

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center	iON Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan
Name Test Date	Bypass 17/08/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 1



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

- 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.

Section : Level 1

Q.1 A, B और C कोई व्यवसाय श्रूक करते हैं। वे क्रमशः 6 महीने, 12 महीने और 14 महीने के लिए साझेदारी करते हैं। यदि उनके लाओं का अनुपात क्रमशः 5 : 4 : 7 है, तो उनके संबंधित निवेशों का अनुपात _____ है।

Ans X 1. 1 : 5 : 3

X 2. 2 : 3 : 5

√ 3. 5 : 2 : 3

X4. 2:3:7

Question ID: 7518975604

Option 1 ID: 75189722415

Option 2 ID: 75189722414

Option 3 ID: 75189722413

Option 4 ID: 75189722416

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक तल पर चार अलग-अलग बिंदु इस प्रकार हैं, कि कोई भी तीन बिंदु संरेख नहीं हैं। उनसे होकर खींची जा सकने वाली भिन्न ऋजु रेखाओं (distinct straight lines) की संख्या जात कीजिए।

Ans

√ 1. 6

X 2. 4

X 3. 8

X 4. 2

Question ID: 7518976195

Option 1 ID: 75189724779

Option 2 ID: 75189724777

Option 3 ID: 75189724778

Option 4 ID: 75189724780

Status: Answered

Q.3 संगाई हिरण इनमें से किस भारतीय राज्य में पाई जाने वाली एक स्थानिक प्रजाति है?

Ans 🗶 1. राजस्थान

X 2. तेलंगाना

X 3. केरल

🗸 ४. मणिपुर



Question ID: 7518974282
Option 1 ID: 75189717127
Option 2 ID: 75189717128
Option 3 ID: 75189717125

Option 4 ID : 75189717126

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / घटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(35, 12, 29)

(23, 16, 31)

Ans X1 (18, 12, 21)

√ 2. (19, 8, 23)

× 3. (21, 25, 29)

×4. (33, 30, 27)



Question ID: 7518974865
Option 1 ID: 75189719457
Option 2 ID: 75189719459
Option 3 ID: 75189719460
Option 4 ID: 75189719458
Status: Answered



Q.5 चुंबकीय क्षेत्र के अंदर स्थित धारावाही चालक पर लगने वाला बल जात करने के लिए प्रयुक्त फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम के अनुसार, अंगूठा और तर्जनी क्रमशः ____ और ____ की दिशाओं को निरूपित करते हैं।

Ans

1. धारा, क्षेत्र

🗶 चुंबकीय क्षेत्र, बल

🔀 ४. क्षेत्र, धारा

Question ID: 7518975524
Option 1 ID: 75189722096
Option 2 ID: 75189722094
Option 3 ID: 75189722093
Option 4 ID: 75189722095

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा भाग पौधों में गैसीय विनिमय में सहायक होता है?

Ans 🗶 1 रक्षक कोशिकाएं

🗶 २. केंद्रक

X3. कोशिका झिल्ली

√ 4. रंध्र

Question ID : 7518974535 Option 1 ID : 75189718140 Option 2 ID : 75189718138 Option 3 ID : 75189718137

Option 4 ID : 75189718139
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FUEL' को '50' और 'JEER' को '44' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FARE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans 💉 1. 36

X 2. 40

× 3. 38

X 4. 34

Question ID : 7518975026

Option 1 ID : **75189720104** Option 2 ID : **75189720101**

Option 3 ID: 75189720103 Option 4 ID: 75189720102

Status : Answered

Q.8 मौसिनराम (Mawsynram) पृथ्वी पर स्थित सर्वाधिक आर्द्र स्थान (wettest place) है, और यह _____ में स्थित है।

Ans 🔀 1. महादेव पहाड़ियों

🗶 2. लुशाई पहाड़ियों

X3. राजमहल पहाड़ियों

Question ID: 7518976489
Option 1 ID: 75189725956
Option 2 ID: 75189725954
Option 3 ID: 75189725953
Option 4 ID: 75189725955

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में, दोनों निष्कर्षों में से कौन से सही

कथन: H > Y ≥ S = X = A > W

निष्कर्ष: I. H < S

II. A ≤ Y

Ans 🔀 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सही है।

X2. केवल निष्कर्ष । सही है।

× 4 निष्कर्ष । और II दोनों सही हैं।

Question ID : 7518974953

Option 1 ID : 75189719812 Option 2 ID : 75189719809

Option 3 ID : **75189719810** Option 4 ID : **75189719811**

Status : Answered

Q.10 5 पुरुष और 6 महिलाएं एक कार्य को 6 दिन में कर सकते हैं, जबिक 3 पुरुष और 5 महिलाएं उसी कार्य को 9 दिन में कर सकते हैं। 3 पुरुष और 2 महिलाएं उसी कार्य को कितने दिन में कर सकते हैं?



Question ID: 7518976297 Option 1 ID: 75189725188 Option 2 ID: 75189725186 Option 3 ID: 75189725187 Option 4 ID: 75189725185

Status: Answered

Chosen Option: 2

इनमें से कौन से विद्युत मोटर के आर्मेचर के भाग हैं?

- (i) मृदु लौह कोर
- (ii) कुंडली
- (iii) चुंबक

- Ans 🗶 1 (i) और (iii) दोनों
 - X 2. केवल (ii)
 - X 3. केवल (i)
 - √ 4 (i) और (ii) दोनों





Question ID: 7518975530 Option 1 ID: 75189722120 Option 2 ID: 75189722118 Option 3 ID: 75189722117 Option 4 ID: 75189722119

Status: Answered

Q.12 दिए गए अक्षर-समृह युग्म में, पहला अक्षर-समृह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समृह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

COWBOY: WOCYOB TANGLE: NATELG

X 1 MANGLE : NMALEG

✓ 2. FLOWER: OLFREW

X 3. PICKLE : CIPLKE

X4 CROWDS : ORDWSC

Question ID: 7518975277 Option 1 ID: 75189721107 Option 2 ID: 75189721108

Option 3 ID: 75189721105 Option 4 ID: 75189721106

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 O, P, Q, R, S, T और U सात डिब्बे हैं, जिन्हें एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। R और P के बीच केवल एक डिड्बा रखा गया है। S और T के बीच केवल एक डिड्बा रखा गया है। P और Q के बीच केवल एक डिड्बा रखा गया है। Q को सबसे नीचे रखा गया है। T को Q के ठीक ऊपर रखा गया है। S और Q के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

Ans 🗶 1. चार

№ 2. दो

× 3. तीन

★ 4. एक

Question ID: 7518974920 Option 1 ID: 75189719680

Option 2 ID: 75189719678 Option 3 ID: 75189719679

Option 4 ID: 75189719677 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी? 124, 129, 136, 145, 156,?

Ans X 1. 165

√ 2. 169

× 3. 172

× 4. 168

Question ID: 7518975063

Option 1 ID: 75189720249

Option 2 ID: 75189720250

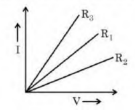
Option 3 ID: 75189720252

Option 4 ID: 75189720251

Chosen Option: 2

Status: Answered

 $\textbf{Q.15} \quad \text{The I-V graph of three resistances } R_1, R_2 \text{ and } R_3 \text{ is shown in the figure below. The correct relation between } R_1, R_2 \text{ and } R_3 \text{ is:}$



- Ans \times 1. $R_1 > R_2 > R_3$
 - √ 2. R₃ < R₁ < R₂
 - X 3. R₁ < R₂ < R₃
 - \times 4. R₃ > R₁ > R₂

Question ID: 7518975459

Option 1 ID: 75189721833

Option 2 ID: 75189721835

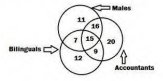
Option 3 ID: 75189721834

Option 4 ID: 75189721836

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



Males - पुरुष

Accountants - एकाउंटेंट

Bilinguals - द्विभाषी

ऐसे कितने एकाउंटेंट हैं, जो दविभाषी भी हैं?

- Ans X 1. 15
 - X 2. 22
 - X 3. 9
 - √ 4. 24



Question ID: 7518975183 Option 1 ID: 75189720730 Option 2 ID: 75189720732 Option 3 ID: 75189720729 Option 4 ID: 75189720731

Status: Answered

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा रेडॉक्स अभिक्रिया का उदाहरण नहीं है?

(i)
$$ZnO + C \rightarrow Zn + CO$$

- (ii) $MnO_2 + 4HCI \rightarrow MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$
- (iii) 4Na + O₂→ 2Na₂O
- (iv) $AgNO_3 + NaCl \rightarrow AgCl + NaNO_3$

Ans X 1. j

X 2. jj

√ 3. iv

X 4. iii

Question ID: 7518973616 Option 1 ID: 75189714461

Option 2 ID: **75189714462** Option 3 ID: **75189714464**

Option 4 ID: 75189714463

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.18 1876 में, भारत की राष्ट्रीय आय का प्रथम प्राक्कलन किसने तैयार किया था?

Ans 🗶 1. विलियम डिग्बी

X 2. वीके आरवी राव

🔀 4. पीसी महालनोबिस

Question ID : 7518974228 Option 1 ID : 75189716910

Option 2 ID : 75189716912

Option 3 ID : **75189716909** Option 4 ID : **75189716911**

Status : Answered



Q.19 मनुष्य के पाचन तंत्र में होने वाली कौन सी क्रिया गंदगी पर साबुन के पायसीकरण की क्रिया के समान होती है?

Ans

🔀 1 पित्त रस दवारा क्षारीय माध्यम प्रदान किया जाना



पित्त लवणों द्वारा बड़ी वसा गोलिकाओं को छोटी गोलिकाओं में विघटित किया जाना

पित्त रस एंजाइमों द्वारा स्टार्च के पाचन में सहायता करना

🔀 4. पित्त रस द्वारा अम्लीय माध्यम प्रदान किया जाना

Question ID: 7518974580

Option 1 ID : 75189718317 Option 2 ID : 75189718318

Option 3 ID : **75189718319** Option 4 ID : **75189718320**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.20 यदि '+' का अर्थ '÷' है, '-' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '+' है, '÷' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

 $16 + 4 - 8 \div 3 \times 2 = ?$

Ans

√ 1. 31

X 2. 23

X 3. 22

X 4. 14

Question ID: 7518974880

Option 1 ID: 75189719517

Option 2 ID : **75189719519** Option 3 ID : **75189719518**

Option 4 ID: 75189719520

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.21 14 वर्ष पहले, एक पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी थी। वर्तमान में, पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की दोग्नी है। पिता और पुत्र की वर्तमान आयु का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1. 98 वर्ष

√ 2. 84 वर्ष

× 3. 56 वर्ष

X 4. 42 वर्ष

Question ID: 7518976338

Option 1 ID: 75189725351

Option 2 ID: 75189725350

Option 3 ID: 75189725349

Option 4 ID: 75189725352

Status : Answered

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 4 और 8 दोनों से विभाज्य है?

Ans X 1. 8342

× 2. 3842

√ 3. 3824

× 4. 4382



Question ID: 7518975811

Option 1 ID: 75189723241

Option 2 ID: 75189723242

Option 3 ID: 75189723244

Option 4 ID : **75189723243** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.23 निम्नलिखित में से किस खेल में उत्कृष्ट योगदान के लिए टीपी ओसेफ (TP Ouseph) को 2021 के द्रोणाचार्य प्रस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans

✓ ¹ एथलेटिक्स

X 2. भारोत्तोलन

X 3. टेबल टेनिस

🗶 ४ मुक्केबाजी



Question ID: 7518976500

Option 1 ID: 75189726000

Option 2 ID: 75189725998

Option 3 ID: **75189725999** Option 4 ID: **75189725997**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

 $3x^2 + 6x - 5 = 0$ के मूलों की प्रकृति क्या है?

Ans

🔀 1 मूल वास्तविक और 2 से अधिक हैं।

🗶 कोई भी मूल वास्तविक नहीं है।

मूल वास्तविक और असमान हैं।

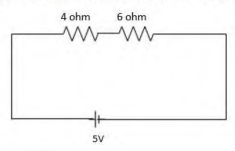
🔀 4. मूल वास्तविक और समान हैं।



Question ID: 7518975954 Option 1 ID: 75189723815 Option 2 ID: 75189723816 Option 3 ID: 75189723814 Option 4 ID: 75189723813

Status: Answered

Q.25 दिए गए परिपथ में $4~\Omega$ प्रतिरोध के टर्मिनलों के बीच विभव पात ज्ञात कीजिए:



Ans X 1. 3 V

× 2. 5 V

X 3. 0.5 V

√ 4. 2 V

Med

Question ID: 7518975475

Option 1 ID: 75189721898

Option 2 ID: 75189721899

Option 3 ID: 75189721900

Option 4 ID: 75189721897

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.26 अनुच्छेद 279A इनमें से किस संवैधानिक निकाय से संबंधित है?

Ans

🗶 २. यूपीएससी

X 3. भारत निर्वाचन आयोग

🔀 🕯 वित्त आयोग

U

Question ID: 7518973926
Option 1 ID: 75189715702
Option 2 ID: 75189715703
Option 3 ID: 75189715704
Option 4 ID: 75189715701
Status: Answered



Q.27 जब शुष्क बुझे हुए चूने का क्लोरीनीकरण होता है, तो मुख्य उत्पाद के रूप में _____ बनेगा। Ans 🗶 1. एसिटिक अम्ल 🗶 विना बुझा हुआ चूना 🗡 4. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल Question ID: 7518973473 Option 1 ID: 75189713890 Option 2 ID: 75189713889 Option 3 ID: 75189713892 Option 4 ID: 75189713891 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.28 निम्न संख्या श्रेणी के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
5 1 2 6 3 8 6 5 3 6 5 3 2 5 6 9 5 1 7 2
उपरोक्त श्रेणी में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम संख्या है, और ठीक बाद भी एक सम संख्या है? Ans × 1. 5 X 2. 4 √ 3. 2 X 4. 3 Question ID: 7518975002 Option 1 ID: 75189720007 Option 2 ID: 75189720008 Option 3 ID: 75189720005 Option 4 ID: 75189720006 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.29 संध्या गुरुंग को _____ के क्षेत्र में कोचिंग के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार, 2021 प्रदान किया गया। Ans 🗙 1. कबड्डी 🖋 2. मुक्केबाज़ी X 3. तैराकी X 4. निशानेबाजी Question ID: 7518974123 Option 1 ID: 75189716489 Option 2 ID: 75189716490 Option 3 ID: 75189716492 Option 4 ID: 75189716491 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.30 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?

UCK-4, WFO-9, YIS-19, ALW-39, ?

Ans X 1. COA-77

X 2. BOA-76

√ 3. COA-79

X4. CPB-79



Option 3 ID : 75189720858 Option 4 ID : 75189720859 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.31 निम्न कथनों पर विचार करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-1: निर्जल सोडियम कार्बोनेट का उपयोग सोडा-एसिड अग्निशामकों में किया जाता है।

कथन-II: निर्जल सोडियम कार्बोनेट को जल में घोला जाता है, और क्रिस्टलन जल के 10 अणुओं वाले धावन सोडा क्रिस्टल प्राप्त करने के लिए उसका पुनः-क्रिस्टलन किया जाता है।

Ans 🗶 1 दोनों कथन सत्य हैं।

X² कथन-। सत्य है, और कथन -।। असत्य है।

X 3. दोनों कथन असत्य हैं।

Question ID : 7518973669 Option 1 ID : 75189714673

Option 2 ID : 75189714675

Option 3 ID: 75189714674 Option 4 ID: 75189714676

Status : Not Answered

Q.32 दिए गए आंकड़ो की माध्यिका जात कीजिए।

11, 16, 33, 15, 51, 18, 71, 75, 22, 17

Ans × 1. 22

X 2. 18

X 3. 24

√ 4. 20



Question ID: 7518975901
Option 1 ID: 75189723602
Option 2 ID: 75189723601
Option 3 ID: 75189723604
Option 4 ID: 75189723603

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.33 साधारण ब्याज पर निवेशित, एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष में ₹1,250 और 5 वर्ष में ₹2,000 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)।

Ans X 1. 27.27%

√ 2. 33.33%

× 3. 16.67%

X 4. 11.11%



Question ID: 7518976068

Option 1 ID: 75189724271 Option 2 ID: 75189724272

Option 3 ID : **75189724270** Option 4 ID : **75189724269**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.34 एक वस्तु अभिसारी लेंस से 25 cm की दूरी पर रखी गई है। लेंस से 30 cm की दूरी पर वस्तु का वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब निर्मित होता है। लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन किसके बराबर है?

Ans

× 1. 5/6

× 2. -5/6

√ 3. -6/5

X 4. 6/5



Question ID: 7518975412
Option 1 ID: 75189721647
Option 2 ID: 75189721648
Option 3 ID: 75189721646
Option 4 ID: 75189721645

Status : Answered

Q.35 जब दो तिर्यक रेखाएं, तीन समानांतर रेखाओं को प्रतिच्छेदित करती हैं, और पहली तिर्यक रेखा दवारा निर्मित अंतःखंडों का अनुपात 3 : 4 है, तो दूसरी तिर्यक रेखा दवारा निर्मित अंतःखंडों का अनुपात ज्ञात कीजिए। Ans √ 1 3 : 4 X 2. 1 : 1 X3. 2:4 X 4. 4 : 3 Question ID: 7518975764 Option 1 ID: 75189723055 Option 2 ID: 75189723056 Option 3 ID: 75189723054 Option 4 ID: 75189723053 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.36 एक पाठ्यपुस्तक में कुल 892 पृष्ठ हैं। इसे दो भागों में बांटा गया है। पुस्तक के दूसरे भाग में, पहले भाग की तुलना में 52 पृष्ठ कम हैं। प्रत्वक के दूसरे भाग में कितने पृष्ठ हैं?

Ans X 1. 482

× 2. 472

√ 3. 420

× 4. 464

Question ID: 7518976328 Option 1 ID: 75189725311 Option 2 ID: 75189725310 Option 3 ID: 75189725309 Option 4 ID: 75189725312

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.37 दिए गए अक्षर, प्रतीक शृंखला का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

#91@4*7^53#91<54@3\$#2*6!42&9<36#2%2@7

यदि दी गई शृंखला की सभी सम संख्याओं को एक ऐसी संख्या से बदल दिया जाता है, जो अभाज्य और सम दोनों ही है, तो इस प्रकार बनने वाली परिणामी शृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं होंगी, जिनके ठीक पहले एक अभाज्य संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक होगा?

Ans × 1. 3

X 2. 2

3. 4

X 4. 5

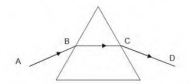
Question ID: 7518974812

Option 1 ID: 75189719246 Option 2 ID: 75189719248 Option 3 ID: 75189719245

Option 4 ID: 75189719247 Status: Answered

(sin² 22° + sin² 68°) और (cos² 33° + cos² 57°) का अनुपात ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 1 : 2 √ 2. 1 : 1 × 3. 1 : 4 X4.2:1 Question ID: 7518976213 Option 1 ID: 75189724852 Option 2 ID: 75189724850 Option 3 ID: 75189724849 Option 4 ID: 75189724851 Status: Answered Chosen Option: 2 उपभोक्ता अधिकारों के संदर्भ में, COPRA का पूर्ण रूप क्या है? 🗸 1. Consumer Protection Act (कंज्यूमर प्रोटेक्शन एक्ट) Consumer Protection Alliance (कंज्यूमर प्रोटेक्शन अलायन्स) **X** 3. Consumer Protection Agency (कंज्यूमर प्रोटेक्शन एजेंसी) X 4. Consumer Protection Association (कंज्यूमर प्रोटेक्शन एसोसिएशन) Question ID: 7518974217 Option 1 ID: 75189716865 Option 2 ID: 75189716868 Option 3 ID: 75189716866 Option 4 ID: 75189716867 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.40 साइक्लोहेक्सेन में _____ C-C बंध, और ____ C-H बंध होते हैं, इस प्रकार कूल _ सहसंयोजी बंध होते हैं। Ans × 1. 4, 8, 12 √ 2. 6, 12, 18 X 3. 6, 10, 16 × 4. 4, 12, 16 Question ID: 7518973549 Option 1 ID: 75189714194 Option 2 ID: 75189714195 Option 3 ID: 75189714193 Option 4 ID: 75189714196 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.41 निम्नांकित चित्र में, आपतित किरण और निर्गत किरण को क्रमशः किसके द्वारा दर्शाया गया है?



Ans

×1 CD और AB

X2. BC और CD

X 3. AB और BC

⁴ AB और CD

Question ID: 7518975426 Option 1 ID: 75189721704 Option 2 ID: 75189721702 Option 3 ID: 75189721701 Option 4 ID: 75189721703

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.42 निम्नांकित ग्राफ और तालिका तीन परीक्षाओं – परीक्षा 1 , परीक्षा 2 और परीक्षा 3 में तीन व्यक्तियों -A, B और C द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाते हैं। ग्राफ एवं तालिका का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



(संदर्भ - Test - परीक्षा)

यदि परीक्षा 1 और परीक्षा 2, दोनों के लिए पूर्णांक 80 हैं, और परीक्षा 3 के लिए पूर्णांक 100 हैं, तो सभी तीनों परीक्षाओं के प्रदर्शन को देखते हुए, A ने C से कितने प्रतिशत अधिक अंक प्राप्त किए?

Ans × 1. 8.2%

× 2. 5.56%

× 3. 6.92%

√ 4. 7.69%

Question ID: 7518975332 Option 1 ID: 75189721325 Option 2 ID: 75189721328 Option 3 ID: 75189721327 Option 4 ID: 75189721326

Status: Answered

@Exam_Stocks

Ans

X 1. 15 ag

🗶 2. 12 वर्ष

🗙 3. 23 वर्ष

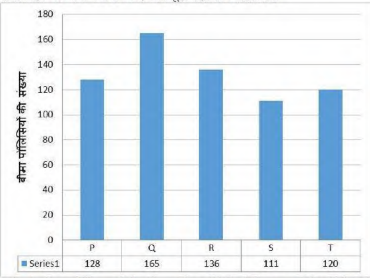


Question ID: 7518975724 Option 1 ID: 75189722893 Option 2 ID: 75189722896 Option 3 ID: 75189722895 Option 4 ID: 75189722894

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.44 निम्नांकित चार्ट P, Q, R, S और T नामक पांच सेल्सपर्सनों द्वारा बेची गई बीमा पॉलिसियों की संख्या को दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



सभी पांच सेल्सपर्सनों द्वारा बेची गई कुल बीमा पॉलिसियों में Q द्वारा बेची गई बीमा पॉलिसियों की प्रतिशत हिस्सेदारी कितनी है?

Ans X 1. 28%

√ 2. 25%

× 3. 20%

× 4. 30%



Question ID: 7518975337 Option 1 ID: 75189721348 Option 2 ID: 75189721346 Option 3 ID: 75189721345 Option 4 ID: 75189721347

Status: Answered

Q.45 P, Q, R, S, T, U और V एक ही इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 7 है। Q, मंजिल क्रमांक 2 पर रहता है। R, U की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। S, V की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर है। T और P की मंजिलों के बीच में केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। R सबसे ऊपर बाली मंजिल पर रहता है। R और P की मंजिलों के बीच में केवल एक ट्यक्ति रहता है। P किस मंजिल पर रहता है?

Ans

X 1 चौथी मंजिल

X2. तीसरी मंजिल

√ 3. पांचवीं मंजिल

🔀 4 दूसरी मंजिल

Question ID: 7518975154 Option 1 ID: 75189720615

Option 2 ID: 75189720614 Option 3 ID: 75189720616

Option 4 ID: 75189720613

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.46 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

11, 21, 47, 97, 179, ?

Ans X 1. 231

× 2. 295

√ 3. 301

× 4. 281

Question ID: 7518975290 Option 1 ID: 75189721157

Option 2 ID: 75189721159 Option 3 ID: 75189721160 Option 4 ID: 75189721158

Status: Answered



बिंदु A से बिंदु B तक पहुंचने के लिए, अनीता को पश्चिम की ओर 70 m चलना चाहिए, फिर उसे दाएं मुझ्ना चाहिए और 70 m चलना चाहिए, फिर उसे बाएं मुझ्ना चाहिए और 150 m चलना चाहिए, फिर उसे बाएं मुझ्ना चाहिए और 70 m चलना चाहिए, फिर उसे बाएं मुझ्ना चाहिए और 90 m चलना चाहिए, फिर उसे दाएं मुझ्ना चाहिए और 100 m चलना चाहिए, और अंत में उसे बाएं मुझ्ना चाहिए और 130 m चलना चाहिए। बिंदु B, बिंदु A से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोइ केवल 90 डिग्री वाले मोइ हैं)

Ans 🗶 1. 130 m, उत्तर

√ 2. 100 m. दक्षिण

X 3. 130 m, दक्षिण

× 4. 100 m, उत्तर

Question ID: 7518975047 Option 1 ID: 75189720186

Option 2 ID: 75189720187 Option 3 ID: 75189720188

Option 4 ID: 75189720185

Status: Answered

Chosen Option: 2

इनमें से क्या अलैंगिक प्रजनन का उदाहरण नहीं है?

🗡 1 विखंडन (Fragmentation)

🔀 ३ दविविभाजन (Binary Fission)

🗶 ४. म्क्लन (Budding)

Question ID: 7518974456

Option 1 ID: 75189717823 Option 2 ID: 75189717824

Option 3 ID: 75189717822

Option 4 ID: 75189717821 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.49 एक वस्तु को ₹1,920 में बेचने पर जेम्स द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ, उस वस्तु को ₹1,500 में बेचने पर हुई प्रतिशत हानि के बराबर है। यदि वह 10% लाभ अर्जित करना चाहता है, तो उसे उस वस्तु को किस विक्रय मूल्य पर बेचना

Ans × 1. ₹2,000

× 2. ₹4,000

√ 3. ₹1,881

× 4. ₹7,000

Question ID: 7518975631

Option 1 ID: 75189722522

Option 2 ID: 75189722521

Option 3 ID: 75189722523

Option 4 ID: 75189722524

Chosen Option: 3

Status: Answered

Q.50 उस सम्च्य का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए सम्च्यों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।

उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / हटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमित नहीं है।) (12, 15, 18) (45, 35, 25)

Ans × 1. (13, 10, 17)

√ 2. (15, 20, 25)

× 3. (19, 18, 1)

×4. (14, 28, 14)



Question ID: 7518975087 Option 1 ID: 75189720346

Option 2 ID: 75189720347 Option 3 ID: 75189720348 Option 4 ID: 75189720345

Status : Answered

Chosen Option: 2

 $0.4\overline{24}$ को $\frac{p}{a}$ के रूप में ट्यक्त कीजिए, जहां p और q पूर्णांक हैं, और q \neq 0 है।

× 1. $\frac{41}{165}$

× 2. $\frac{13}{33}$

 \times 4. $\frac{41}{990}$



Question ID: 7518976026 Option 1 ID: 75189724102 Option 2 ID: 75189724103 Option 3 ID: 75189724104

Option 4 ID: 75189724101 Status: Answered



Q.52 एक गोलीय दर्पण के ध्रुव और बक़ता केंद्र के बीच की दूरी, इसकी फोकस दूरी f के पदों में, ____ के बराबर है।

Ans

× 2. f/4

X 3. f

× 4. f/2



Question ID: 7518975359
Option 1 ID: 75189721434
Option 2 ID: 75189721436
Option 3 ID: 75189721433
Option 4 ID: 75189721435

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सी नदी अमरकंटक पहाड़ियों से निकलती है?

Ans 🗶 1. तीस्ता

X2. गोदावरी

🖋 ३. नर्मदा

🗙 ४. सतलुज

Question ID: 7518974274
Option 1 ID: 75189717095
Option 2 ID: 75189717094
Option 3 ID: 75189717096
Option 4 ID: 75189717093
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 सुनीत उत्तर की ओर 10 m चलता है, फिर वह बाएं मुझ्ता है, और 11 m चलता है, फिर वहां से वह दाएं मुझ्ता है, और 13 m चलता है, और फिर वह पुनः दाएं मुझ्ता है, और 25 m चलता है। अब सुनीत का मुख किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans 🗶 1. उत्तर

X 2. पश्चिम

🗙 ३. दक्षिण

4. पूर्व



Question ID: 7518974836 Option 1 ID: 75189719343 Option 2 ID: 75189719342 Option 3 ID: 75189719344 Option 4 ID: 75189719341

Status : Answered

Q.55 सेंटर फॉर मॉनिटरिंग द इंडियन इकोनॉमी के आंकड़ों के अनुसार, जनवरी 2022 में किस राज्य में सर्वाधिक बेरोजगारी दर देखी गई है?

Ans

X1 राजस्थान

× ² हिमाचल प्रदेश

X 3. पंजाब

E

Question ID: 7518973858 Option 1 ID: 75189715429 Option 2 ID: 75189715432 Option 3 ID: 75189715431 Option 4 ID: 75189715430

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.56 यदि संख्या 34135278 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाता है, और प्रत्येक सम अंक से 1 घटाया जाता है, तो बाएं से तीसरे और दाएं से तीसरे अंकों का योग क्या होगा?

Ans X 1. 1

2. **4**

× 3. 3

× 4. 7

U

Question ID: 7518975098
Option 1 ID: 75189720392
Option 2 ID: 75189720391
Option 3 ID: 75189720389
Option 4 ID: 75189720390
Status: Answered

Q.57

जनवरी 2022 में, गेल (GAIL) ने प्राकृतिक गैस प्रणाली में हाइड्रोजन के सम्मिश्रण की भारत की पहली परियोजना किस स्थान पर शुरू की?

Ans

√¹ इंदौर

X2. ग्वालियर

X3. उज्जैन

× 4. भोपाल

E

Question ID: 7518973765 Option 1 ID: 75189715058 Option 2 ID: 75189715059 Option 3 ID: 75189715060 Option 4 ID: 75189715057

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 S, T, U, V, W और X एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, और उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 6 है।

V सबसे नीचे वाली मंजिल पर रहता है। X और U में से प्रत्येक एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। T, U और W के ठीक मध्य वाली मंजिल पर रहता है। W मंजिल क्रमांक 2 पर रहता है। मंजिल क्रमांक 5 पर कौन रहता है?

Ans X 1. U

√ 2. S

X 3. X

X 4. T

-

Question ID: 7518974914 Option 1 ID: 75189719655 Option 2 ID: 75189719656 Option 3 ID: 75189719654 Option 4 ID: 75189719653

Status : Answered



Q.59 यदि 15 मार्च 2022 को मंगलवार था, तो 15 मार्च 2020 को सप्ताह का कौन सा दिन था? Ans 🗶 1. शुक्रवार X 2. शनिवार √ 3. रिववार X 4. सोमवार Question ID: 7518976421 Option 1 ID: 75189725683 Option 2 ID: 75189725681 Option 3 ID: 75189725684 Option 4 ID: 75189725682 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.60 भारतीय संविधान के किस भाग में केवल एक अनुच्छेद 51-A है, जो नागरिकों के लिए 11 मौलिक कर्तट्यों की संहिता से संबंधित है? Ans 🗶 1. भाग IXA √ 2. भाग IV-A × 3. भाग VII × 4. भाग V Question ID: 7518974094 Option 1 ID: 75189716375 Option 2 ID: 75189716373 Option 3 ID: 75189716376 Option 4 ID: 75189716374 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.61 निम्न अनुक्रम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) 3 ^ % 7 2 4 £ 3 ¥ 4 f @ 8 8 & 6 @ 1 (दाएं) उपरोक्त अनुक्रम में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक प्रतीक है, और ठीक पहले भी एक प्रतीक है? Ans × 1. 2 X 2. 1 X 3. 4 √ 4. 3 Question ID: 7518975008 Option 1 ID: 75189720030 Option 2 ID: 75189720029 Option 3 ID: 75189720032

Option 4 ID: 75189720031 Status: Answered

Q.62 मई 2022 में, इनमें से किस राज्य के मुख्यमंत्री बसवराज बोम्मई ने एक नई स्वास्थ्य और कल्याण योजना ऐप AAYU का शुभारंभ किया है?

Ans

×¹ तमिलनाडु

X2. आंध्र प्रदेश

× 4. केरल

E

Question ID: 7518973778
Option 1 ID: 75189715110
Option 2 ID: 75189715111
Option 3 ID: 75189715112
Option 4 ID: 75189715109

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.63 नवरोज़ त्यौहार किस धार्मिक समुदाय से संबंधित है?

Ans

🗶 1. जैन

√ 2. पारसी

×3. 积ख

× 4. बौद्ध

0

Question ID: 7518974180
Option 1 ID: 75189716720
Option 2 ID: 75189716719
Option 3 ID: 75189716717
Option 4 ID: 75189716718
Status: Answered

Q.64 Which factor(s) led scientists towards the classification of elements?

- (i) Different methods of synthesis of elements
- (ii) Different source of elements
- (iii) Different properties of elements

Ans X 1. Only i

X 2. Only iii

√ 3. i, ii, iii

X 4. Only ii

Question ID: 7518973693 Option 1 ID: 75189714769 Option 2 ID: 75189714771 Option 3 ID: 75189714772

Option 4 ID : **75189714770**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.65 दिसंबर 2021 में, महिलाओं और बच्चों की सुरक्षा एवं रक्षा में संवर्धन हेतु किस राज्य सरकार ने पुलिस की 'पिंक फोर्स (Pink Force)' की शुरुआत की?

Ans

४ ¹ गोवा

X 2. सिक्किम

× 3. केरल

X 4. मेघालय

Question ID: 7518976559

Option 1 ID: 75189726234 Option 2 ID: 75189726233

Option 3 ID : 75189726236

Option 4 ID : 75189726235

Status: Answered





Q.66 दिविज, पलक, रवनीत, सेजल और तपन एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। रवनीत और तपन के बीच में केवल पलक बैठी है। तपन, सेजल के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है। रवनीत और दिविज के बीच में केवल सेजल है। तपन के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

Ans

√ ¹ दिविज

X 2. रवनीत

× 3. सेजल

★ 4. पलक

Question ID: 7518975133

Option 1 ID: 75189720529

Option 2 ID: 75189720531

Option 3 ID: 75189720532 Option 4 ID: 75189720530

Status: Answered

Chosen Option: 1

कार्बन के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास में शामिल कोशों की कुल संख्या कितनी है?

Ans 🔀 1. चार

√ 2. दो

X 3. एक

× ⁴. तीन

Question ID: 7518973379

Option 1 ID: 75189713516

Option 2 ID: 75189713514

Option 3 ID: 75189713513 Option 4 ID: 75189713515

Status: Answered

Q.68 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

संख्या /प्रतीक	9	5	3	#	6	&	7	@	%	8	2
क्ट	L	K	J	Н	G	F	D	s	Α	Р	В

शर्ते:

(i) यदि पहले दो घटक संख्याएं हैं, और अंतिम घटक एक प्रतीक है, तो दूसरी संख्या और अंतिम प्रतीक के कूटों को

(ii) यदि दूसरा घटक एक प्रतीक है, और अंतिम घटक भी एक प्रतीक है, तो सभी प्रतीकों को C के रूप में कूटबद किया जाना चाहिए।

(iii) यदि प्रश्न में कोई ऐसी संख्या है, जिसके ठीक पहले एक अभाज्य संख्या है, तो प्रश्न में आने वाली पहली और अंतिम संख्या के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।

प्रश्न: 7 9 & 8 % # 3

Ans X 1. DL&P%#J

✓ 2. JLFPAHD

X 3. DLGPSJJ

X 4. SLFPAHJ

Question ID: 7518974832

Option 1 ID: 75189719327

Option 2 ID: 75189719325 Option 3 ID: 75189719328

Option 4 ID: 75189719326

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.69 एक गोलीय दर्पण के फोकस और वक्रता केंद्र के बीच की दूरी, वक्रता त्रिज्या R के पदों में, _____ के बराबर होती है।

Ans

√ 1. R/2

X 2. R/4

× 3. 2R

× 4. R

Question ID: 7518975361

Option 1 ID: 75189721442

Option 2 ID: 75189721444

Option 3 ID: 75189721443

Option 4 ID: 75189721441

Status: Answered

को भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड को वाणिज्य एवं उदयोग मंत्रालय के तहत सार्वजनिक क्षेत्र में हेवी इलेक्ट्रिकल्स (इंडिया) लिमिटेड (HE(I)L) के रूप में पंजीकृत किया गया था।

Ans X 1. 1962

X 2. 1969

× 3. 1952

4. 1956



Question ID: 7518974063 Option 1 ID: 75189716251 Option 2 ID: 75189716252 Option 3 ID: 75189716249 Option 4 ID: 75189716250

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.71 नीचे दिए गए चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीले-काले रंग की उपस्थिति के कारण की सही व्याख्या करता है?



lodine- आयोडीन

Potato juice turning blue black- नीले-काले रंग में परिवर्तित होता हुआ आलू का रस

आलू के रस में प्रोटीन होता है, जो आयोडीन मिलाने पर नीला-काला हो जाता है

आलू के रस में वसा होती है, जो आयोडीन मिलाने पर नीली-काली हो जाती है

X 3.

आलू के रस में ग्लूकोज होता है, जो आयोडीन मिलाने पर नीला-काला हो जाता है

आलू के रस में स्टार्च होता है, जो आयोडीन मिलाने पर नीला-काला हो जाता है

Question ID: 7518974528 Option 1 ID: 75189718110 Option 2 ID: 75189718112 Option 3 ID: 75189718109

Option 4 ID: 75189718111 Status: Not Answered

Q.72 कोई भी अभिक्रिया, जो अविलेय अवक्षेप उत्पन्न करती है, उसे _____ कहा जा सकता है।

Ans 🗸 1. अवक्षेपण अभिक्रिया

X2 विस्थापन अभिक्रिया

X 3. रेडॉक्स अभिक्रिया

X 4. अपघटन अभिक्रिया



Question ID: 7518973594
Option 1 ID: 75189714373
Option 2 ID: 75189714374
Option 3 ID: 75189714376
Option 4 ID: 75189714375

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.73 पिछले वर्ष, रंजन का मासिक वेतन ₹34,500 था, और इस वर्ष उसका मासिक वेतन ₹38,640 है। पिछले वर्ष के मासिक वेतन की तुलना में, इस वर्ष रंजन के मासिक वेतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

Ans X 1. 15%

√ 2. 12%

× 3. 20%

X 4. 13%



Question ID : 7518976258

Option 1 ID : 75189725031

Option 2 ID : 75189725029

Option 3 ID : 75189725032

Option 4 ID : **75189725030** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.74 36 संख्याओं का माध्य 42 पाया गया। बाद में, यह पता चला कि एक संख्या 47 को चूकवश 41 पढ़ा गया था। दी गई संख्याओं का सही माध्य ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)।

Ans

√ 1. 42.17

× 2. 43.74

× 3. 43.62

X 4. 42.83



Question ID : 7518976114 Option 1 ID : 75189724453 Option 2 ID : 75189724455 Option 3 ID : 75189724456 Option 4 ID : 75189724454

Status: Answered

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सा 'राज्य-प्रमुख भाषा' युग्म सुमेलित नहीं है?

Ans 🗶 1. मेघालय - खासी

🗶 आंध्र प्रदेश - तेलुगु

🗙 ४. मणिपुर - मैतेई



Question ID: 7518974190 Option 1 ID: 75189716757 Option 2 ID: 75189716759 Option 3 ID: 75189716758 Option 4 ID: 75189716760

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.76

सभी पंचायत संस्थाओं में पदों का कितना भाग महिलाओं के लिए आरक्षित है?

Ans

× 1. 1/5

√ 2. 1/3

× 3. 1/2

× 4. 1/4



Question ID: 7518973941 Option 1 ID: 75189715764 Option 2 ID: 75189715762 Option 3 ID: 75189715761 Option 4 ID: 75189715763 Status: Answered



Q.77 2021 में जारी रिपोर्ट के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा तैयार मानव विकास सूचकांक, 2020 में भारत का स्थान कौन सा है? Ans × 1. 135^{वा} √ 2. 131^{ai}

× 3. 161 वां × 4. 128^{वां}

> Question ID: 7518974157 Option 1 ID: 75189716627 Option 2 ID: 75189716626 Option 3 ID: 75189716628 Option 4 ID: 75189716625 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.78 7 m त्रिज्या और 20 m ऊंचाई वाली एक बेलनाकार टंकी में भरे पानी की मात्रा जात कीजिए। यह जात है कि टंकी पूर्ण रूप से भरी हुई है।

Ans X 1 5110 m³

× 2. 3125 m³

× 3. 4250 m³

√ 4. 3080 m³

Question ID: 7518975755 Option 1 ID: 75189723020 Option 2 ID: 75189723018 Option 3 ID: 75189723019 Option 4 ID: 75189723017 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.79 किसी दिए गए प्रतिरोध R को 2 बराबर भागों में काटा जाता है। प्रत्येक भाग का प्रतिरोध जात कीजिए।

Ans X 1. R

√ 2. R/2

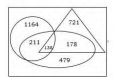
× 3. R/4

× 4. 2R

Question ID: 7518975454 Option 1 ID: 75189721815 Option 2 ID: 75189721813 Option 3 ID: 75189721814 Option 4 ID: 75189721816

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.80 निम्नांकित चित्र में, आयत विद्यार्थियों को निरूपित करता है, वृत्त लड़िकयों को निरूपित करता है, अंडाकृति कला संकाय को निरूपित करती है, और त्रिभुज खेलकूद को निरूपित करता है। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं, उस भाग से संबंधित ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। कितनी लड़की-विद्यार्थियों ने कला संकाय का चयन किया है, और वे खेलकूद में भाग नहीं लेती हैं, तथा ऐसे कितने विद्यार्थी हैं, जो खेलकूद में भाग लेते हैं, किंतु वे लड़िकयां नहीं हैं, और उन्होंने कला संकाय का चयन किया है?



Ans

X 1 138 और 178, क्रमशः

X 2 138 और 479, क्रमशः

√ 3. 211 और 178, क्रमशः

🔀 4 479 और 211, क्रमशः



Question ID: 7518974757

Option 1 ID: 75189719025

Option 2 ID: 75189719028

Option 3 ID: 75189719026

Option 4 ID: 75189719027

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.81 एक कथन और उसके बाद दो तर्क । और ॥ दिए गए हैं। कथन और तर्कों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन कीजिए।

कथन:

अपार्टमेंट परिसरों ने सूखे कचरे और गीले कचरे को अलग न करने वाले निवासियों पर भारी जुर्माना लगाने का निर्णय लिया है।

तर्कः

- सरकार ने सभी मकान मालिकों के लिए गीले कचरे और सुखे कचरे को अलग करना अनिवार्य कर दिया है।
- कचरा पृथक्करण को सुगम बनाने के लिए, सभी अपार्टमेंटों में सूखे कचरे और गीले कचरे के लिए अलग-अलग कुडेदान उपलब्ध कराए गए हैं।

Ans X 1.

तर्क ।। कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक तर्क । कथन का समर्थन करता है

X2 तर्क । और II, दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं

√ 3 तर्क । और II, दोनों कथन का समर्थन करते हैं

X 4.

तर्क । कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक तर्क ॥ कथन का समर्थन करता है

Question ID: 7518976397

Option 1 ID: 75189725586

Option 2 ID: 75189725587

Option 3 ID: 75189725588

Option 4 ID: 75189725585

Status : Answered

Q.82 सरल कीजिए: $(3^2)^3 + (2^3)^2$

Ans × 1. 739

×2. 729

3. 793

× 4. 379



Question ID : 7518975795 Option 1 ID : 75189723179

Option 2 ID : **75189723177** Option 3 ID : **75189723180**

Option 4 ID : **75189723178** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.83 दिए गए कथन के आधार पर, दो निष्कर्ष निकाले गए हैं। बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन: $Z > R \ge Y > P = Q \le N < S$

निष्कर्षः

1. P > S

2. Z < Q

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष 2 सत्य है।

X 2. केवल निष्कर्ष 1 सत्य है।

🗡 4 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही सत्य हैं।



Question ID : 7518974774 Option 1 ID : 75189719094 Option 2 ID : 75189719093 Option 3 ID : 75189719096 Option 4 ID : 75189719095

Status: Answered



Q.84 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथनः

सभी फोन टैबलेट हैं।

कोई टैबलेट कैलकुलेटर नहीं है।

सभी ड्राइव कैलक्लेटर हैं।

निष्कर्ष:

- क्छ ड्राइव फोन हैं।
- II. कुछ कैलकुलेटर फोन हैं।
- III. कोई टैबलेट ड्राइव नहीं है।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- X2 केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।
- X4 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।

Eles

Question ID: 7518975176 Option 1 ID: 75189720702 Option 2 ID: 75189720703 Option 3 ID: 75189720704

Option 4 ID : **75189720701**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.85 गणितीय चिहनों के उस सही संयोजन का चयन कीजिए, जिन्हें निम्न समीकरण में + चिहनों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?

20 * 4 * 6 * 2 * 14 * 18

Ans X 1. +, =, ÷, x, +

X 2. ÷, x, -, =, x

√ 3. ÷, ×, +, =, +

× 4. ÷, ×, =, +, +

Question ID: 7518975105

Option 1 ID: 75189720418

Option 2 ID: 75189720419

Option 3 ID: 75189720420

Option 4 ID: 75189720417

Status: Answered

Q.86 सात मित्र - P, Q, R, S, T, U और V, एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। Q और S के बीच में केवल R बैठा है। P और V के बीच में केवल T बैठा है। V, Q के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। V, U के बाई ओर तीसरे स्थान पर है। R के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. T

√ 2. S

X 3. V

X 4. P



Question ID: 7518975132

Option 1 ID: 75189720527

Option 2 ID: 75189720526

Option 3 ID: 75189720528 Option 4 ID: 75189720525

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.87 यदि रीना अपने घर से निकलकर 3 km/h की चाल से चलती है, तो वह एक जन्मदिन पार्टी में 20 min की देरी से पहुंचती है। यदि वह अपनी चाल को बढ़ाकर 4 km/h करती है, तो वह 30 min पहले पहुंच जाती है, तो उसके घर और जन्मदिन पार्टी वाले स्थान के बीच की दूरी कितनी है?

Ans X 1. 9 km

X 2. 4 km

√ 3. 10 km

× 4. 7 km



Question ID: 7518975649 Option 1 ID: 75189722595 Option 2 ID: 75189722593 Option 3 ID: 75189722596 Option 4 ID: 75189722594

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.88 किशोरावस्था के दौरान, मानव शरीर में अनेक परिवर्तन होते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा परिवर्तन केवल लड़कियाँ में लैंगिक परिपक्वता से संबंधित है?

🗶 मुंहासे युक्त तैलीय त्वचा

X2 शरीर के विभिन्न हिस्सों पर बालों का बढ़ना

X 3. उनकी दिखावट के प्रति सचेतता

√ 4 स्तन ग्रंथियों की वृद्धि



Question ID: 7518974612 Option 1 ID: 75189718447 Option 2 ID: 75189718445 Option 3 ID: 75189718446 Option 4 ID: 75189718448

Status: Answered

Q.89 यदि एक गोले का आयतन $36\pi\,cm^3$ है, तो गोले का ट्यास _____है।

Ans X 1. 3 cm

√ 2. 6 cm

× 3. 9 cm

X 4. 27 cm



Question ID: 7518975968 Option 1 ID: 75189723869 Option 2 ID: 75189723870 Option 3 ID: 75189723871

Option 4 ID : **75189723872** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

 $3x^2 - 13x + 6 = 0$ के मूलों का गुणनफल _____ है।

Ans X 1. 4

X 2. 5

√ 3. 2

X 4. 3



Question ID: 7518975958
Option 1 ID: 75189723829
Option 2 ID: 75189723830
Option 3 ID: 75189723831
Option 4 ID: 75189723832

Status: Answered



Q.91 निम्न में से कौन सी योजना ग्राहक के लिए सर्वाधिक लाभकारी है?

योजना 1.) 5 ख़रीदें 3 मुफ़्त पाएं

योजना 2.) 5 खरीदें 6 पाएं

योजना 3.) 10% और 5% की दो क्रमिक छूट

Ans 🗙 1. योजना 2

√ 2. योजना 1

🔀 अ योजना 1 और 2 दोनों

🔀 4 योजना 2 और 3 दोनों



Question ID: 7518975644
Option 1 ID: 75189722575
Option 2 ID: 75189722573
Option 3 ID: 75189722574
Option 4 ID: 75189722576

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.92 निम्न में से किस तत्व के आणविक रूप में परमाणुओं की संख्या अधिकतम होती है?

Ans X 1. P

X 2. Ne

X 3. Ar

√ 4. S



Question ID: 7518973495 Option 1 ID: 75189713980 Option 2 ID: 75189713979 Option 3 ID: 75189713978 Option 4 ID: 75189713977

Status: Answered



Q.93 मृदा अपरदन पर्यावरण के लिए मुख्य खतरों में से एक है। निम्नलिखित में से कौन सा मृदा अपरदन को रोकने में सहायक हो सकता है?

Ans

√ ¹ समोच्चरेखीय जुताई

X2 अधिक खेती

🗙 3. सिंचाई के घटिया तरीके

X 4. मवेशी चारण

Question ID: 7518974664 Option 1 ID: 75189718653 Option 2 ID: 75189718655 Option 3 ID: 75189718656 Option 4 ID: 75189718654

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.94 Formation of urine in the kidneys involves the given three processes in which of the following sequences?

Ans

1 Filtration, selective reabsorption, Elimination

X 2. Selective reabsorption, elimination, filtration

X 3. Filtration, elimination, selective reabsorption

X 4. Selective reabsorption, filtration, elimination



Question ID: 7518974601 Option 1 ID: 75189718403 Option 2 ID: 75189718404 Option 3 ID: 75189718401 Option 4 ID: 75189718402

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.95 48, 72 और एक अन्य संख्या x का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 576 है। नीचे दिए गए मानों में से कौन सा x का मान हो सकता है?

Ans × 1. 96

× 2. 288

√ 3. 192

X 4. 144

Question ID: 7518975823

Option 1 ID: 75189723289 Option 2 ID: 75189723292

Option 3 ID: 75189723290

Option 4 ID: 75189723291 Status: Answered

Q.96

निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारतीय संग्रहालय अधिनियम पारित किया गया था?

Ans

X1. 1915

×2. 1909

√ 3. 1910

×4. 1921

E

Question ID: 7518973799
Option 1 ID: 75189715196
Option 2 ID: 75189715195
Option 3 ID: 75189715193
Option 4 ID: 75189715194
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 प्रसिद्ध हाजी अली दरगाह इनमें से किस शहर में स्थित है?

Ans

X 1. अजमेर

🥒 2. मुंबई

🔀 ३. हैदराबाद

🗙 ४. दिल्ली

U

Question ID: 7518974204 Option 1 ID: 75189716813 Option 2 ID: 75189716816 Option 3 ID: 75189716815 Option 4 ID: 75189716814

Status : Answered Chosen Option : 2

 $6124.8 \times 625.5 \times 0.0043$ का मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

Ans \times 1. 6.1248 \times 62.55 \times 0.043

 \times 2. 6.1248 × 62.55 × 0.43

 \checkmark 3. 61.248 \times 6255 \times 0.043

 \times 4. 612.48 × 625.5 × 0.43



Question ID: 7518976231 Option 1 ID: 75189724924 Option 2 ID: 75189724921 Option 3 ID: 75189724923 Option 4 ID: 75189724922

Status: Answered

Chosen Option: 3

किस जीवाणु की उपस्थिति जल प्रदूषण का सूचक है?

- 🗸 ई. कोलाई कोलीफॉर्म (E. coli Coliform)
- 🔀 शाल्मोनेला टाइफी (Salmonella typhi)

माइकोबैक्टेरियम ट्यूबरक्यूलोसिस (Mycobacterium tuberculosis)

🔀 4 विब्रियो कोलरा (Vibrio cholerae)



Question ID: 7518974510 Option 1 ID: 75189718037 Option 2 ID: 75189718040 Option 3 ID: 75189718038 Option 4 ID: 75189718039 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.100}$ ट्यंजक $(3a-4b-2c)^2$ का विस्तारित रूप क्या होगा?

Ans $\sqrt{1.9a^2 + 16b^2 + 4c^2 - 24ab + 16bc - 12ac}$

 $\times 2.9a^2 + 16b^2 + 4c^2 + 12ab - 8bc + 6ac$

 \times 3. $9a^2 + 16b^2 + 4c^2 - 24ab + 8bc + 12ac$

 \times 4. 9a² + 16b² + 4c² - 24ab + 16bc - 6ac



Question ID: 7518976316 Option 1 ID: 75189725263 Option 2 ID: 75189725264 Option 3 ID: 75189725262 Option 4 ID: 75189725261

Status: Answered