Conuco – Venezuela

- Ans
- 1. I, II and III
  - 2. Only I
  - 3. I and II
  - 4. I and III

Question ID : 753229157

Q.18 भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी प्राकृतिक झील \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. त्सो पैगोंग झील
  - 2. वेम्बनाड झील
  - 3. गोविंदसागर झील
  - 4. वुलर झील

Question ID : 753229148

Q.19 बारा लाचा दर्रा लेह जिले को \_\_\_\_\_ से जोड़ती है।

- Ans
- 1. श्रीनगर
  - 2. मनाली
  - 3. गंगटोक
  - 4. नैनीताल

Question ID : 753229147

Q.20 किस प्रकार की मिट्टी मुख्य रूप से सिंधु-गंगा-ब्रह्मपुत्र के समतल क्षेत्र में पायी जाती है?

- Ans
- 1. लेटराइट मिट्टी
  - 2. लाल मिट्टी
  - 3. काली मिट्टी
  - 4. जलोढ़ मिट्टी

Question ID : 753229150

Section : Discipline4

Q.1 भारत में एक स्वयं सहायता समूह (एसएचजी) \_\_\_\_\_ हो सकता है।

- I. पंजीकृत
- II. अपंजीकृत

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल II

Question ID : 753229170

Q.2 भारतीय संविधान में समवर्ती सूची की संकल्पना निम्नलिखित में से किस देश के संविधान से उधार ली गयी है?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 2. आयरलैंड
  - 3. कनाडा
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 753229173

Q.3 Which of the following is a private sector bank in India?

- Ans
- 1. Indian overseas bank
  - 2. Bank of Baroda
  - 3. Bank of Maharashtra
  - 4. RBL bank

Question ID : 753229171

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा भारत के जीडीपी में प्रमुख क्षेत्र है?

- Ans
- 1. चतुर्थतुक क्षेत्र
  - 2. द्वितीयक क्षेत्र
  - 3. सेवा क्षेत्र
  - 4. प्राथमिक क्षेत्र

Question ID : 753229168

Q.5 \_\_\_\_\_ उम्मीदवार वे उम्मीदवार हैं जो चुनाव लड़ते हैं लेकिन किसी राजनीतिक पार्टी से संबद्ध नहीं होते हैं।

- Ans
- 1. स्वतंत्र
  - 2. पक्षधर
  - 3. जनता
  - 4. नामित

Question ID : 753229178

Q.6 भारत में पंचायतों के चुनाव प्रत्येक \_\_\_\_\_ वर्ष के बाद होते हैं।

- Ans
- 1. छह
  - 2. तीन
  - 3. पांच
  - 4. चार

Question ID : 753229182

Q.7 किसी विशेष प्राकृतिक खतरे या आपदा के प्रति भेद्यता घटकों के एक समूह से युक्त होती है। ऐसे भेद्यता घटकों में निम्नलिखित में से कौन सा शामिल है?

- I. किसी खतरे या आपदा का नाम।
- II. स्थलीय और समुद्री समुदाय दोनों को शामिल करता हुआ भेद्यता समुदाय।
- III. भौतिक संरचनाओं की सामग्री की प्रतिरोधकता

- Ans
- 1. I तथा III
  - 2. II तथा III
  - 3. I, II तथा III
  - 4. I तथा II

Question ID : 753229163

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की एक मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय पार्टी नहीं है?

- Ans
- 1. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
  - 2. आम आदमी पार्टी
  - 3. बहुजन समाज पार्टी
  - 4. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी

Question ID : 753229179

Q.9 भारतीय संघवाद में, संघीय सत्ता के केन्द्रीकरण के दो व्यापक प्रकार पाए जाते हैं। निम्नलिखित में से कौन से वे प्रकार नहीं हैं?

- I. परिस्थितिजन्य
- II. सहमतिजन्य

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. केवल II
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229176

Q.10 निम्नलिखित में से किस वर्ष में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा के कारण लोकसभा चुनाव आस्थगित हो गए थे?

- Ans
- 1. 1974
  - 2. 1977
  - 3. 1975
  - 4. 1976

Question ID : 753229180

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा भारत में नगर निकायों का कार्य नहीं है?

- Ans
- 1. एक थिंक-टैंक के रूप में केंद्र सरकार के लिए नीति बनाना
  - 2. स्थानीय स्तर पर स्वास्थ्य का प्रबंधन और नियंत्रण
  - 3. सड़कों के जैसे विकास के बुनियादी ढांचों का निर्माण करना
  - 4. सामुदायिक संपत्ति का रखरखाव

Question ID : 753229175

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय पार्टी 1999 में राष्ट्रीय लोकतांत्रिक गठबंधन के संयुक्त की सबसे बड़ी सदस्य थी?

- Ans
- 1. राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी
  - 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
  - 3. भारतीय जनता पार्टी
  - 4. राष्ट्रीय जनता दल

Question ID : 753229177

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा सही ढंग से सुमेलित है?

- I. सरकारी बांड - दीर्घकालिक प्रतिभूतिया
- II. राजकोष बिल - अल्पकालिक प्रतिभूतिया
- III. प्रमाणपत्र जमा - अल्पकालिक नोट

- Ans
- 1. II तथा III
  - 2. I, II तथा III
  - 3. केवल I
  - 4. I तथा II

Question ID : 753229172



Q.14 भारतीय रिजर्व बैंक के निम्नलिखित में से कौन से कार्य सही हैं?

- I. बैंकों का बैंकर  
II. मुद्रा जारीकर्ता

- Ans  1. केवल I  
 2. ना ही I ना ही II  
 3. I तथा II दोनों  
 4. केवल II

Question ID : 753229169

Q.15 रक्षा और सशस्त्र बलों जैसी वस्तुओं को भारतीय संविधान की \_\_\_\_\_ सूची में शामिल किया गया है।

- I. संघ सूची  
II. समवर्ती सूची

- Ans  1. केवल II  
 2. I तथा II दोनों  
 3. ना ही I ना ही II  
 4. केवल I

Question ID : 753229174

Q.16 आर्थिक विकास \_\_\_\_\_ की समस्याओं से संबंधित होता है, जबकि आर्थिक वृद्धि \_\_\_\_\_ की समस्याओं से संबंधित होती है।

- Ans  1. अल्पविकसित देश, विकसित देश  
 2. विकसित देश, अल्पविकसित देश  
 3. उच्च जीडीपी वाले देश, कम जीडीपी वाले देश  
 4. स्वतंत्र अर्थव्यवस्था, आश्रित अर्थव्यवस्था

Question ID : 753229165

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा संकेतक शिक्षा में जेन्डर आधारित प्रदर्शन को प्रकट करता है?

- I. सकल नामांकन अनुपात  
II. जेन्डर समता सूचकांक

- Ans  1. केवल II  
 2. I तथा II दोनों  
 3. ना ही I ना ही II  
 4. केवल I

Question ID : 753229166

Q.18 संयुक्त राष्ट्र विकास प्रोग्राम ने किस वर्ष मानव गरीबी सूचकांक (एच.पी.आई.) प्रस्तावित किया था?

- Ans  1. 1997  
 2. 2010  
 3. 1990  
 4. 2005

Question ID : 753229167

Q.19 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की सदन में सबसे अधिक विधानसभा सीटें हैं?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. कर्नाटक
  - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 753229181

Q.20 एक सरकार को \_\_\_\_\_ के लिए खाद्यान्न के सुरक्षित (बफर) भंडार को प्रबंधित रखने की आवश्यकता होती है।

- I. अंतर-मौसमी कीमतों में उतार-चढ़ाव को नियंत्रित करने  
II. सार्वजनिक वितरण प्रणाली चलाए रखने

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229164

Section : Discipline5

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा समाजवादी लोकतंत्र का एक सिद्धांत नहीं है?

- Ans
- 1. नीतिज्ञता
  - 2. तर्कवाद
  - 3. समतावाद
  - 4. निरंकुशता

Question ID : 753229184

Q.2 भारतीय संविधान के भाग I के निम्नलिखित में से कौन से अनुच्छेद सही ढंग से सुमेलित है?

- I. अनुच्छेद 1 - नए राज्यों का गठन  
II. अनुच्छेद 3 - नए राज्यों का प्रवेश या स्थापना

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल I

Question ID : 753229192

Q.3 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में दिखाई दिये जाने के अनुसार दिये गए प्रमुख शब्दों को व्यवस्थित करें तथा फिर सही संयोजन को चुनें।  
P. पंथ-निरपेक्ष  
Q. लोकतंत्रात्मक  
R. सामाजवादी

- Ans  1. RPQ  
 2. PQR  
 3. QPR  
 4. QRP

Question ID : 753229190

Q.4 भारतीय संविधान के राज्य के नीति निर्देशक तत्वों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. वे किसी भी न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय नहीं हैं।  
II. इन तत्वों को एक राज्य में कानून बनाने के लिए लागू किया जाता है।  
III. अनुच्छेद 51 संविधान में अंतिम निर्देशक तत्व व्यक्त करता है।

- Ans  1. II तथा III  
 2. I, II तथा III  
 3. I तथा III  
 4. केवल III

Question ID : 753229191

Q.5 नेपाल में 'राणाक्रेसी' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. राणा शासकों ने मुलुकी ऐन के माध्यम से नेपाली कानून को कूटीकृत किया जिसने सिद्धांत रूप में कानून के समक्ष समानता का आश्वासन दिया।  
II. राणा शासकों ने 1920 में सती प्रथा को समाप्त कर दिया।

- Ans  1. केवल I  
 2. केवल II  
 3. I तथा II दोनों  
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229187

Q.6 वर्ष 1959 में, नेपाल का रॉयल लोकतांत्रिक संविधान \_\_\_\_\_ द्वारा तैयार किया गया था।

- Ans  1. राजा त्रिभुवन  
 2. राजा नारायण शाह  
 3. राजा बीरेंद्र  
 4. राजा महेन्द्र

Question ID : 753229186

Q.7 भारत में 42वां संविधानिक संशोधन अधिनियम \_\_\_\_\_ में पारित किया गया था।

- Ans  1. 1967  
 2. 1985  
 3. 1976  
 4. 1950

Question ID : 753229188

Q.8 भारत में मुख्य चुनाव आयोग को नियुक्त करने के लिए कौन उत्तरदायी है?

- Ans
- 1. भारत के प्रधान मंत्री
  - 2. भारत के अटॉर्नी जनरल
  - 3. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 753229185

Q.9 "किसी भी व्यक्ति को उसके जीवन या व्यक्तिगत स्वाधीनता से वंचित नहीं किया जाना चाहिए।" यह प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा कहा गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 18
  - 2. अनुच्छेद 16
  - 3. अनुच्छेद 25
  - 4. अनुच्छेद 21

Question ID : 753229189

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सामाजिक लोकतंत्र के संदर्भ में सही है?

- I. सामाजिक लोकतंत्र, समानता के लिए एक मजबूत प्रतिबद्धता पर आधारित है।  
II. सामाजिक लोकतन्त्रवादी पुनर्वितरण पर आधारित कल्याणकारी राज्य के विचार का समर्थन करते हैं

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल I
  - 3. केवल II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229183

Section : Teaching Methodology

Q.1 शिक्षा की दृष्टि से समावेशी शिक्षा की क्या आवश्यकता है?

- I. शोध से पता चलता है कि बच्चे समावेशी समायोजन में अकादमिक और सामाजिक रूप से बेहतर प्रदर्शन करते हैं।  
II. समावेशन में भय को कम करने और मित्रता बनाने की क्षमता है

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. केवल I
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229199

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. आकलन घटना (एक विशेष अवधि में उस पर एकत्रित संख्यात्मक और/या गुणात्मक जानकारी को ध्यान में रखते हुए) पर किए गए मूल्य निर्णय से संदर्भित है।  
II. मूल्यांकन एक ऐसी प्रक्रिया है जिसके द्वारा किसी ज्ञात उद्देश्य या लक्ष्य के सापेक्ष सूचना प्राप्त की जाती है।

- Ans  1. केवल II  
 2. ना ही I ना ही II  
 3. केवल I  
 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229195

Q.3 निम्नलिखित में से भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद लोक संसाधन तक पहुंच प्राप्त करने के मामलों में लिंग आधारित जेन्डर भेदभाव पर प्रतिबंध लगाता है?

- Ans  1. अनुच्छेद 45  
 2. अनुच्छेद 20  
 3. अनुच्छेद 10  
 4. अनुच्छेद 15

Question ID : 753229200

Q.4 कई मूलभूत आवश्यकताओं की कमी, कक्षा की प्रक्रिया में अवरोध पैदा कर सकती है। निम्नलिखित में से कौन-सी वे मूलभूत आवश्यकताएं हैं?

- I. सुरक्षित, सकुशल और अनुकूल वातावरण  
II. पर्याप्त शिक्षण अधिगम सामग्री  
III. अच्छा छात्र - छात्र और छात्र - शिक्षक सम्बन्ध

- Ans  1. II तथा III  
 2. I तथा II  
 3. I, II तथा III  
 4. केवल I

Question ID : 753229196

Q.5 कला शिक्षा अधिगम का वह क्षेत्र है जो \_\_\_\_\_ पर आधारित है।

- I. दृश्य, मूर्त कला  
II. प्रदर्शन कला

- Ans  1. ना ही I ना ही II  
 2. केवल I  
 3. केवल II  
 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229197

Q.6 व्यक्तित्व निम्नलिखित में से किससे युक्त होता है?

- I. आपके चलने का तरीका
- II. आप जिस तरह से कार्य करते हैं

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. केवल I
  - 4. केवल II

Question ID : 753229198

Q.7 भाषा आकलन में एक शिक्षक द्वारा आंकी जाने वाली प्रमुख योग्यताएँ \_\_\_\_\_ हैं।

- I. समझ के साथ पढ़ना
- II. सुनना और बोलना

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल II

Question ID : 753229202

Q.8 निम्नलिखित में से उदाहरण - शिक्षार्थी केंद्रित सामाजिक विज्ञान कक्षा की सामान्य विशेषता का कौन सा संयोजन सही है?

- I. जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रक्रियाओं को देखा है, का वर्णन करने के लिए कह सकते हैं - शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना
- II. यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वार्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय स्वास्थ्य कार्यकर्ता को बच्चों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनों का उपयोग

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. केवल I
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229194

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सामाजिक विज्ञान की प्रकृति की विशेषता बताता है?

- I. सामाजिक विज्ञान ज्ञान का वह पहलू है जिसका विभिन्न सामाजिक-सांस्कृतिक क्षेत्रों में मनुष्य की गतिविधियों पर सीधा प्रभाव पड़ता है।
- II. सामाजिक विज्ञान मानव संबंधों के बारे में सच्चाई का पता लगाने का प्रयास करता है जो अंततः सामाजिक उपयोगिता और ज्ञान की उन्नति में योगदान देते हैं।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. केवल I
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल II

Question ID : 753229193

Q.10 भारत की स्वतंत्रता के समय भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ थीं?

- Ans
- 1. 16
  - 2. 8
  - 3. 12
  - 4. 14

Question ID : 753229201

## DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 20

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	06/09/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	TGT Social Science-(Male)

### Section : General Ability

Q.1 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'AT' को '33' लिखा जाता है, 'BOX' को '40' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'CLASS' का कोड क्या है?

- Ans
- 1. 86
  - 2. 66
  - 3. 56
  - 4. 81

Question ID : 753229208

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. कुछ P, Q हैं।
- II. सभी Q, T हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी P, T हैं।
- II. कुछ P, Q नहीं हैं।

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

Question ID : 753229212



Q.3 एक व्यक्ति पूर्व की ओर देख रहा है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 135 डिग्री घुमता है। वह वामावर्त दिशा में 90 डिग्री घुमता है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 270 डिग्री घुमता है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 45 डिग्री घुमता है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 135 डिग्री घुमता है। अंततः वह वामावर्त दिशा में 180 डिग्री घुमता है। अब वह किस दिशा की ओर देख रहा है?

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

Question ID : 753229219

Q.4 अमन बिंदु A से आरंभ करता है तथा 5 कि.मी. उत्तर की ओर चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 10 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 15 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 5 कि.मी. चलता है। अंततः वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 10 कि.मी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु A से अब किस दिशा में है?

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

Question ID : 753229218

Q.5 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
LC, OI, RO, UU, WA, AG

- Ans
- 1. OI
  - 2. WA
  - 3. UU
  - 4. AG

Question ID : 753229203

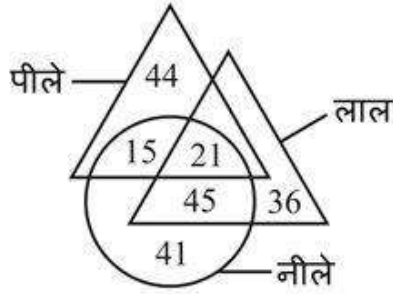
Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।  
छिपकली : सरीसृप :: ?

- Ans
- 1. उभयचर : चमगादड़
  - 2. तितली : पक्षी
  - 3. व्हेल : मछली
  - 4. मेंढक : उभयचर

Question ID : 753229207

Q.7 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. वह नीले जो ना ही पीले हैं ना ही लाल हैं, की संख्या 41 है।
- II. वह लाल जो पीले नहीं हैं, की संख्या 102 है।



- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229217

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. सभी P, Q हैं।
- II. कुछ Q, T हैं।
- III. सभी T, D हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ Q, D हैं।
- II. कुछ D, P हैं।
- III. कुछ P, T हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - 4. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

Question ID : 753229213

Q.9 कितने विद्यार्थी, लेखक तथा अध्यापक दोनों हैं?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 5
  - 3. 53
  - 4. 48

Question ID : 753229216

Q.10 निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Tangleberries
2. Tangentiality
3. Tangibilities
4. Tangoreceptor
5. Tangentially

- Ans
- 1. 52314
  - 2. 25134
  - 3. 25314
  - 4. 52134

Question ID : 753229204

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, दिये गए विकल्पों में से संख्याओं के विषम समूह को चुनिए।

- Ans
- 1. (76, 228, 456)
  - 2. (88, 264, 528)
  - 3. (66, 196, 392)
  - 4. (96, 288, 576)

Question ID : 753229215

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- Ans
- 1. गाय
  - 2. लोमड़ी
  - 3. घोड़ा
  - 4. हाथी

Question ID : 753229205

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

NQ : PS :: PJ : ?

- Ans
- 1. RL
  - 2. SM
  - 3. RM
  - 4. SL

Question ID : 753229206

Q.14 पाँच व्यक्ति P, Q, R, S तथा T एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुख करके बैठते हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। R, T के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है। Q, P के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है। P, T का पड़ोसी है।

S के तुरंत बायीं ओर कौन बैठता है?

- Ans
- 1. R
  - 2. Q
  - 3. P
  - 4. T

Question ID : 753229209

Q.15 यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिंब होगी?

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 753229221

Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति को चुनिए।

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 753229220

Q.17 दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है।

- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Question ID : 753229222

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।  
1, 2, 6, 21, 88, ?

- Ans
- 1. 440
  - 2. 450
  - 3. 445
  - 4. 455

Question ID : 753229214

Q.19 छह बक्से B1, B2, B3, B4, B5 तथा B6 को एक-दूसरे के ऊपर रखा जाता है (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। B2 तथा B6 के बीच में तीन बक्सों को रखा जाता है। B2 को B6 के ऊपर रखा जाता है। B4 तथा B5 के बीच में एक बक्से को रखा जाता है। B4 को B1 के ठीक ऊपर रखा जाता है। B5 तथा B3 के बीच में एक बक्से को रखा जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. B4 तथा B6 के बीच में दो बक्सों को रखा जाता है।
- II. B1 को B3 के ठीक ऊपर रखा जाता है।

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल I
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल II

Question ID : 753229210

Q.20 यदि 'P \* Q' का अर्थ 'P, Q की माता है', 'P # Q' का अर्थ 'P, Q का पिता है', 'P @ Q' का अर्थ 'P, Q का पुत्र है', 'P \$ Q' का अर्थ 'P, Q का भाई है' तथा 'P + Q' का अर्थ 'P, Q की बहन है', तो निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक F को D का पिता दर्शाता है?

- Ans
- 1. A \$ B + C @ D # E \* F
  - 2. A @ B + C \* D \$ E @ F
  - 3. A # B # C @ D + E \$ F
  - 4. A # B \* C @ D \$ E + F

Question ID : 753229211

## Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. लेटेराइट मृदा का निर्माण उच्च तापमान तथा भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में होती है।  
II. लैटेराइट मृदा चाय तथा कॉफी उगाने के लिए उपयोगी होती है।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल I
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229232

Q.2 सकल प्राथमिक घाटे के संदर्भ में कौन सा सही है?

- Ans
- 1. सकल राजकोषीय घाटा - निवल ब्याज दायित्व
  - 2. सकल राजकोषीय घाटा + निवल ब्याज दायित्व
  - 3. सकल राजकोषीय घाटा / निवल ब्याज दायित्व
  - 4. सकल राजकोषीय घाटा × निवल ब्याज दायित्व

Question ID : 753229226

Q.3 भारतीय संविधान के अनुसार, अनुच्छेद - प्रावधान का कौन सा युग्म सही है?  
I. अनुच्छेद 54 - राष्ट्रपति का निर्वाचन  
II. अनुच्छेद 17 - अस्पृश्यता का अंत

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229240

Q.4 किस प्रकार की खेती में लंबे-चौड़े क्षेत्र में एकल फसल बोई जाती है?

- Ans
- 1. बागवानी
  - 2. गहन जीविका कृषि
  - 3. प्रारंभिक जीविका निर्वाह कृषि
  - 4. रोपण कृषि

Question ID : 753229230

Q.5 बुरजी \_\_\_\_\_ के द्वारा लिखी गई ऐतिहासिक कृतिया थी।

- Ans
- 1. गोंड
  - 2. हूण
  - 3. चंदेल
  - 4. अहोम

Question ID : 753229234

Q.6 निम्नलिखित में से कौन कांग्रेस के आमूल परिवर्तनवादी वर्ग के नेता नहीं थे?

- Ans
- 1. दादा भाई नौरोजी
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. बिपिन चंद्र पाल
  - 4. लाला लाजपत राय

Question ID : 753229233

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी नदी भारत में दूसरा सबसे बड़ा जलप्रपात बनाती है?

- Ans
- 1. कृष्णा
  - 2. महानदी
  - 3. कावेरी
  - 4. गोदावरी

Question ID : 753229231

Q.8 गोलकोंडा किला भारत के किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. तमिलनाडु
  - 3. तेलंगाना
  - 4. कर्नाटक

Question ID : 753229223

Q.9 श्री एस.पी. बालासुब्रमण्यम जो 2021 में पद्म विभूषण के प्राप्तकर्ता हैं, किस क्षेत्र से जुड़े थे?

- Ans
- 1. सामाजिक कार्य
  - 2. कला
  - 3. साहित्य तथा शिक्षा
  - 4. चिकित्सा

Question ID : 753229237

Q.10 किस कंपनी ने कोविड-19 संक्रमण के परीक्षण के लिए एक सेल्फ यूज किट 'कोविसेल्फ' को विकसित किया है?

- Ans
- 1. मायलैब
  - 2. भारत बायोटेक
  - 3. आई.सी.एम.आर
  - 4. सीरम इंस्टिट्यूट ऑफ इंडिया

Question ID : 753229238

Q.11 विद्युत विभवांतर के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

- Ans  1.  $V = W \times Q$   
 2.  $Q = (W/V)$   
 3.  $V = (W/Q)$   
 4.  $W = V \times Q$

Question ID : 753229227

Q.12 भारत के संविधान में आपातकालीन प्रावधानों को शामिल करने का विचार किस देश से लिया गया है?

- Ans  1. कनाडा  
 2. जर्मनी  
 3. आयरलैंड  
 4. दक्षिण अफ्रीका

Question ID : 753229239

Q.13 मिल्क ऑफ मैग्नीशिया का pH मान \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. 8  
 2. 13  
 3. 7  
 4. 10

Question ID : 753229228

Q.14 शास्त्रीय नृत्य - राज्य का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. भारतनाट्यम - कर्नाटक  
II. मोहिनीअट्टम - केरल

- Ans  1. केवल II  
 2. ना ही I ना ही II  
 3. I तथा II दोनों  
 4. केवल I

Question ID : 753229224

Q.15 निम्नलिखित में से किसे भारत का 'बादशाह खान' भी कहा जाता है?

- Ans  1. मौलाना मुहम्मद अली  
 2. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद  
 3. अल्लामा इकबाल  
 4. खान अब्दुल गफ्फार खान

Question ID : 753229236

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. पुणे अठारहवीं शताब्दी में मराठों की राजधानी बना।  
II. गुरु गोबिंद सिंह सिक्खों के नौवें गुरु थे।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल I
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229235

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा मध्यवर्ती वस्तुओं का एक उद्धरण है?  
I. ऑटोमोबाइल निर्माण के लिए इस्तेमाल होने वाली इस्पात की चादर  
II. बर्तन बनाने के लिए इस्तेमाल होने वाला तांबा

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना तो I ना तो II
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229225

Q.18 जेलीफिश \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. सीलेंटेरेटा
  - 2. मत्स्य
  - 3. इकाइनोडर्मेटा
  - 4. एनीलिडा

Question ID : 753229229

Q.19 बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. सियोल
  - 2. बीजिंग
  - 3. कुआला लंपुर
  - 4. जकार्ता

Question ID : 753229241

Q.20 निम्नलिखित में से खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले क्रिकेटर कौन हैं?

- Ans
- 1. एम.एस. धोनी
  - 2. राहुल द्रविड
  - 3. सौरभ गांगुली
  - 4. सचिन तेंडुलकर

Question ID : 753229242



Q.1 नीचे दिया गया वृत्त चित्र एक कंपनी द्वारा पाँच कर्मचारियों के वेतन पर खर्च की गई राशि को दर्शाता है। इन सभी कर्मचारियों के वेतन पर खर्च की गई कुल राशि 20000 रुपये है। एक विशिष्ट कर्मचारी के वेतन पर खर्च की गई राशि को इन सभी पाँच कर्मचारियों के वेतन पर खर्च की गई कुल राशि के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. E1 का वेतन E2 के वेतन से 20 प्रतिशत अधिक है।  
II. E3 तथा E5 के वेतन का अनुपात 5 : 6 है।

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. केवल I
  - 4. केवल II

Question ID : 753229260

Q.2 M के किस मान के लिए 75M, 9 से विभाज्य है?

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

Question ID : 753229246

Q.3 नीचे दिया गया रेखा चित्र छः विभिन्न वस्तुओं की मांग और आपूर्ति को दर्शाता है।  
J1 = वस्तु B, D तथा F की औसत मांग  
J2 = प्रति वस्तु औसत आपूर्ति  
J1/J2 का मान क्या है?

- Ans
- 1. 5/3
  - 2. 5/2
  - 3. 3/2
  - 4. 4/3

Question ID : 753229262

Q.4 निचे दिया गया दण्ड चित्र 6 वर्षों में दो कंपनियों के कार्य के दिनों की संख्या को दर्शाता है। कंपनी C1 के कार्य के दिनों की औसत संख्या तथा कंपनी C2 के कार्य के दिनों की औसत संख्या से अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 4 : 3
  - 2. 4 : 1
  - 3. 2 : 1
  - 4. 3 : 1

Question ID : 753229261

Q.5 एक 210 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक 370 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में 20 सेकण्ड लेती है। रेलगाड़ी की गति क्या है?

- Ans
- 1. 37 मीटर/सेकण्ड
  - 2. 27 मीटर/सेकण्ड
  - 3. 29 मीटर/सेकण्ड
  - 4. 25 मीटर/सेकण्ड

Question ID : 753229255

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे छोटा है?

- Ans
- 1. 6/11
  - 2. 9/23
  - 3. 8/21
  - 4. 6/17

Question ID : 753229247

Q.7 एक व्यक्ति 8 पूर्वाह्न पर शहर K से निकलता है तथा 1 अपराह्न पर शहर M पहुँचता है। दूसरा व्यक्ति 12 अपराह्न पर शहर M से निकलता है तथा 7 अपराह्न पर शहर K पहुँचता है। वे किस समय मिलेंगे?

- Ans
- 1. 12:10 अपराह्न
  - 2. 12:35 अपराह्न
  - 3. 12:55 अपराह्न
  - 4. 12:50 अपराह्न

Question ID : 753229256

Q.8  $143 \times 141 \times 133$  को 6 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 3
  - 2. 2
  - 3. 1
  - 4. 4

Question ID : 753229245

Q.9 यदि एक संख्या का 25 प्रतिशत, 60 है, तो उस संख्या का 120 प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- 1. 288
  - 2. 276
  - 3. 278
  - 4. 286

Question ID : 753229250

Q.10  $[(1 + 2 + 3 + \dots + 20)/10]$  का मान क्या है?

- Ans
- 1. 22
  - 2. 105
  - 3. 21
  - 4. 55

Question ID : 753229244

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. एक वर्ग की भुजा 110 से.मी. है। यदि इस वर्ग का परिमाप एक वृत्त की परिधि के बराबर है, तो इस वृत्त की त्रिज्या 140 से.मी. होगी।  
II. एक शंकु के आधार की त्रिज्या तथा ऊँचाई क्रमशः 15 से.मी. तथा 21 से.मी. है। इस शंकु का आयतन 4950 से.मी.<sup>3</sup> है।

- Ans  1. ना ही I ना ही II  
 2. केवल I  
 3. I तथा II दोनों  
 4. केवल II

Question ID : 753229259

Q.12 यदि  $a : b = b : c$  है, तो  $a^8 : b^8$  का मान क्या है?

- Ans  1.  $a^4 : c^4$   
 2.  $b^8 : a^8$   
 3.  $b^2 : c^2$   
 4.  $a^2b : b^2c$

Question ID : 753229252

Q.13 एक फुटबॉल टीम के दो खिलाड़ी L तथा M का औसत भार 39 कि.ग्रा. है। L, M तथा उनके प्रशिक्षक N का औसत भार 50 कि.ग्रा. है। प्रशिक्षक का भार क्या है?

- Ans  1. 74 कि.ग्रा.  
 2. 78 कि.ग्रा.  
 3. 77 कि.ग्रा.  
 4. 72 कि.ग्रा.

Question ID : 753229248

Q.14 K अकेले एक कार्य का  $(3/10)$  भाग 3 घंटे में कर सकता है। L अकेले उसी कार्य का  $(3/5)$  भाग 6 घंटे में कर सकता है। यदि वह साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उसी कार्य के  $(1/2)$  भाग को पूरा करने के लिए वह कितने घंटे लेंगे?

- Ans  1. 6 घंटा  
 2. 3 घंटा  
 3. 5 घंटा  
 4. 2.5 घंटा

Question ID : 753229257

Q.15  $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 79$  का मान क्या है?

- Ans  1. 1620  
 2. 1600  
 3. 1640  
 4. 1580

Question ID : 753229243

Q.16 120 के 50 प्रतिशत के 125 प्रतिशत का मान क्या है?

- Ans  1. 70  
 2. 75  
 3. 85  
 4. 80

Question ID : 753229249

Q.17 यदि विक्रय मूल्य का 7 गुना क्रय मूल्य के 8 गुना के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

- Ans  1. 17.66 प्रतिशत  
 2. 14.28 प्रतिशत  
 3. 18 प्रतिशत  
 4. 15.56 प्रतिशत

Question ID : 753229251

Q.18 एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $1760 \text{ से.मी.}^2$  है। यदि इसके आधार की त्रिज्या 10 से.मी. है, तो इस बेलन की ऊँचाई क्या होगी?

- Ans  1. 35 से.मी.  
 2. 21 से.मी.  
 3. 28 से.मी.  
 4. 14 से.मी.

Question ID : 753229258

Q.19 5 वर्षों में 6000 रुपये के मूलधन पर एक व्यक्ति द्वारा प्राप्त किया गया साधारण ब्याज मूलधन का 200 प्रतिशत है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है?

- Ans  1. 20 प्रतिशत  
 2. 50 प्रतिशत  
 3. 40 प्रतिशत  
 4. 25 प्रतिशत

Question ID : 753229254

Q.20 एक विद्यालय में कुल 360 छात्र हैं। लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 7 : 2 है। यदि 20 और लड़के विद्यालय में दाखिला लेते हैं, तो लड़के तथा लड़कियों का नया अनुपात क्या होगा?

- Ans  1. 11 : 3  
 2. 15 : 2  
 3. 8 : 3  
 4. 15 : 4

Question ID : 753229253

**Q.1** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.  
He is very much thank for your support.

- Ans
- 1. very thankful
  - 2. No improvement
  - 3. much thanks
  - 4. very much thankful

Question ID : 753229266

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

The girl or her friends \_\_\_\_\_ daily in the evening.

- Ans
- 1. dances
  - 2. dance
  - 3. danced
  - 4. dancing

Question ID : 753229268

**Q.3** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Life has turned for him (1)/ after applying in (2)/ the management programme (3)/.No error (4)

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3
  - 3. 1
  - 4. 4

Question ID : 753229263

**Q.4** Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

P: unlike Greek city-states, which excluded

Q: conquered peoples into its social and political system

R: participation, Rome from its beginning incorporated

S: foreigners and subjected peoples from political

- Ans
- 1. PSRQ
  - 2. SQPR
  - 3. PQSR
  - 4. RQPS

Question ID : 753229270

**Q.5** Choose the word that can substitute the given sentence.  
Something kept as a reminder of the place one has visited

- Ans
- 1. Memorandum
  - 2. Souvenir
  - 3. Cenotaph
  - 4. Landmark

Question ID : 753229277

**Q.6** Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer. Please lent me your notebook.

- Ans
- 1. No improvement
  - 2. lends
  - 3. lended
  - 4. lend

Question ID : 753229265

**Q.7** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.  
Training programs tend to suggest that (1)/ a widely variety of conduct could (2)/ potentially be considered harassment (3)/.No error (4)

- Ans
- 1. 3
  - 2. 1
  - 3. 2
  - 4. 4

Question ID : 753229264

**Q.8** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
Within an ace of

- Ans
- 1. The most valuable weapon
  - 2. A card trick
  - 3. To reveal your plan
  - 4. Escaping by a narrow margin

Question ID : 753229275

**Q.9** A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.  
Yesterday I had a/an \_\_\_\_\_ chinese food at my favourite restaurant.

- Ans
- 1. dubious
  - 2. amateur
  - 3. classical
  - 4. authentic

Question ID : 753229267

**Q.10** Choose the word that means the same as the given word.  
Think

- Ans
- 1. Learn
  - 2. Contemplate
  - 3. Forget
  - 4. Study

Question ID : 753229271

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

- Ans  1. Eminent  
 2. Eminent  
 3. Emmenent  
 4. Emenent

Question ID : 753229273

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

- Ans  1. Column  
 2. Colom  
 3. Colum  
 4. Cuolum

Question ID : 753229274

**Q.13** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
Blue devils

- Ans  1. An innocent person  
 2. In quest of something trivial  
 3. Depressed feelings  
 4. Rash decisions

Question ID : 753229276

**Q.14** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Preserve

- Ans  1. Unadoptable  
 2. Assuage  
 3. Conserve  
 4. Neglect

Question ID : 753229272

**Q.15** Rearrange the parts of the sentence in correct order.  
The film Titanic  
P: of the Ocean, that was supposedly lost when the ship sank  
Q: begins with the robotic exploration  
R: of the Titanic's wreckage by treasure hunters who hope to  
S: locate a fabled massive blue diamond, known as the Heart

- Ans  1. QRSP  
 2. SQPR  
 3. QRPS  
 4. RPSQ

Question ID : 753229269

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater -- the desert king snake and the Sonoran gopher snake -- simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water.

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

### SubQuestion No : 16

Q.16 Which of the following words is synonym of 'slither'?

- Ans
- 1. Grovel
  - 2. Recede
  - 3. Ascend
  - 4. Retrograde

Question ID : 753229282

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater -- the desert king snake and the Sonoran gopher snake -- simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water.

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

### SubQuestion No : 17

Q.17 What style of writing is used in the following passage?

- Ans
- 1. Persuasive
  - 2. Descriptive
  - 3. Argumentative
  - 4. Narrative

Question ID : 753229283



## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater -- the desert king snake and the Sonoran gopher snake -- simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water.

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

### SubQuestion No : 18

Q.18 What is the primary purpose of the following passage?

- Ans
- 1. To understand the importance of rain water harvesting
  - 2. To understand the dermatology of desert-dwelling rattlesnakes
  - 3. To explain how desert rattlesnakes harvest rainwater
  - 4. To explain the struggle of desert rattlesnakes in the winter season

Question ID : 753229279

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater -- the desert king snake and the Sonoran gopher snake -- simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water.

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

### SubQuestion No : 19

Q.19 Why author has compared the desert-dwelling snakes to 'rain buckets'?

- Ans
- 1. The desert-dwelling snakes are commonly called rain buckets.
  - 2. Because they can store a good amount of water under their.
  - 3. Because they harvest rainwater with the help of their skin.
  - 4. Because the rattlesnakes move slowly while drinking water.

Question ID : 753229281

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater -- the desert king snake and the Sonoran gopher snake -- simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water.

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

## SubQuestion No : 20

Q.20 According to the given passage, what helps a rattlesnake to store rain water?

- Ans
- 1. Rattlesnakes' skin having indefinite scales.
  - 2. Their urge to drink more water.
  - 3. Their slow movement in the desert.
  - 4. Coil shape during precipitation.

Question ID : 753229280

## Section : General Hindi

Q.1 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।  
अवशेष : अविशेष

- Ans
- 1. साधारण : सामान्य
  - 2. बचा हुआ : साधारण
  - 3. सामान्य : बचा हुआ
  - 4. प्रारंभ : प्रथम

Question ID : 753229288

Q.2 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।  
श्याम ने राजू से कहा अपना काम करो।

- Ans
- 1. ( ),
  - 2. ; ( )
  - 3. - ?
  - 4. , " "

Question ID : 753229296

Q.3 दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए।  
कंदश

- Ans
- 1. सूल
  - 2. खोह
  - 3. कनक
  - 4. खार

Question ID : 753229290

Q.4 दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए।  
अभद्र

- Ans
- 1. विलक्षण
  - 2. अपूर्व
  - 3. असभ्य
  - 4. अस्वच्छ

Question ID : 753229287

Q.5 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।  
उसने अपने माल को बचाने के लिए अनेक उपाय किए परन्तु वे सब निष्फल हुए।

- Ans
- 1. ...
  - 2. ,
  - 3. -
  - 4. ;

Question ID : 753229295

Q.6 दिए गए वाक्य में कालवाचक क्रिया विशेषण ज्ञात कीजिए।  
में वहाँ कभी-कभी जाता हूँ।

- Ans
- 1. वहाँ
  - 2. कभी-कभी
  - 3. मैं
  - 4. जाता

Question ID : 753229286

Q.7 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।  
अमर बेल बनना

- Ans
- 1. दृढ़तापूर्वक चिपकना
  - 2. पराजित होना
  - 3. विपत्ति आना
  - 4. किस्मत पलटना

Question ID : 753229297

Q.8 निम्नलिखित वाक्यों में से संयुक्त वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. मैं आपसे मिलूँगा परंतु ढेर सारी बातें नहीं बताऊँगा।
  - 2. आपसे मिलने पर ढेर सारी बातें बताऊँगा।
  - 3. मैं आपसे मिलूँगा और ढेर सारी बातें बताऊँगा।
  - 4. जब मैं आपसे मिलूँगा तब ढेर सारी बातें बताऊँगा।

Question ID : 753229292

Q.9 दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए।  
मोहन चपरासी है।

- Ans
- 1. अपूर्ण पक्ष
  - 2. पूर्ण पक्ष
  - 3. नित्य पक्ष
  - 4. स्थियतामक पक्ष

Question ID : 753229291

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से संयुक्त वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. जैसे ही परीक्षाएँ समाप्त हुईं वैसे ही हम आगरा गए।
  - 2. परीक्षाएँ समाप्त हुईं और हम आगरा गए।
  - 3. परीक्षाएँ समाप्त होते ही हम आगरा गए।
  - 4. परीक्षाएँ समाप्त होने पर हम आगरा गए।

Question ID : 753229293

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।  
जनवासे की चाल चलना

- Ans
- 1. बिलकुल कम सोने वाला
  - 2. चतुर होना
  - 3. बहुत ज्यादा काम करने वाला होना
  - 4. बहुत सुस्त होना

Question ID : 753229298

Q.12 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।  
जो वन्दना के योग्य न हो

- Ans
- 1. योगिक
  - 2. आनंदनीय
  - 3. अनिन्दनीय
  - 4. अवन्दनीय

Question ID : 753229289

Q.13 दिए गए शब्द का पुल्लिंग शब्द ज्ञात कीजिए।  
भवानी

- Ans  1. भव  
 2. भवा  
 3. भावी  
 4. भवती

Question ID : 753229294

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा है?

- Ans  1. सोना  
 2. मनुष्य  
 3. गंगा  
 4. पर्वत

Question ID : 753229285

Q.15 दिए गए शब्द का उपसर्ग ज्ञात कीजिए।  
स्वाधीन

- Ans  1. अधीन  
 2. स्व  
 3. सु  
 4. स्वा

Question ID : 753229284

### Comprehension:

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

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की, स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है। भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है। यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन 1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है। स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरूकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की है।

SubQuestion No : 16

Q.16 इस अभियान की शुरुआत किसके प्रति जागरूकता लाने के लिए की थी?

- Ans  1. स्वच्छता  
 2. बुनियादी ढांचे  
 3. शांतिपूर्ण  
 4. कार्यक्रमों को बढ़ावा

Question ID : 753229303

## Comprehension:

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

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की, स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है। भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है। यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन 1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है। स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरूकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की है।

## SubQuestion No : 17

Q.17 यह अभियान अधिकारिक रूप से कब से चल रहा है?

- Ans
- 1. 2000
  - 2. 2014
  - 3. 1999
  - 4. 2012

Question ID : 753229301

## Comprehension:

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

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की, स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है। भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है। यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन 1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है। स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरूकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की है।

## SubQuestion No : 18

Q.18 सबसे पहले इस अभियान को किस नाम से जाना जाता था?

- Ans
- 1. भारत मिशन अभियान
  - 2. जागरूकता अभियान
  - 3. ग्रामीण स्वच्छता अभियान
  - 4. निर्मल भारत अभियान

Question ID : 753229302

## Comprehension:

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

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की, स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है। भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है। यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन 1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है। स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरूकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की है।

## SubQuestion No : 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans
- 1. सपने के संदर्भ
  - 2. प्रशंसनीय पहल
  - 3. कार्यक्रमों को बढ़ावा देना
  - 4. स्वच्छ भारत अभियान

Question ID : 753229304

## Comprehension:

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

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की, स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है। भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है। यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन 1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है। स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरूकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की है।

## SubQuestion No : 20

Q.20 इस अभियान की शुरुआत कब हुई थी?

- Ans
- 1. 2 अक्टूबर 2014
  - 2. 2 अक्टूबर 2019
  - 3. 1 अप्रैल 1980
  - 4. 1 अक्टूबर 2011

Question ID : 753229300

Q.1 भारत में खिलाफत आंदोलन \_\_\_\_\_ में खलीफा की संस्था की रक्षा के लिए भारतीय मुसलमानों की भावनाओं से उत्पन्न हुआ था।

- Ans
- 1. पाकिस्तान
  - 2. इटली
  - 3. तुर्की
  - 4. अफ़ग़ानिस्तान

Question ID : 753229319

Q.2 1917 की रूसी क्रांति में, समाचार पत्र 'इस्क़्रा' को \_\_\_\_\_ द्वारा नियंत्रित किया गया था।

- Ans
- 1. टूडोविव्स
  - 2. बर्नाटस्कोम
  - 3. फोल्क्सपार्टी
  - 4. मेंशेविक

Question ID : 753229323

Q.3 निम्नलिखित में से किस राइफल के कारतूसों का गाय और सुअर की चर्बी से चिकना होने की अफवाह के कारण सिपाहियों के बीच खलबली मच गई थी?

- Ans
- 1. एनफील्ड राइफल
  - 2. ब्लंडरबस
  - 3. मैचलोकस
  - 4. ब्राउन बेस मस्कट

Question ID : 753229313

Q.4 रूसी क्रांतिकारी आंदोलन ने सरकार की निम्नलिखित में से किस प्रणाली को समाप्त करने की मांग की थी?

- Ans
- 1. अभिजातवर्ग
  - 2. लोकतंत्र
  - 3. थेअक्रसी
  - 4. एकतंत्र

Question ID : 753229321

Q.5 फ्रांसीसी क्रांति के संदर्भ में, वित्त के नियंत्रकों का उनके उत्तराधिकार के क्रम में सही क्रम क्या है?

- I. ऐनी रोबर्ट तुर्गो
- II. जैकस नेकर
- III. चार्ल्स डी ब्रिएन
- IV. चार्ल्स कैलोन

- Ans
- 1. I-II-III-IV
  - 2. II-III-IV-I
  - 3. II-I-III-IV
  - 4. I-II-IV-III

Question ID : 753229312



Q.6 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे?

I. जवाहर लाल नेहरू

II. एओ ह्यूम

- Ans  1. केवल II  
 2. ना ही I ना ही II  
 3. केवल I  
 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229318

Q.7 रूसी क्रांति को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans  1. न्युबियन क्रांति  
 2. बोल्शेविक क्रांति  
 3. आयोनियन क्रांति  
 4. समदेशी क्रांति

Question ID : 753229320

Q.8 1880 के दशक के दौरान जब राजनीतिक संगठनों का उदय हुआ था, निम्नलिखित में से कौन सी पुरानी राजनीतिक संस्थाओं को नहीं छोड़ा गया था?

- Ans  1. डेक्कन संस्था  
 2. जमींदारी संस्था  
 3. पूना सार्वजनिक सभा  
 4. भारतीय राष्ट्रीय संघ

Question ID : 753229315

Q.9 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन कहाँ आयोजित किया जाना था?

- Ans  1. कलकत्ता  
 2. मद्रास  
 3. पूना  
 4. दिल्ली

Question ID : 753229316

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ज़ेम्स्टवोस का वर्णन करता है?

I. रूसी कार्यकर्ता संगठन

II. स्थानीय रूप से निर्वाचित परिषदें

- Ans  1. I तथा II दोनों  
 2. केवल I  
 3. केवल II  
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229322

Q.11 टूलूज़ के आर्कबिशप का क्या नाम था?

- Ans
- 1. ऐनी रोबर्ट तुर्गो
  - 2. जैकेस नेकर
  - 3. चार्ल्स केलोने
  - 4. चार्ल्स डी ब्रिएन

Question ID : 753229310

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

- I. दो प्रकार के मध्य उन्नीसवीं रूसी बुद्धिजीवी थे - वैस्टर्नार्जर और स्लावोफिले।  
II. स्लावोफिले पश्चिमी मूल्यों के पक्ष में थे।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229324

Q.13 कुछ इतिहासकारों के अनुसार फ्रांसीसी क्रांति का उत्तराधिकारी किसे माना गया था?

- Ans
- 1. लुई XVI
  - 2. लुई XIV
  - 3. लुई XV
  - 4. नेपोलियन बोनापार्ट

Question ID : 753229308

Q.14 रॉलेट अधिनियम \_\_\_\_\_ में पारित किया गया था।

- Ans
- 1. 1923
  - 2. 1914
  - 3. 1919
  - 4. 1910

Question ID : 753229317

Q.15 'बिजोलिया आंदोलन' नामक किसान आंदोलन भारत के किस राज्य से जुड़ा हुआ था?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. राजस्थान
  - 3. उत्तर प्रदेश
  - 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 753229306

Q.16 निम्नलिखित में से किसने औद्योगिक क्रांति की वृद्धि में योगदान दिया?

- Ans
- 1. पुनर्जागरण
  - 2. राज-तंत्र
  - 3. कृषि प्रसरण
  - 4. धर्म

Question ID : 753229305

Q.17 फ्रांसीसी क्रांति के दौरान लुई XVI ने किस शहर से भागने का निर्णय लिया था?

- Ans
- 1. लोम्बार्डी
  - 2. वर्साय
  - 3. पेरिस
  - 4. लक्समबर्ग

Question ID : 753229309

Q.18 \_\_\_\_\_ ने भारतीय रियासतों और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के बीच एक संधि का नेतृत्व किया जिसमें राज्यों को कोई भी निर्णय अंग्रेजों के परामर्श से लेना था और शासक की मदद के लिए एक सिपाही सेना दी गई थी।

- Ans
- 1. विलय नीति
  - 2. सहायक गठबंधन
  - 3. सर्वोच्चता नीति
  - 4. आर्थिक नीति

Question ID : 753229314

Q.19 किस वर्ष में, लुई XVI फ्रांस की राजगद्दी पर बैठे थे?

- Ans
- 1. 1774
  - 2. 1775
  - 3. 1776
  - 4. 1777

Question ID : 753229311

Q.20 "आंदोलन - वर्ष" का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. चंपारण सत्याग्रह - 1925
- II. मोपला विद्रोह - 1921
- III. तेभागा आंदोलन - 1930

- Ans
- 1. I तथा II
  - 2. II तथा III
  - 3. I तथा III
  - 4. केवल II

Question ID : 753229307

Q.1 मुख्य ग्रीनहाउस गैसों में से एक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
  - 2. हाइड्रोजन
  - 3. नाइट्रोजन
  - 4. मीथेन

Question ID : 753229343

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कारक तापमान के वितरण को नियंत्रित करता है?

- I. ऊँचाई
- II. भूमि और जल की प्रकृति
- III. सागर की लहरें

- Ans
- 1. II तथा III
  - 2. I तथा II
  - 3. I, II तथा III
  - 4. केवल I

Question ID : 753229344

Q.3 समुद्र के पानी में डूबी चपटी चोटी वाली ज्वालामुखी पहाड़ियाँ \_\_\_\_\_ कहलाती हैं।

- Ans
- 1. पनडुब्बी कैनियन
  - 2. वितलीय पहाड़ियाँ
  - 3. गुयाट्स
  - 4. गंभीर समुद्र ट्रेंच

Question ID : 753229340

Q.4 वायुमंडल की किस परत में, ओजोन की सांद्रता पाई जाती है?

- Ans
- 1. मध्यमंडल
  - 2. समतापमंडल
  - 3. क्षोभ मंडल
  - 4. बहिर्मंडल

Question ID : 753229341

Q.5 उपोष्ण उच्च दाब बैल्ट दोनों गोलार्द्धों में \_\_\_\_\_ के अक्षांशों के बीच फैली हुई है।

- Ans
- 1. 5 डिग्री -3 डिग्री
  - 2. 25 डिग्री-35 डिग्री
  - 3. 60 डिग्री -65 डिग्री
  - 4. 23 डिग्री -66 डिग्री

Question ID : 753229342

Q.6 पृथ्वी की उत्पत्ति के बारे में ग्रहाणु परिकल्पना \_\_\_\_\_ द्वारा दी गई थी।

- I. फोरेस्ट रे माउलटन
- II. टी.सी. चैमबर्लीन
- III. इमैनुअल कांत

- Ans
- 1. II तथा III
  - 2. I तथा III
  - 3. I तथा II
  - 4. केवल III

Question ID : 753229338

Q.7 ऑस्ट्रिया-हंगरी साम्राज्य के उत्तराधिकारी आर्कड्युक फ्रांसिस फर्डिनेंड की \_\_\_\_\_ द्वारा हत्या कर दी गई थी।

- Ans
- 1. अल्बानियाई समूह
  - 2. रोमानियाई समूह
  - 3. बोस्नियाई समूह
  - 4. बल्गेरियाई समूह

Question ID : 753229330

Q.8 रोम-बर्लिन-टोक्यो एक्सिस के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- I. रोम-बर्लिन-टोक्यो एक्सिस फासीवाद विचारधारा में विश्वास करते थे।
- II. वे युद्ध की विचारधारा के खिलाफ थे और विश्व शांति स्थापित करने में विश्वास करते थे।

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229334

Q.9 किस ज्वालामुखी को 'भूमध्यसागर का लाइट हाउस' कहा जाता है?

- Ans
- 1. विसुवियस
  - 2. पिनाटुबो
  - 3. एटना
  - 4. स्ट्रोम्बोलि

Question ID : 753229337

Q.10 मार्क्सवाद के अनुसार, कौन सा वर्ग पूंजीवाद प्रणाली को समाप्त करेगा?

- Ans
- 1. सफेद कॉलर वर्ग
  - 2. सर्वहारा वर्ग
  - 3. कुलीन वर्ग
  - 4. शाही वर्ग

Question ID : 753229327

Q.11 कोनाई असातत्य पृथ्वी के किन क्षेत्रों के बीच उपस्थित है?

- Ans
- 1. निचला मैटल और बाहरी क्रोड
  - 2. ऊपरी और निचली भूपर्पटी
  - 3. निचली भूपर्पटी और ऊपरी मैटल
  - 4. बाहरी और भीतरी क्रोड

Question ID : 753229335

Q.12 नाज़ीवाद किस देश में उभरा था?

- Ans
- 1. फिनलैंड
  - 2. स्लोवाकिया
  - 3. बेल्जियम
  - 4. जर्मनी

Question ID : 753229328

Q.13 किस वर्ष में, संयुक्त राज्य अमेरिका ने विश्व युद्ध II में प्रवेश किया था?

- Ans
- 1. 1942
  - 2. 1943
  - 3. 1939
  - 4. 1941

Question ID : 753229331

Q.14 नील डेल्टा किस प्रकार के डेल्टा का उदाहरण है?

- Ans
- 1. आर्कुएट डेल्टा
  - 2. एस्टुअरीन डेल्टा
  - 3. बर्ड-फुट डेल्टा
  - 4. परित्यक्त (एबंडंड) डेल्टा

Question ID : 753229336

Q.15 मुसोलिनी की प्रसरण नीति के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. उसने 1926 में अल्बानिया पर कब्जा कर लिया था।  
II. उसने 1936 में एबिसिनिया पर विजय प्राप्त की थी।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. केवल I
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229329

Q.16 किस के अनुसार, कम्युनिस्ट समाज, आदमी के इतिहास के अंतिम चरण में होगा?

- Ans
- 1. कार्ल मार्क्स
  - 2. जॉन स्टुअर्ट मिल
  - 3. जॉन लोके
  - 4. निकोलो मैकियावेली

Question ID : 753229325

Q.17 अवसादी चट्टानों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. ये पीधों और जानवरों के अवशेषों से बनते हैं।
- II. इन चट्टानों में स्ट्राटा की कई परतें होती हैं।
- III. चूना पत्थर अवसादी चट्टान का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. केवल II
  - 3. I तथा III
  - 4. I, II तथा III

Question ID : 753229339

Q.18 वर्ग संघर्ष किस दर्शन की विशेषता है?

- I. पूंजीवाद
- II. मार्क्सवाद

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल II

Question ID : 753229326

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी चार बड़ी विजयी शक्तियाँ थीं जिनका पेरिस शांति सम्मेलन, 1919 में दबदबा था?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका, फ्रांस, इटली और जापान
  - 2. ब्रिटेन, फ्रांस, इटली और संयुक्त राज्य अमेरिका
  - 3. जर्मनी, रूस, फ्रांस, जापान
  - 4. फ्रांस, इटली, रूस और जर्मनी

Question ID : 753229332

Q.20 निम्नलिखित में से किन प्लानों ने जर्मनी का विश्व युद्ध I का ऋण कम कर दिया था?

- Ans
- 1. जॉन प्लान और यंग प्लान
  - 2. जॉन प्लान और मेनार्ड प्लान
  - 3. डॉव्स प्लान और यंग प्लान
  - 4. यंग प्लान और मेनार्ड प्लान

Question ID : 753229333

Q.1 मृदा संस्तर-स्थितियों में, R परत \_\_\_\_\_ का प्रतिनिधित्व करती है।

- Ans
- 1. कार्बनिक पदार्थ
  - 2. सिलिकेट मिट्टी सामग्री
  - 3. समेकित चट्टानें
  - 4. अपक्षीण जनक सामग्री

Question ID : 753229348

Q.2 यदि A 'कीटो' का प्रतिनिधित्व करता है, B 'बाज' का प्रतिनिधित्व करता है, C 'साँप' का प्रतिनिधित्व करता है और D 'मैंढक' का प्रतिनिधित्व करता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी खाद्य शृंखला सही क्रम में है?

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

Question ID : 753229346

Q.3 सैफिर-सिम्पसन स्केल का उपयोग \_\_\_\_\_ की तीव्रता को मापने के लिए किया जाता है।

- Ans
- 1. टोरनैडो
  - 2. ज्वालामुखीय विस्फोट
  - 3. हरीकेन
  - 4. भूकंप

Question ID : 753229362

Q.4 खरीफ फसलों की कटाई \_\_\_\_\_ में की जाती है।

- Ans
- 1. सितंबर-अक्टूबर
  - 2. अप्रैल-मई
  - 3. जनवरी-फरवरी
  - 4. नवम्बर-दिसम्बर

Question ID : 753229357

Q.5 मालवा पठार \_\_\_\_\_ द्वारा परिवेशित है।

- I. उत्तर में अरावली
- II. दक्षिण में विंध्य रेंज

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229352



Q.6 2005 में प्रक्षेपित भारतीय उपग्रह 'CARTOSAT-1' एक \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. पृथ्वी अवलोकन उपग्रह
  - 2. नेविगेशन उपग्रह
  - 3. मौसम पूर्वानुमान उपग्रह
  - 4. संचार उपग्रह

Question ID : 753229360

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी हुगली औद्योगिक क्षेत्र की प्रमुख निर्यात योग्य वस्तु है?

- Ans
- 1. कपास
  - 2. लोहा और इस्पात
  - 3. जूट
  - 4. कृषि उपकरण

Question ID : 753229356

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी एक स्थलीय आपदा है?

- Ans
- 1. चक्रवात
  - 2. भूस्खलन
  - 3. ओलावृष्टि
  - 4. आकाशीय बिजली

Question ID : 753229363

Q.9 कोइप्पन के भारतीय जलवायु के वर्गीकरण के अनुसार, 'जलवायु कोड - जलवायु प्रकार' का कौन सा युग्म सही है?

- Ans
- 1. Amw - उष्णकटिबंधीय सवाना
  - 2. Dfc - मध्यतापीय जलवायु
  - 3. As - उष्णकटिबंधीय नम
  - 4. Cwg - टुंड्रा जलवायु

Question ID : 753229353

Q.10 अवधि के आधार पर खतरों को दो प्रमुख श्रेणियों में विभाजित किया गया है। निम्नलिखित में से कौन सा सही ढंग से सुमेलित है?

- I. छोटी अवधि का खतरा - टोरनेडो
- II. लंबी अवधि का खतरा - हिमस्खलन

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल II
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल I

Question ID : 753229364

Q.11 निम्नलिखित में से गैसों का कौन सा संयोजन वायुमंडल में उनके प्रतिशत के आरोही क्रम में सही ढंग से अनुक्रमित है?

- Ans  1. हाइड्रोजन, मीथेन, आर्गन, ऑक्सीजन  
 2. ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, हीलियम, क्सीनन  
 3. मीथेन, आर्गन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन  
 4. आर्गन, कार्बन डाइऑक्साइड, हीलियम, ऑक्सीजन

Question ID : 753229347

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सी कोरोमंडल तट पर खारे पानी की दूसरी सबसे बड़ी झील है?

- Ans  1. पुलिकट झील  
 2. लोकतक झील  
 3. कोल्लेरू झील  
 4. रेणुका झील

Question ID : 753229351

Q.13 खारदुंग ला दर्रा \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans  1. लद्दाख  
 2. सिक्किम  
 3. उत्तराखंड  
 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 753229349

Q.14 भारत के किस राज्य में बिजलीयुक्त तुफान के कारण होने वाली वर्षा को 'चेरी ब्लॉसम' कहा जाता है?

- Ans  1. गुजरात  
 2. मेघालय  
 3. उत्तराखंड  
 4. कर्नाटक

Question ID : 753229350

Q.15 एक प्रकार की कृषि, जिसमें एक एकल फसल एक बड़े क्षेत्र में उगाई जाती है, \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- Ans  1. झूम कृषि  
 2. गहन कृषि  
 3. शुष्क कृषि  
 4. वृक्षारोपण कृषि

Question ID : 753229358

Q.16 A fully spread climograph represents which of the given climatic conditions?

- Ans
- 1. Mediterranean type
  - 2. Dry continental type
  - 3. Monsoon type
  - 4. British type

Question ID : 753229345

Q.17 वेबर के औद्योगिक अवस्थिति मॉडल के अनुसार, न्यूनतम परिवहन लागत का बिंदु ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से किस कारक का आकलन किया जाना चाहिए?

- I. अवस्थिति की दूरी  
II. परिवहन किये जाने वाला भार

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल II
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल I

Question ID : 753229355

Q.18 निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में जनसंख्या का सबसे बड़ा हिस्सा है?

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

Question ID : 753229354

Q.19 गन्ने की खेती के लिए निम्नलिखित में से कौन सी भौगोलिक परिस्थितियों की आवश्यकता होती है?

- I. यह उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में सबसे अच्छा उगता है।  
II. मिट्टी अच्छी तरह से शुष्क होनी चाहिए।  
III. सामान्य रोपण मौसम अप्रैल-मई होता है।

- Ans
- 1. I तथा III
  - 2. I तथा II
  - 3. II तथा III
  - 4. केवल III

Question ID : 753229359

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा भारत में ज्वारीय बंदरगाह है?

- Ans
- 1. कांडला
  - 2. मोरमुगाओ
  - 3. कोच्चि
  - 4. एन्नोर

Question ID : 753229361

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी पार्टी भारत की स्वतंत्रता के बाद एक प्रमुख पार्टी के रूप में उभरी थी?

- Ans
- 1. भारत की कम्युनिस्ट पार्टी
  - 2. भारतीय जनता पार्टी
  - 3. बहुजन समाज पार्टी
  - 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

Question ID : 753229379

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय संघवाद की विशेषता नहीं है?

- Ans
- 1. साझा शासन के संस्थानों का निर्माण
  - 2. सभी निर्णयों के लेने पर व्यक्तिगत नियंत्रण
  - 3. संघीय-स्थानीय प्रशासन का क्षेत्रीयकरण
  - 4. गैर-केंद्रीकृत आधार पर संघीय शक्तियों का वितरण

Question ID : 753229377

Q.3 ऋण नियंत्रण की किस तकनीक में सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद और बिक्री शामिल होती है?

- Ans
- 1. नैतिक अभिप्रेरणा
  - 2. चलनिधि समायोजन सुविधा
  - 3. पुनर्क्रय अनुबंध
  - 4. खुला बाजार परिचालन

Question ID : 753229373

Q.4 \_\_\_\_\_ भारत में संघीय प्रणाली के सहमति से काम करने के लिए अंतरराज्यीय और संघराज्यीय संबंधों के समन्वयन में मदद करता है।

- Ans
- 1. जिला परिषद
  - 2. आंचलिक परिषद
  - 3. अंतरराज्यीय परिषद
  - 4. संघ परिषद

Question ID : 753229378

Q.5 निम्नलिखित में से किस पार्टी ने 1977 के आम चुनाव में केंद्र में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पार्टी का स्थान लिया था?

- Ans
- 1. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
  - 2. जनता पार्टी
  - 3. बहुजन समाज पार्टी
  - 4. भारत की कम्युनिस्ट पार्टी

Question ID : 753229380

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा घटक भारत के विदेशी व्यापार की वृद्धि के विश्लेषण में मदद करता है?

- I. व्यापार की मात्रा
- II. व्यापार की दिशा
- III. व्यापार की संरचना

- Ans  1. I, II तथा III  
 2. केवल III  
 3. II तथा III  
 4. I तथा II

Question ID : 753229369

Q.7 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में पहला आम चुनाव हुआ था?

- Ans  1. 1955  
 2. 1958  
 3. 1952  
 4. 1960

Question ID : 753229382

Q.8 भारत को ऐतिहासिक भूकंपीयता और मजबूत मैदानी गति के आधार पर क्षति जोखिम जोनों में विभाजित किया गया है। निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र जोन V के अंतर्गत आता है?

- I. गुजरात में कच्छ
- II. जम्मू और कश्मीर के भाग
- III. उत्तर-पूर्वी राज्य

- Ans  1. केवल II  
 2. केवल III  
 3. I तथा II  
 4. I, II तथा III

Question ID : 753229365

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन भारतीय रिजर्व बैंक के कार्यों के संदर्भ में सही नहीं है?

- Ans  1. यह करेंसी नोट जारी करता है।  
 2. यह सरकार के लिए एक बैंकर के रूप में कार्य करता है।  
 3. यह विदेशी मुद्रा का प्रबंधन और नियंत्रण करता है।  
 4. यह निवेशकों के लिए विनियमन दिशानिर्देश तैयार करता है।

Question ID : 753229374

Q.10 भारत का संविधान स्थानीय स्वशासन की इकाइयों के रूप में \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ स्तर पर अपनी शक्तियों और अधिकार को संघबद्ध करता है।

- Ans  1. गांव, नगर पालिका  
 2. संघ, राज्य  
 3. गांव, तहसील  
 4. राज्य, आंचलिक

Question ID : 753229376

Q.11 आर्थिक विकास को प्रभावित करने वाला आर्थिक कारक \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. तकनीकी उन्नति  
 2. विकासात्मक सामाजिक अभिवृत्ति  
 3. उद्यमिता  
 4. शासन

Question ID : 753229368

Q.12 भारत में विधान परिषद के सदस्य \_\_\_\_\_ द्वारा चुने जाते हैं।

- Ans  1. केवल कैबिनेट मंत्री  
 2. एक निर्वाचकगण  
 3. भारत के लोग  
 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 753229383

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा आर्थिक विकास का एक मापक नहीं है?

- Ans  1. गरीबी की घटना  
 2. भौगोलिक परिस्थितियां  
 3. ग्रीन सूचकांक  
 4. जीवन स्तर

Question ID : 753229367

Q.14 भारत के संविधान में शक्ति विभाजन के अनुसार, कानून की अवशिष्ट शक्तियाँ निम्नलिखित में से किसमें निहित हैं?

- Ans  1. संघ  
 2. भारत की विधान परिषद  
 3. भारत का सर्वोच्च न्यायालय  
 4. राज्य

Question ID : 753229375

Q.15 गरीबी को मापने के लिए उपयोग की जाने वाली एक सामान्य विधि \_\_\_\_\_ पर आधारित है।

- I. आय स्तर  
II. खपत स्तर

- Ans  1. केवल II  
 2. केवल I  
 3. I तथा II दोनों  
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229366

Q.16 एक अर्थव्यवस्था में तृतीयक क्षेत्र में \_\_\_\_\_ शामिल होता है।

- I. बैंकिंग  
II. परिवहन

- Ans  1. केवल I  
 2. I तथा II दोनों  
 3. केवल II  
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229370

Q.17 बैंकों को अपनी मांग और सावधि देयाताओं की एक निश्चित प्रतिशत के रूप में भारतीय रिजर्व बैंक के पास जो नकदी रखनी होती है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans  1. सांविधिक चलनिधि अनुपात  
 2. नकदी आरक्षित निधि अनुपात  
 3. चलनिधि समायोजन सुविधा  
 4. बाजार मूल्य अनुपात

Question ID : 753229371

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता लोकतंत्र की संकल्पना का हिस्सा है?

- I. समानता  
II. एकतंत्र  
III. स्वायत्तता

- Ans  1. II तथा III  
 2. I तथा III  
 3. I, II तथा III  
 4. I तथा II

Question ID : 753229384

Q.19 भारत सरकार ने \_\_\_\_\_ में नकद प्रबंधन बिल (सीएमबी) पेश किया।

- Ans  1. 2010  
 2. 2001  
 3. 2015  
 4. 2005

Question ID : 753229372

Q.20 भारत में, \_\_\_\_\_ के चुनाव फर्स्ट-पास्ट-द-पोस्ट चुनावी प्रणाली का उपयोग करके कराए जाते हैं।

- Ans  1. भारत के राष्ट्रपति  
 2. लोकसभा  
 3. भारत के उपराष्ट्रपति  
 4. राज्य सभा

Question ID : 753229381

Q.1 नेपाल में पंचायत लोकतंत्र की नई राजनीतिक प्रणाली की शुरुआत के लिए किसने अभियान चलाया था?

- Ans  1. राजा महेन्द्र  
 2. जंग बहादुर राणा  
 3. राजा त्रिभुवन  
 4. पृथ्वीनारायण शाह

Question ID : 753229388

Q.2 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों के प्रावधानों से संबंधित है?

- Ans  1. अनुच्छेद 392  
 2. अनुच्छेद 393  
 3. अनुच्छेद 378  
 4. अनुच्छेद 376

Question ID : 753229392

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही ढंग से सुमेलित है?

- Ans  1. I तथा III  
 2. II तथा III  
 3. I तथा II  
 4. I, II तथा III

Question ID : 753229391

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी भारत में स्थानीय-स्वशासन की एक इकाई नहीं है?

- Ans  1. पंचायती राज संस्थान  
 2. नीति आयोग  
 3. नगर निगम  
 4. नगर पालिका परिषद

Question ID : 753229386

Q.5 निम्नलिखित में से कौन से भारत में पंचायती राज के त्रि-स्तरीय हैं?

- I. ब्लॉक स्तर  
II. जिला स्तर  
III. नगर पालिका

- Ans  1. I, II तथा III  
 2. II तथा III  
 3. I तथा III  
 4. I तथा II

Question ID : 753229387



Q.6 भारतीय संविधान के भाग XXI में निम्नलिखित में से किस राज्य का उल्लेख नहीं है?

- Ans
- 1. गोवा
  - 2. असम
  - 3. मणिपुर
  - 4. पंजाब

Question ID : 753229394

Q.7 चाको युद्ध निम्नलिखित में से किस वर्ष में शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. 1935
  - 2. 1936
  - 3. 1932
  - 4. 1933

Question ID : 753229389

Q.8 निम्नलिखित में से किस प्रकार का लोकतंत्र मुख्य रूप से लोकतंत्र की संस्थाओं पर जोर देता है?

- I. प्रक्रियात्मक लोकतंत्र
- II. सत्तावाचक लोकतंत्र
- III. सामाजिक लोकतंत्र

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. केवल II
  - 3. I तथा II
  - 4. I, II तथा III

Question ID : 753229385

Q.9 भारतीय संविधान का भाग XVIII \_\_\_\_\_ प्रावधानों से संबंधित है।

- Ans
- 1. आपातकालीन
  - 2. अस्थायी, संक्रमणकालीन और विशेष
  - 3. पंचायत
  - 4. विविध

Question ID : 753229393

Q.10 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग संविधान में संशोधन से संबंधित है?

- Ans
- 1. भाग XX
  - 2. भाग XXI
  - 3. भाग XVII
  - 4. भाग XVIII

Question ID : 753229390

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. सामाजिक अध्ययन मानवीय संबंधों के व्यवहारात्मक पहलुओं से संबंधित है।
  - 2. सामाजिक विज्ञान का अध्ययन एक आदर्श उपागम के माध्यम से होता है।
  - 3. सामाजिक विज्ञान एक वयस्क दृष्टिकोण प्रस्तुत करता है।
  - 4. सामाजिक अध्ययन सामाजिक उपयोगिता की खोज करता है।

Question ID : 753229395

Q.2 समावेशी शिक्षा के क्या लाभ हैं?

- I. यह गरीबी और बहिष्कार के चक्र को तोड़ने में मदद कर सकती है
- II. यह राष्ट्र के विकास के लिए व्यक्तियों के व्यापक समावेश को बढ़ावा देती है

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229401

Q.3 महिलाओं और लड़कियों के सशक्तिकरण के लिए सरकार को क्या उपाय करने चाहिए?

- I. बालिका की शिक्षा को प्राथमिकता के आधार पर वित्त प्रदान करना
- II. निःशुल्क पुस्तकों, छात्रवृत्तियों जैसे प्रोत्साहनों के लिए प्रावधान करना

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229402

Q.4 निम्नलिखित में से किस के बार में निर्णय, आकलन से प्रभावित होते हैं?

- I. उन्नति
- II. निर्देशात्मक आवश्यकता
- III. ग्रेड

- Ans
- 1. II तथा III
  - 2. I, II तथा III
  - 3. केवल II
  - 4. I तथा II

Question ID : 753229397

Q.5 दृश्य कला \_\_\_\_\_ को संचारित करने के बारे में है।

- I. विचार
- II. संकल्पना
- III. भावना

- Ans
- 1. I तथा II
  - 2. केवल III
  - 3. I, II तथा III
  - 4. II तथा III

Question ID : 753229399

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी शिक्षार्थी केंद्रित सामाजिक विज्ञान कक्षा की सामान्य विशेषताएं हैं?

- I. पाठ्यपुस्तक के अतिरिक्त पढ़ना
- II. सामाजिक मुद्दों में अन्वेषण के लिए स्थान सृजित करना
- III. श्रव्य दृश्य सामग्री का उपयोग करना

Ans  1. I, II तथा III

2. केवल III

3. II तथा III

4. I तथा III

Question ID : 753229396

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-से भारत की बहुभाषा के प्रमाण नहीं हैं?

- I. फिल्मों
- II. रेडियो
- III. स्कूल

Ans  1. केवल III

2. ना ही I ना ही II ना ही III

3. I, II तथा III

4. II तथा III

Question ID : 753229403

Q.8 निम्नलिखित में से कौन से एक प्रभावी कक्षा प्रबंधन के पहलू हैं?

- I. कक्षा में अंतःक्रिया को बढ़ावा देना
- II. अधिगम के लिए अनुकूल वातावरण का निर्माण करना
- III. स्वस्थ अंतर्व्यक्तिक संबंध बनाए रखना

Ans  1. II तथा III

2. I, II तथा III

3. I तथा III

4. केवल II

Question ID : 753229398

Q.9 बहिर्मुखी और अंतर्मुखी की सामान्य विशेषताओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है?

Ans  1. अकेले काम करना पसंद होता है - अंतर्मुखी

2. चिंताओं से मुक्त - बहिर्मुखी

3. वाक कुशलता - बहिर्मुखी

4. वस्तुनिष्ठ आकड़ों द्वारा नियंत्रित - अंतर्मुखी

Question ID : 753229400

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा अधिगम में आकलन की एक विधि नहीं है?

- I. मौखिक परीक्षा
- II. अवलोकन

Ans  1. ना ही I ना ही II

2. केवल II

3. केवल I

4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229404

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

---

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

## DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 20

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	06/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Social Science-(Male)

Section : General Ability

Q.1 निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Lamellosities
2. Lamellibranch
3. Lamprophonies
4. Lamprophonias
5. Laminectomies

- Ans
- 1. 12534
  - 2. 12543
  - 3. 21534
  - 4. 21543

Question ID : 753229406

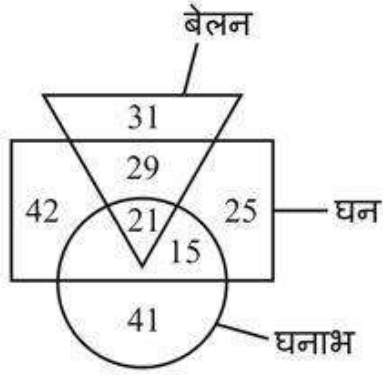
Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।  
ओडोमीटर : गति :: ?

- Ans
- 1. तराजू : लम्बाई
  - 2. एनीमोमीटर : शरीर का तापमान
  - 3. दाब : बैरोमीटर
  - 4. एम्मीटर : विद्युत प्रवाह

Question ID : 753229409

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

- I. वह घनाभ जो घन हैं, की संख्या 36 है।
- II. वह बेलन जो घनाभ नहीं हैं, की संख्या 31 है।



- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल I
  - 4. केवल II

Question ID : 753229419

Q.4 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 P, Q हैं।
- II. कुछ P, T हैं।
- III. सभी T, B हैं।

निष्कर्ष:

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

- Ans
- 1. दोनों निष्कर्ष I तथा III अनुसरण करते हैं
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 3. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं
  - 4. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID : 753229415

Q.5 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।

D8, I15, N22, S29, X36, ?

- Ans
- 1. C45
  - 2. B43
  - 3. B45
  - 4. C43

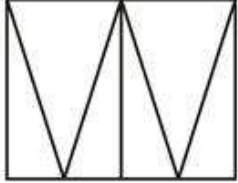
Question ID : 753229405

Q.6 पाँच बक्से A, B, C, D तथा E एक दूसरे के ऊपर रखे जाते हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। B तथा C के बीच में दो बक्से रखे जाते हैं। A, B के ठीक ऊपर रखा जाता है। C, E के ठीक नीचे रखा जाता है। मध्य में कौन सा बक्सा रखा जाता है?

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

Question ID : 753229411

Q.7 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 8
  - 2. 9
  - 3. 6
  - 4. 7

Question ID : 753229423

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।  
72, 36, 108, 144, 252, ?

- Ans
- 1. 274
  - 2. 384
  - 3. 396
  - 4. 426

Question ID : 753229416

Q.9 एक व्यक्ति जल्दी सुबह अपने घर से निकलता है तथा 12 कि.मी. पश्चिम की ओर चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 22 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 20 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 5 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 4 कि.मी. चलता है। अंततः वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 12 कि.मी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु से अब कितनी दूर तथा कौन सी दिशा में है?

- Ans
- 1. 13 कि.मी. उत्तर-पश्चिम
  - 2. 17 कि.मी. दक्षिण-पूर्व
  - 3. 17 कि.मी. दक्षिण-पश्चिम
  - 4. 13 कि.मी. उत्तर-पूर्व

Question ID : 753229421

Q.10 6 से.मी. × 4 से.मी. × 4 से.मी. आयाम वाले एक घनाभ को इस प्रकार रंगा गया है कि जो फलक वर्गाकार है, को काले रंग से रंगा गया है। शेष फलकों में से 2 संलग्न फलके नीले रंग से रंगी गयी है तथा 2 संलग्न फलके हरे रंग से रंगी गयी है। अब घनाभ को 2 से.मी. माप वाले छोटे घनों में काटा गया है। कितने घनों की दो फलकें हरी होंगी?

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

Question ID : 753229424

Q.11 छह लड़के B1, B2, B3, B4, B5 तथा B6 को छह विभिन्न कारों C1, C2, C3, C4, C5 तथा C6 में से एक कार पसंद है (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। B1 तथा B6 को C3 या C4 पसंद नहीं है। B2 तथा B5 को क्रमशः C5 तथा C1 पसंद है। B4 को C3 या C6 पसंद नहीं है। B1 को C2 पसंद नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. B1 को C6 पसंद है।  
II. B4 को C4 पसंद है।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229412

Q.12 एक व्यक्ति पश्चिम की ओर 10 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 15 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 10 कि.मी. चलता है। वह पुनः दायीं ओर मुड़ता है तथा 31 कि.मी. चलता है। वह 8 कि.मी. पूर्व की ओर चलता है। वह आरंभिक बिंदु से अब कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 12 कि.मी.
  - 2. 24 कि.मी.
  - 3. 20 कि.मी.
  - 4. 26 कि.मी.

Question ID : 753229420

Q.13 एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत पद को चुनिए।  
2, 4, 10, 22, 44, 72, 114

- Ans
- 1. 22
  - 2. 44
  - 3. 72
  - 4. 10

Question ID : 753229417

Q.14 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'RACING' को 'TMRXZI' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'QUAKES' का कोड क्या है?

- Ans
- 1. HVPZEJ
  - 2. HUPZFJ
  - 3. HVQZPJ
  - 4. HVPZPJ

Question ID : 753229410

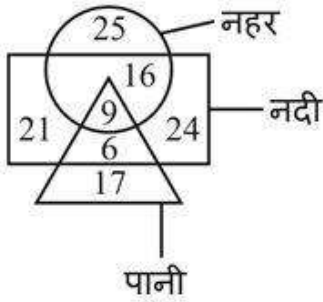


Q.15 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुख करके बैठते हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। E, A के दायीं ओर चौथे स्थान पर बैठता है। G तथा F के बीच में दो व्यक्ति बैठते हैं। B, D के तुरंत बायीं ओर बैठता है। E तथा G के बीच में दो व्यक्ति बैठते हैं। D तथा H के बीच में एक व्यक्ति बैठता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. C, A के तुरंत बायीं ओर बैठता है।  
II. C तथा F के बीच में एक व्यक्ति बैठता है।

- Ans  1. ना ही I ना ही II  
 2. केवल I  
 3. I तथा II दोनों  
 4. केवल II

Question ID : 753229413

Q.16 कितनी नदियाँ ना ही पानी ना ही नहर हैं?



- Ans  1. 41  
 2. 21  
 3. 15  
 4. 45

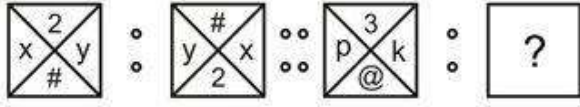
Question ID : 753229418

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  1. NR - QV  
 2. XA - AD  
 3. QT - TW  
 4. FI - IL

Question ID : 753229407

Q.18 (::) 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 आकृति को चुनिये।



Ans



Question ID : 753229422

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
CG : DF :: MT : ?

Ans ✗ 1. LU

✓ 2. NS

✗ 3. NU

✗ 4. LS

Question ID : 753229408

Q.20 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 D, F हैं।

II. कुछ D, N हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ F, N हैं।

II. कुछ N, D हैं।

Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

✓ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✗ 3. दोनों निष्कर्ष I तथा II अनुसरण करते हैं

✗ 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 753229414

Q.1 \_\_\_\_\_ पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी है।

- Ans
- 1. मकालु
  - 2. धौलागिरी
  - 3. महेंद्रगिरी
  - 4. कंचनजुंगा

Question ID : 753229432

Q.2  $\text{CaOCl}_2$  यौगिक का प्रचलित नाम क्या है?

- Ans
- 1. बुझा हुआ चूना
  - 2. विरंजक चूर्ण
  - 3. प्लास्टर ऑफ पेरिस
  - 4. धोने का सौडा

Question ID : 753229429

Q.3 भारत के 48 वें मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

- Ans
- 1. दीपक मिश्रा
  - 2. एस.ए. बोबडे
  - 3. रेखा मेनन
  - 4. एन.वी. रमना

Question ID : 753229438

Q.4 किस वर्ष में सती प्रथा पर प्रतिबंध लगा दिया गया था?

- Ans
- 1. 1829
  - 2. 1832
  - 3. 1824
  - 4. 1825

Question ID : 753229437

Q.5 \_\_\_\_\_ भारत में आने वाले पहले यूरोपीय थे।

- Ans
- 1. डच
  - 2. फ्रेंच
  - 3. पुर्तगाली
  - 4. ब्रिटिश

Question ID : 753229436

Q.6 The colour of the Mahatma Gandhi (New) Series Rs. 500 note is \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. lavender
  - 2. greenish yellow
  - 3. bright yellow
  - 4. stone grey

Question ID : 753229427

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. सिंधु नदी का उद्गम मानसरोवर झील के निकट तिब्बत में है।  
II. ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में जमुना भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. केवल I
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल II

Question ID : 753229434

Q.8 अवतल लेंस द्वारा बनने वाला प्रतिबिंब सदैव \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ होता है।

- Ans
- 1. आभासी, उलटा
  - 2. वास्तविक, उलटा
  - 3. वास्तविक, सीधा
  - 4. आभासी, सीधा

Question ID : 753229430

Q.9 \_\_\_\_\_ has the power to regulate the right of citizenship in India.

- Ans
- 1. Supreme court
  - 2. Parliament
  - 3. President
  - 4. Prime minister

Question ID : 753229441

Q.10 "पोवाड़ा" किस राज्य का क्षेत्रीय संगीत है?

- Ans
- 1. राजस्थान
  - 2. महाराष्ट्र
  - 3. पंजाब
  - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 753229426

Q.11 निम्नलिखित में से किसने यह नारा दिया था कि "स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा"?

- Ans
- 1. बिपिन चंद्र पाल
  - 2. बाल गंगाधर तिलक
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. लाला लाजपत राय

Question ID : 753229435

Q.12 प्रथम राष्ट्रमंडल खेल किस वर्ष आयोजित किए गए थे?

- Ans
- 1. 1936
  - 2. 1930
  - 3. 1931
  - 4. 1932

Question ID : 753229443

Q.13 बहाई मंदिर भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. दिल्ली
  - 2. चंडीगढ़
  - 3. राजस्थान
  - 4. तमिलनाडु

Question ID : 753229425

Q.14 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संविधान का संशोधन करने की संसद की शक्ति और उसके लिए प्रक्रिया से संबंधित है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 368
  - 2. अनुच्छेद 342
  - 3. अनुच्छेद 318
  - 4. अनुच्छेद 362

Question ID : 753229442

Q.15 तिलचट्टा \_\_\_\_\_ का उदाहरण है।

- Ans
- 1. मोलस्का
  - 2. आर्थ्रोपोडा
  - 3. निमेटोडा
  - 4. एनीलिडा

Question ID : 753229431

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सी जनसंख्या में होने वाले परिवर्तन की प्रक्रिया नहीं है?

- Ans
- 1. बेरोजगारी
  - 2. जन्म
  - 3. प्रवास
  - 4. मृत्यु

Question ID : 753229433

Q.17 भारत में लघु उद्योग के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?  
I. संयंत्र और मशीनरी या उपकरण में निवेश 10 करोड़ रुपये से अधिक नहीं होता है।  
II. वार्षिक कारोबार 5 करोड़ रुपये से अधिक नहीं होता है।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना तो I ना तो II
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229428

Q.18 'डबल फॉल्ट' शब्द किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- 1. फुटबॉल
  - 2. गोल्फ
  - 3. बास्केटबॉल
  - 4. टेनिस

Question ID : 753229444

Q.19 अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- 1. भारत
  - 2. फ्रांस
  - 3. जर्मनी
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 753229439

Q.20 मई 2021 में निम्नलिखित में से किस संगठन ने एम.एस.एम.ई. के लिए "SHWAS" तथा "AROG" ऋण योजना शुरू की है?

- Ans
- 1. नाबार्ड
  - 2. एस.आई.डी.बी.आई.
  - 3. आर.बी.आई.
  - 4. एस.बी.आई.

Question ID : 753229440

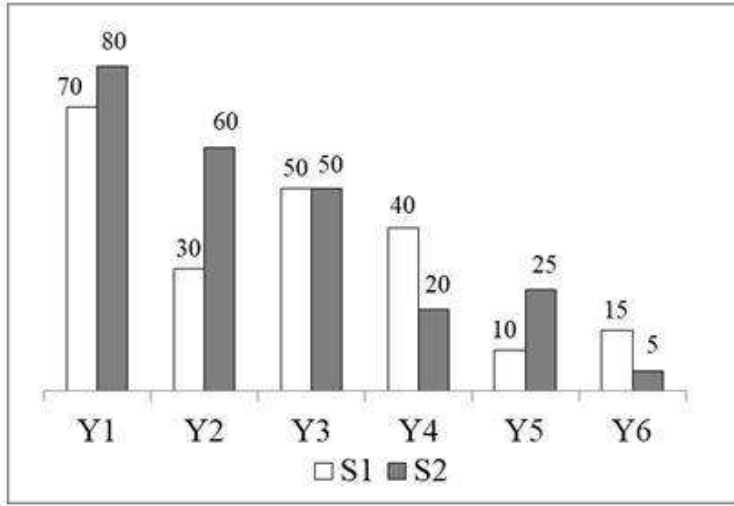
Section : Arithmetic Ability

Q.1 यदि p तथा q के औसत तथा q तथा r के औसत का अंतर 15.5 है, तो p तथा r के बीच का अंतर क्या है?

- Ans
- 1. 31
  - 2. 36
  - 3. 29
  - 4. 28

Question ID : 753229450

Q.2 नीचे दिया गया दण्ड चित्र विभिन्न वर्षों में दो राज्यों द्वारा चाय के उत्पादन को दर्शाता है।



J1 = प्रति वर्ष S2 द्वारा चाय का औसत उत्पादन  
 J2 = सभी वर्षों में S1 द्वारा चाय के उत्पादन का योग  
 (J2 - J1) का मान क्या है?

- Ans
- 1. 165
  - 2. 185
  - 3. 195
  - 4. 175

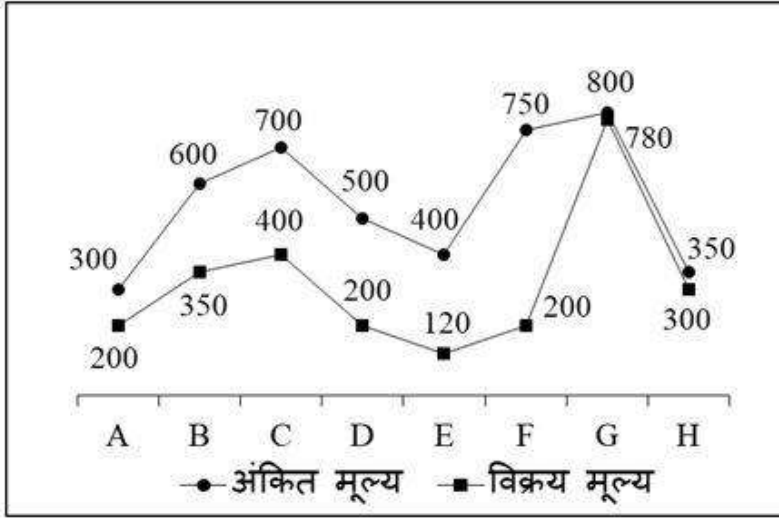
Question ID : 753229464

Q.3 यदि  $a = 4 + 3\sqrt{5}$ ,  $b = 4 - 3\sqrt{5}$  हो, तो  $a^2 + b^2$  का मान क्या है?

- Ans
- 1. 122
  - 2. 120
  - 3. 125
  - 4. 112

Question ID : 753229449

Q.4 नीचे दिया गया रेखा चित्र आठ वस्तुओं के अंकित मूल्य तथा विक्रय मूल्य को दर्शाता है।



प्रति वस्तु छूट का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 242.65
  - 2. 243.45
  - 3. 231.25
  - 4. 235.52

Question ID : 753229463

Q.5  $18/5$  तथा  $24/25$  का महत्तम समापवर्तक क्या है?

- Ans
- 1.  $2/5$
  - 2.  $6/25$
  - 3.  $6/5$
  - 4.  $72/5$

Question ID : 753229447

Q.6 एक वृत्त के क्षेत्रफल का सात गुना  $88$  से.मी.<sup>2</sup> है। इस वृत्त की त्रिज्या क्या है?

- Ans
- 1. 2 से.मी.
  - 2. 6 से.मी.
  - 3. 4 से.मी.
  - 4. 3 से.मी.

Question ID : 753229460

Q.7 एक घड़ी को 6000 रुपये में खरीदा जाता है तथा 5500 रुपये में बेचा जाता है। हानि प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 8.08 प्रतिशत
  - 2. 7.28 प्रतिशत
  - 3. 8.33 प्रतिशत
  - 4. 11.11 प्रतिशत

Question ID : 753229453



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

- I. एक गोले की त्रिज्या 70 से.मी. है। गोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 61600 से.मी.<sup>2</sup> है।  
 II. एक आयत के विकर्ण की लंबाई  $10\sqrt{13}$  से.मी. है। यदि आयत की लंबाई 30 से.मी. है, तो इस आयत का क्षेत्रफल 600 से.मी.<sup>2</sup> है।

- Ans  1. ना ही I ना ही II  
 2. केवल II  
 3. I तथा II दोनों  
 4. केवल I

Question ID : 753229461

Q.9 आशु तथा सोनिया मिलकर एक कार्य को 20 दिन में कर सकते हैं। यदि आशु अपनी चार गुना क्षमता से कार्य करता है तथा सोनिया अपनी आधी क्षमता से कार्य करती है, तो कार्य 12 दिन में पूरा हो जाता है। क्रमशः आशु तथा सोनिया अकेले कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans  1. 40 दिन, 60 दिन  
 2. 60 दिन, 30 दिन  
 3. 30 दिन, 60 दिन  
 4. 15 दिन, 60 दिन

Question ID : 753229459

Q.10 2200 के  $\frac{5}{2}$  के 20 प्रतिशत के 10 प्रतिशत का मान क्या है?

- Ans  1. 110  
 2. 11  
 3. 10  
 4. 100

Question ID : 753229451

Q.11  $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{63} + 2\sqrt{14}}{\sqrt{28} + 2\sqrt{112} - \sqrt{63}}$  का मान क्या है?

- Ans  1.  $\frac{4 + 2\sqrt{2}}{7}$   
 2.  $\frac{5 + 3\sqrt{2}}{7}$   
 3.  $\frac{5 + 2\sqrt{2}}{6}$   
 4.  $\frac{2 + 3\sqrt{5}}{7}$

Question ID : 753229448

Q.12 एक रेलगाड़ी की गति 60 कि.मी./घंटा है तथा उसकी लम्बाई 500 मीटर है। रेलगाड़ी द्वारा एक खंभे को पार करने में लिया गया समय क्या है?

- Ans
- 1. 24 सेकण्ड
  - 2. 18 सेकण्ड
  - 3. 30 सेकण्ड
  - 4. 36 सेकण्ड

Question ID : 753229457

Q.13 K तथा L 7:45 पूर्वाह्न पर एक दूसरे से 228 कि.मी. की दूरी पर हैं। 60 मिनट पश्चात् K, 36 कि.मी./घंटा की गति से L की ओर चलना आरंभ करता है। 9:45 पूर्वाह्न पर L, 12 कि.मी./घंटा की गति से K की ओर चलना आरंभ करता है। वे किस समय मिलेंगे?

- Ans
- 1. 1:45 अपराह्न
  - 2. 2:35 अपराह्न
  - 3. 12:50 अपराह्न
  - 4. 2:15 अपराह्न

Question ID : 753229458

Q.14 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से 5 वर्षों में 3600 रुपये हो जाती है। राशि क्या है?

- Ans
- 1. 1800 रुपये
  - 2. 2400 रुपये
  - 3. 2000 रुपये
  - 4. 2800 रुपये

Question ID : 753229456

Q.15 नीचे दी गई तालिका विभिन्न वर्षों में विभिन्न कंपनियों की बिक्री को दर्शाती है।

कंपनी	वर्ष		
	Y1	Y2	Y3
A	100	180	200
B	120	160	300
C	175	150	125
D	80	50	140
E	150	30	250
F	200	80	320

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. प्रति वर्ष कंपनी C की औसत बिक्री 150 है।
- II. वर्ष Y2 में कंपनी A की बिक्री से का वर्ष Y3 में कंपनी A की बिक्री अनुपात 9 : 10 है।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल I
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229462

Q.16 यदि  $a : b = 3 : 2$  है, तो  $(3a + 2b) : (3a - 2b)$  का मान क्या है?

- Ans  1. 13 : 5  
 2. 23 : 10  
 3. 15 : 7  
 4. 22 : 9

Question ID : 753229454

Q.17 अनिल तथा विकास की आय का अनुपात 8 : 5 है। यदि विकास को अनिल से 3000 रुपये कम प्राप्त होते हैं, तो अनिल तथा विकास की कुल आय कितनी है?

- Ans  1. 14000 रुपये  
 2. 5000 रुपये  
 3. 13000 रुपये  
 4. 8000 रुपये

Question ID : 753229455

Q.18  $(0.5)^2 + (0.05)^2$  का मान क्या है?

- Ans  1. 0.525  
 2. 0.2525  
 3. 0.2500  
 4. 0.6250

Question ID : 753229445

Q.19 यदि मूल्य को 25 प्रतिशत से कम किया जाता है, तो खपत को कितने प्रतिशत से बढ़ाया जाना चाहिए ताकि व्यय समान रहे?

- Ans  1. 16.66 प्रतिशत  
 2. 37.5 प्रतिशत  
 3. 33.33 प्रतिशत  
 4. 66.66 प्रतिशत

Question ID : 753229452

Q.20  $(246 + 44)^2 - (246 - 44)^2$  का मान क्या है?

- Ans  1.  $396 \times 192$   
 2.  $392 \times 188$   
 3.  $400 \times 204$   
 4.  $400 \times 192$

Question ID : 753229446

**Q.1** Choose the word that means the same as the given word.

Hunt

- Ans
- 1. Pick
  - 2. Haste
  - 3. Search
  - 4. Glance

Question ID : 753229473

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

- Ans
- 1. Committed
  - 2. Comitted
  - 3. Committed
  - 4. Comited

Question ID : 753229475

**Q.3** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Distort

- Ans
- 1. Accurate
  - 2. Slant
  - 3. Beguile
  - 4. Wry

Question ID : 753229474

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

Curbing carbon dioxide emissions has critical implications \_\_\_\_ Emperor Penguins.

- Ans
- 1. at
  - 2. for
  - 3. of
  - 4. off

Question ID : 753229470

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

Ever and anon

- Ans
- 1. To talk to a stranger
  - 2. To venture secretly
  - 3. Now and then
  - 4. Regularly and anonymously

Question ID : 753229477

Q.6 A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative.

The manager praised his subordinates for their \_\_\_\_\_ energy at work.

- Ans
- 1. slow
  - 2. robust
  - 3. sunken
  - 4. abate

Question ID : 753229469

Q.7 Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Several examples of

P: George Marshall's The Blue Dahlia share the common

Q: story line of a war veteran who returns home to find that the

R: way of life for which he has been fighting no longer exists

S: film noir, such as Dmytryk's Cornered or

- Ans
- 1. PQSR
  - 2. SPQR
  - 3. PRSQ
  - 4. QSPR

Question ID : 753229471

Q.8 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

A big wig

- Ans
- 1. An important person
  - 2. To fake something
  - 3. A bald person
  - 4. A pompous person

Question ID : 753229478

Q.9 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.

The diver dives in the pool.

- Ans
- 1. dive into
  - 2. No improvement
  - 3. dive in
  - 4. dives into

Question ID : 753229467

Q.10 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.

P: the Romans borrowed and adapted

Q: from the Greek colonies of Italy

R: turn had borrowed and adapted it

S: the alphabet from the Etruscans, who in

Ans  1. PSRQ

2. SPQR

3. QPSR

4. SQRP

Question ID : 753229472

Q.11 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

The reality is that employees go (1)/ out of its way to avoid (2)/complaining to HR about harassment (3)/. No error (4)

Ans  1. 3

2. 2

3. 4

4. 1

Question ID : 753229466

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

Ans  1. Immediate

2. Emmediate

3. Imediate

4. Immidiate

Question ID : 753229476

Q.13 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

A committee are to(1)/ be formed(2)/ of twenty-five barons (3)/.No error (4)

Ans  1. 2

2. 4

3. 3

4. 1

Question ID : 753229465

Q.14 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer.

He met her their. There was a bicycle stand near by.

Ans  1. their. Their

2. there. Their

3. there. There

4. No improvement

Question ID : 753229468

**Q.15 Choose the word that can substitute the given sentence.**  
**A stroke of a bell, range slowly to indicate a death or a funeral**

- Ans
- 1. Call
  - 2. Knell
  - 3. Chime
  - 4. Peal

Question ID : 753229479

### Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited.

Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

### SubQuestion No : 16

**Q.16 Which of the following statements is NOT true as per the given passage?**

- Ans
- 1. Parkinsonism results from the degeneration of neurons in the area of the brain.
  - 2. Parkinson disease can be divided into primary as well as secondary Parkinsonism.
  - 3. Dopamine functions in the brain as an exhibitor of nerve impulses.
  - 4. Difficulty in swallowing and speaking is one of the symptoms of this disease.

Question ID : 753229482

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

## SubQuestion No : 17

Q.17 As per the given passage, when does the onset of Parkinson disease occur?

I. Between the ages of 60-70

II. Before the age of 40

- Ans
- 1. Neither I nor II
  - 2. Only II
  - 3. Both I and II
  - 4. Only I

Question ID : 753229481



## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

## SubQuestion No : 18

Q.18 Which of the following questions is NOT answered by the given passage?

- Ans
- 1. How Parkinson disease got its name?
  - 2. What is the role of dopamine in the brain?
  - 3. Which treatment is need to be followed for Parkinson disease?
  - 4. What are the types of Parkinson disease?

Question ID : 753229485

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

## SubQuestion No : 19

Q.19 What is the tone of the given passage?

- Ans
- 1. Analytical
  - 2. Sarcastic
  - 3. Cautionary
  - 4. Pessimistic

Question ID : 753229484

## Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

## SubQuestion No : 20

Q.20 Identify the synonym of the word 'degenerate' as per the context?

- Ans  1. Debase  
 2. Retrospect  
 3. Improve  
 4. Moral

Question ID : 753229483

## Section : General Hindi

Q.1 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।  
अवगत : अविगत

- Ans  1. विदित : अव्यक्त  
 2. ज्ञात : विदित  
 3. प्रेम : विदित  
 4. ज्ञात : प्रेम

Question ID : 753229492

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से सार्वनामिक विशेषण ज्ञात कीजिए।  
यह चित्र प्रसिद्ध चित्रकार के द्वारा बनाया गया है।

- Ans
- 1. के
  - 2. द्वारा
  - 3. प्रसिद्ध
  - 4. यह

Question ID : 753229487

Q.3 दिए गए शब्द का बहुवचन ज्ञात कीजिए।  
श्रीमती

- Ans
- 1. श्रीमतीय
  - 2. श्रीमतियों
  - 3. श्रीमतीएँ
  - 4. श्रीमतिनी

Question ID : 753229496

Q.4 निम्नलिखित वाक्यों में से मिश्र वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. मैं विद्यालय पहुँचा परंतु घंटी बज चुकी थी।
  - 2. मेरे विद्यालय पहुँचने से पहले घंटी बज चुकी थी।
  - 3. जैसे ही मैं विद्यालय पहुँचा, घंटी बज चुकी थी।
  - 4. मैं विद्यालय पहुँचा और घंटी बज चुकी थी।

Question ID : 753229494

Q.5 दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए।  
पृथ्वी गोल है।

- Ans
- 1. पूर्ण पक्ष
  - 2. नित्य पक्ष
  - 3. अपूर्ण पक्ष
  - 4. स्थियतामक पक्ष

Question ID : 753229493

Q.6 निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।  
तुम्हारा यह कार्य प्रशंसा के योग्य है।

- Ans
- 1. प्रशंसनीय
  - 2. योग्यता
  - 3. मूर्खता
  - 4. बुद्धिमान

Question ID : 753229490

Q.7 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।  
गाँठ का पूरा

- Ans  1. धनी  
 2. बराबर समझना  
 3. निराश लौटना  
 4. सब-कुछ समझना

Question ID : 753229500

Q.8 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।  
रामू राजू और वीरेन्द्र घूमने गए

- Ans  1. , |  
 2. , ?  
 3. - ;  
 4. ; |

Question ID : 753229498

Q.9 दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।  
तेज गर्मी में चलने के कारण वह \_\_\_\_\_ हो गया।

- Ans  1. जीवित  
 2. निर्जीव  
 3. मृत  
 4. अचेतन

Question ID : 753229489

Q.10 निम्नलिखित वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. वह दिल्ली गया और काम करने लगा।  
 2. वह दिल्ली जाकर काम करने लगा है।  
 3. जैसे ही वह दिल्ली पहुँचा, वह काम करने लगा।  
 4. जब वह दिल्ली पहुँचा और काम करने लगा।

Question ID : 753229495

Q.11 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।  
असित : अशित

- Ans  1. काला : अश्वेत  
 2. अश्वेत : परहेज़  
 3. काला : खाया हुआ  
 4. खाया हुआ : परहेज़

Question ID : 753229491

Q.12 दिए गए शब्दों का सही तत्सम-तद्भव ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. अवर-ऊपर
  - 2. अवर-हमारा
  - 3. अवर-खोल
  - 4. अवर-ओर

Question ID : 753229488

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।  
अपनी नींद सोना अपनी नींद उठना

- Ans
- 1. अपनी दुनिया में मग्न होना
  - 2. रोजमर्रा के कामों-पर ध्यान देना
  - 3. किसी बात की चिन्ता न करना
  - 4. अनुशासन प्रिय होना

Question ID : 753229499

Q.14 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए।  
गीता खेलती है

- Ans
- 1. :-
  - 2. ?
  - 3. ।
  - 4. ()

Question ID : 753229497

Q.15 रिक्त स्थान में उपयुक्त क्रमवाचक विशेषण छॉटकर लिखिए।  
राजन को कुल जायदाद का \_\_\_\_\_ हिस्सा मिला।

- Ans
- 1. छठा
  - 2. चार मीटर
  - 3. यह
  - 4. थोड़ा

Question ID : 753229486

## Comprehension:

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

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

## SubQuestion No : 16

Q.16 भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास कब हुआ था?

- Ans
- 1. प्रथम विश्व युद्ध के बाद
  - 2. द्वितीय विश्व युद्ध से पहले
  - 3. प्रथम विश्व युद्ध से पहले
  - 4. द्वितीय विश्व युद्ध के बाद

Question ID : 753229502

## Comprehension:

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

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

## SubQuestion No : 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

- Ans
- 1. रोजगार की दशाओं का उन्नत
  - 2. श्रम: कर्म क्षेत्र
  - 3. श्रम से ही राष्ट्र का कल्याण
  - 4. श्रम से ही सुरक्षा

Question ID : 753229506

## Comprehension:

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

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

## SubQuestion No : 18

Q.18 चींटी को क्या कहा जाता है?

- Ans  1. श्रमजीवी  
 2. नैतिकता  
 3. ऐच्छिक प्रयास  
 4. विद्यमान

Question ID : 753229504

## Comprehension:

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

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

## SubQuestion No : 19

Q.19 संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन क्या है?

- Ans  1. धर्म  
 2. श्रम  
 3. विचारधारा  
 4. उन्नति

Question ID : 753229503



## Comprehension:

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

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था। श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांक्षा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते हैं। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की शृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

## SubQuestion No : 20

Q.20 स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद किसके विकास के लिए अधिनियम पारित किया था?

- Ans
- 1. बौद्धिक
  - 2. रोजगार
  - 3. औद्योगिक
  - 4. आर्थिक

Question ID : 753229505

## Section : Discipline1

Q.1 खेड़ा सत्याग्रह कब हुआ था?

- Ans
- 1. 1920
  - 2. 1921
  - 3. 1918
  - 4. 1919

Question ID : 753229521

Q.2 1919 के अंत में भारत में \_\_\_\_\_ सुधार की घोषणा की गई थी।

- Ans
- 1. कर्जन
  - 2. वेवेल
  - 3. मॉर्ले-मिटो
  - 4. मॉटेग-चेम्सफ़ोर्ड

Question ID : 753229518

Q.3 बंगाल में 1905 में विभाजन विरोधी आंदोलन का हिस्सा निम्नलिखित में से कौन सा नेता इसका एक हिस्सा नहीं था?

- Ans  1. एनी बेसेंट  
 2. कृष्ण कुमार मित्र  
 3. सुरेंद्र नाथ बनर्जी  
 4. पृथ्वीशचंद्र राय

Question ID : 753229520

Q.4 निम्नलिखित में से कौन 1857 के विद्रोह का हिस्सा नहीं था?

- Ans  1. महारानी गायत्री देवी  
 2. रानी लक्ष्मीबाई  
 3. बेगम हजरत महल  
 4. नाना साहब

Question ID : 753229515

Q.5 1917 में, लेनिन फिनलैंड से रूस पहुँचे और उन्होंने अपना \_\_\_\_\_ जारी किया जिसमें उन्होंने "सोवियत संघ को सारी शक्ति" का नया नारा दिया।

- Ans  1. मई थीसिस  
 2. अप्रैल थीसिस  
 3. जुलाई थीसिस  
 4. जून थीसिस

Question ID : 753229526

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन पहली प्रथम पंचवर्षीय योजना के संदर्भ में सही है?

- I. यह हैरोड - डोमर मॉडल पर आधारित था।  
II. योजना कृषि पर केंद्रित है।  
III. इसकी शुरुआत 1950 में हुई थी।

- Ans  1. केवल I  
 2. II तथा III  
 3. I तथा II  
 4. I तथा III

Question ID : 753229509

Q.7 क्रांतिकारियों द्वारा रूसी एकतंत्र पर पहला बड़ा हमला किस वर्ष में किया गया था?

- Ans  1. 1903  
 2. 1909  
 3. 1905  
 4. 1907

Question ID : 753229522

Q.8 \_\_\_\_\_ पंचवर्षीय योजना 1961 में पारित की गई थी ।

- Ans
- 1. प्रथम
  - 2. तीसरा
  - 3. दूसरा
  - 4. चौथी

Question ID : 753229508

Q.9 किंग लुई XVI ने किस वर्ष में यह घोषणा की थी कि वह एस्टेट्स जनरलों का समाधान करेंगे?

- Ans
- 1. 1782
  - 2. 1787
  - 3. 1783
  - 4. 1788

Question ID : 753229513

Q.10 किस वर्ष में 47वें रेजिमेंट के सिपाहियों ने भारत से बर्मा जाने के लिए मना कर दिया था?

- Ans
- 1. 1844
  - 2. 1834
  - 3. 1824
  - 4. 1814

Question ID : 753229516

Q.11 18वीं शताब्दी के अंत में, फ्रांस ने \_\_\_\_\_ में विद्रोही उपनिवेशवादियों को वित्तीय सहायता प्रदान की ।

- Ans
- 1. ब्रिटेन का युद्ध
  - 2. फ्रांसीसी जर्मन युद्ध
  - 3. ट्रांस-अटलांटिक युद्ध
  - 4. अमेरिकी युद्ध स्वतंत्रता

Question ID : 753229511

Q.12 कार्ल मार्क्स की डास केपिटल का पहला खंड रूसी में \_\_\_\_\_ में प्रकाशित किया गया था।

- Ans
- 1. 1873
  - 2. 1874
  - 3. 1870
  - 4. 1872

Question ID : 753229524

Q.13 लुई XVI के लिए फ्रांस में किसने वित्त मंत्री के रूप में कार्य किया?

- Ans
- 1. ऐनी लुर्गो
  - 2. केमिल बेंसो
  - 3. जैक्स नेकर
  - 4. मैक्समिलियन

Question ID : 753229510

Q.14 1830 के मध्य में \_\_\_\_\_ मशीन उत्पादन के केंद्र के रूप में उभरा।

- Ans
- 1. राइनलैंड
  - 2. बर्लिन
  - 3. सिलेसिया
  - 4. सैक्सोनी

Question ID : 753229507

Q.15 1804 नेपोलियन कोड में निम्नलिखित में से कौन सा कोड शामिल था?

- I. नागरिक संहिता  
II. आपराधिक प्रक्रिया संहिता

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. केवल I
  - 3. केवल II
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229512

Q.16 रूसी मजदूर वर्ग का आंदोलन \_\_\_\_\_ के खिलाफ था।

- I. एकतंत्र  
II. कट्टर लोकतंत्र

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. केवल II
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229525

Q.17 किस चरमपंथी नेता को लोकमान्य के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. भगत सिंह
  - 2. बिपिन चंद्र पाल
  - 3. लाला लाजपत राय
  - 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 753229517

Q.18 रूसी क्रांति के संदर्भ में, पूंजीवादी किसानों को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- 1. नाज़दास
  - 2. पेट्रास
  - 3. शुद्रास
  - 4. कुलाक्स

Question ID : 753229523

Q.19 \_\_\_\_\_ आयोग ने जलियांवाला बाग हत्याकांड की जांच की थी।

- Ans  1. हंटर  
 2. मॉर्ले  
 3. क्रॉफर्ड  
 4. साइमन

Question ID : 753229519

Q.20 फ्रांसीसी क्रांति से पहले फ्रांस के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. वह आर्थिक रूप से अस्थिर था।  
II. इसका तीसरे एस्टेट से प्रतिरोध था।  
III. यह कृषि अधिशेष था।

- Ans  1. केवल I  
 2. I तथा II  
 3. I तथा III  
 4. II तथा III

Question ID : 753229514

Section : Discipline2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन गर्म महासागरीय धारा है?

- I. पेरू धारा  
II. एल नीनो धारा

- Ans  1. ना ही I ना ही II  
 2. I तथा II दोनों  
 3. केवल II  
 4. केवल I

Question ID : 753229544

Q.2 आरोही या अवरोही हवा के तापमान के परिवर्तन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans  1. धनात्मक हास दर  
 2. सामान्य हास दर  
 3. शून्य हास दर  
 4. रुद्धोष्म हास दर

Question ID : 753229543

Q.3 पृथ्वी के भीतर नीचले मैटल तथा बाह्य क्रोड के बीच प्रस्तुत असांतत्य को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans  1. मोहरोविक असांतत्य  
 2. गुटेनबर्ग असांतत्य  
 3. रिपेटी असांतत्य  
 4. लेहमैन असांतत्य

Question ID : 753229537

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी आग्नेय चट्टान मशरूम के आकार की होती है?

- Ans  1. लैकोलिथ्स  
 2. बेथोलिथ्स  
 3. डाइक  
 4. लोपोलिथ्स

Question ID : 753229538

Q.5 वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस कौन सी है?

- Ans  1. मीथेन  
 2. नाइट्रोजन  
 3. कार्बन डाइऑक्साइड  
 4. ऑक्सीजन

Question ID : 753229545

Q.6 वेगनर के महाद्वीपीय बहाव सिद्धांत के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. यह सिद्धांत पूर्व-कार्बोनिफेरस काल से शुरू होता है।

II. सिद्धांत का मुख्य उद्देश्य पृथ्वी के भूवैज्ञानिक इतिहास में प्रमुख जलवायु परिवर्तनों की व्याख्या करना था।

- Ans  1. केवल II  
 2. I तथा II दोनों  
 3. ना ही I ना ही II  
 4. केवल I

Question ID : 753229541

Q.7 \_\_\_\_\_ पहली क्रांति है जो समाजवादी आदर्शों पर आधारित थी।

- Ans  1. रूसी क्रांति  
 2. अमेरिकी क्रांति  
 3. हंगेरियन क्रांति  
 4. फ्रेंच क्रांति

Question ID : 753229527

Q.8 बोल्शेविक सरकार ने मार्च 1918 में \_\_\_\_\_ के साथ ब्रेस्ट-लिटोव्सक संधि पर हस्ताक्षर किए और युद्ध से बाहर हो गए।

- Ans  1. जर्मनी  
 2. ब्रिटेन  
 3. फ्रांस  
 4. ऑस्ट्रिया

Question ID : 753229535

Q.9 निष्क्रिय मालिकों और कामकाजी उद्योगपतियों में समाज का विश्लेषण किसने किया?

- Ans
- 1. वासो पेलजिक
  - 2. किंग जिलेट
  - 3. हेनरी डी सेंट-साइमोन
  - 4. विलियम थॉम्पसन

Question ID : 753229529

Q.10 द्वितीय विश्व युद्ध का निम्नलिखित में से कौन सा गठबंधन सही है?

- I. ब्रिटेन, फ्रांस, सोवियत संघ, यू.एस.ए.  
II. जर्मनी, इटली और जापान

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. केवल I
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल II

Question ID : 753229534

Q.11 किस विचारधारा में, लोकतंत्र को एक डीकैयिंग कोर्प्स के रूप में वर्णित किया गया है?

- Ans
- 1. पारस्परिक आश्रय का सिद्धांत
  - 2. फ़ैसिस्टवाद
  - 3. पर्यावरणवाद
  - 4. उदारवाद

Question ID : 753229530

Q.12 संयुक्त राष्ट्र के किस अनुच्छेद का उद्देश्य उच्च जीवन स्तर है ?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 21
  - 2. अनुच्छेद 55
  - 3. अनुच्छेद 14
  - 4. अनुच्छेद 43

Question ID : 753229536

Q.13 समुद्री जल के ऊपर लगभग ऊर्ध्वाधर उठे हुए ऊँचे शैलीय तटों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- I. समुद्री भूगु  
II. बैरियर द्वीप

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229539

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

I. यह उदारवाद, लोकतंत्र और मार्क्सवादी समाजवाद विचारधारा की अस्वीकृति पर आधारित एक क्रांतिकारी आंदोलन है।

II. फासीवादियों ने इटली में सरकार के पिछले स्वरूप का पूरा समर्थन किया था।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. केवल I
  - 3. केवल II
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229531

Q.15 'चौदह सूत्री कार्यक्रम' \_\_\_\_\_ द्वारा प्रस्तावित किया गया था।

- Ans
- 1. वुडरो विल्सन
  - 2. हर्बर्ट एस्क्विथ
  - 3. डेविड लॉयड
  - 4. एडवर्ड ग्रे

Question ID : 753229532

Q.16 समाज के उदारवादी दृष्टिकोण के जनक कौन थे ?

- Ans
- 1. जॉन लोके
  - 2. एडम स्मिथ
  - 3. अल्फ्रेड मार्शल
  - 4. डेविड रिकार्डो

Question ID : 753229528

Q.17 निम्नलिखित में से कौन क्रिकेट चट्टानों में एक दोष का घटक नहीं है?

- Ans
- 1. असांतत्य डिप
  - 2. प्रलंबी दिवार
  - 3. एंटीक्लिनल एक्सिस
  - 4. फूट वॉल

Question ID : 753229540

Q.18 Which of the following factors affect the distribution of insolation?

I. Angle of the Sun's rays

II. Length of day

III. Sunspots

- Ans
- 1. I, II and III
  - 2. II and III
  - 3. Only I
  - 4. I and II

Question ID : 753229546



Q.19 जापान में उष्णकटिबंधीय चक्रवातों को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. टाईफून
  - 2. ताइफु
  - 3. हरीकेन
  - 4. बागुइओ

Question ID : 753229542

Q.20 संयुक्त राष्ट्र द्वारा (अन्य स्वायत्त एजेंसियां नहीं) पर्यावरण पर कार्यवाई की शुरूआत \_\_\_\_\_ में शुरू हुई थी।

- Ans
- 1. 1945
  - 2. 1946
  - 3. 1947
  - 4. 1948

Question ID : 753229533

Section : Discipline3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन भारत में लोहा और इस्पात उत्पादक क्षेत्र नहीं है?

- Ans
- 1. कानपुर
  - 2. राउरकेला
  - 3. भिलाई
  - 4. दुर्गापुर

Question ID : 753229557

Q.2 भारत में, उत्तर-पूर्व मानसून में \_\_\_\_\_ शामिल होता है।

- I. गर्म मौसम
- II. बारिश का मौसम

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229552

Q.3 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में, चावल एक वाणिज्यिक फसल के रूप में उगाया जाता है?

- I. हरियाणा
- II. ओडिशा
- III. पंजाब

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. II तथा III
  - 3. I तथा II
  - 4. I तथा III

Question ID : 753229560

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा उत्तराखंड को तिब्बत से जोड़ता है?

- I. मुलिंग ला दर्रा
- II. मंगशा धुरा दर्रा
- III. लिपुलेख दर्रा

- Ans  1. I, II तथा III  
 2. I तथा II  
 3. II तथा III  
 4. केवल III

Question ID : 753229553

Q.5 निम्नलिखित मापने के पैमानों में से कौन सा भूकंप की तीव्रता तथा गंभीरता को निर्धारित करने के लिए इस्तेमाल होता है?

- I. मर्कल्ली स्केल
- II. सैफिर-सिम्यसन स्केल

- Ans  1. केवल II  
 2. I तथा II दोनों  
 3. केवल I  
 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229566

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

- I. 100 से.मी. से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में फसलों की खेती।
- II. इस खेती में मक्का और बाजरा जैसे अनाज उगाए जाते हैं।
- III. शुष्क कृषि क्षेत्र मृदा अपरदन के प्रति अत्यधिक संवेदनशील होते हैं।

- Ans  1. I, II और III  
 2. II और III  
 3. केवल I  
 4. I और II

Question ID : 753229561

Q.7 स्वर्णिम चतुर्भुज गलियारे के किस किनारे की लंबाई सबसे लंबी है?

- Ans  1. दिल्ली-कोलकाता  
 2. कोलकाता-चेन्नई  
 3. दिल्ली-मुंबई  
 4. मुंबई-चेन्नई

Question ID : 753229562

Q.8 विश्व में फीचर फिल्मों का सबसे बड़ा उत्पादक \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. रूस  
 2. जापान  
 3. नाइजीरिया  
 4. इंडिया

Question ID : 753229563

Q.9 विश्व में जौ का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?

- Ans
- 1. फ्रांस
  - 2. जर्मनी
  - 3. रूस
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 753229559

Q.10 ग्रिफ़िथ टेलर के असहजता के पैमाने को छह श्रेणियों में विभाजित किया गया था। 55 डिग्री फ़ारेनहाइट – 60 डिग्री फ़ारेनहाइट \_\_\_\_\_ का प्रतिनिधित्व करता है।

- Ans
- 1. आदर्श स्थिति
  - 2. बहुत मुश्किल से असुविधाजनक
  - 3. अक्सर असहज
  - 4. आमतौर पर असहज

Question ID : 753229547

Q.11 भारत में, \_\_\_\_\_ को छोड़कर सभी प्राकृतिक आपदाओं के प्रबंधन के केंद्र में गृह मंत्रालय ही बुनियादी मंत्रालय है।

- Ans
- 1. ज्वालामुखी आपदा
  - 2. सुनामी
  - 3. सूखा
  - 4. भूस्खलन

Question ID : 753229565

Q.12 महासागरों में लवणता के अक्षांशीय वितरण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. उच्चतम लवणता भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में दर्ज की गई है।
- II. उत्तरी गोलार्ध के महासागरों की लवणता दक्षिणी गोलार्ध की तुलना में अधिक है।

- Ans
- 1. केवल I
  - 2. I तथा II दोनों
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल II

Question ID : 753229549

Q.13 मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) मानव विकास के तीन बुनियादी घटकों का एक सम्मिश्रण है। निम्नलिखित में से कौन सा वह घटक नहीं है?

- I. जीवन स्तर
- II. ज्ञान

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल I
  - 4. केवल II

Question ID : 753229556

Q.14 सुनामी द्वारा जो अधिकतम क्षतिज दूरी पहुँचती है, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. फ्लो डेपथ
  - 2. डेटम लेवल
  - 3. रन-अप
  - 4. इनअनडेशन

Question ID : 753229564

Q.15 वेबर के औद्योगिक अवस्थिति मॉडल के अनुसार, निम्नलिखित में से किस स्थिति में उद्योग का उपयुक्त स्थान स्थानीय कच्चे माल के स्रोतों के निकट होगा?

- I. यदि किसी उद्योग का भौतिक सूचकांक एक से अधिक है।  
II. यदि किसी उद्योग का भौतिक सूचकांक शून्य के बराबर है।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229558

Q.16 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन सा है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. आंध्र प्रदेश
  - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 753229554

Q.17 विशिष्ट उद्देश्यों के लिए विभिन्न प्रकार के जनसंख्या घनत्वों की गणना की जाती है। पोषण घनत्व को \_\_\_\_\_ के रूप में व्यक्त किया जाता है।

- Ans
- 1. कुल शहरी आबादी/कुल बंजर भूमि
  - 2. कुल ग्रामीण जनसंख्या/कुल बंजर भूमि
  - 3. कुल जनसंख्या/कुल खेती योग्य भूमि
  - 4. कृषि जनसंख्या/कुल खेती योग्य भूमि

Question ID : 753229555

Q.18 'नदी - बहिर्वाह' का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

- I. नील नदी - भूमध्य सागर  
II. अमेज़ॉन नदी - अटलांटिक महासागर  
III. सिंधु - बंगाल की खाड़ी

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. I तथा II
  - 3. II तथा III
  - 4. केवल III

Question ID : 753229548

Q.19 कोसी नदी निम्नलिखित में से किसकी सहायक नदी है?

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

Question ID : 753229550

Q.20 आर्कियन चट्टानें प्रायद्वीपीय भारत के दो-तिहाई हिस्से को कवर करती हैं। निम्नलिखित में से कौन आर्कियन चट्टान का एक प्रकार है?

- I. बंगाल नाइस
- II. नीलगिरि नाइस

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. केवल I

Question ID : 753229551

Section : Discipline4

Q.1 बैंक को किसी खाते को एन.पी.ए. के रूप में तभी वर्गीकृत करना चाहिए जब किसी तिमाही के दौरान देय और प्रभारित ब्याज तिमाही के अंत से \_\_\_\_\_ के भीतर पूरी तरह से सेवित नहीं होता है।

- Ans
- 1. 90 दिन
  - 2. 70 दिन
  - 3. 180 दिन
  - 4. 120 दिन

Question ID : 753229576

Q.2 'राजनीतिक पार्टी के प्रकार - राजनीतिक पार्टी का नाम' का कौन सा युग्म सही है?

- I. राष्ट्रीय पार्टी - भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
- II. राज्य पार्टी - आम आदमी पार्टी
- III. राज्य पार्टी - अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
- IV. राष्ट्रीय पार्टी - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

- Ans
- 1. I, II और III
  - 2. II, III और IV
  - 3. I, II, और IV
  - 4. I, II, III और IV

Question ID : 753229582

Q.3 स्थानीय स्वसरकार को सरकार के \_\_\_\_\_ स्तर के लिए संवैधानिक दर्जा दिया गया है।

- Ans
- 1. तीसरा
  - 2. दूसरा
  - 3. पांचवां
  - 4. प्रथम

Question ID : 753229584

Q.4 केंद्र सरकार द्वारा गठित निम्नलिखित में से कौन सा आयोग भारत में केंद्र-राज्य संबंधों से संबंधित है?

- Ans
- 1. ए.के. माथुर आयोग
  - 2. कानपुर आयोग
  - 3. सरकारिया आयोग
  - 4. खोसला आयोग

Question ID : 753229580

Q.5 एक अर्थव्यवस्था में असंगठित क्षेत्र की विशेषता \_\_\_\_\_ होती है।

- Ans
- 1. उच्च भुगतान
  - 2. सामाजिक सुरक्षा का अभाव
  - 3. उच्च उत्पादकता सिंड्रोम
  - 4. कुल सरकारी नियंत्रण

Question ID : 753229572

Q.6 निम्नलिखित में से कौन आर्थिक विकास को सही ढंग से परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. आउटपुट का आकार
  - 2. आउटपुट का आकार + आर्थिक कल्याण
  - 3. जनसंख्या का आकार + आय का आकार
  - 4. जनसंख्या का आकार

Question ID : 753229569

Q.7 विदेश व्यापार विकास में कई गुना योगदान दे सकता है। आर्थिक विकास में विदेशी व्यापार की भूमिका के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. यह घरेलू कामगारों के कल्याण को बढ़ाता है।
- II. यह सभी विकासशील देशों में गरीबी को पूरी तरह से कम करने में मदद करता है।

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. केवल I
  - 3. ना ही I ना ही II
  - 4. केवल II

Question ID : 753229571

Q.8 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित से कौन सा कथन रॉ भारत में संघ-राज्य संबंधों के बारे में सही है?

I. संघ के पास बाहरी आक्रमण से राज्यों की रक्षा करने की शक्ति है।

II. संघ के पास राज्यों को आंतरिक अशांति से बचाने की शक्ति है।

Ans  1. ना ही I ना ही II

2. I तथा II दोनों

3. केवल II

4. केवल I

Question ID : 753229577

Q.9 तेलुगु देशम पार्टी का चुनाव चिन्ह क्या है?

Ans  1. कार

2. बाईसाईकल

3. ट्रक

4. स्कूटर

Question ID : 753229581

Q.10 एक देश की प्रति व्यक्ति आय \_\_\_\_\_ पर प्राप्त की जाती है।

Ans  1. राष्ट्रीय आय को कुल जनसंख्या से विभाजित करने

2. कुल बचत को कुल जनसंख्या से गुणा करने

3. कुल व्यय को कुल आय से विभाजित करने

4. कुल उत्पादन को कुल जनसंख्या से गुणा करने

Question ID : 753229570

Q.11 मुद्रा आपूर्ति के किस माप को मौद्रिक आधार के रूप में जाना जाता है?

Ans  1. M0

2. M4

3. M3

4. M2

Question ID : 753229575

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्रीय दल मुख्य रूप से दक्षिण भारत से जुड़ा है?

Ans  1. द्रविड़ मुन्नेत्र कड़गम

2. आम आदमी पार्टी

3. शिरोमणि अकाली दल

4. समाजवादी पार्टी

Question ID : 753229583

Q.13 भारत में छोटे शहरों के प्रशासन के लिए राज्य सरकार के एक अलग अधिनियम द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा शहरी स्थानीय निकाय बनाया जाता है?

- Ans
- 1. नगर पालिका
  - 2. टाउन एरिया कमेटी
  - 3. छावनी बोर्ड
  - 4. टाउनशिप

Question ID : 753229586

Q.14 नैतिक दबाव साख नियंत्रण की एक \_\_\_\_\_ तकनीक है।

- I. गुणात्मक  
II. मात्रात्मक

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल I
  - 3. केवल II
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229573

Q.15 हर पांच साल में, \_\_\_\_\_ एक वित्त आयोग की नियुक्ति करता है।

- Ans
- 1. भारत के उपराष्ट्रपति
  - 2. भारत के राष्ट्रपति
  - 3. भारत के वित्त मंत्री
  - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Question ID : 753229579

Q.16 राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (एन.एफ.एस.एम.) को फसल विकास योजना के रूप में \_\_\_\_\_ में शुरू किया गया था।

- Ans
- 1. 2004
  - 2. 2012
  - 3. 2000
  - 4. 2007

Question ID : 753229568

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी भारत में एक सांविधिक निकाय नहीं है?

- I. योजना आयोग  
II. वित्त आयोग

- Ans
- 1. I तथा II दोनों
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229578



Q.18 निम्नलिखित में से किस राज्य में द्वि-सदनात्मक सदन नहीं है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
  - 2. सिक्किम
  - 3. बिहार
  - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 753229585

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा मुद्रा बाजार का साधन नहीं है?

- Ans
- 1. वाणिज्यिक पत्र
  - 2. जमा प्रमाण पत्र
  - 3. बंध पत्र
  - 4. ट्रेजरी बिल

Question ID : 753229574

Q.20 आपदा न्यूनीकरण और प्रबंधन के पूर्व-आपदा चरण को पी.एम.पी. चरण के रूप में भी जाना जाता है। निम्नलिखित में से चरणों का कौन सा संयोजन सही है?

- Ans
- 1. प्रिपेयर्डनेस, मिटिगेशन, प्रिवेंशन
  - 2. पर्मिसन, मेनटेनेंस, प्रिसर्व
  - 3. प्रिसर्व, मिटिगेशन, प्लानिंग
  - 4. प्रवोक, मोनितरिंग, प्रिकोशन्स

Question ID : 753229567

Section : Discipline5

Q.1 भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचन के लिए अर्हता प्राप्त करने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 35 वर्ष
  - 2. 45 वर्ष
  - 3. 40 वर्ष
  - 4. 55 वर्ष

Question ID : 753229589

Q.2 सरकार का निम्नलिखित में से कौन सा अधिकारी पंचायती राज संस्था का सामान्य अधिकारी है?

- Ans
- 1. वित्तीय अधिकारी
  - 2. महापौर
  - 3. प्रखंड विकास अधिकारी
  - 4. विस्तार अधिकारी

Question ID : 753229587

Q.3 भारत के महान्यायवादी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. महान्यायवादी को भारत के राज्यक्षेत्र में सभी न्यायालयों में सुनवाई का अधिकार होगा।  
II. महान्यायवादी का पारिश्रमिक राष्ट्रपति निर्धारित करते हैं।

- Ans
- 1. ना ही I ना ही II
  - 2. केवल II
  - 3. केवल I
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229596

Q.4 नेपाल और बोलीविया के राजनीतिक संघर्ष के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?  
I. नेपाल में आंदोलन लोकतंत्र की स्थापना के लिए था, जबकि बोलीविया में संघर्ष में एक निर्वाचित, लोकतांत्रिक सरकार पर दावे शामिल थे।  
II. नेपाल का संघर्ष सफल रहा जबकि बोलीविया का संघर्ष असफल रहा।

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. ना ही I ना ही II
  - 3. केवल I
  - 4. I तथा II दोनों

Question ID : 753229591

Q.5 माओवादी 'पीपुल्स वॉर' नेपाल में \_\_\_\_\_ में शुरू की गयी थी।

- Ans
- 1. 1962
  - 2. 1954
  - 3. 1996
  - 4. 1971

Question ID : 753229590

Q.6 भारत की संविधान सभा ने सुचारू रूप से कार्य करने के लिए अपने कार्य को विभिन्न समितियों में बाँट दिया था। निम्नलिखित में से कौन सी समिति अपने संबंधित अध्यक्ष के साथ सही सुमेलित है?  
I. यूनिजन पावर कमेटी – जवाहरलाल नेहरू  
II. संचालन समिति – राजेंद्र प्रसाद  
III. संघ शक्ति समिति – सरदार वल्लभभाई पटेल

- Ans
- 1. II और III
  - 2. I और II
  - 3. I और III
  - 4. I, II और III

Question ID : 753229594

Q.7 उच्चतम न्यायालय के अधिकारियों और सेवकों की नियुक्तियां \_\_\_\_\_ करते हैं।

- Ans
- 1. भारत के प्रधान मंत्री
  - 2. भारत के महान्यायवादी
  - 3. भारत के मुख्य न्यायमूर्ति
  - 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 753229592

Q.8 भारतीय संविधान की छठी अनुसूची कुछ राज्यों के जनजाति क्षेत्रों के प्रशासन के लिए प्रावधान प्रदान करती है। निम्नलिखित में से किस राज्य का उल्लेख उस अनुसूची में नहीं है?

- Ans
- 1. मिजोरम
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. असम
  - 4. मेघालय

Question ID : 753229593

Q.9 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद सही सुमेलित है?

- I. अनुच्छेद 56 – राष्ट्रपति के पदावधि
- II. अनुच्छेद 60 – राष्ट्रपति निर्वाचित होने के लिए अर्हताएं
- III. अनुच्छेद 67 – भारत के उपराष्ट्रपति

- Ans
- 1. केवल III
  - 2. II और III
  - 3. I और II
  - 4. केवल I

Question ID : 753229595

Q.10 भारत में लोकतंत्र के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. भारत में लोकतंत्र के प्रावधानों ने भारत सरकार अधिनियम 1909 में अपना स्थान पाया।
- II. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चुना।
- III. भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी सिद्धांतों पर आधारित है।

- Ans
- 1. I तथा III
  - 2. II तथा III
  - 3. I तथा II
  - 4. I, II तथा III

Question ID : 753229588

Section : Teaching Methodology

Q.1 'रेखा' निकटस्थ वातावरण से समझ और अन्वेषण के माध्यम से कला अधिगम के लिए आधारभूत सिद्धांतों में से एक है। निम्नलिखित में से 'रेखा के प्रकार – वह क्या इंगित करती है' का कौन सा संयोजन सही नहीं है?

- Ans
- 1. क्षैतिज रेखाएँ - जीवन का चिन्ह
  - 2. लंबवत रेखाएँ - महानता
  - 3. मुड़ी रेखाएँ - सौंदर्यात्मक आकर्षण
  - 4. तिरछी रेखाएँ - गति

Question ID : 753229601

Q.2 उच्च प्राथमिक/प्रारंभिक विद्यालय स्तर पर, निम्नलिखित में से कौन सा सामाजिक विज्ञान के अधिगम का सामान्य उद्देश्य नहीं है?

- Ans
- 1. छात्रों में नैतिक मूल्यों, भावनात्मक गुणों और अपनेपन की भावना का विकास करना
  - 2. छात्रों को सामाजिक-आर्थिक संस्थानों में भागीदारी लेने में सहायता करना
  - 3. छात्रों में लोकतांत्रिक नागरिकता के गुणों का विकास करना
  - 4. छात्रों में सामाजिक क्षमता और सामाजिक प्रतिबद्धता की भावना का विकास न करना

Question ID : 753229597

Q.3 शिक्षा के उद्देश्य के लिए विकलांग बच्चों के अलगाव को रोकने के लिए बदलाव को दर्शाने के लिए वर्षों से उपयोग किये जाने वाला शब्द \_\_\_\_\_ है।

- I. मेनस्ट्रीमिंग
- II. एकीकरण

- Ans
- 1. केवल II
  - 2. केवल I
  - 3. I तथा II दोनों
  - 4. ना ही I ना ही II

Question ID : 753229603

Q.4 सामाजिक विज्ञान कक्षा में रणनीति का चयन करते समय निम्नलिखित में से किन कारकों पर विचार किया जाना चाहिए?

- I. संसाधनों की उपलब्धता
- II. छात्रों की क्षमता
- III. सामग्री
- IV उद्देश्यों

- Ans
- 1. I, II, III तथा IV
  - 2. II तथा IV
  - 3. II तथा III
  - 4. I, II तथा IV

Question ID : 753229598

Q.5 आकलन के कार्य को आसान और अधिक सटीक बनाने के लिए, अपेक्षित अधिगम परिणाम के \_\_\_\_\_ होने की आवश्यकता नहीं होनी चाहिए।

- Ans
- 1. उपलब्धि- योग्य
  - 2. वास्तविक
  - 3. विशिष्ट
  - 4. अमापनीय

Question ID : 753229599

Q.6 भाषा - भारत में भाषा परिवार का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है?

- Ans
- 1. तेलुगु - इंडो आर्यन
  - 2. त्रिपुरी - तिब्बती-बर्मन
  - 3. हिंदी - इंडो आर्यन
  - 4. तमिल - द्रविड़ियन

Question ID : 753229605

Q.7 कार्ल जंग के अनुसार, मानसिक गतिविधियाँ चार प्रमुख रूप लेती हैं। निम्नलिखित में से कौन से वे रूप हैं?

- I. चिंतन
- II. सनसनी
- III. अंतर्ज्ञान
- IV. भावना

- Ans
- 1. II तथा IV
  - 2. II, III तथा IV
  - 3. केवल III
  - 4. I, II, III तथा IV

Question ID : 753229602

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा वृद्धि और विकास का सिद्धांत नहीं है?

- Ans
- 1. व्यक्तिगत अंतर का सिद्धांत
  - 2. अंतर्संबंध का सिद्धांत
  - 3. वृद्धि और विकास की दर एक समान होती है
  - 4. पूर्वानुमान

Question ID : 753229606

Q.9 कक्षा प्रबंधन के संदर्भ में \_\_\_\_\_ कक्षाओं की श्रेणियां हैं।

- I. पर्याप्त कक्षा वातावरण
- II. व्यवस्थित कक्षा वातावरण
- III. निष्क्रिय कक्षा वातावरण

- Ans
- 1. II तथा III
  - 2. I, II तथा III
  - 3. I तथा II
  - 4. I तथा III

Question ID : 753229600

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

- Ans
- 1. व्यवस्थित - लिंग
  - 2. स्थिर - जेन्डर
  - 3. स्तरीय - जेन्डर
  - 4. सामाजिक सांस्कृतिक संदर्भ - लिंग

Question ID : 753229604

## DSSSB TGT Urdu (Female) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	08/09/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	TGT Urdu-(Female)

### Section : General Ability

Q.1 निम्नलिखित परिदृश्य के लिए कार्रवाई का सबसे तार्किक पाठ्यक्रम चुनें

आप एक लड़की से प्यार करते हैं लेकिन आपके पिता ने विवाह के प्रस्ताव को अस्वीकार कर दिया है और चाहते हैं कि आप उनके करीबी मित्र की बेटी से शादी करें, जिसे उन्होंने वादा किया था। आप \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. अपने पिता के खिलाफ विद्रोह करेंगे।
  - 2. अपने पिता को अपनी प्रेमिका के बारे में समझाएंगे।
  - 3. अपने पिता के फैसले को स्वीकार करेंगे और उनके मित्र की पुत्री से विवाह करेंगे।
  - 4. जीवन भर के लिए विवाह करने से इंकार करेंगे।

Question ID : 9277594430

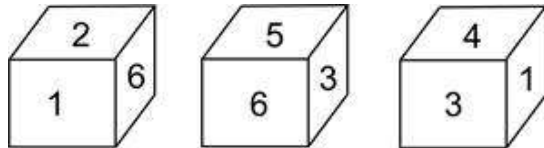
Q.2 दी गई श्रंखला में गलत पद ज्ञात करें।

4000, 3900, 3800, 3300, 2500, 900

- Ans
- 1. 2500
  - 2. 3900
  - 3. 3800
  - 4. 4000

Question ID : 9277594426

Q.3 एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। '5' दिखते फलक के सामने स्थित फलक पर क्या होगा?



- Ans
- 1. 3
  - 2. 4
  - 3. 1
  - 4. 2

Question ID : 9277594441

Q.4 दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है।

- Ans
- 1. KMQ
  - 2. BDG
  - 3. SUX
  - 4. HJM

Question ID : 9277594423

Q.5 प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको उन कथनों को सत्य मानना है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्य से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, तो दिए गए कथन में से अनुसरण करता है।

कथन:

$$U = P \geq R = T \geq F; A < C \leq F$$

निष्कर्ष:

I.  $P > C$

II.  $C = P$

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
  - 3. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
  - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 9277594427

Q.6 2 वर्ष पहले और 8 वर्ष बाद राम की आयु का गुणन 600 है। उसकी वर्तमान आयु ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 20 वर्ष
  - 2. 28 वर्ष
  - 3. 30 वर्ष
  - 4. 22 वर्ष

Question ID : 9277594436

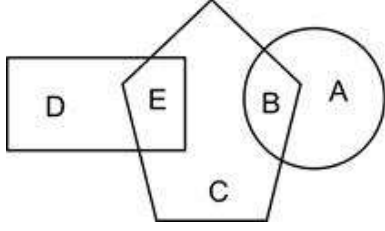
Q.7 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला को पूरा करें:

BC, DFH, GJMP, KOSWA, PUZEJO, \_\_\_

- Ans
- 1. VBHNTZF
  - 2. FZTNHBV
  - 3. BNHTZFV
  - 4. HBVNFZT

Question ID : 9277594425

Q.8 निम्नलिखित वेन आरेख में, 'पंचभुज' 'LG' का प्रतिनिधित्व करता है, 'वृत्त' 'लैपटॉप' का प्रतिनिधित्व करता है और 'आयत' 'टीवी' का प्रतिनिधित्व करता है, तो कौन सा अक्षर 'LG लैपटॉप' का प्रतिनिधित्व करता है?



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

Question ID : 9277594440

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

वोल्ट : वोल्टमीटर :: प्रतिरोध : ?

- Ans
- 1. आर्द्रतामापी
  - 2. अमीटर
  - 3. ओममापी
  - 4. तापमापी

Question ID : 9277594422

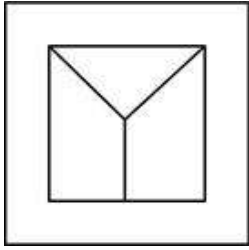
Q.10 छह व्यक्ति A, B, C, D, E, F हैं जिनका भार अलग-अलग है। केवल दो व्यक्तियों का भार E से कम है। C का भार B से कम है लेकिन A से अधिक है। B का भार केवल दो व्यक्तियों से कम है। D का भार F से कम है। सबसे ज्यादा भार किसका है?

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

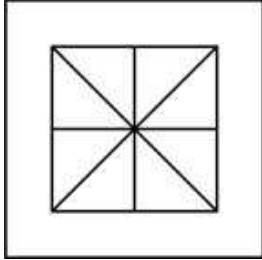
Question ID : 9277594428



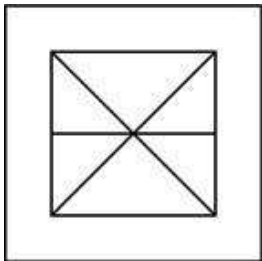
Q.11 दी गई उत्तर आकृतियों में से, उस आकृति का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/सन्निहित है।



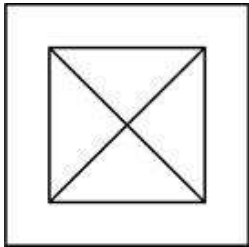
Ans ✓ 1. छवि D



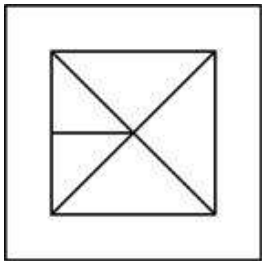
✗ 2. छवि B



✗ 3. छवि A



✗ 4. छवि C



www.HaryanaJobs.in

Question ID : 9277594437

Q.12 यदि संख्या 96235741 में प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाता है और प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाता है, तो बाएं और दाएं से क्रमशः 5वें और 3रे अंक का गुणनफल क्या होगा?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 10
  - 3. 8
  - 4. 24

Question ID : 9277594433

Q.13 निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

'A + B' का अर्थ है 'A, B की माता है'।

'A - B' का अर्थ है 'A, B का पति है'।

'A & B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

अभिव्यक्ति  $T + R - M + U$  &  $S$  में  $U, T$  से कैसे संबंधित है?

- Ans
- 1. पुत्री
  - 2. पौत्र
  - 3. पौत्री
  - 4. पुत्र

Question ID : 9277594434

Q.14 छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक रैखिक रौ में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं बैठे हैं। C के बाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएं में बैठा है। D के ठीक दाएं में कौन बैठा है?

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

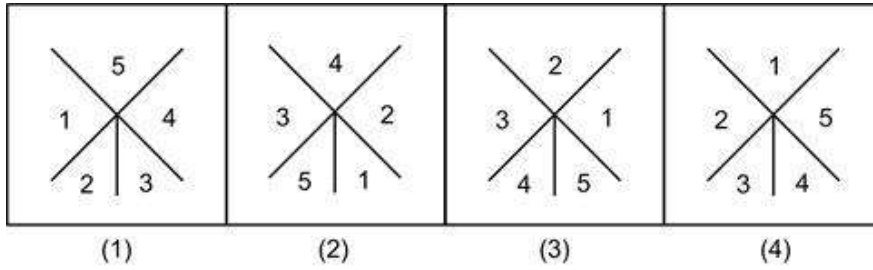
Question ID : 9277594435

Q.15 दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है।

- Ans
- 1. 14 : 2743
  - 2. 16 : 4095
  - 3. 18 : 5833
  - 4. 12 : 1727

Question ID : 9277594424

Q.16 दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है।



- Ans
- 1. छवि 4
  - 2. छवि 1
  - 3. छवि 2
  - 4. छवि 3

Question ID : 9277594438

Q.17 यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है, तो उत्तर आकृति में से कौन सी दी गई आकृति की दर्पण छवि है?



Ans

- 1. छवि C

2. छवि D

3. छवि B

4. छवि A

Question ID : 9277594439

Q.18 दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें:  
677, 782, 903, 1020, \_\_\_\_, 1290

- Ans
- 1. 1181
  - 2. 1161
  - 3. 1151
  - 4. 1171

Question ID : 9277594431

Q.19 निम्नलिखित परिदृश्य के लिए कार्रवाई का सबसे तार्किक पाठ्यक्रम चुनें

राम बास्केटबॉल में बहुत अच्छा था लेकिन फिर भी, उसे महाविद्यालय बास्केटबॉल टीम के लिए नहीं चुना गया था। वह \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. अपने चयन के लिए भीख मांगना शुरू करेगा।
  - 2. अपने दोस्तों के साथ एक संघ बनाएगा और महाविद्यालय में आंदोलन शुरू करेगा।
  - 3. चयनित नहीं करने पर उच्चाधिकारी से शिकायत करेगा।
  - 4. कारण का पता लगाने का प्रयास करेगा और कमजोरी को दूर करने और अगले परीक्षण में चयनित होने के लिए अधिक अभ्यास करेगा।

Question ID : 9277594429

Q.20 दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

\$ P 9 H Y Q 4 1 Z O X H 1 A @ 3 © W 5 E K

यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी संख्याओं और चिह्नों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं छोर से आठवां एलिमेंट होगा?

- Ans
- 1. A
  - 2. O
  - 3. X
  - 4. H

Question ID : 9277594432

Section : General Awareness

Q.1 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुसूची में 'समवर्ती सूची' दी गई है?

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

Question ID : 9277594447

Q.2 निम्नलिखित में से किस संगठन ने वांतरिक्ष संरचनात्मक फोर्जिंग के लिए हाई स्ट्रेंथ बीटा टाइटेनियम मिश्रातु विकसित की है?

- Ans
- 1. इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)
  - 2. DMRL (डिफेन्स मेटलर्जिकल रिसर्च लेबोरेटरी)
  - 3. ADA (वैमानिक विकास अभिकरण)
  - 4. DRDO (रक्षा अनुसंधान एवं रक्षा संगठन)

Question ID : 9277594442

Q.3 नीलगिरि पहाड़ियों को इस नाम से भी जाना जाता है:

- Ans
- 1. नीला पर्वत
  - 2. हरे पर्वत
  - 3. लाल पर्वत
  - 4. गुलाबी पर्वत

Question ID : 9277594453

Q.4 CSIR stands for:

- Ans
- 1. Council of Scientific and Industrial Research
  - 2. Council of Science and Internet Research
  - 3. Combination of Scientific and Industrial Research
  - 4. Combination of Science and Internet Research

Question ID : 9277594459

Q.5 निम्नलिखित में से कौन 'चनहु दड़ो एक्स्क्वेशन 1935-36' के लेखक हैं?

- Ans
- 1. दया राम साहनी
  - 2. द्विजेंद्र नारायण झा
  - 3. आर.सी.मजूमदार
  - 4. अर्नेस्ट जे.एच. मैके

Question ID : 9277594445

Q.6 निम्नलिखित में से किसने 'माई एक्सपेरिमेंट्स विद द टूथ' लिखा है?

- Ans
- 1. सर थॉमस मूर
  - 2. रबीन्द्रनाथ टैगोर
  - 3. ई.एम.फास्टर
  - 4. एम.के.गांधी

Question ID : 9277594461

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा बेकिंग सोडा है?

- Ans
- 1. सोडियम क्लोराइड
  - 2. सोडियम नाइट्रेट
  - 3. सोडियम सल्फेट
  - 4. सोडियम बाईकार्बोनेट

Question ID : 9277594455

Q.8 निम्नलिखित में से किस तापमान पर, पानी का घनत्व सबसे अधिक होता है?

- Ans
- 1. 39°F
  - 2. 37°F
  - 3. 40°F
  - 4. 38°F

Question ID : 9277594456

Q.9 पुरापाषाण काल के लोगों का मुख्य व्यवसाय क्या था?

- Ans
- 1. शिकार करना
  - 2. चरवाहें
  - 3. व्यापारियों
  - 4. किसान

Question ID : 9277594444

Q.10 शतरंज के खेल का आविष्कार किसने किया?

- Ans
- 1. ईरान
  - 2. भारत
  - 3. इंग्लैंड
  - 4. जापान

Question ID : 9277594448

Q.11 भारत पूर्व में \_\_\_\_\_, पश्चिम में \_\_\_\_\_ और दक्षिण में \_\_\_\_\_ से घिरा हुआ है।

- Ans
- 1. अरब सागर-बंगाल की खाड़ी-हिंद महासागर
  - 2. हिंद महासागर-अरब सागर-बंगाल की खाड़ी
  - 3. बंगाल की खाड़ी-अरब सागर-हिंद महासागर
  - 4. अरब सागर-हिंद महासागर-बंगाल की खाड़ी

Question ID : 9277594452

Q.12 निम्नलिखित में से किसने बांग्लादेश का राष्ट्रगान 'अमर सोनार बांग्ला' लिखा था?

- Ans
- 1. स्वामी योगानंद परमहंस
  - 2. श्यामलाल गुप्त
  - 3. हसरत मोहानी
  - 4. रबीन्द्रनाथ टैगोर

Question ID : 9277594450

Q.13 किसने 'सापेक्षता का सिद्धांत' प्रतिपादित किया है?

- Ans
- 1. स्टीफन हॉकिंग
  - 2. एलसा आइंस्टीन
  - 3. अल्बर्ट आइंस्टीन
  - 4. आइज़क न्यूटन

Question ID : 9277594458

Q.14 किस वर्ष में, NSE इंडिया (नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड) को शामिल किया गया था?

- Ans
- 1. 1992
  - 2. 1994
  - 3. 1991
  - 4. 1993

Question ID : 9277594454

Q.15 निम्नलिखित में से किस देश ने S-500 वायु रक्षा मिसाइल सिस्टम का सफल परीक्षण किया है?

- Ans
- 1. भारत
  - 2. चीन
  - 3. रूस
  - 4. अमेरिका

Question ID : 9277594443

Q.16 निम्नलिखित में से किस मामले में, उच्चतम न्यायालय प्रस्तावना को संविधान निर्माताओं के दिमाग की कुंजी बताता है?

- Ans
- 1. मिनर्वा मिल्स केस 1980
  - 2. बेरुबाड़ी यूनियन केस 1960
  - 3. आई.सी.गोलकनाथ केस 1967
  - 4. केशवानंद भारती केस 1973

Question ID : 9277594446

Q.17 सोने का रासायनिक चिन्ह है :

- Ans
- 1. Al
  - 2. Ag
  - 3. Ga
  - 4. Au

Question ID : 9277594457

Q.18 नुआखाई त्योहार मुख्य रूप से किस राज्य में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. बिहार
  - 2. ओड़िशा
  - 3. बंगाल
  - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 9277594451

Q.19 प्रकाश पादुकोण निम्न के प्रसिद्ध खिलाड़ी थे:

- Ans
- 1. लांग टेनिस
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. टेबल टेनिस
  - 4. क्रिकेट

Question ID : 9277594449

Q.20 किस वर्ष में, मदर टेरेसा ने नोबल शांति पुरस्कार जीता था?

- Ans
- 1. 1979
  - 2. 1977
  - 3. 1980
  - 4. 1978

Question ID : 9277594460

Section : Arithmetic Ability

Q.1 एक आयत और वृत्त का कुल क्षेत्रफल 3970 sq. cm. है। वृत्त की त्रिज्या, त्रिभुज के अर्ध परिमाप के बराबर है। त्रिभुज का परिमाप 70 cm है और आयत की लंबाई वृत्त की त्रिज्या का  $(3/7)$ वां है। तो, आयत के परिमाप का वृत्त के परिमाप से अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 2 : 11
  - 2. 3 : 5
  - 3. 23 : 110
  - 4. 33 : 115

Question ID : 9277594477

Q.2 एक समूह में कुछ व्यक्तियों का औसत भार प्रति व्यक्ति 38 kg है। 40 kg का एक नया व्यक्ति समूह में शामिल होता है और 50 kg का व्यक्ति समूह छोड़ देता है, औसत भार 0.5 kg से कम हो जाता है। समूह में व्यक्तियों की संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 30
  - 2. 25
  - 3. 20
  - 4. 22

Question ID : 9277594471



Q.3 30 रुपए प्रति kg के मूल्य के निश्चित किस्म के चावल के 48 kg को चावल की एक अन्य किस्म के 32 kg के साथ मिलाया जाता है और मिश्रण को 28 रुपए प्रति kg के औसत मूल्य पर बेचा जाता है। यदि नए बिक्री मूल्य के कारण कोई लाभ या हानि नहीं होती है, तो चावल की दूसरी किस्म का मूल्य है:

- Ans
- 1. 24 रुपए/kg
  - 2. 16 रुपए/kg
  - 3. 20 रुपए/kg
  - 4. 25 रुपए/kg

Question ID : 9277594474

Q.4 साधारण ब्याज पर एक राशि 3 वर्ष में 715 रुपए और 4 वर्ष में 754 रुपए के बराबर हो जाती है। राशि है:

- Ans
- 1. 590 रुपए
  - 2. 598 रुपए
  - 3. 600 रुपए
  - 4. 550 रुपए

Question ID : 9277594476

Q.5 P ने Q के निवेश से 20% अधिक निवेश किया, और Q ने R के निवेश से 20% कम निवेश किया। यदि तीनों व्यक्तियों का कुल निवेश 5520 रुपए है, तो R का निवेश ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 1800 रुपए
  - 2. 3120 रुपए
  - 3. 1980 रुपए
  - 4. 2000 रुपए

Question ID : 9277594469

Q.6 दो संख्याएँ 4 : 5 के अनुपात में हैं और उनके लघुतम समापवर्तक और महत्तम समापवर्तक का गुणनफल 98000 है। संख्याओं का योग ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 280
  - 2. 70
  - 3. 630
  - 4. 350

Question ID : 9277594465

Q.7 सात वर्ष पहले, चार सदस्यों के एक परिवार की औसत आयु 25 वर्ष थी। दो वर्ष पहले, पांचवें सदस्य का जन्म हुआ था। परिवार की औसत आयु क्या है?

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

Question ID : 9277594472

Q.8 दो संख्याओं का गुणनफल 6727 है। यदि इन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 31 है, तो बड़ी संख्या है:

- Ans  1. 217  
 2. 197  
 3. 187  
 4. 207

Question ID : 9277594466

Q.9 A और B के पास 7 : 4 के अनुपात में निश्चित राशि थी और वे अपना पैसा 11 : 5 के अनुपात में पुस्तक खरीदने में खर्च करते हैं। पुस्तकें खरीदने के बाद उनमें से प्रत्येक के पास 6000 रुपए रहते हैं। A के पैसे ज्ञात करें जो उसके पास प्रारंभ में थे।

- Ans  1. 14000 रुपए  
 2. 28000 रुपए  
 3. 16000 रुपए  
 4. 8000 रुपए

Question ID : 9277594467

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$1(2/13) \times 338 + ? = 81 \times 3 + 237$$

- Ans  1. 82  
 2. 75  
 3. 70  
 4. 90

Question ID : 9277594464

Q.11 दो रेलगाड़ियां X और Y विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। X की गति, Y की गति से चार गुना है और वे एक दूसरे को 56 सेकंड में पार करते हैं। यदि दो रेलगाड़ियां एक ही दिशा में यात्रा करती हैं और रेलगाड़ी X और रेलगाड़ी Y की लंबाई क्रमशः 130 m और 150 m है, तो तेज रेलगाड़ी में बैठे व्यक्ति को धीमी रेलगाड़ी को पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans  1. 40 सेकंड  
 2. 60 सेकंड  
 3. 30 सेकंड  
 4. 50 सेकंड

Question ID : 9277594479

Q.12 एक कुर्सी का लागत मूल्य 400 रुपए और इसे 1000 रुपए से लेबल किया गया है। लेकिन यदि कोई 3 कुर्सियाँ खरीदता है तो उसे उसके साथ 2 मुफ्त कुर्सियाँ भी मिलेंगी। और उसके बाद व्यापारी ने 20% की छूट भी दी। व्यापारी का समग्र लाभ ज्ञात करें।

- Ans  1. 30%  
 2. 20%  
 3. 25%  
 4. 40%

Question ID : 9277594475

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आएगा?  
(3008.01/32.01) × [(3.99/6.01) × (510.01/169.99)] = ?

- Ans
- 1. 244
  - 2. 144
  - 3. 104
  - 4. 188

Question ID : 9277594463

Q.14 एक टंकी में 100 लीटर दहिस्की और पानी का मिश्रण 4 : 1 के अनुपात में है। इसमें से (3/10)वां भाग निकाल लिया जाता है और फिर टंकी में 2 लीटर पानी मिला दिया जाता है। आगे मिश्रण का (1/4)वां भाग निकाल लिया जाता है और 3 लीटर दहिस्की मिला दी जाती है। परिणामी मिश्रण में दहिस्की और पानी का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 15 : 3
  - 2. 4 : 15
  - 3. 3 : 15
  - 4. 15 : 4

Question ID : 9277594468

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $432 \times 18 + 36 \times 54 = 9 \times 72 + 81 \times ?$

- Ans
- 1. 107
  - 2. 112
  - 3. 109
  - 4. 103

Question ID : 9277594462

Q.16 नीचे दी गई तालिका विभिन्न दिनों में तैयार किए गए खाद्य पदार्थों की संख्या को दर्शाती है। मंगलवार और सोमवार को तैयार किए गए खाद्य पदार्थों की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात करें।

आइटम/दिन	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	गुरुवार
पास्ता	50	70	80	100
बर्गर	70	80	95	110
केक	100	120	90	85
कोल्ड ड्रिंक्स	120	150	200	220

- Ans
- 1. 90
  - 2. 80
  - 3. 70
  - 4. 60

Question ID : 9277594480

Q.17 नीचे दिया गया ग्राफ 2021 में तीन बैंकों द्वारा विभिन्न पदों पर चयनित उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाता है। सभी पदों को मिलाकर बैंक A द्वारा चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या क्या है?



- Ans
- 1. 475
  - 2. 375
  - 3. 450
  - 4. 460

Question ID : 9277594481

Q.18 पाइप A अकेले टंकी को 20 घंटे में भर सकता है जबकि पाइप B टंकी को 30 घंटे में खाली कर सकता है। पाइप C अकेले टंकी को कुछ घंटों में भर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ 5 घंटे के लिए खोल दिया जाता है और फिर पाइप C को बंद कर दिया जाता है। पाइप A और पाइप B शेष टंकी को भरने में 30 घंटे का समय लेते हैं। पाइप C अकेले टंकी को \_\_\_\_\_ में भर सकता है।

- Ans
- 1. 25 घंटे
  - 2. 12 घंटे
  - 3. 10 घंटे
  - 4. 15 घंटे

Question ID : 9277594478

Q.19 एक व्यक्ति के व्यय और बचत का अनुपात 7 : 3 है। यदि आय में 20% से वृद्धि होती है और व्यय में 30% से वृद्धि होती है, तो बचत में प्रतिशत कमी ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 12.5%
  - 2. 3.33%
  - 3. 6.67%
  - 4. 10%

Question ID : 9277594470

Q.20 एक पुस्तक 20% के लाभ के साथ 36 रुपए में बिकी। यदि इसे 33 रुपए में बेचा जाता, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- 1. 10%
  - 2. 7.5%
  - 3. 3%
  - 4. 5%

Question ID : 9277594473

Section : General English

**Q.1** Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

The fourth leaf (was being allow to transpire) normally, or was wrapped in a transparent plastic bag.

- Ans
- 1. No correction required
  - 2. was allowed to transpire
  - 3. was allowed to transpiration
  - 4. was allow to transpiration

Question ID : 9277594484

**Q.2** Fill in the blank with the most appropriate choice.

The company \_\_\_\_\_ and withdrew the T-shirt uniform after a public outcry.

- Ans
- 1. backed up
  - 2. backed in
  - 3. backed off
  - 4. backed down

Question ID : 9277594486

**Q.3** Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given below.

**INNOCUOUS**

- Ans
- 1. INOFFENSIVE
  - 2. DESTRUCTIVE
  - 3. DELICIOUS
  - 4. HURTFUL

Question ID : 9277594492

**Q.4** Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. STILETTOE
  - 2. STILLETTO
  - 3. STILLETO
  - 4. STILETTO

Question ID : 9277594490

**Q.5** The sentences below are not complete. There are four options for each question. Choose the best word to complete the sentence.

But in the case of China and Taiwan, the \_\_\_\_\_ in scale of population and power between the mainland and the island is enormous.

- Ans  1. disproportion  
 2. similarity  
 3. agreement  
 4. sufficiency

Question ID : 9277594487

**Q.6** Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below.

**COPIOUS**

- Ans  1. EXUBERANT  
 2. MEAGER  
 3. GENEROUS  
 4. EXTENSIVE

Question ID : 9277594493

**Q.7** Select the most appropriate meaning of the given idiom.

**Hit the hay**

- Ans  1. Go to bed.  
 2. Fight for own self.  
 3. Achieve ones' goals.  
 4. Feed the horses.

Question ID : 9277594495

**Q.8** Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given below.

**MULTITUDE**

- Ans  1. HANDFUL  
 2. MINORITY  
 3. HORDE  
 4. PORTION

Question ID : 9277594491

**Q.9** The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

Four seminars was held in July, / one each for trustees, presidents, / deans, and school heads.

- Ans
- 1. one each for trustees, presidents
  - 2. Four seminars was held in July,
  - 3. No Error
  - 4. deans, and school heads

Question ID : 9277594482

**Q.10** Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

Her infant son sat next to her and (was being fidgeting, agitated and unable) to sleep.

- Ans
- 1. has been fidgeting, agitated and unable
  - 2. No correction required
  - 3. was fidgeting, agitated and unable
  - 4. was fidgeting, more agitated and unable

Question ID : 9277594485

**Q.11** The question below consist of a set of labelled sentences. Out of four options given, select the most logical order of the sentences which form a paragraph.

Shastri died in Tashkent, Uzbekistan (then Soviet Union) on 11 January 1966, one day after signing a peace treaty to end the 1965 Indo-Pakistan War.

P. Upon his death, Gulzarilal Nanda once again assumed the role of Acting Prime Minister.

Q. Many among Shastri's supporters and close relatives, refused at the time, and have refused since, to believe the circumstances of his death and allege foul play.

R. Conspiracy theories appeared within hours of his death and have thereafter persisted.

S. He was eulogized as a national hero and the Vijay Ghat memorial established in his memory.

Gulzarilal Nanda remained the prime minister until the Congress Parliamentary Party elected Indra Gandhi over Morarji Desai to officially succeed Shastri.

- Ans
- 1. RSQP
  - 2. SPQR
  - 3. RPSQ
  - 4. QRSP

Question ID : 9277594489

Q.12 Select the most appropriate meaning for the word given below.

**Gourmand**

- Ans
- 1. A person of intellectual or erudite tastes.
  - 2. A person who likes food and tends to eat to excess.
  - 3. One who does not express himself freely.
  - 4. One who lives in solitude.

Question ID : 9277594494

Q.13 Select the most appropriate meaning of the given proverb.

**Rome was not built in a day.**

- Ans
- 1. Major undertakings are not completed all at once.
  - 2. Small tasks can be accomplished fast.
  - 3. Prioritize your work.
  - 4. To not waste time.

Question ID : 9277594496

Q.14 Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.

**The Government of India Act 1919 had**

**P. British India however, Indian opinion clamoured for revision of**

**Q. itself stated that a commission would be appointed after ten years to**

**R. this form of government, and the Government of India Act 1919**

**S. introduced the system of diarchy to govern the provinces of**

**investigate the progress of the governance scheme and suggest new steps for reform.**

- Ans
- 1. RQSP
  - 2. PSQR
  - 3. PQRS
  - 4. SPRQ

Question ID : 9277594488

Q.15 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

**I divided the specimens in to three groups / of about twenty each and handed out the / first group after my talk.**

- Ans
- 1. first group after my talk.
  - 2. I divided the specimens in to three groups
  - 3. of about twenty each and handed out the
  - 4. No Error

Question ID : 9277594483



## Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

### SubQuestion No : 16

Q.16 According to the passage, what is the meaning of 'to toss out some' ?

Ans  1. To refuse to accept or consider.

2. To mention something as a possible thing to be done, thought about, etc.

3. To put something that is no longer useful or wanted in a trash can.

4. To force someone to leave a place.

Question ID : 9277594502

## Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

## SubQuestion No : 17

Q.17 Select the word that is similar in meaning to the underlined word 'Måneskin strengthened their cohesiveness' from the given options?

- Ans
- 1. Cohesion
  - 2. Accomplishment
  - 3. Artistry
  - 4. Proficiency

Question ID : 9277594498

## Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

### SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, what is the meaning of the word 'Måneskin'?

Ans

✓ 1.  
Moonlight

✗ 2.  
Freedom

✗ 3. Independent

✗ 4.  
Street players

Question ID : 9277594500

## Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

## SubQuestion No : 19

Q.19 Select the word that is opposite in meaning to the underlined word 'While brainstorming, De Angelis...' from the given options?

- Ans
- 1. Conceptualize
  - 2. Put heads together
  - 3. Intelligence
  - 4. Idiocy

Question ID : 9277594499

## Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

### SubQuestion No : 20

Q.20 Three assertions are given below (A, B & C) on the basis of your understanding of the passage, which of the following assertions are correct?

A. The band originated in 2015, however it was officially formed in 2016.

B. Three of the band members met in Rome during high school.

C. The band performed on streets in their early days, rose to prominence in the 11th season of the Italian talent show X Factor in 2017.

- Ans
- 1. Only A and C is correct
  - 2. Only B and C is correct
  - 3. Only A and B is correct
  - 4. All Assertions A, B and C are correct

Question ID : 9277594501

## Section : General Hindi

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो वाक्यांशों के लिए एक शब्द का विकल्प हो।

जो आसानी से उपलब्ध न हो

- Ans
- 1. दुर्लभ
  - 2. संभव
  - 3. सुलभ
  - 4. असंभव

Question ID : 9277594508

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के सही संधि विच्छेद का विकल्प हो।

मतैक्य

- Ans  1. मत + एक्य  
 2. मतै + क्य  
 3. मत + ऐक्य  
 4. मत + इक्य

Question ID : 9277594503

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का स्त्रीलिंग रूप वाला विकल्प है।

दर्जी

- Ans  1. दराजिन्न  
 2. दरजीं  
 3. दर्जीन  
 4. दर्जिन

Question ID : 9277594510

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

अथ

- Ans  1. गत  
 2. दिन  
 3. इति  
 4. विष

Question ID : 9277594507

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचक सर्वनाम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

- Ans  1. वह  
 2. हम  
 3. तू  
 4. आप

Question ID : 9277594512

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द का सही विकल्प है।

विद्वानों का यह कथन बहुत ठीक है कि विनम्रता के बिना \_\_\_\_\_ का कोई अर्थ नहीं।

- Ans
- 1. जातीयता
  - 2. आवश्यक
  - 3. परतंत्रता
  - 4. स्वतंत्रता

Question ID : 9277594509

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का सही विकल्प नहीं है।

हाथी

- Ans
- 1. करी
  - 2. कपीन्द्र
  - 3. कुंजर
  - 4. मतंग

Question ID : 9277594506

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।

कायापलट जाना -

- Ans
- 1. सुख से जीवन बिताना
  - 2. प्राणों पर संकट आना
  - 3. बहुत बड़ा परिवर्तन होना
  - 4. कुछ भी असर न होना

Question ID : 9277594517

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के बहुवचन रूप का सबसे अच्छा विकल्प है।

भैंस

- Ans
- 1. भैंसा
  - 2. भैंसें
  - 3. भैंस
  - 4. भैंसों

Question ID : 9277594511

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।

आपे से बाहर होना -

- Ans
- 1. समान व्यवहार करना
  - 2. क्रोध को बस में न रखना
  - 3. बहुत शोर करना
  - 4. झगड़ा लगाना

Question ID : 9277594516

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विराम चिह्न युक्त वाक्य का सही विकल्प हो।

- Ans
- 1. दीपक रोहन मोहन और सोहन सभी पक्के मित्र हैं।
  - 2. दीपक, रोहन, मोहन और सोहन सभी पक्के मित्र हैं
  - 3. दीपक, रोहन, मोहन और सोहन सभी पक्के मित्र हैं।
  - 4. दीपक: रोहन: मोहन और सोहन सभी पक्के मित्र हैं।

Question ID : 9277594514

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उपसर्ग से बने शब्द का सही विकल्प नहीं हो।

- Ans
- 1. निषिद्ध
  - 2. सुशील
  - 3. गँवार
  - 4. औघट

Question ID : 9277594505

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द-युग्म के अर्थ का सबसे अच्छा विकल्प है।

रग-राग

- Ans
- 1. लय-लीन
  - 2. नस-लय
  - 3. प्रेम-लय
  - 4. लीन-प्रेम

Question ID : 9277594513

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प है।

अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ता -

- Ans
- 1. आफत मोल लेना
  - 2. एक आदमी कुछ नहीं कर सकता
  - 3. दोहरा लाभ होना
  - 4. मतभेद होना

Question ID : 9277594515



Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के लिए सही करण तत्पुरुष समास के विग्रह का विकल्प हो।

कष्टसाध्य

- Ans
- 1. कष्ट पर साध्य
  - 2. कष्ट को साध्य
  - 3. कष्ट से साध्य
  - 4. कष्ट का साध्य

Question ID : 9277594504

**Comprehension:**

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं। साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। अनेक भाषाओं और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं। विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है। आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है। मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है। यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम् की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए। संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है। व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है।

**SubQuestion No : 16**

Q.16 इस अनुच्छेद का कोई उपयुक्त शीर्षक-

- Ans
- 1. मानवता की पहचान
  - 2. मानव प्रेम
  - 3. भारतीय संस्कृति
  - 4. भारतवासी

Question ID : 9277594523

**Comprehension:**

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं। साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। अनेक भाषाओं और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं। विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है। आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है। मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है। यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम् की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए। संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है। व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है।

**SubQuestion No : 17**

Q.17 व्यक्ति के सुख में सुख और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही किसकी सच्ची पहचान है?

- Ans
- 1. अस्मिता
  - 2. शक्ति
  - 3. मानवता
  - 4. प्रेम

Question ID : 9277594521

## Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं। साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। अनेक भाषाओं और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं। विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है। आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है। मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है। यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए। संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है। व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है।

## SubQuestion No : 18

Q.18 अनुच्छेद के अनुसार आज के परिवेश में हमारी प्राथमिकता क्या होनी चाहिए?

- Ans
- 1. मानव-मानव के प्रति कठोर होना
  - 2. वसुधैव कुटुम्बकम को भूलना
  - 3. वसुधैव कुटुम्बकम का पालन करना
  - 4. प्रेम और सद्भाव की कमी रखना

Question ID : 9277594520

## Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं। साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। अनेक भाषाओं और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं। विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है। आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है। मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है। यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए। संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है। व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है।

## SubQuestion No : 19

Q.19 भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान क्यों प्राप्त है?

- Ans
- 1. अपनी बोलियों के कारण
  - 2. अपनी जनसंख्या के कारण
  - 3. अपनी संस्कृति के कारण
  - 4. अपनी कठोरता के कारण

Question ID : 9277594519

## Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं। साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। अनेक भाषाओं और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं। विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है। आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है। मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है। यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए। संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है। व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है।

## SubQuestion No : 20

Q.20 इनमें से कौन-सा अनुभव का समानार्थी शब्द नहीं है?

- Ans
- 1. अंतर्बोध
  - 2. अहंकार
  - 3. एहसास
  - 4. अनुभूति

Question ID : 9277594522

## Section : Discipline1

Q.1

”اردو کی نثری داستانیں“ کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. حسین عطا خان تحسین
  - 2. گیان چند
  - 3. مرزا غالب
  - 4. منشی پریم چند

Question ID : 9277594529

Q.2

کس نے اپنے افسانوں میں ”بندو دیو مالا“ کا استعمال کیا ہے؟

- Ans
- 1. سریندر پرکاش
  - 2. بلونت سنگھ
  - 3. راجندر سنگھ بیدی
  - 4. کرشن چندر

Question ID : 9277594543

Q.3

”موم کی مریم“ کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. قرۃ العین حیدر
  - 2. عصمت چغتائی
  - 3. جیلانی بانو
  - 4. پریم چند

Question ID : 9277594538

Q.4

”مراۃ العروس“ کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. پریم چند
  - 2. مرزا محمد ہادی
  - 3. نذیر احمد
  - 4. رتن ناتھ سرشار

Question ID : 9277594533

Q.5

”باغ و بہار“، پہلی بار کس سن میں شائع ہوئی؟

- Ans
- 1. 1802
  - 2. 1805
  - 3. 1803
  - 4. 1801

Question ID : 9277594532

Q.6

”اردو“ کس زبان کا لفظ ہے؟

- Ans
- 1. ترکی
  - 2. فارسی
  - 3. عربی
  - 4. ہندی

Question ID : 9277594524

Q.7

”ٹیزھی لکیر“ میں کہانی کس کے ارد گرد گھومتی ہے؟

Ans

- 1. ٹیلر
- 2. رابرٹ
- 3. تھامس
- 4. شمن

Question ID : 9277594535

Q.8

اردو نثر کا باقاعدہ آغاز کہاں سے ہوا؟

Ans

- 1. عظیم آباد سے
- 2. لکھنؤ سے
- 3. دہلی سے
- 4. دکن سے

Question ID : 9277594527

Q.9

”انہا نے کو ایک نشست میں ختم ہو جانا چاہیے“ یہ جملہ کس نے کہا؟

Ans

- 1. ایڈگر ایلن پو
- 2. گیان چند
- 3. واشنگٹن اردن
- 4. پریم چند

Question ID : 9277594542

Q.10

”فردوسِ بریں“ کس کی تصنیف ہے؟

Ans

- 1. قرۃ العین حیدر
- 2. عصمت چغتائی
- 3. منشی سجاد حسین
- 4. مولانا عبد الحلیم شرر

Question ID : 9277594541

Q.11

”جذبِ عشق“ کاسن تالیف کیا ہے؟

- Ans
- 1. 1775
  - 2. 1798
  - 3. 1772
  - 4. 1778

Question ID : 9277594531

Q.12

دکن میں اردو کے اولین نمونے کس دور میں ملتے ہیں؟

- Ans
- 1. بہمنی دور
  - 2. آصف شاہی دور
  - 3. قطب شاہی دور
  - 4. عادل شاہی دور

Question ID : 9277594539

Q.13

”نوطر زمر صبح“ کس کی تالیف ہے؟

- Ans
- 1. سید شاہ حسین
  - 2. میر امن دہلوی
  - 3. حسین عطا خان تحسین
  - 4. خلیل خان اشک

Question ID : 9277594530

Q.14

”گوتم نیلمبر“ کس ناول کا کردار ہے؟

- Ans
- 1. آگ کا دریا
  - 2. فسانہ آزاد
  - 3. چاندنی
  - 4. میرے بھی صنم خانے

Question ID : 9277594536

Q.15

”بازار حسن“ کا کس نثری صنف سے تعلق ہے؟

- Ans
- 1. خاکہ
  - 2. افسانہ
  - 3. ناول
  - 4. انشائیہ

Question ID : 9277594534

Q.16

”آگ کا دریا“ کے آغاز میں کس شاعر کی نظم کا ٹکڑا درج ہے؟

- Ans
- 1. ٹی ایس ایلیٹ
  - 2. دانٹے
  - 3. اقبال
  - 4. غالب

Question ID : 9277594540

Q.17

نصیر الدین ہاشمی کی کتاب کا نام کیا ہے؟

- Ans
- 1. دکنی اردو
  - 2. دکنی ادب کی تاریخ
  - 3. اردو دکن میں
  - 4. دکن میں اردو

Question ID : 9277594537

Q.18

”فورٹ ولیم کالج“ کہاں واقع ہے؟

- Ans
- 1. لکھنؤ
  - 2. احمد آباد
  - 3. کلکتہ
  - 4. دہلی

Question ID : 9277594526

Q.19 "علی نامہ" میں کس دور کے بادشاہ کے واقعات بیان کئے گئے ہیں؟

- Ans
- ✓ 1. علی عادل شاہ
  - ✗ 2. قلی قطب شاہ
  - ✗ 3. واجد علی شاہ
  - ✗ 4. عبد اللہ قطب شاہ

Question ID : 9277594528

Q.20 "ریختہ" کس زبان کو کہا جاتا تھا؟

- Ans
- ✗ 1. فارسی
  - ✗ 2. عربی
  - ✗ 3. سنسکرت
  - ✓ 4. اردو

Question ID : 9277594525

Section : Discipline2

Q.1 کس نثری صنف کو "ذہن کا آزاد ٹرنگ" کہا جاتا ہے؟

- Ans
- ✓ 1. انشائیہ
  - ✗ 2. افسانہ
  - ✗ 3. خاکہ
  - ✗ 4. ناول

Question ID : 9277594548

Q.2 کتاب "خانہ جنگی" کا تعلق کس نثری صنف سے ہے؟

- Ans
- ✗ 1. انشائیہ
  - ✗ 2. افسانہ
  - ✗ 3. ناول
  - ✓ 4. ڈرامہ

Question ID : 9277594555



Q.3 ابن نشاطی کس دور کے شاعر ہیں؟

- Ans
- 1. عادل شاہی دور
  - 2. آصف شاہی دور
  - 3. بہمنی دور
  - 4. قطب شاہی دور

Question ID : 9277594547

Q.4 "تاریخ افغانستان" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. سید فدا حسین
  - 2. یوسف خان کمبل پوش
  - 3. الطاف حسین حالی
  - 4. سر سید احمد خان

Question ID : 9277594560

Q.5 "سفر نامہ روم و مصر و شام" سفر نامہ ہے

- Ans
- 1. محمد حسین آزاد کا
  - 2. گوپی ناتھ کا
  - 3. سر سید احمد خان کا
  - 4. شبلی نعمانی کا

Question ID : 9277594562

Q.6 ڈرامہ "انارکلی" کی پہلی اشاعت کب ہوئی؟

- Ans
- 1. 1930
  - 2. 1938
  - 3. 1940
  - 4. 1931

Question ID : 9277594553

Q.7 مولانا عید اللہ سندھی کا سفر نامہ "کابل میں سات برس" کس سن میں شائع ہوا؟

- Ans
- 1. 1925
  - 2. 1920
  - 3. 1922
  - 4. 1921

Question ID : 9277594563

Q.8 "جھینگر کا جنازہ" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. کنہیا لال
  - 2. خواجہ حسن نظامی
  - 3. بطرس بخاری
  - 4. محمد حسین آزاد

Question ID : 9277594549

Q.9 کون سا افسانہ پریم چند کا ہے؟

- Ans
- 1. نمک کا دارو غم
  - 2. سفید پھول
  - 3. ستاروں سے آگے
  - 4. ان داتا

Question ID : 9277594544

Q.10 "آغا حشر اور اردو ڈراما" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. صفی لکھنوی
  - 2. عشرت رحمانی
  - 3. شاہد حسین
  - 4. انجمن آرا

Question ID : 9277594556

Q.11 سفر نامہ "سیر ایران" کا مرتب کون ہے؟

- Ans
- 1. شبلی نعمانی
  - 2. سر سید احمد خان
  - 3. آغا محمد طاہر
  - 4. محمد حسین آزاد

Question ID : 9277594561

Q.12 ابتدا میں سفر نامے کو کس نام سے جانا جاتا تھا؟

- Ans
- 1. مضمون
  - 2. سفری کہانی
  - 3. تاریخ
  - 4. رواداد

Question ID : 9277594558

Q.13 "تاریخ یوسفی" کی پہلی اشاعت کس سن میں ہوئی؟

- Ans
- 1. 1847
  - 2. 1850
  - 3. 1860
  - 4. 1801

Question ID : 9277594559

Q.14 ڈرامہ "میٹھی چہری" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. آغا حشر کاشمیری
  - 2. امانت لکھنوی
  - 3. امتیاز علی تاج
  - 4. احسن لکھنوی

Question ID : 9277594554

Q.15 نصرتی کا پورا نام کیا ہے؟

- Ans
- 1. قطب شاہ نصرتی
  - 2. ولی نصرتی
  - 3. محمد نصرت نصرتی
  - 4. احمد خان نصرتی

Question ID : 9277594546

Q.16 ”رپورتاژ کو ہم واقعات کی ادبی اور محاکاتی رپورٹ کہہ سکتے ہیں“ یہ جملہ کس نے کہا؟

- Ans
- 1. حمید اختر
  - 2. کرشن چندر
  - 3. پروفیسر احتشام حسین
  - 4. مولانا ابوالکلام آزاد

Question ID : 9277594557

Q.17 ”ہاسٹل میں پڑنا“ کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. رشید احمد صدیقی
  - 2. پطرس بخاری
  - 3. حسین آزاد
  - 4. فرحت اللہ بیگ

Question ID : 9277594551

Q.18 انشائیہ کے ابتدائی نقوش کس کتاب میں نظر آتے ہیں؟

- Ans
- 1. قطب مستری
  - 2. سب رس
  - 3. فسانہ عجائب
  - 4. باغ و بہار

Question ID : 9277594550

Q.19 اردو کے پہلے ڈرامے کا نام کیا ہے؟

- Ans
- ✓ 1. اندر سیہا
  - ✗ 2. پردہ غفلت
  - ✗ 3. آفتاب محبت
  - ✗ 4. انار کلی

Question ID : 9277594552

Q.20 "کالی شلوار" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- ✗ 1. پریم چند
  - ✗ 2. کرشن چندر
  - ✓ 3. منٹو
  - ✗ 4. عصمت چغتائی

Question ID : 9277594545

Section : Discipline3

Q.1 مثنوی کا فنی امتیاز کیا ہے؟

- Ans
- ✗ 1. پلاٹ
  - ✗ 2. داستانہ قصہ
  - ✓ 3. بر شعر کے مصرعوں کا ہم قافیہ ہونا
  - ✗ 4. کردار نگاری

Question ID : 9277594580

Q.2 "داستانِ غدر" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- ✓ 1. ظہیر دہلوی
  - ✗ 2. قرہ العین حیدر
  - ✗ 3. عصمت چغتائی
  - ✗ 4. احتشام حسین

Question ID : 9277594571

Q.3 قصیدے کی کتنی قسمیں ہیں؟

- Ans
- 1. تین
  - 2. چار
  - 3. دو
  - 4. پانچ

Question ID : 9277594575

Q.4 ”یادگار غالب“ کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. حمید اختر
  - 2. الطاف حسین حالی
  - 3. قاضی عبد الغفار
  - 4. شبلی نعمانی

Question ID : 9277594569

Q.5 مثنوی ”زبر عشق“ کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. واجد علی شاہ
  - 2. سودا
  - 3. الطاف حسین حالی
  - 4. شوق لکھنوی

Question ID : 9277594581

Q.6 ”سلسلہ روز و شب“ کس کی خود نوشت سوانح ہے؟

- Ans
- 1. واجد علی شاہ
  - 2. ظہیر دہلوی
  - 3. جمیلہ ہاشمی
  - 4. صالحہ عابد حسین

Question ID : 9277594570

Q.7 کس زبان سے قصیدہ اردو میں آیا؟

- Ans
- 1. ہندی
  - 2. عربی
  - 3. یونانی
  - 4. فارسی

Question ID : 9277594576

Q.8 خواجہ حسن نظامی کی "آپ بیتی" کس سن میں شائع ہوئی؟

- Ans
- 1. 1922
  - 2. 1990
  - 3. 1919
  - 4. 1920

Question ID : 9277594572

Q.9 "طوطی نامہ" مثنوی کہاں لکھی گئی؟

- Ans
- 1. دہلی
  - 2. گولکنڈہ
  - 3. لکھنؤ
  - 4. بیجا پور

Question ID : 9277594583

Q.10 اردو میں سوانح نگاری کی بنیاد کس نے رکھی؟

- Ans
- 1. حسین آزاد
  - 2. الطاف حسین حالی
  - 3. سر سید احمد خان
  - 4. شبلی نعمانی

Question ID : 9277594566

Q.11 قاضی عبد الغفار کا سفر نامہ "نفس فرنگ" پہلی بار کس سن میں شائع ہوا؟

- Ans
- 1. 1925
  - 2. 1921
  - 3. 1922
  - 4. 1931

Question ID : 9277594565

Q.12 "خاتمانی ہند" کا خطاب کسے ملا تھا؟

- Ans
- 1. مومن
  - 2. ذوق
  - 3. غالب
  - 4. سودا

Question ID : 9277594578

Q.13 مثنوی "بگٹ کہانی" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. واجد علی شاہ
  - 2. شوق
  - 3. افضل پانی پتی
  - 4. وجہی

Question ID : 9277594582

Q.14 قصیدہ کس زبان کا لفظ ہے؟

- Ans
- 1. عربی
  - 2. فارسی
  - 3. سنسکرت
  - 4. ہندی

Question ID : 9277594574



Q.15

”سفر آشنا“ کس کا سفر نامہ ہے؟

- Ans
- 1. قاضی عبد الغفار
  - 2. احتشام حسین
  - 3. شبلی نعمانی
  - 4. گوپی چند نارنگ

Question ID : 9277594564

Q.16

”حیات سعدی“ کس سن میں لکھی گئی ہے؟

- Ans
- 1. 1886
  - 2. 1884
  - 3. 1880
  - 4. 1890

Question ID : 9277594567

Q.17

”حیات جاوید“ کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. الطاف حسین حالی
  - 2. سر سید احمد خان
  - 3. محمد حسین آزاد
  - 4. شبلی نعمانی

Question ID : 9277594568

Q.18

ذوق کی وفات کس سن میں ہوئی ہے؟

- Ans
- 1. 1854
  - 2. 1851
  - 3. 1850
  - 4. 1860

Question ID : 9277594579

Q.19 سر سید رضا علی کی "آپ بیٹی" کا نام ہے؟

- Ans
- ✓ 1. اعمال نامہ
  - ✗ 2. سلسلہ روز و شب
  - ✗ 3. تذکرہ
  - ✗ 4. جستجو کیا ہے

Question ID : 9277594573

Q.20 اردو میں قصیدہ نگاری کا آغاز کہاں سے ہوا؟

- Ans
- ✗ 1. دہلی
  - ✗ 2. پٹنہ
  - ✗ 3. لکھنؤ
  - ✓ 4. دکن

Question ID : 9277594577

Section : Discipline4

Q.1 "مرثیہ دہلی مرحوم" کس کا مرثیہ ہے؟

- Ans
- ✗ 1. دبیر
  - ✗ 2. انیس
  - ✗ 3. میر خلیق
  - ✓ 4. الطاف حسین حالی

Question ID : 9277594590

Q.2 اردو کا پہلا صاحب دیوان شاعر کسے کہا جاتا ہے؟

- Ans
- ✗ 1. مومن
  - ✓ 2. قلی قطب شاہ
  - ✗ 3. ولی دکنی
  - ✗ 4. سراج

Question ID : 9277594593

Q.3 مطلع کسے کہتے ہیں؟

- Ans
- 1. غزل کا پہلا شعر
  - 2. غزل کا دوسرا شعر
  - 3. غزل کا سب سے اچھا شعر
  - 4. غزل کا آخری شعر

Question ID : 9277594596

Q.4 ”مجموعہ نظمِ حالی“ میں شامل نظمیں حالی نے کہاں پڑھی تھی؟

- Ans
- 1. دلی کے مشاعروں میں
  - 2. انجمن پنجاب کے مشاعروں میں
  - 3. لکھنؤ کے مشاعروں میں
  - 4. حیدرآباد کے مشاعروں میں

Question ID : 9277594599

Q.5 ”غزل بجا طور پر اردو شاعری کی آبرو ہے“ کس نے کہا؟

- Ans
- 1. رشید احمد صدیقی
  - 2. غالب
  - 3. حسرت موہانی
  - 4. مومن

Question ID : 9277594597

Q.6 مرثیہ کے اجزائے ترکیبی کتنے ہیں؟

- Ans
- 1. سات
  - 2. آٹھ
  - 3. نس
  - 4. نو

Question ID : 9277594588

Q.7 مرزا دبیر کی سن پیدائش کیا ہے؟

- Ans
- 1. 1805
  - 2. 1802
  - 3. 1806
  - 4. 1803

Question ID : 9277594589

Q.8 فانی بدایونی نے پہلی غزل کب کہی؟

- Ans
- 1. 1892
  - 2. 1890
  - 3. 1897
  - 4. 1895

Question ID : 9277594594

Q.9 میر انیس کا اصل نام کیا ہے؟

- Ans
- 1. میر ببر علی
  - 2. میر انور علی
  - 3. میر شجاعت علی
  - 4. میر کاظم علی

Question ID : 9277594591

Q.10 ”دین و سیاست“ کس کی نظم ہے؟

- Ans
- 1. اقبال
  - 2. فراق
  - 3. اکبر الہ آبادی
  - 4. غالب

Question ID : 9277594601

Q.11 ”ترقی پسند تحریک“ کی ابتدا کس سال ہوئی؟

- Ans
- 1. 1923
  - 2. 1935
  - 3. 1930
  - 4. 1917

Question ID : 9277594603

Q.12 کون سا جز مرثیہ کے اجزائے ترکیبی میں شامل ہے؟

- Ans
- 1. مطلع
  - 2. شہادت
  - 3. گریز
  - 4. تشبیہ

Question ID : 9277594587

Q.13 فانی بدایونی کا پورا نام کیا ہے؟

- Ans
- 1. مرزا محمد ہادی
  - 2. انور حسین
  - 3. شوکت علی خان
  - 4. سید علی نقی

Question ID : 9277594595

Q.14 مثنوی "یوسف زلیخا" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. شوق لکھنوی
  - 2. واجد علی شاہ
  - 3. میراں ہاشمی
  - 4. ملا وجہی

Question ID : 9277594584

Q.15 اقبال کے کس مجموعے میں "نظم مرزا غالب" شامل ہے؟

- Ans
- 1. ضرب کلیم میں
  - 2. بال جبریل میں
  - 3. ارمغان حجاز میں
  - 4. بانگ درا میں

Question ID : 9277594602

Q.16

”روح کائنات“ کس کا شعری مجموعہ ہے؟

Ans

- 1. حالی
- 2. جگر
- 3. اقبال
- 4. فراق

Question ID : 9277594600

Q.17

غزل کس زبان کا لفظ ہے؟

Ans

- 1. عربی
- 2. اردو
- 3. ہندی
- 4. فارسی

Question ID : 9277594592

Q.18

مرثیہ کس زبان کا لفظ ہے؟

Ans

- 1. عربی
- 2. ہندی
- 3. فارسی
- 4. اردو

Question ID : 9277594586

Q.19

میر حسن کی مثنوی کا کیا نام ہے؟

Ans

- 1. سحر البیان
- 2. بہار عشق
- 3. بہشت بہشت
- 4. علی نامہ

Question ID : 9277594585

Q.20 مسدس وہ نظم ہے جس کے ہر بند میں \_\_\_ ہوتے ہیں۔

- Ans
- 1. پانچ مصرعے ہوں
  - 2. سات مصرعے ہوں
  - 3. چار مصرعے ہوں
  - 4. چھ مصرعے ہوں

Question ID : 9277594598

Section : Discipline5

Q.1 ”علی گڑھ تحریک“ کس صدی کی تحریک ہے؟

- Ans
- 1. سولہویں صدی
  - 2. بیسویں صدی
  - 3. اٹھارویں صدی
  - 4. انیسویں صدی

Question ID : 9277594604

Q.2 پروفیسر ابو اللیث کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. رام پور کا دبستان شاعری
  - 2. دلی کا دبستان شاعری
  - 3. لکھنؤ کا دبستان شاعری
  - 4. دبستان بہرائچ

Question ID : 9277594608

Q.3 علامہ شبلی نعمانی کے مضامین کس نام سے شائع ہوئے؟

- Ans
- 1. مقالات حالی
  - 2. الفاروق
  - 3. مقالات شبلی
  - 4. مقالات نعمانی

Question ID : 9277594610

Q.4 بہمنی سلطنت کا زوال کس صدی میں ہوا؟

- Ans
- 1. چودھویں صدی میں
  - 2. پندرہویں صدی میں
  - 3. تیرہویں صدی میں
  - 4. سولہویں صدی میں

Question ID : 9277594613

Q.5 محمد شاہ تغلق نے کس صدی میں دکن کو پایہ تخت بنایا؟

- Ans
- 1. پندرہویں صدی میں
  - 2. تیرہویں صدی میں
  - 3. چودھویں صدی میں
  - 4. سولہویں صدی میں

Question ID : 9277594612

Q.6 ”دلی کا دبستان شاعری“ کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. نور الحسن ہاشمی
  - 2. حسین آزاد
  - 3. نور الحسن نقوی
  - 4. شبیر علی خان

Question ID : 9277594607

Q.7 سر عبد القادر کس رسالے کے مدیر تھے؟

- Ans
- 1. انقلاب
  - 2. المہل
  - 3. تہذیب الاخلاق
  - 4. مخزن

Question ID : 9277594609



Q.8 "دوادبی اسکول" کس کی تصنیف ہے؟

- Ans
- 1. علی جواد زیدی
  - 2. حسین آزاد
  - 3. نور الحسن ہاشمی
  - 4. ابو اللیث صدیقی

Question ID : 9277594606

Q.9 "انجمن پنجاب" کب قائم ہوئی؟

- Ans
- 1. 1860
  - 2. 1865
  - 3. 1864
  - 4. 1867

Question ID : 9277594605

Q.10 عادل شاہی خاندان کی سلطنت کا آغاز کس سن میں ہوا؟

- Ans
- 1. 1458
  - 2. 1491
  - 3. 1490
  - 4. 1495

Question ID : 9277594611

Section : Teaching Methodology

Q.1 यदि एक छात्र कक्षा में अप्रसांगिक प्रश्न पूछता है तब एक अध्यापक के रूप में आप करेंगे-

- Ans
- 1. उसे दंडित
  - 2. उसे बोलेंगे कि यह प्रश्न अप्रसांगिक है।
  - 3. उस छात्र के प्रश्न का उत्तर कक्षा के बाद देने को कहेंगे।
  - 4. उसके प्रश्न को उपेक्षित करेंगे

Question ID : 9277594617

Q.2 शब्दार्थ विज्ञान किसका अध्ययन है-

- Ans
- 1. लोग संवाद के लिए भाषा का उपयोग कैसे करते हैं
  - 2. किसी भाषा की ध्वनि
  - 3. भाषा का उपयोग करने के नियम
  - 4. शब्द और उनके अर्थ

Question ID : 9277594621

Q.3 Which of the following methods helps a teaching aspirant to develop the ability to analyze the subject matter?

- Ans
- 1. Demonstrative technique
  - 2. Live demonstration
  - 3. Programmed instruction
  - 4. Psycho-feedback

Question ID : 9277594622

Q.4 सफल समावेश की जरूरत है-

- Ans
- 1. वियोजन
  - 2. क्षमता निर्माण की कमी
  - 3. माता-पिता की कोई भागीदारी नहीं
  - 4. संवेदीकरण

Question ID : 9277594619

Q.5 मूल्यांकन उपकरण कौन सा नहीं है?

- Ans
- 1. प्रगति-कार्ड
  - 2. रेटिंग स्केल
  - 3. ग्रह कार्य
  - 4. जाँच सूची

Question ID : 9277594618

Q.6 यदि एक बच्चे विफल होता है तो यह क्या इंगित करता है:

- Ans
- 1. बच्चे को एक विशेष स्कूल में स्थान्तरित करना
  - 2. बच्चे ने अध्ययन नहीं किया
  - 3. बच्चे को कहीं भी और सीखना चाहिए
  - 4. प्रणाली विफल हो गई है

Question ID : 9277594620

Q.7 शिक्षक का सबसे महत्वपूर्ण कार्य क्या है?

- Ans
- 1. कक्षा में अनुशासन
  - 2. परीक्षा लेना
  - 3. शिक्षा को रोचक बनाना
  - 4. होमवर्क की जाँच करना

Question ID : 9277594615

Q.8 छात्रों की उन्नतियों का मूल्यांकन करने की उत्तम विधि है-

- Ans
- 1. तिमाही परीक्षा
  - 2. वार्षिक परीक्षा
  - 3. लगातार मूल्यांकन
  - 4. अर्धवार्षिक परीक्षा

Question ID : 9277594616

Q.9 बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया।

- Ans
- 1. 2014
  - 2. 1990
  - 3. 2009
  - 4. 1980

Question ID : 9277594623

Q.10 एक शिक्षक के रूप में, यदि आप अपने शिक्षण में सुधार लाना चाहते हैं, तो आप क्या करेंगे?

- Ans
- 1. पिछले शिक्षक की आलोचना करें
  - 2. मेरी गलतियों को सुधारो
  - 3. स्कूल की नीतियों के खिलाफ कार्रवाई
  - 4. गलतियों के लिए छात्र को दंडित करें

Question ID : 9277594614