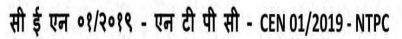


रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS





Roll Number	Join Telegram Channel Link Given	
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given	in App
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.

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

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

Ans 🔀 1. अरुंधति रॉय

🔀 २. सुकेतु मेहता

√ 3. विक्रम चंद्र

X 4. सामंत भद

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

Q.2 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिहन) के दाई ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिहन) के बाई 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

15, 8, 12 = 10

26, 6, 13 = 12

11, 12, 4 = ?

Ans 🗸 1. 33

X 2. 28 X 3. 11

X 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 X 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 बाई और केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। J का मुख Q के ठीक बगल में बैठे ट्यक्ति की ओर है। M, J के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। K के सामने बैठा ट्यक्ति S के बाई 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 ट्यक्ति बैठे हैं। N का मुख, U के ठीक बगल में बैठे ट्यक्ति की ओर है।

R के सामने कौन बैठा है?

Ans

√ 1. M

X 2. J

X 3. N

X 4. K

Question ID : 1151351071 Option 1 ID : 1151354284 Option 2 ID : 1151354281 Option 3 ID : 1151354283

Option 4 ID : 1151354282 Status : Answered

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. %

X 2. 8

√ 3. +

X 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

🗶 २. सिंधु

🔀 ३. तीस्ता

🥒 ४. 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 वेंकट की वर्षगांठ 01 जनवरी 2012 को रविवार के दिन थी। उसकी अगली वर्षगांठ को कौन सा दिन होगा?

Ans

√ ¹. मंगलवार

X 2. रविवार

X 3. सोमवार

X 4. शनिवार

Question ID: 1151351047

Option 1 ID: 1151354188

Option 2 ID: 1151354186

Option 3 ID: 1151354187

Option 4 ID: 1151354185

Status: Answered

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

Ans
X1. राजनीतिज

X2. 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

Ans X 1. 14

X 2. 7

X 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 $\stackrel{?}{=}4,750$ 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 $\stackrel{?}{=}6,840$ थी। भुगतान किए गए साधारण ब्याज की वार्षिक प्रतिशत दर कितनी थी?

Ans X 1. 7.5%

× 2. 8.5%

√ 3. 8%

X 4. 9%

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

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 X 1. CHMFINTK

√ 2. LNTKCHMF

X 3. LNKTCMFH

X 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

X 2. 4 घंटे 52 मिनट

X 3. 4 घंटे 40 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)

🔀 २. सिंगापुर

※ 3. भारत

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

Status : Answered

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)

√ ¹ पूर्व; 22 km

- 🔀 2. पूर्व; 24 km
- X 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 ट्यंजक को सरल कीजिए।

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

- Ans $\times 1.2^{\frac{5}{9}}$
 - $\times 2. -\frac{95}{986}$
 - \checkmark 3. $2\frac{1}{3}$
 - X 4. $5\frac{1}{2}$

Question ID: 1151351313

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

Chosen Option: 4

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

- 🔀 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

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 \times 1. $9\sqrt{2}$ cm

√ 2. 12 cm

X 3. 8 cm

 \times 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)

🔀 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√3

× 3. 24

 $\times 4.4\sqrt{3}$

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

प्रादिष्ट मुद्रा (Fiat money) वह है, ____ है।

- 🔀 असका अंकित मूल्य के बराबर आंतरिक मूल्य होता है
- X3 जिसका कर सरकारी ट्यय 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 दवारा सरकार के लिए राजकोषीय घाटे को कम करने के लक्ष्य निर्धारित किए गए थे। FRBMA का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

Financial Responsibility and Budget Maintenance Act (फाइनेंशियल रेस्पांसबिलिटी एंड बजट मेंटनेंस एक्ट)

Financial Relations and Budget Management Act (फाइनेंशियल रिलेशंस एंड बजट मैनेजमेंट एक्ट)

X 3.

Fiscal Relations and Budget Maintenance Act (फिस्कल रिलेशंस एंड बजट मेंटनेंस एक्ट)

Fiscal Responsibility and Budget Management Act (फिस्कल रेस्पांसबिलिटी 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

X 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

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)

🔀 ३. मूंगफली (Peanuts)

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

🗶 पंडित कुमार बोस

X3. पंडित अनिंदो चटर्जी

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 X 1. Na

√ 2. Fe

X 3. Ca

X 4. Mg

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

Q.26 (a + b) का वह अधिकतम मान जात कीजिए, जिसके लिए 8-अंकीय संख्या 4523a60b, 15 से विभाज्य हो जाए। Ans X 1. 15 √ 2. 13 × 3. 9 X 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 ह्मली नदी के तट पर अंग्रेजों द्वारा पहली व्यापारिक कोठी (English Factory),_____ में स्थापित की गई थी। Ans X 1. 1641 CE √ 2. 1651 CE X 3. 1661 CE X 4. 1671 CE Question ID : 115135775 Option 1 ID: 1151353097 Option 2 ID: 1151353098 Option 3 ID: 1151353099 Option 4 ID: 1151353100 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.28 अवरा, A से B तक 74 km/h की चाल से यात्रा करती है, और B से A तक उसी मार्ग से 111 km/h की चाल से लौटती है। इस दोतरफा यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल कितनी थी? Ans √ 1. 88.8 km/h X 2. 87.5 km/h X 3. 92.5 km/h X 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, जबिक अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं।

D मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। D के बाई ओर गिनने पर, D और C के बीच केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। C और B के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। M, B के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K, M के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। A न तो B के और न ही C के ठीक बगल में बैठा है। J, A के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है।

L के दाई ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. C

X 2. K

√ 3. M

X 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 X 1. 9

X 2. 12

X 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 ① Z' का अर्थ है - 'Y, Z की बहन है'।

'Y ② Z' का अर्थ है - 'Y, Z का पति है'।

'Y ③ Z' का अर्थ है - 'Y, Z की पूत्री है'।

'Y @ Z' का अर्थ है - 'Y, Z की मां है।'

'Y ⑤ 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 '©' या '@'

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

- 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 X 1. bacaaa
 - X 2. abacaa
 - X 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

- X 1. $\frac{8}{15}$
- √ 3.
 ¹⁵/₃₁
- \times 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 जात कीजिए।

- √ 1. 40
- X 2. 20
- X 3. 30
- X 4. 50

Question ID: 1151351302

Option 1 ID: 1151355206 Option 2 ID: 1151355205

Option 3 ID: 1151355207 Option 4 ID: 1151355208

Status: Answered

Q.35 आठ ट्यक्ति 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 दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। N के दाई ओर जितने व्यक्ति बैठे है, P के बाई ओर उतने ही व्यक्ति बैठे हैं। S, P के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X, Y के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। X और V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। T के दाई ओर कितने टयक्ति बैठे हैं?

Ans 🗶 1. तीन

√ 2. एक

× 3. दो

🗶 ४. 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, किंतू V से छोटा है?

Ans X 1. O

X 2. Y

X 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 ट्यक्तियों की एक पंक्ति में, केशव का स्थान दाएं सिरे से 7^{cl} है। यदि तेजा केशव के बाई ओर 5^{वें} स्थान पर है, तो पंक्ति के बाएं सिरे से तेजा का स्थान कौन सा है?

× 1. 16^{वा}

√ 2. 14^{a1}

× 3. 15^{ai}

× 4. 13^{वा}

Question ID: 1151351064 Option 1 ID: 1151354253

Option 2 ID: 1151354255 Option 3 ID: 1151354254 Option 4 ID: 1151354256

Status: Answered

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।

निष्कर्षः

क्छ फूल संदर हैं।

II. सभी सुंदर फूल हैं।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X3. या तो निष्कर्ष । या II पालन करता है।

🗡 4 निष्कर्ष । और ॥ 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 समयाविध में लिंग और आयु के आधार पर जनसंख्या के विभाजन को दर्शाने वाला आरेख क्या कहलाता है?

🔀 1. जनसंख्या वृत्त

√ 2. जनसंख्या पिरामिड

X3. जनसंख्या अतिपरवलय

X 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 प्राप्तांक गलती से 9 के स्थान पर 99 के रूप में अंकित हो गए। इस गलती के कारण, कक्षा के औसत प्राप्तांक, वास्तविक औसत से 2.25 अधिक हो गए। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 38

X 2. 42

√ 3. 40

X 4. 36

Question ID: 1151351319

Option 1 ID: 1151355275

Option 2 ID: 1151355273

Option 3 ID: 1151355274

Option 4 ID: 1151355276

Status: Answered

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। $\left(\pi = \frac{22}{\pi} \right)$ मानिए Ans X 1. 18 X 2. 18.6 X 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 🔀 २. अफ्रीका 🔀 3. उत्तरी अमेरिका 🖋 ४. 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

🗙 ४. दिल्ली

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

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. ÷, -

× 2. +, -

X 3. X, +

× 4. ÷, ×

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

X 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 ट्यंजक को सरल कीजिए।

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

Ans X 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

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

🗡 1 ग्रोफर्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड

🔀 अमेज़ॅन डेवलपमेंट सेंटर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड

X 3. जस्ट डायल 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 बुद द्वारा दिए गए प्रथम उपदेश को वर्णित

Ans 🗶 1. रिक्त आसन

X 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 X 1. 1,160

X 2. 1,172

√ 3. 1,166

X 4. 1,170

Question ID: 1151351305

Option 1 ID: 1151355217 Option 2 ID: 1151355220 Option 3 ID: 1151355218

Option 4 ID: 1151355219 Status: Answered

Q.50 यदि एक धनात्मक संख्या का वर्ग, उस संख्या के पांच गुने से 6 अधिक है, तो संख्या जात कीजिए। Ans X 1. 8 X 2. 9 √ 3. 6 X 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 ट्यावसायिक रूप से उपलब्ध हाई-एंड वेंटिलेटर के समत्ल्य कम लागत वाले वेंटिलेटर का नाम बताइए। Ans 🗸 1. वायु (VaU) 🗶 aरुण (VaRun) 🔀 अविन (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. 24ai √ 3. 25ai X 4. 26ai Question ID: 1151351048 Option 1 ID: 1151354190 Option 2 ID: 1151354191 Option 3 ID: 1151354192 Option 4 ID: 1151354189

Status: Answered

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

Ans 🗶 1. सोमवार

X 2. मंगलवार

🗙 3. गुरुवार

🥒 ४. 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 (ह में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 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?

√¹ विधान परिषद का सभापति और उपसभापति।

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

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

X 4.

अध्यक्ष के पद के कर्तट्यों का पालन करने या अध्यक्ष के रूप में कार्य करने की उपाध्यक्ष या अन्य टयक्ति की शक्ति।

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

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 X 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 चत्र्भ्ज है। ∠PQR और ∠PSR का अनुपात 11 : 7 है। यदि

PQ = QR है, तो ∠0PQ ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 52°

X 2. 62°

√ 3. 55°

X 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?

🗡 1 यह विदेशी विनिमय को कम करती है।

यह मांग और आपूर्ति की बाजार शक्तियों द्वारा निर्धारित होती है।

अध्यह परिसंपिततयों 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

^{Q.59} ट्यंजक $81^{0.16} imes 3^{0.36}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 0.13

√ 2. 3

X 3. 2.56

X 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 सिंडि धमाल नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश से संबंधित है?

Ans 🗶 1. नागालैंड

× 2. लदाख

🔀 अंडमान व निकोबार द्वीप समूह

🥒 ४. 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

🔀 ३. 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

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

Ans 🔀 1. राज्य आपातकाल

√ ². राष्ट्रीय आपातकाल

X 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

X 2. 20

X 3. 25

X 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 ट्यक्ति 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

X 2. 4 hrs 20 min

X 3. 4 hrs 15 min

X 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

Q.65 k का वह अधिकतम मान जात कीजिए, जिसे 6 अंकों वाली संख्या 24312k में k के स्थान पर रखने से यह संख्या 6 से विभाज्य हो जाए। Ans 🔀 1. 0 X 2. 4 X 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 X 1. 1926 × 2. 1928 √ 3. 1931 X 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 **X** 2. तीन **×** 3. दो 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 X 1. 32

X 2. 22

X 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. नागार्लैंड

×2. असम

🔀 ३. त्रिपुरा

X 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 X 1. tw pu

✓ 2. sr en

X 3. pu sr

X 4. en tw

Question ID : 1151351073 Option 1 ID : 1151354291

Option 2 ID : **1151354290** Option 3 ID : **1151354292** Option 4 ID : **1151354289**

Status : Answered

Q.71 एक कमरे में चार ट्यक्ति बैठे हैं। जब कोई प्रश्न पूछा जाता है, तो उनमें से प्रत्येक ट्यक्ति 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, ट्यक्ति 1 कहता है कि आज बुधवार या रविवार है। ट्यक्ति 2 कहता है कि आज सोमवार या शनिवार है। टयक्ति 3 कहता है कि आज मंगलवार या शुक्रवार है। और टयक्ति 4 कहता है कि आज गुरुवार या बुधवार है। आज कौन सा दिन है?

Ans 🗶 1. शनिवार

🗶 2. शुक्रवार

🥒 ३. बुधवार

X 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

🔀 ४. 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 X 1. 1974

X 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

 $\mathbf{Q.74}$ 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 $\stackrel{?}{_{\sim}}1,840$ 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 X2. QUD X 3. QVB X 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? √ 1. 18π cm³ × 2. 36π cm³ × 3. 9π cm³ \times 4. 27 π cm³ Question ID: 1151351293 Option 1 ID: 1151355170

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

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

Ans 🔀 1. 8 मिनट 10.20 सेकंड

X2. 8 用 ac 30.20 社 as s

√ 3. 8 मिनट 20.20 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 ____

Ans 🗙 1. एरोड

X2. वेल्लोर

🔀 ३. तंजाबुर

√ 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 $\times 1.128\sqrt{3}$ cm³

 \checkmark 2. 192√3 cm³

 \times 3. $64\sqrt{3}$ cm³

X 4. 192 cm³

Question ID: 1151351294

Option 1 ID: 1151355176

Option 2 ID: 1151355174 Option 3 ID: 1151355175

Option 4 ID: 1151355173

Status: Answered

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

X 2. ₹20,000 करोड़

√ 3. ₹50,000 करोड़

X 4. ₹30,000 करोड

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

Status: Answered Chosen Option: 2

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

√ ¹ राप्ती

🗶 2. ब्रह्मपुत्र

🔀 ३. सिंध्

🗙 ४. 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 है।

X 1 केवल निष्कर्ष || पालन करता है।

√ 2. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

X4 निष्कर्ष । 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

Q.83 भारत के संविधान निर्माताओं द्वारा सरकार के संसदीय स्वरूप को अपनाने की प्रेरणा_____ से ली गई थी।
Ans

X 1. संयुक्त राज्य अमेरिका

X 2. जापान

X 3. स्विट्ज़रलैंड

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 जात कीजिए।

Ans 🗶 1. 18 मिनट

× 2. 16 मिनट

× 3. 14 मिनट

√ 4. 15 Phane

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 X 1. TELNET

√ 2. FTP

X 3. HTTP

X4. SMTP

Question ID : 115135780 Option 1 ID : 1151353120 Option 2 ID : 1151353117

Option 3 ID : **1151353118** Option 4 ID : **1151353119**

Status: Answered

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

Ans 🔀 1. राजा राम मोहन राय

X 2. राजेन्द्र प्रसाद

🔀 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

🔀 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 स्पोर्ट्सबुमेन ऑफ़ द ईयर 2021 में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1. डायमा एडुल्जी

🗶 २ अनीता सूद

🗡 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

Q.89 यदि 'पॅसिल' 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 🔀 १. कंप्यूटर 🖋 2. पुस्तक X 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 X 1. C X 2. F X 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 ट्याकरण का विकास प्रारंभ हुआ। 🗙 1. बुद्धचरित √ 2. अष्टाध्यायी 🗙 ३. महावस्तु ※ 4. लिलितविस्तार Question ID: 115135778 Option 1 ID: 1151353109 Option 2 ID: 1151353110 Option 3 ID: 1151353112 Option 4 ID: 1151353111

Status: Answered

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

Ans 🗶 1. खजूर (Dates)

🔀 3. दार्ले

×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 cm² है, तो त्रिभुज के आधार की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 12 cm

X 2. 27 cm

X 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 X 1. 103

√ 2. 97

X 3. 98

X 4. 119

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

Status: Answered

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

Ans X 1. 10वीं शताब्दी

√ 2. 13वीं शताब्दी

X 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। निम्निलिखित 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 X 1. 729 - 10

X 2. 512 - 9

X 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:

टॉम को ठीक से याद है कि उसकी वर्षगांठ मंगलवार के बाद, किंत् 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 || अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

√ 2.

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

X 3.

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

X4 कथन | 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

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

🔀 ३. उत्तर-पूर्व

X 4. 3 ca₹

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 ट्यक्ति, भू-तल पर खेल रहे किसी बच्चे को 30 डिग्री के अवनमन कोण पर देख रहा है। मीनार के पाद बिंदू और बच्चे के बीच की दूरी जात कीजिए। (गणना हेत् आदमी और बच्चे की ऊंचाई को नगण्य मान लीजिए)

Ans

✓ 1. 30 √3 m

 \times 2. $\frac{30}{\sqrt{3}}$ m

 \times 3. 52 $\sqrt{3}$ m

X 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 ।

√ ¹ पद्मसंभव

X 2. कात्यायन

X 3. पतरुल रिनपोछे

X 4. मारपा लोटमावा

Question ID: 115135777

Option 1 ID: 1151353107

Option 2 ID: 1151353106

Option 3 ID: 1151353108

Option 4 ID: 1151353105

Status: Answered

2.101	दो संख्याओं का योगफल 72 है। यदि उन संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है, जात कीजिए।	तो दोनों संख्याओं के बीच धनात्मक अंतर						
Ans	→ 1. 18							
	X 2. 15							
	× 3. 20	× 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						
 1.102	25 संख्याओं का औसत 48.2 है। यदि पहली 10 संख्याओं का औसत 47 है है, तो 58, 69 और शेष संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।	है और अंतिम 12 संख्याओं का औसत 49						
	× 1. 52							
	✓ 2. 54.8							
	× 3. 55.9							
	× 4. 53.7							
	33.7							
		Question ID : 1151351317						
		Option 1 ID : 1151355265						
		Option 2 ID : 1151355267						
		Option 3 ID : 1151355268						
		Option 4 ID : 1151355266						
		Status : Answered						
		Chosen Option : 2						
፲ ኒ.103	छह ट्यक्ति A, B, C, D, E और F एक साम्हिक चर्चा में संलग्न थे। A, बोलता है। B, F के ठीक बाद बोलता है। यदि C, D के ठीक बाद, किंतु E	D के ठीक पहले, किंतु B के ठीक बाद से पहले बोलता है. तो निम्नलिखित में से						
	किसने चर्चा का आरंभ किया?							
Ans	★ 1. E							
	¥ 2 D							
	★ 2. D							
	✓ 3. F							
	√ 3. F	Ouestion ID : 4454354054						
	√ 3. F	Question ID : 1151351051 Ontion 1 ID : 1151354201						
	√ 3. F	Option 1 ID : 1151354201						
	√ 3. F	Option 1 ID : 1151354201 Option 2 ID : 1151354203						
	√ 3. F	Option 1 ID : 1151354201 Option 2 ID : 1151354203 Option 3 ID : 1151354202						
	√ 3. F	Option 1 ID : 1151354201 Option 2 ID : 1151354203						

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 X 1. SJI

X 2. SJO

X 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

Ans

✓ ¹ निसार (NISAR)

X2 R就c (RISAT)

X3. 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

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।

(मोट: 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

X 2. oh ye td

X 3. td mg ut

X 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?

X2. थार रेगिस्तान

🗙 3. सिंधु-गंगा के मैदानी क्षेत्रों

🗙 ४. 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

टाटा एयरलाइंस का शुभारंभ मूल रूप से वर्ष ____ में किया गया था।

Ans X 1. 1944

× 2. 1968

X 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

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।

🔀 अ 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 सूजन है, जो हल्की से गंभीर बीमारी का कारण बन सकती है।

Ans

√ 1. यकृत

🗶 2. हृदय

※ 3. मस्तिष्क

🗙 ४. गुर्दा

Question ID : 115135764
Option 1 ID : 1151353053
Option 2 ID : 1151353056
Option 3 ID : 1151353055
Option 4 ID : 1151353054
Status : Answered

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 X 1. 71

X 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

🗶 २. जम्मू

🗶 ४. 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 🗓 गुनी है। अब से दस वर्ष बाद किरण की आयू कितनी होगी?

Ans

√ ¹. 65 वर्ष

X 2. 55 aष

X 3. 45 as

X 4. 70 as

Question ID: 1151351289

Option 1 ID: 1151355156 Option 2 ID: 1151355153

Option 3 ID: 1151355155 Option 4 ID: 1151355154

Status: Answered

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

X2. राष्ट्रीय शक्ति महोत्सव

🔀 ३. अमृत 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

🗙 ३. 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

UZM, QVQ, MRU, ?, EJC

Ans X 1. MQC

X 2. GZX

X 3. RWU

Question ID : 1151351043 Option 1 ID : 1151354170 Option 2 ID : 1151354169 Option 3 ID : 1151354172

Option 4 ID : **1151354171**Status : **Answered**

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 X 1. 10

X 2. 11

X 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

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 । पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

अ न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

🔀 🖟 निष्कर्ष । और ॥ 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

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 X 1. 32%

× 2. 85%

X 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

QP HTML Generated date 2022/05/11-16:12:57