



# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



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

Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	
Test Date	09/05/2022
Test Time	3:30 PM - 5:00 PM
Subject	Level 6

**\* Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

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

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

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

Question ID : 115135766  
Option 1 ID : 1151353061  
Option 2 ID : 1151353064  
Option 3 ID : 1151353062  
Option 4 ID : 1151353063  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

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

$$15, 8, 12 = 10$$

$$26, 6, 13 = 12$$

$$11, 12, 4 = ?$$

Ans  1. 33

2. 28

3. 11

4. 19

Question ID : 1151351066

Option 1 ID : 1151354264

Option 2 ID : 1151354263

Option 3 ID : 1151354262

Option 4 ID : 1151354261

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans  1. 480

2. 350

3. 375

4. 400

Question ID : 1151351291

Option 1 ID : 1151355163

Option 2 ID : 1151355162

Option 3 ID : 1151355164

Option 4 ID : 1151355161

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

R के सामने कौन बैठा है?

Ans  1. M

2. J

3. N

4. K

Question ID : 1151351071

Option 1 ID : 1151354284

Option 2 ID : 1151354281

Option 3 ID : 1151354283

Option 4 ID : 1151354282

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

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

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

Question ID : 1151351044

Option 1 ID : 1151354175

Option 2 ID : 1151354174

Option 3 ID : 1151354176

Option 4 ID : 1151354173

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 115135740

Option 1 ID : 1151352960

Option 2 ID : 1151352957

Option 3 ID : 1151352959

Option 4 ID : 1151352958

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 1151351047

Option 1 ID : 1151354188

Option 2 ID : 1151354186

Option 3 ID : 1151354187

Option 4 ID : 1151354185

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Question ID : 1151351062  
Option 1 ID : 1151354248  
Option 2 ID : 1151354246  
Option 3 ID : 1151354247  
Option 4 ID : 1151354245  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

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

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

Question ID : 1151351313  
Option 1 ID : 1151355249  
Option 2 ID : 1151355250  
Option 3 ID : 1151355252  
Option 4 ID : 1151355251  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 115135779  
Option 1 ID : 1151353113  
Option 2 ID : 1151353114  
Option 3 ID : 1151353115  
Option 4 ID : 1151353116  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 1151351292

Option 1 ID : 1151355168

Option 2 ID : 1151355165

Option 3 ID : 1151355167

Option 4 ID : 1151355166

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 115135761

Option 1 ID : 1151353042

Option 2 ID : 1151353043

Option 3 ID : 1151353044

Option 4 ID : 1151353041

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 1151351287

Option 1 ID : 1151355145

Option 2 ID : 1151355147

Option 3 ID : 1151355148

Option 4 ID : 1151355146

Status : Answered

Chosen Option : 1



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

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

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

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

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

U @ L @ G @ M @ O ? C

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

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

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

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

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

Question ID : 1151351058

Option 1 ID : 1151354232

Option 2 ID : 1151354231

Option 3 ID : 1151354229

Option 4 ID : 1151354230

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 1151351290

Option 1 ID : 1151355160

Option 2 ID : 1151355158

Option 3 ID : 1151355159

Option 4 ID : 1151355157

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 1151351302

Option 1 ID : 1151355206

Option 2 ID : 1151355205

Option 3 ID : 1151355207

Option 4 ID : 1151355208

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

कथन:

सभी ऑर्किड फूल हैं।

कुछ ऑर्किड सुंदर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ फूल सुंदर हैं।

II. सभी सुंदर फूल हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

3. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।

4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 1151351070

Option 1 ID : 1151354278

Option 2 ID : 1151354277

Option 3 ID : 1151354279

Option 4 ID : 1151354280

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans  1. जनसंख्या वृत्त

2. जनसंख्या पिरामिड

3. जनसंख्या अतिपरवलय

4. जनसंख्या घनाभ

Question ID : 115135747

Option 1 ID : 1151352988

Option 2 ID : 1151352986

Option 3 ID : 1151352985

Option 4 ID : 1151352987

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans  1. 38

2. 42

3. 40

4. 36

Question ID : 1151351319

Option 1 ID : 1151355275

Option 2 ID : 1151355273

Option 3 ID : 1151355274

Option 4 ID : 1151355276

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Ans  1.  $\div$ ,  $-$

2.  $+$ ,  $-$

3.  $\times$ ,  $+$

4.  $\div$ ,  $\times$

Question ID : 1151351074

Option 1 ID : 1151354294

Option 2 ID : 1151354295

Option 3 ID : 1151354296

Option 4 ID : 1151354293

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans  1. 30 मई 1987

2. 30 मई 1986

3. 30 मई 1988

4. 30 मई 1990

Question ID : 115135752

Option 1 ID : 1151353005

Option 2 ID : 1151353007

Option 3 ID : 1151353006

Option 4 ID : 1151353008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

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

Ans  1. 0.1

2. 5.05

3. 0.55

4. 2.73

Question ID : 1151351310

Option 1 ID : 1151355237

Option 2 ID : 1151355240

Option 3 ID : 1151355238

Option 4 ID : 1151355239

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ✗ 1. गोफर्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
  - ✗ 2. अमेज़न डेवलपमेंट सेंटर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
  - ✗ 3. जस्ट डायल लिमिटेड
  - ✓ 4. फ्लिपकार्ट इंटरनेट प्राइवेट लिमिटेड

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Question ID : 1151351060

Option 1 ID : 1151354238

Option 2 ID : 1151354240

Option 3 ID : 1151354237

Option 4 ID : 1151354239

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 1151351300

Option 1 ID : 1151355198

Option 2 ID : 1151355200

Option 3 ID : 1151355199

Option 4 ID : 1151355197

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans ✓ 1. विधान परिषद का सभापति और उपसभापति।

✗ 2.

सभापति और उपसभापति का पद रिक्त होना, पदत्याग और पद से हटाया जाना।

✗ 3.

अध्यक्ष या उपाध्यक्ष को पद से हटाने का कोई संकल्प विचाराधीन होने पर उनका पीठासीन न होना।

✗ 4.

अध्यक्ष के पद के कर्तव्यों का पालन करने या अध्यक्ष के रूप में कार्य करने की उपाध्यक्ष या अन्य व्यक्ति की शक्ति।

Question ID : 115135760

Option 1 ID : 1151353039

Option 2 ID : 1151353040

Option 3 ID : 1151353037

Option 4 ID : 1151353038

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Question ID : 115135750

Option 1 ID : 1151352997

Option 2 ID : 1151352998

Option 3 ID : 1151352999

Option 4 ID : 1151353000

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 1151351301

Option 1 ID : 1151355203

Option 2 ID : 1151355204

Option 3 ID : 1151355201

Option 4 ID : 1151355202

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

Question ID : 1151351316

Option 1 ID : 1151355262

Option 2 ID : 1151355263

Option 3 ID : 1151355264

Option 4 ID : 1151355261

Status : Answered

Chosen Option : 1



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Question ID : 1151351304

Option 1 ID : 1151355216

Option 2 ID : 1151355214

Option 3 ID : 1151355213

Option 4 ID : 1151355215

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 115135743

Option 1 ID : 1151352970

Option 2 ID : 1151352972

Option 3 ID : 1151352971

Option 4 ID : 1151352969

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

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

Question ID : 1151351073

Option 1 ID : 1151354291

Option 2 ID : 1151354290

Option 3 ID : 1151354292

Option 4 ID : 1151354289

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

कथन:

सभी पोशाकें शर्ट हैं।

सभी शर्ट कपड़े हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ कपड़े पोशाकें हैं।

(II) सभी शर्ट पोशाकें हैं।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Question ID : 115135756

Option 1 ID : 1151353024

Option 2 ID : 1151353022

Option 3 ID : 1151353023

Option 4 ID : 1151353021

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

Question ID : 115135767

Option 1 ID : 1151353065

Option 2 ID : 1151353068

Option 3 ID : 1151353066

Option 4 ID : 1151353067

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 115135734

Option 1 ID : 1151352936

Option 2 ID : 1151352935

Option 3 ID : 1151352933

Option 4 ID : 1151352934

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 1151351046

Option 1 ID : 1151354182

Option 2 ID : 1151354184

Option 3 ID : 1151354183

Option 4 ID : 1151354181

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 1151351055

Option 1 ID : 1151354217

Option 2 ID : 1151354218

Option 3 ID : 1151354220

Option 4 ID : 1151354219

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 115135778

Option 1 ID : 1151353109

Option 2 ID : 1151353110

Option 3 ID : 1151353112

Option 4 ID : 1151353111

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans  1. खजूर (Dates)

2. साइट्रस फल (Citrus fruits)

3. दालें

4. अंडे

Question ID : 115135765

Option 1 ID : 1151353059

Option 2 ID : 1151353057

Option 3 ID : 1151353058

Option 4 ID : 1151353060

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans  1. 12 cm

2. 27 cm

3. 9 cm

4. 18 cm

Question ID : 1151351297

Option 1 ID : 1151355187

Option 2 ID : 1151355185

Option 3 ID : 1151355188

Option 4 ID : 1151355186

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

132, 129, 124, 117, 108, ?

Ans  1. 103

2. 97

3. 98

4. 119

Question ID : 1151351065

Option 1 ID : 1151354260

Option 2 ID : 1151354259

Option 3 ID : 1151354257

Option 4 ID : 1151354258

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 115135774

Option 1 ID : 1151353093

Option 2 ID : 1151353096

Option 3 ID : 1151353094

Option 4 ID : 1151353095

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 1151351057

Option 1 ID : 1151354225

Option 2 ID : 1151354227

Option 3 ID : 1151354226

Option 4 ID : 1151354228

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

प्रश्न:

सुजाता की वर्षगांठ किस दिन है?

कथन:

I. टॉम को ठीक से याद है कि उसकी वर्षगांठ मंगलवार के बाद, किंतु शनिवार से पहले है।

II. अनु को ठीक से याद है कि उसकी वर्षगांठ गुरुवार से पहले, किंतु सोमवार के बाद है।

Ans  1. कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

2.

कथन I और II दोनों एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

3.

न तो कथन I और न ही कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

4. कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Question ID : 1151351068

Option 1 ID : 1151354270

Option 2 ID : 1151354271

Option 3 ID : 1151354272

Option 4 ID : 1151354269

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Question ID : 1151351299

Option 1 ID : 1151355193

Option 2 ID : 1151355196

Option 3 ID : 1151355194

Option 4 ID : 1151355195

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

Question ID : 1151351317

Option 1 ID : 1151355265

Option 2 ID : 1151355267

Option 3 ID : 1151355268

Option 4 ID : 1151355266

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

Question ID : 1151351051

Option 1 ID : 1151354201

Option 2 ID : 1151354203

Option 3 ID : 1151354202

Option 4 ID : 1151354204

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में,  
'always bring your medicines' को 'ye si ut oh' लिखा जाता है,  
'bring every friend' को 'mg td ye' लिखा जाता है,  
'always your best friend' को 'ut jo si mg' लिखा जाता है।  
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

यदि 'your every move' को 'px td ut' लिखा जाता है, तो उस कूट भाषा में 'always best medicines' को संभावित रूप से किस प्रकार लिखा जाएगा?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ans

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

Question ID : 1151351050

Option 1 ID : 1151354198

Option 2 ID : 1151354199

Option 3 ID : 1151354200

Option 4 ID : 1151354197

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans

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

Question ID : 115135764

Option 1 ID : 1151353053

Option 2 ID : 1151353056

Option 3 ID : 1151353055

Option 4 ID : 1151353054

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Q.115 संस्कृति मंत्रालय द्वारा फरवरी 2021 में पश्चिम बंगाल में 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' के लक्ष्य को प्राप्त

करने हेतु एक प्रमुख महोत्सव का आयोजन किया गया। उस महोत्सव का नाम क्या था?

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

Question ID : 115135732

Option 1 ID : 1151352928

Option 2 ID : 1151352927

Option 3 ID : 1151352926

Option 4 ID : 1151352925

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 115135746

Option 1 ID : 1151352982

Option 2 ID : 1151352983

Option 3 ID : 1151352981

Option 4 ID : 1151352984

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

UZM, QVQ, MRU, ?, EJC

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

Question ID : 1151351043

Option 1 ID : 1151354170

Option 2 ID : 1151354169

Option 3 ID : 1151354172

Option 4 ID : 1151354171

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

Question ID : 1151351308

Option 1 ID : 1151355230

Option 2 ID : 1151355229

Option 3 ID : 1151355232

Option 4 ID : 1151355231

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

कथन:

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

निष्कर्ष:

I. P, R की बहन है।

II. S, P की मां है।

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

Question ID : 1151351069

Option 1 ID : 1151354273

Option 2 ID : 1151354274

Option 3 ID : 1151354275

Option 4 ID : 1151354276

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

(संदर्भ - Year - वर्ष, Batch - बैच)

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

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

Question ID : 1151351075

Option 1 ID : 1151354300

Option 2 ID : 1151354299

Option 3 ID : 1151354297

Option 4 ID : 1151354298

Status : Answered

Chosen Option : 4