



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	iON Digital Zone iDZ 1 Bhauti
Test Date	09/05/2022
Test Time	3:30 PM - 5:00 PM
Subject	Level 6

*** Note**

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

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

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

Ans

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

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

Status : Answered
Chosen Option : 3

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

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

$$15, 8, 12 = 10$$

$$26, 6, 13 = 12$$

$$11, 12, 4 = ?$$

- Ans**
- 1. 33
 - 2. 28
 - 3. 11
 - 4. 19

Question ID : 1151351066
 Option 1 ID : 1151354264
 Option 2 ID : 1151354263
 Option 3 ID : 1151354262
 Option 4 ID : 1151354261
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

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

- Ans**
- 1. 480
 - 2. 350
 - 3. 375
 - 4. 400

Question ID : 1151351291
 Option 1 ID : 1151355163
 Option 2 ID : 1151355162
 Option 3 ID : 1151355164
 Option 4 ID : 1151355161
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

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

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

R के सामने कौन बैठा है?

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

Question ID : 1151351071
 Option 1 ID : 1151354284
 Option 2 ID : 1151354281
 Option 3 ID : 1151354283
 Option 4 ID : 1151354282
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Ans
- 1. CHMFINTK
 - 2. LNTKCHMF
 - 3. 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. इकोनॉस (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 ग्रंथियों 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 माधिका 6 है, तो a का मान कितना होगा, जहां a एक प्राकृत संख्या है?

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

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

Q.31 'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z की बहन है'।
'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z का पति है'।
'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z की पुत्री है'।
'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z की माँ 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 किल दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

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

- Ans
- ✓ 1. $\div, -$
 - ✗ 2. $+, -$
 - ✗ 3. $\times, +$
 - ✗ 4. \div, \times

Question ID : 1151351074
 Option 1 ID : 1151354294
 Option 2 ID : 1151354295
 Option 3 ID : 1151354296
 Option 4 ID : 1151354293
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

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

- Ans
- ✓ 1. 30 मई 1987
 - ✗ 2. 30 मई 1986
 - ✗ 3. 30 मई 1988
 - ✗ 4. 30 मई 1990

Question ID : 115135752
 Option 1 ID : 1151353005
 Option 2 ID : 1151353007
 Option 3 ID : 1151353006
 Option 4 ID : 1151353008
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.46 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

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

- Ans
- ✗ 1. 0.1
 - ✗ 2. 5.05
 - ✓ 3. 0.55
 - ✗ 4. 2.73

Question ID : 1151351310
 Option 1 ID : 1151355237
 Option 2 ID : 1151355240
 Option 3 ID : 1151355238
 Option 4 ID : 1151355239
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Q.51 मई 2021 में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC) द्वारा विकसित व्यावसायिक रूप से उपलब्ध हाई-एंड वेंटिलेटर के समतुल्य कम लागत वाले वेंटिलेटर 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 कृत्तिका 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°
 - 2. 62°
 - 3. 55°
 - 4. 56°

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 $\frac{1}{6}$ 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 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. स्विट्जरलैंड
- 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° 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° पाया जाता है। नाव द्वारा तट तक पहुंचने में लगा कुल समय ज्ञात कीजिए।

Ans

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

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

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

Ans

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Q.89 यदि 'पेंसिल' को 'पेन' कहा जाता है, 'पेन' को 'छाता' कहा जाता है, 'छाता' को 'पुस्तक' कहा जाता है, 'पुस्तक' को 'रूलर' कहा जाता है, और 'रूलर' को 'कंप्यूटर' कहा जाता है, तो हम 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 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 ज्ञात 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	125	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