

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



10.004.53.056.53			
Roll Number	Join Telegram Link Given in App		
Candidate	Join Telegram Link Given in App		
Name	John Telegram Link Given in App		
Test Center	Neta Jee Subhash Chandra Bose Online		
Name	Examination Center		
Test Date	09/09/2022		
Test Time	5:00 PM - 6:30 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 निम्न में से किस सुरक्षा उपकरण का कार्य सिद्धांत विद्युत धारा के ऊष्मीय प्रभाव पर आधारित है?

Ans 🗶 1. स्विच

🗶 2. विद्युत मोटर

🥒 ४. फ्यूज

Question ID: 7518979567

Option 1 ID: 75189738265

Option 2 ID: 75189738267

Option 3 ID: 75189738268

Option 4 ID: 75189738266 Status: Answered

उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

96, 98, 102, 110, 126,?

Ans X 1. 162

× 2. 166

√ 3. 158

× 4. 160



Question ID: 7518978303

Option 1 ID: 75189733212

Option 2 ID: 75189733211

Option 3 ID: 75189733209 Option 4 ID: 75189733210

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 1989 में, किस समिति ने स्थानीय सरकारी निकायों के लिए संवैधानिक मान्यता की सिफारिश की थी?

х₁ ए. के. माथ्र समिति

🗶 २. वाघुल समिति

√ 3. पी. के. थुंगन सिमिति

🗙 ४. वास्देव समिति



Question ID: 7518979453

Option 1 ID: 75189737810

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 यदि संख्या 4815421 में, प्रत्येक विषम अंक में 3 जोड़ा जाता है, और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से तीसरे अंक और दाएं से तीसरे अंक का योग क्या होगा?

Ans 🔀 1. 9

√ 2. 7

X 3. 11

X 4. 10

Option 2 ID: 75189737812 Option 3 ID: 75189737809 Option 4 ID: 75189737811

Question ID: 7518978330 Option 1 ID: 75189733317 Option 2 ID: 75189733318 Option 3 ID: 75189733319 Option 4 ID: 75189733320

Status: Answered

Option 1 ID : 75189733398
Option 2 ID : 75189733397
Option 3 ID : 75189733397
Option 4 ID : 75189733399
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 HAPPILY शब्द में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक ट्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षर समूह में निम्न में से कौन सा अक्षर दो बार आएगा?

Ans X 1. K

X 2. B

⊘ 3. **O**

X 4. P



Question ID: 7518978245
Option 1 ID: 75189732980
Option 2 ID: 75189732978
Option 3 ID: 75189732979
Option 4 ID: 75189732977
Status: Answered



Q.7 यदि $7\sin^2 x + 3\cos^2 x = 4$ है, और x न्यून कोण है, तो $\cot x + \tan x$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1. $\frac{2}{\sqrt{3}}$

$$\times$$
 2. $\frac{7}{\sqrt{3}}$

$$\times$$
 3. $\frac{5}{\sqrt{3}}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{4}{\sqrt{3}}$



Question ID: 7518979346 Option 1 ID: 75189737381 Option 2 ID: 75189737384 Option 3 ID: 75189737383 Option 4 ID: 75189737382

Status : Answered Chosen Option: 4

____ का उपयोग करते हुए अपवर्तनांक के मान की गणना की जा सकती है।

Ans 🗶 1. ओम के नियम

X 2. मैक्सवेल के नियम

√ 3. स्नेल के नियम

🗙 4. न्यूटन के नियम



Question ID: 7518979506 Option 1 ID: 75189738021 Option 2 ID: 75189738022 Option 3 ID: 75189738023 Option 4 ID: 75189738024

Status: Answered



भारत की तीसरी पंचवर्षीय योजना ____ के नेतृत्व में शुरू की गई थी।

- X1 मोरारजी देसाई
- 🗶 २. लाल बहाद्र शास्त्री
- 🗙 3. गुलज़ारीलाल नंदा



Question ID: 7518977519 Option 1 ID: 75189730076 Option 2 ID: 75189730073 Option 3 ID: 75189730074 Option 4 ID: 75189730075

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 मक्का के पास मीना, सऊदी अरब में हज (तीर्थयात्रा) धार्मिक रिवाज़ की परिणति को चिहिनत करने के लिए कौन सा मुस्लिम त्यौहार मनाया जाता है?

Ans

- X 1 ईद उल-फ़ितर
- 🗶 2. मुहर्रम
- 🗡 3. मिलाद उन-नबी



Option 1 ID: 75189737587

Option 2 ID: 75189737588

Option 3 ID: 75189737586

Option 4 ID: 75189737585 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 एक सरकारी योजना है, जिसका उद्देश्य असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों को वृद्धावस्था संरक्षण और सामाजिक सुरक्षा प्रदान करना है।

Ans

- प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना
- X2 अटल पेंशन योजना
- 🗡 3 प्रधानमंत्री जन धन योजना के तहत लाइफ कवर
- X 4. वरिष्ठ पेंशन बीमा योजना

Question ID: 7518978839

Option 1 ID: 75189735356

Option 2 ID: 75189735353

Option 3 ID: 75189735354

Option 4 ID: 75189735355 Status: Answered

Q.12 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए 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 करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमित नहीं है।) (4, 13, 3)

(4, 19, 5)

Ans X 1. (18, 28, 2)

√ 2. (1, 25, 8)

× 3. (6, 14, 2)

× 4. (5, 30, 7)



Question ID: 7518979784

Option 1 ID: 75189739134

Option 2 ID: 75189739133

Option 3 ID: 75189739136

Option 4 ID: 75189739135

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13 हिमालय की सबसे बाहरी रेंज (पर्वतमाला) शिवालिक की ऊंचाई कितनी है?

Ans 🗶 1. 700 से 900 मीटर

× 2. 800 से 1000 मीटर

× 3. 600 से 800 मीटर

√ 4. 900 से 1100 मीटर

Question ID: 7518979421
Option 1 ID: 75189737683
Option 2 ID: 75189737682
Option 3 ID: 75189737684
Option 4 ID: 75189737681

Status : Not Attempted and Marked For Review



अंतर्राष्ट्रीय शतरंज ओलंपियाड 2022 की मेजबानी करने वाले शहर का नाम बताइए।

Ans

- √ 1. चेन्नई
- X 2. कोलकाता
- 🗙 ३. बेंगलुरु
- 🗙 ४ तिरुवनंतपुरम



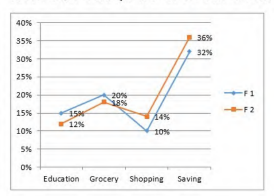
Question ID: 7518976795 Option 1 ID: 75189727178

Option 2 ID: 75189727179 Option 3 ID: 75189727177

Option 4 ID: 75189727180 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.15 दिया गया ग्राफ दो परिवारों (F1 और F2) दवारा किए गए व्यय (प्रतिशत में) का विवरण प्रदान करता है। ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।



परिवार F1 द्वारा किराना (grocery) और खरीदारी (shopping) के लिए औसत प्रतिशत व्यय ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 16%

√ 2. 15%

X 3. 33%

X 4. 31%



Question ID: 7518979798 Option 1 ID: 75189739190 Option 2 ID: 75189739189

Option 3 ID: 75189739191 Option 4 ID: 75189739192

Status: Answered

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 करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(1, 2)

(5, 10)

Ans X 1. 7, 405

× 2. 2, 10

× 3. 3, 33

√ 4. 4, 8



Question ID: 7518978059

Option 1 ID: 75189732235

Option 2 ID: 75189732233

Option 3 ID: 75189732236

Option 4 ID: 75189732234 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.17 यदि '+' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, '÷' का अर्थ '-' है, और '-' का अर्थ '+' है, तो दिए गए व्यंजक का मान कितना

999 - 3 + 10 × 5 ÷ 4

Ans X 1. 1000

√ 2. 1001

× 3. 550

X 4. 3000



Question ID: 7518979790

Option 1 ID: 75189739158

Option 2 ID: 75189739160

Option 3 ID: 75189739157

Option 4 ID: 75189739159

Status: Answered



Q.18 एक द्कानदार, एक बैटरी को 30% के लाभ पर ₹650 में और दूसरी बैटरी को 5% की हानि पर ₹950 में बेचता है। उसका समग्र लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\sqrt{1.6} \frac{2}{3}\%$$
 लाभ

- × 2. 8 ² % 제와
- x 3. $7\frac{2}{3}$ % हानि
- \times 4. $9\frac{2}{3}\%$ हानि



Question ID: 7518978686 Option 1 ID: 75189734744 Option 2 ID: 75189734742 Option 3 ID: 75189734743 Option 4 ID: 75189734741

Status : Answered Chosen Option: 1

Q.19 एक गांव की जनसंख्या में 10% वार्षिक दर से वृद्धि होती है। यदि 2 वर्ष पहले, इस गांव की जनसंख्या 10,000 थी, तो इसकी वर्तमान जनसंख्या जात कीजिए।

Ans

× 2. 12,400

× 3. 12,000

×4. 11,000



Question ID: 7518979241 Option 1 ID: 75189736963 Option 2 ID: 75189736964 Option 3 ID: 75189736962 Option 4 ID: 75189736961

Status: Answered



Q.20 राघव, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और 30 km उत्तर की ओर ड्राइव करता है। फिर वह दाईं ओर मुझ्ता है, 34 km ड्राइव करता है, दाईं ओर मुझ्ता है और 41 km ड्राइव करता है। फिर वह दाईं ओर मुझ्ता है और 47 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाईं ओर मुझ्ता है, 11 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु P से एक सीधी रेखा में बिंदु A तक पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड हैं)

Ans

★1 13 km, दक्षिण की ओर

X 3. 15 km, पश्चिम की ओर

🗡 4 23 km, पूर्व की ओर



Question ID: 7518978285 Option 1 ID: 75189733140 Option 2 ID: 75189733137 Option 3 ID: 75189733138 Option 4 ID: 75189733139

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.21 मानवी की वर्तमान आयु के दो गुने और तनवी की वर्तमान आयु का योग 35 वर्ष है। तनवी के पिता की आयु, वर्तमान में तनवी की आयु की तीन गुनी है। मानवी के भाई की वर्तमान आयु, मानवी की वर्तमान आयु से 6 वर्ष अधिक है। तनवी के पिता, और मानवी के भाई की वर्तमान आयु का योग 56 वर्ष है। मानवी और तनवी की वर्तमान आयु का योग (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 27

X 2. 31

X 3. 23

√ 4. 24

U

Question ID: 7518978449
Option 1 ID: 75189733794
Option 2 ID: 75189733793
Option 3 ID: 75189733796
Option 4 ID: 75189733795

Status : Answered



Q.22 गर्भनिरोध का इनमें से कौन सा तरीका यौन संक्रामक रोगों के प्रसार को कुछ हद तक रोकने में सहायक हो सकता है?

Ans

🗶 1. पुरुष नसबंदी

√ 2. कंडोम

X 3. IUD

🗙 4. मुखी गर्भनिरोधक गोलियां



Question ID: 7518974424 Option 1 ID: 75189717693 Option 2 ID: 75189717696 Option 3 ID: 75189717695

Option 4 ID : **75189717694** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.23 सात ट्यक्ति, A, B, C, D, E, F और G, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। A और G के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। A के बाई ओर केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। F, G के ठीक बगल में नहीं बैठा है। F, E के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, B के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। पंक्ति के बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans

√ 1. D

X 2. C

X 3. G

X 4. A

Question ID: 7518978174

Option 1 ID: 75189732693

Option 2 ID: 75189732695

Option 3 ID: 75189732696 Option 4 ID: 75189732694

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.24 निम्न में से कौन सी वायु राशि (air mass) गर्म है?

Ans

🗸 1 उष्णकटिबंधीय महाद्वीपीय (Continental Tropical)

🗶 ध्रवीय महासागरीय (Maritime Polar)

🗙 ३. ध्रुवीय महाद्वीपीय (Continental Polar)

🔀 4 महाद्वीपीय आर्कटिक (Continental Arctic)



Question ID: 7518977252
Option 1 ID: 75189729008
Option 2 ID: 75189729007
Option 3 ID: 75189729005
Option 4 ID: 75189729006

Status : Answered

Q.25 एक दिन, 2 kg सेब और 2 kg अंगूर का मूल्य ₹160 था। एक महीने बाद, 4 kg सेब और 3 kg अंगूर का मूल्य ₹300 था। यह मानते ह्ए, कि महीने के दौरान मूल्य में कोई बदलाव नहीं हुआ है, सेब का मूल्य (प्रति kg) कितना

Ans

√ 1. ₹60

× 2. ₹40

× 3. ₹120

× 4. ₹20



Question ID: 7518979286 Option 1 ID: 75189737144 Option 2 ID: 75189737142 Option 3 ID: 75189737141

Option 4 ID: 75189737143 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.26 एक बेईमान दुकानदार गलत बाट का उपयोग करता है। उसे खरीद पर 30% और बिक्री पर 30% का लाभ होता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 99%

√ 2. 69%

× 3. 79%

X 4. 89%



Question ID: 7518978687 Option 1 ID: 75189734745 Option 2 ID: 75189734748 Option 3 ID: 75189734747

Option 4 ID: 75189734746 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 REGULATION शब्द में (अग्र दिशा में) अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं?

Ans

√ 1. 2

X 2. 3

X 3. 4

X 4. 1



Question ID: 7518977960 Option 1 ID: 75189731838 Option 2 ID: 75189731839 Option 3 ID: 75189731840 Option 4 ID: 75189731837

Status: Answered

Q.28 एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 1848 cm 2 है, और इसकी आधार त्रिज्या 19.6 cm है। बेलन की ऊंचाई ज्ञात Ans √ 1 15 cm X 2. 17 cm X 3. 14 cm X 4. 13 cm Question ID: 7518979326 Option 1 ID: 75189737304 Option 2 ID: 75189737301

Option 3 ID: 75189737303 Option 4 ID: 75189737302 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.29 छः छात्रों J, K, L, M, N और O ने शारीरिक शिक्षा (PE) की कक्षा के दौरान एक दौड़ में प्रतिभागिता करने का निर्णय लिया। दौड़ के दौरान सबकी चाल अलग-अलग थी। N की चाल M से अधिक, किंतु L से कम थी। M की चाल J से कम, किंतु O से अधिक थी। K की चाल L से अधिक थी। J की चाल L से कम थी। इन छः छात्रों में से किसकी चाल सबसे अधिक थी?

Ans X 1. J

X 2. N

X 3. L

Question ID: 7518974971 Option 1 ID: 75189719883 Option 2 ID: 75189719884 Option 3 ID: 75189719882 Option 4 ID: 75189719881

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.30 स्था का टयय, उसकी बचत से 125% अधिक है। यदि उसके टयय में 6% की कमी होती है, और बचत में 26.5% की वृद्धि होती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

Ans X 1. 18.5%

√ 2. 4%

× 3. 8%

× 4. 20.5%

Question ID: 7518978362 Option 1 ID: 75189733446 Option 2 ID: 75189733448

Option 3 ID: 75189733447 Option 4 ID: 75189733445

Status: Answered

△ PQR में, यदि ∠P : ∠Q : ∠R = 6 : 7 : 5 है, तो ∠Q का माप जात कीजिए।

Ans 💉 1. 70°

× 2. 75°

× 3. 55°

× 4. 60°



Question ID: 7518979336 Option 1 ID: 75189737342 Option 2 ID: 75189737344

Option 3 ID: 75189737341 Option 4 ID: 75189737343

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 किन्हीं दो भिन्न अभाज्य संख्याओं का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 1

X 2. 3

X 3. 2

X 4. 0



Question ID: 7518978642 Option 1 ID: 75189734567 Option 2 ID: 75189734565 Option 3 ID: 75189734566

Option 4 ID: 75189734568 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.33 एक ट्यक्ति बिंदु A से B तक $56\frac{1}{7}$ km/h की चाल से यात्रा करता है, और अपनी चाल को अपनी पिछली चाल से $33\frac{1}{2}$ % बढ़ाकर, उसी मार्ग से A पर लौटता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. $62\frac{1}{4}$

 \times 2. $63\frac{1}{2}$

 \times 3. $60\frac{5}{7}$

 \checkmark 4. $64\frac{2}{7}$



Question ID: 7518978412 Option 1 ID: 75189733646 Option 2 ID: 75189733647 Option 3 ID: 75189733645 Option 4 ID: 75189733648

Status: Answered

 $0.1ar{7}$ को $rac{p}{q}$ के रूप में ट्यक्त कीजिए, जहां p और q पूर्णांक हैं और q eq 0 है।

Ans



$$\times$$
 2. $\frac{5}{49}$

× 3.
$$\frac{6}{49}$$

$$\times$$
 4. $\frac{7}{45}$



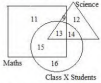
Question ID: 7518979213 Option 1 ID: 75189736850

Option 2 ID: 75189736852 Option 3 ID: 75189736851 Option 4 ID: 75189736849

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.35 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



Science- विज्ञान Maths- गणित

Class X Students- कक्षा के X विदयार्थी

कक्षा X के कितने विद्यार्थी या तो गणित या विज्ञान पढ़ना पसंद करते हैं लेकिन दोनों नहीं?

Ans 🗶 1. 13

√ 2. 29

X 3. 27

X 4. 28



Question ID: 7518979725 Option 1 ID: 75189738899 Option 2 ID: 75189738900 Option 3 ID: 75189738898

Option 4 ID: 75189738897 Status: Answered

Q.36 इनमें से कौन सा, कुंभ मेला धार्मिक उत्सव का एक स्थान नहीं है?

Ans 🗙 1. हरिद्वार

√ 2. बोध गया

🗙 3. उञ्जैन

🗙 ४. इलाहाबाद



Question ID: 7518979380 Option 1 ID: 75189737518 Option 2 ID: 75189737520 Option 3 ID: 75189737517 Option 4 ID: 75189737519

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.37 उस अक्षरांकिक समूह का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा।

P5U, N7U, L3O, J8R,?

Ans X 1. H2F

X 2. H3E

X 3. H4D

Question ID : 7518979744

Option 1 ID: 75189738974

Option 2 ID: 75189738973

Option 3 ID: 75189738976

Option 4 ID : 75189738975

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.38 धारावाही वृत्ताकार पाश के चारों ओर चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं _____ होती हैं।

Ans 🗶 1. अर्ध-वृत्ताकार

X2. समानांतर रेखाएं

X3. चालक के लंबवत

Question ID: 7518979581

Option 1 ID: 75189738323 Option 2 ID: 75189738322

Option 3 ID: 75189738321

Option 4 ID: 75189738324

Status : Answered

Q.39 किसने कहा कि अधिकतम सामाजिक लाभ का सिदांत, सार्वजनिक वित्त के मूल में निहित सर्वाधिक मौलिक सिदांत

Ans

- √ 1. हयूग डाल्टन (Hugh Dalton)
- 🗶 आर्थर सेसिल पीगू (Arthur Cecil Pigou)
- 🗡 3. जॉन आर हिक्स (John R Hicks)
- 🔀 4 मार्टिन ईपी सेलिगमैन (Martin EP Seligman)

Question ID: 7518974226 Option 1 ID: 75189716902 Option 2 ID: 75189716901 Option 3 ID: 75189716904 Option 4 ID: 75189716903

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.40 माध्य, माध्यिका और बहुलक के बीच आन्भाविक संबंध का उपयोग करके, माध्यिका का मान ज्ञात कीजिए यदि माध्य 35 है और बह्लक 140 है।

- Ans X 1. 90
 - X 2. 80
 - × 3. 100
 - √ 4. 70

Question ID: 7518978724

Option 1 ID: 75189734894

Option 2 ID: 75189734895

Option 3 ID: 75189734893

Option 4 ID: 75189734896

Status: Answered

Q.41 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



Lecturers- प्रवक्ता

Males- पुरुष

Eligible- पात्र

ऐसे कितने पुरुष प्रवक्ता हैं, जो पात्र नहीं हैं?

Ans X 1. 10

X 2. 2

3. 4

X 4. 6



Question ID: 7518979723

Option 1 ID: 75189738892

Option 2 ID: 75189738891

Option 3 ID: 75189738889

Option 4 ID: 75189738890

Status: Answered

Chosen Option: 3

वह द्विघात समीकरण जात कीजिए, जिसके मूल 2 और $-\frac{1}{2}$ हैं।

Ans
$$\times 1.2x^2 - 5x - 2 = 0$$

$$x^2$$
 5x² - 3x - 2 = 0

$$x^3$$
 $3x^2 - 3x - 2 = 0$

$$\checkmark$$
 4. $2x^2 - 3x - 2 = 0$



Question ID: 7518979311

Option 1 ID: 75189737242

Option 2 ID: 75189737243

Option 3 ID: 75189737241

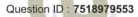
Option 4 ID: 75189737244

Status: Answered



Q.43 यदि पदार्थ और मोटाई को पूर्ववत रखते हुए किसी चालक की लंबाई पांच गुना बढ़ा दी जाए, तो उसका प्रतिरोध

- 🥒 1 मूल का पांच गुना हो जाएगा
- 🗶 मूल का 1/5 हो जाएगा
- X 3. अपरिवर्तित रहेगा
- 🗙 ४. दोगुना हो जाएगा



Option 1 ID: 75189738212

Option 2 ID: 75189738211

Option 3 ID: 75189738210

Option 4 ID: 75189738209 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.44 जब किसी संख्या में $47\frac{1}{2}$ % की वृद्धि होती है, तो परिणाम 590 होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- √ 1. 400
- × 2. 500
- × 3. 600
- × 4. 700

Question ID: 7518978657

Option 1 ID: 75189734628

Option 2 ID: 75189734627

Option 3 ID: 75189734626 Option 4 ID: 75189734625

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.45 एक चालक तार का प्रतिरोध 15 ओम है। यदि उसी पदार्थ और समान लंबाई का, लेकिन पहले वाले के एक-तिहाई त्रिज्या का एक और तार लिया जाता है, तो दूसरे तार का प्रतिरोध _____ होगा।

- Ans 🗶 1. 60 ओम
 - × 2. 5 ओम
 - √ 3. 135 ओम
 - × 4. 45 ओम

Question ID: 7518979555

Option 1 ID: 75189738220

Option 2 ID: 75189738217

Option 3 ID: 75189738219

Option 4 ID: 75189738218

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.46 तीन कथनों के बाद, तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हए, भले ही वे वास्तविक जगत की जानकारी के अनुरूप न हों, तय कीजिए कि कथनों के आधार पर दिए गए निष्कर्ष/संभावनाओं में से कौन से सत्य हो सकते हैं।

कथन:

- 1. कुछ बिस्कुट, कुकीज हैं।
- 2. कुछ कुकीज, पेस्ट्री हैं।
- 3. सभी पेस्ट्री, क्रीम हैं।

निष्कर्ष:

- क्छ पेस्ट्री, बिस्क्ट हैं।
- II. क्छ क्रीम, बिस्क्ट हैं।
- III. कुछ क्रीम, कुकीज हैं।

- × 1 केवल निष्कर्ष | और || सत्य हैं।
- X2. केवल निष्कर्ष । सत्य है।
- X 4 केवल निष्कर्ष || सत्य है।



Question ID: 7518978209 Option 1 ID: 75189732836 Option 2 ID: 75189732833 Option 3 ID: 75189732835

Option 4 ID: 75189732834

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.47 20 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण से परावर्तन द्वारा आभासी और सीधा प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए वस्त् को _ रखा जाना चाहिए।

- Ans 🗙 1. शून्य पर
 - √ 2. 0-20 cm के बीच
 - × 3. 20-40 cm के बीच
 - × 4. 20 cm पर

Question ID: 7518979490

Option 1 ID: 75189737960

Option 2 ID: 75189737959

Option 3 ID: 75189737958

Option 4 ID: 75189737957

Status: Answered

Q.48 अप्रैल 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय संविधान में 12 अनुसूचियों के साथ _____ अनुच्छेद हैं।

Ans X 1. 378

√ 2. 448

× 3. 484

× 4. 336



Question ID: 7518978921 Option 1 ID: 75189735684 Option 2 ID: 75189735682 Option 3 ID: 75189735683

Option 4 ID: 75189735681 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से किसने 11 अगस्त 2022 से भारत के उपराष्ट्रपति का पदभार ग्रहण किया?

Ans

√ ¹ जगदीप धनखड़

🗶 २. फागू चौहान

🔀 ३. विश्वभूषण हरिचंदन

🗙 ४ बी. डी. मिश्रा



Option 1 ID: 75189737791

Option 2 ID: 75189737792 Option 3 ID: 75189737789

Option 4 ID: 75189737790

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.50 पूना पैक्ट, महात्मा गांधी और _____ के बीच हुआ था।

Ans 🗶 1 सरदार वल्लभ भाई पटेल

√ ². डॉ. बी. आर. अम्बेडकर

X 3. लॉर्ड माउंटबेटन

🗡 4. लॉर्ड इरविन

Question ID: 7518977174 Option 1 ID: 75189728695 Option 2 ID: 75189728693 Option 3 ID: 75189728696

Option 4 ID: 75189728694 Status: Answered

Q.51 चर अनुपात के नियम के अनुसार, जब किसी चर कारक की अतिरिक्त इकाइयों को निश्चित कारकों और प्रौद्योगिकी के एक निश्चित स्तर के साथ जोड़ा जाता है, तो चर कारक का सीमांत उत्पाद _____।

Ans

X1 तेजी से बढ़ता है

√ 2. पहले बढ़ता है फिर घटता है

X 3. पहले घटता है फिर बढ़ता है

X4 तेजी से घटता है



Question ID: 7518978555

Option 1 ID: 75189734219

Option 2 ID: 75189734217

Option 3 ID : **75189734218** Option 4 ID : **75189734220**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.52 दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जिसके अक्षर-समूह समान तर्क का पालन करते हैं।

HTY: ZVK KUY: ZWN

Ans X1. ABG : HCD

√ 2. AED : EGD

X 3. KYT: WAL

X4. APK : BRN

(1)

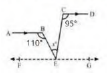
Question ID : 7518978034 Option 1 ID : 75189732134

Option 2 ID : **75189732136** Option 3 ID : **75189732133**

Option 4 ID : **75189732135** Status : **Answered**



Q.53 दी गई आकृति में, रेखाएं AB और CD, रेखा FG के समांतर हैं। E, रेखा FG पर स्थित एक बिंदु है। यह दिया गया है कि \angle ABE = 110°, \angle ECD = 95° और \angle BEC = x° है। x का मान ज्ञात कीजिए।



Ans

√ 1. 25°

× 2. 80°

× 3. 30°

X 4. 60°



Question ID: 7518979334

Option 1 ID : 75189737333

Option 2 ID : **75189737335** Option 3 ID : **75189737336**

Option 4 ID: 75189737334

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.54 कोशिका के केंद्रक के अतिरिक्त, निम्न में से किन दो कोशिकांगों के अपने DNA और राइबोसोम होते हैं?

Ans

√ ¹ लवक और माइटोकॉन्ड्रिया

X2. लवक और गॉल्जीकाय

🔀 अ माइटोकॉन्ड्रिया और गॉल्जीकाय

🔀 माइटोकॉन्ड्रिया और लाइसोसोम



Question ID: 7518974515 Option 1 ID: 75189718059 Option 2 ID: 75189718057 Option 3 ID: 75189718060 Option 4 ID: 75189718058

Status : Answered



Q.55 निम्नांकित तालिका का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

तालिका दिए गए वर्षों के दौरान किसी बैंक की विभिन्न शाखाओं द्वारा बेची गई नई जीवन बीमा पॉलिसी की कुल संख्या (हजार में) को दर्शाती है।

	2001	2002	2003	2004	2005
शाखा A	53	34	54	54	76
शाखा B	23	57	65	25	45
शाखा С	54	54	56	76	34
शाखा D	26	25	45	65	48
शाखा E	64	76	76	92	90
शाखा F	35	45	56	45	76
शाखा G	62	52	45	65	45
शाखा H	55	13	76	92	34

इन सभी वर्षों में कुल मिलाकर, किन दो शाखाओं ने सबसे कम जीवन बीमा पॉलिसी की बिक्री की है?

Ans

- √ ¹ शाखा B और शाखा D
- X2. शाखा A और शाखा E
- X 3. शाखा C और शाखा D
- X⁴. शाखा E और शाखा F



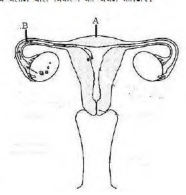
Question ID: 7518978102 Option 1 ID: 75189732408 Option 2 ID: 75189732405

Option 3 ID : **75189732406** Option 4 ID : **75189732407**

Status : Answered



Q.56 निम्नांकित चित्र मानव मादा प्रजनन प्रणाली के खंडीय दृश्य को दिखाता है। A और B द्वारा नामांकित भागों के सही कार्य बताने वाले विकल्प का चयन कीजिए।



Ans

🗶 1. A - अंडाण् का निषेचन, B - अंडाण् का निर्माण

X 2.

A - अंडाणु का निषेचन, B - भ्रूण का प्रत्यारोपण और विकास

3

A - भ्रूण का प्रत्यारोपण और विकास, B - अंडाण् का निषेचन

🔀 A - अंडाणु का निर्माण, B - अंडाणु का निषेचन

Question ID: 7518974615

Option 1 ID: 75189718458

Option 2 ID: 75189718460

Option 3 ID: 75189718457

Option 4 ID: 75189718459

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.57 A, K, G, D, H और Y एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। K पंक्ति के किसी एक सिरे पर है। Y, K के दाई ओर तीसरे और A के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D और H अगल-बगल बैठे हुए हैं। G, A के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। D, G के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा हुआ है?

Ans

√ 1. D

X 2. G

X 3. H

X 4. Y

(CD)

Question ID: 7518978952

Option 1 ID: 75189735806

Option 2 ID: 75189735808

Option 3 ID: 75189735805

Option 4 ID: 75189735807

Status: Answered

Q.58 भाषाओं की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में दूसरी सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा कौन सी है?

Ans

- X 1. तमिल
- 🗶 2. गुजराती
- **√** 3. बंगाली
- 🗶 ४. तेलुगू



Question ID: 7518979389
Option 1 ID: 75189737555
Option 2 ID: 75189737556
Option 3 ID: 75189737554
Option 4 ID: 75189737553

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.59 मनुष्य प्राचीन काल से ही जल संग्रहण करता आ रहा है। निम्न तालिका के स्तंभ । में जल संग्रहण संरचनाओं के विविध रूपों और स्तंभ ॥ में उनको अपनाने वाले स्थानों के बारे में जानकारी दी गई है। इनके सुमेलन को दर्शने वाले विकल्प का चयन कीजिए।

स्तंभ । (जल संग्रहण संरचनाएं)	स्तंभ ॥ (राज्य)
A. सुरंगम (Surangams)	і) बिहार
B. पाइन (Pynes)	ii) राजस्थान
C. कुल्ह (Kulhs)	iii) केरल
D. জারিন (Khadins)	iv) हिमांचल प्रदेश

Ans

X 1 A-iii, B-ii, C-iv, D-i

X 2. A-ii, B-iii, C-i, D-iv

X 3. A-i, B-ii, C-iii, D-iv



Question ID : 7518974704 Option 1 ID : 75189718815

Option 2 ID: 75189718814 Option 3 ID: 75189718813

Option 4 ID: 75189718816

Status: Not Answered



Q.60 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

67, 67, 56, ?, 45, 45, 34, 34, 23, 23, 12

Ans × 1. 67

√ 2. 56

× 3. 53

X 4. 45



Question ID: 7518978036 Option 1 ID: 75189732143

Option 2 ID: 75189732142 Option 3 ID: 75189732144

Option 4 ID: 75189732141

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.61 एक निश्चित कुट भाषा में, 'SYMBOLIC' को 'CPTZNMJD' और 'SYMPATHY' को 'QBTZNUIZ' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SURVIVAL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. WJTUSVBM

X2. TJWVSMBW

3. WJTVSWBM

X4. WJTVSBWM

Question ID: 7518977678

Option 1 ID: 75189730711

Option 2 ID: 75189730710

Option 3 ID: 75189730712

Option 4 ID: 75189730709 Status: Answered

Chosen Option: 3

कौन सा सूत्र, असंतृप्त कार्बन यौगिक से संबंधित है?

Ans X 1. C4H10

X 2. C₃H₈

X4. C2H6

Question ID: 7518979591

Option 1 ID: 75189738364

Option 2 ID: 75189738363

Option 3 ID: 75189738361

Option 4 ID: 75189738362

Status: Answered

Q.63 यदि (a + b) = 11 और (a - b) = 3 है, तो ($a^2 + b^2$) का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 63

× 2. 70

× 3. 75

√ 4. 65



Question ID : 7518979282 Option 1 ID : 75189737125

Option 2 ID: 75189737126

Option 3 ID: 75189737128 Option 4 ID: 75189737127

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 निम्न संख्या शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

13 10 17 25 58 63 94 8 92 29

ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनके ठीक बाद 3 के गुणज हैं?

Ans X 1. 3

X 2. 4

X 3. 2

√ 4. 1



Question ID: 7518979753

Option 1 ID: 75189739010 Option 2 ID: 75189739009

Option 3 ID : 75189739011

Option 4 ID: 75189739012

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.65 राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम 2003 की समीक्षा के लिए भारत सरकार द्वारा वर्ष ______ में, एन.के.सिंह की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया गया।

Ans X 1. 2013

X 2. 2015

× 3. 2014

4. 2016



Question ID: 7518978541
Option 1 ID: 75189734161
Option 2 ID: 75189734163
Option 3 ID: 75189734162
Option 4 ID: 75189734164

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 किस देश को SAFF U-18 महिला फुटबॉल चैम्पियनशिप 2022 के तीसरे संस्करण का विजेता घोषित किया गया है? 🗡 1. बांग्लादेश X2. पाकिस्तान **★** 4. नेपाल Question ID: 7518979350 Option 1 ID: 75189737398 Option 2 ID: 75189737399 Option 3 ID: 75189737397 Option 4 ID: 75189737400 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.67 23 छात्रों की एक कक्षा में, पारुल ने शीर्ष से 6^{ai} और सौम्या ने नीचे से 19^{ai} स्थान प्राप्त किया। कितने छात्रों के स्थान पारुल और सौम्या के बीच थे? Ans √ 1. 0 X 2. 1 X 3. 2 X 4. 12 Question ID: 7518977892 Option 1 ID: 75189731565 Option 2 ID: 75189731566 Option 3 ID: 75189731567 Option 4 ID: 75189731568 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.68 जब एक दूसरे के समानांतर आसमानी और नारंगी प्रकाश को प्रिज्म से गुजारा जाता है, तो _ 🔀 1 आसमानी रंग की किरण ऊपर की ओर झुकेगी X2 दोनों निर्गत किरणें समानांतर होंगी 🔀 4. नारंगी रंग की किरण अधिक झ्केगी Question ID: 7518979525 Option 1 ID: 75189738098 Option 2 ID: 75189738097 Option 3 ID: 75189738100 Option 4 ID: 75189738099 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.69 मेंडलीफ ने अपनी आवर्त सारणी में तत्वों को व्यवस्थित करने के लिए किस मौलिक गुण का प्रयोग किया था?

- 🔀 1 द्रव प्रकृति
- 🗙 ३. गैसीय प्रकृति
- 🔀 4. ठोस प्रकृति



Question ID: 7518979681 Option 1 ID: 75189738724 Option 2 ID: 75189738722 Option 3 ID: 75189738721 Option 4 ID: 75189738723

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, 'you are my world' को 'kai po che lu' लिखा जाता है, 'my home world' को 'je po kai' लिखा जाता है, और 'she was my girl' को 'da mu kai va' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में शब्द 'world' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans X 1. kai
 - √ 2. po
 - X 3. lu
 - X 4. mu

Question ID: 7518977676

Option 1 ID: 75189730704

Option 2 ID: 75189730703 Option 3 ID: 75189730702

Option 4 ID: 75189730701

Status: Answered



Q.71 नीचे दिखाए गए मानव श्वसन तंत्र के भागों को विकल्पों में दिए गए अनुसार a, b और c अक्षरों ट्वारा नामांकित किया गया है। सही विकल्प की पहचान कीजिए।



Ans

√ 1 a - ग्रसनी, b - स्वरयंत्र, c - श्वासनली

X2 a - श्वासनली, b - स्वरयंत्र, c - ग्रसनी

🗡 3. a - ग्रसनी, b - श्वासनली, c - स्वरयंत्र

X4 a - स्वरयंत्र, b - ग्रसनी, c - श्वासनली



Question ID: 7518974590

Option 1 ID: 75189718359

Option 2 ID: 75189718360

Option 3 ID: 75189718358 Option 4 ID: 75189718357

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.72 छह दोस्त P, Q, R, M, N और O एक साथ एक क्लास टेस्ट की तैयारी करते हैं और प्रत्येक को अलग-अलग अंक प्राप्त होते हैं। केवल 3 दोस्तों को R से कम अंक प्राप्त होते हैं। N को केवल 1 दोस्त से कम अंक प्राप्त होते हैं। P और M के अंकों के बीच केवल O के अंक हैं। किसे सबसे ज्यादा अंक प्राप्त होते हैं?

Ans X 1. P

X 2. M

√ 3. Q

X 4. R

Question ID: 7518979739 Option 1 ID: 75189738954 Option 2 ID: 75189738953 Option 3 ID: 75189738955

Option 4 ID: 75189738956 Status: Answered

Q.73 स्तंभ P, स्तंभ T के पश्चिम में, और स्तंभ R के उत्तर में है। स्तंभ Q, स्तंभ R के पश्चिम में, और स्तंभ W के उत्तर में है। स्तंभ T के सापेक्ष स्तंभ R की स्थिति क्या है?

Ans X 1. उत्तर में

X 2. दक्षिण में

√ 3. दक्षिण-पश्चिम मं

🗶 ४. उत्तर-पूर्व में



Question ID : 7518977366 Option 1 ID : 75189729463

Option 2 ID: **75189729461** Option 3 ID: **75189729462** Option 4 ID: **75189729464**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.74 निम्न में से किस अणु में केवल एकल बंध होते हैं?

Ans X 1. CO₂

X 2. O2

× 4. N₂

Question ID: 7518973389

Option 1 ID: 75189713554 Option 2 ID: 75189713556

Option 3 ID : 75189713553

Option 4 ID : 75189713555 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.75 वर्ष 2021 में, इनमें से किसे जैविक विज्ञान (biological science) के क्षेत्र में शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans 🔀 1 अदिति सेन डे

X2 कायरात साई कृष्णन

🗡 4. ज्योतिर्मयी दास

Question ID: 7518977150

Option 1 ID: 75189728600

Option 2 ID: 75189728598

Option 3 ID: 75189728597

Option 4 ID: 75189728599 Status: Not Answered

^{Q.76} 5 + (12 - 3 × 4) - 6 ÷ 2 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🧳 1. 2

× 2. −2

× 3. −6

X 4. 6



Question ID: 7518979197

Option 1 ID: 75189736788

Option 2 ID: 75189736787

Option 3 ID: 75189736785

Option 4 ID : **75189736786** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.77 मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, केंद्र शासित प्रदेश लक्षद्वीप में स्थित कितने द्वीपों पर मानव आबादी का निवास है?

Ans

√ 1. 10

X 2. 16

X 3. 12

X 4. 14



Question ID: 7518978567

Option 1 ID: 75189734266

Option 2 ID : 75189734268

Option 3 ID: 75189734265

Option 4 ID: 75189734267

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.78 $_{\mathrm{CaSO_4}}$ की कितनी सूत्र इकाइयां प्लास्टर ऑफ पेरिस में क्रिस्टलीकरण जल के एक अणु से जुड़ी होती \sharp ?

Ans X 1. 1

X 2. 4

√ 3. 2

X 4. 3



Question ID: 7518979663

Option 1 ID: 75189738649

Option 2 ID: 75189738652

Option 3 ID: 75189738650

Option 4 ID: 75189738651

Status: Answered

Q.79 30 प्रुषों वाली एक टीम को किसी कार्य को 41 दिन में पूरा करना है। 25 दिन बाद, 6 और प्रुष कार्य के लिए नियोजित किए जाते हैं, और कार्य एक दिन पहले समाप्त हो जाता है। यदि 6 और पुरुष कार्य के लिए नियोजित नहीं किए जाते, तो इस कार्य के पूरे होने में कितने दिन की देरी होती? Ans 🗶 1. 4 दिन × 2. 1 दिन 🗙 3. 3 दिन Question ID: 7518979267 Option 1 ID: 75189737068 Option 2 ID: 75189737065 Option 3 ID: 75189737067 Option 4 ID: 75189737066 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.80 पांच डिब्बे - A, B, C, D और E एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। डिब्बा C और डिब्बा E को एक साथ रखा गया है, लेकिन डिब्बा A को इन दोनों में से किसी भी डिब्बे के उपर या नीचे नहीं रखा गया है। डिब्बा B को डिब्बा C के ऊपर तीसरे स्थान पर रखा गया है। डिब्बा D और डिब्बा E के बीच केवल एक डिब्बा है, जिनमें से कोई एक सबसे नीचे है। कौन सा डिब्बा ठीक मध्य में रखा गया है? Ans √ 1. D X 2. A X 3. C X 4. B Question ID: 7518977900 Option 1 ID: 75189731600 Option 2 ID: 75189731597 Option 3 ID: 75189731599 Option 4 ID: 75189731598 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.81 एक प्रबल चुंबक को किसी स्थिर कुंडली की ओर ले जाया जाता है। जब चुंबक की गित की दिशा और कुंडली के तल के बीच का कोण ____ होगा, तब कुंडली में प्रेरित धारा अधिकतम होगी। Ans X 1. 75° × 2. 45° √ 3. 90° × 4. 15° Question ID: 7518976755 Option 1 ID: 75189727019 Option 2 ID: 75189727018 Option 3 ID: 75189727020 Option 4 ID: 75189727017 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.82 नीचे एक कथन और उसके दो संभावित निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प चुनें।

कथनः

राज्य X की सरकार ने मानसून के मौसम में 40% सिटी बसों को शहर A के दक्षिण से शहर A के पश्चिम में ले जाने का फैसला लिया है।

दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

I. शहर के पश्चिमी भाग में यात्रियों की आमद आमतौर पर मानसून के मौसम के दौरान बाकी साल की नुलना में काफी अधिक होती है।

II. शहर A के दक्षिण में बची बसें यात्रियों की सामान्य आमद संभालने के लिए पर्याप्त होंगी।

Ans X 1.

दी गई जानकारी से केवल निष्कर्ष । निकाला जा सकता है।

2.

दी गई जानकारी से । और ॥ दोनों निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

दी गई जानकारी से केवल निष्कर्ष ॥ निकाला जा सकता है।

X 4.

दी गई जानकारी से न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ निकाला जा सकता है।

Question ID: 7518979089

Option 1 ID: 75189736353 Option 2 ID: 75189736355

Option 3 ID : 75189736354

Option 4 ID : 75189736356

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.83 नीचे दी गई अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) H ^ 5 T & M 4 @ 5 # 1 4 J 3 P H 9 L ! 5 2 (दाएं)

उपरोक्त शृंखला से यदि सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो दाएं से पांचवें स्थान पर क्या होगा?

Ans X 1. P

X 2.

X 3. @

√ 4. J

Question ID: 7518979161

Option 1 ID: 75189736644

Option 2 ID: 75189736641

Option 3 ID: 75189736642

Option 4 ID: 75189736643

Status : Answered

Q.84 कौन सी अभिक्रिया, दविविस्थापन अभिक्रिया का एक उदाहरण है?

Ans \times 1. Pb(s) + CuCl₂(aq) \longrightarrow PbCl₂(aq) + Cu(s)

 \times 2. Fe(s) + CuSO₄(aq) \longrightarrow FeSO₄(aq) + Cu(s)

 \times 3. $Zn(s) + CuSO_4(aq) \longrightarrow ZnSO_4(aq) + Cu(s)$

 \checkmark 4. Na₂SO₄(aq) + BaCl₂(aq) \longrightarrow BaSO₄(s) + 2NaCl(aq)



Question ID: 7518979621

Option 1 ID: 75189738484

Option 2 ID: 75189738481 Option 3 ID: 75189738483

Option 4 ID : 75189738482

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.85 तीन क्रमागत प्राकृतिक संख्याओं का योगफल 141 है। मध्य वाली संख्या का मान जात कीजिए।

Ans 🥒 1. 47

X 2. 57

× 3. 46

× 4. 56

Question ID : 7518978741

Option 1 ID: 75189734963

Option 2 ID: 75189734961

Option 3 ID: 75189734964

Option 4 ID : **75189734962** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.86} इनमें से क्या ग्लोबल वार्मिंग (global warming) का कारण है?

Ans

X 2 प्लास्टिक अपशिष्ट का संचय

🗙 3. वायुमंडलीय ओज़ोन के स्तरों में वृद्धि

X 4. वनीकरण

Question ID: 7518977858

Option 1 ID: 75189731430

Option 2 ID: 75189731432

Option 3 ID: 75189731431

Option 4 ID: 75189731429

Status: Answered

Q.87 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 20, 24 और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें उस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans 🗶 1. 5 दिन

× 2. 6 दिन

× 3. 7 दिन



Question ID: 7518979263 Option 1 ID: 75189737052 Option 2 ID: 75189737049 Option 3 ID: 75189737050 Option 4 ID: 75189737051

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.88 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-I: बिच्छू बूटी (nettle) के पत्तों के चुभने वाले रोएं द्वारा मेथेनोइक अम्ल इंजेक्ट होता है, जिससे जलन के साथ दर्द होता है।

कथन-II: चुभने वाले स्थान पर बेकिंग सोडा जैसे मृद् क्षारक का प्रयोग करने से राहत मिलती है।

X1 केवल कथन || सही है।

X3 केवल कथन । सही है।

🗡 4 दोनों कथन सही हैं। कथन II, कथन I से संबंधित है।

Question ID: 7518973636 Option 1 ID: 75189714544 Option 2 ID: 75189714541 Option 3 ID: 75189714543 Option 4 ID: 75189714542

Status: Answered

Q.89

मार्च 2022 में, भौतिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान और वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए 31वें जीडी बिड़ला पुरस्कार के लिए किसे चुना गया था?

Ans

- X1 प्रोफेसर दीपक धर
- 🔀 प्रोफेसर अमृता हाजरा
- 🗡 प्रोफेसर पिनाकी तालुकदार



Question ID: 7518973761 Option 1 ID: 75189715043 Option 2 ID: 75189715041 Option 3 ID: 75189715044 Option 4 ID: 75189715042

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.90 यदि ४ और ७ के स्थान के स्थान परस्पर बदल दिए जाएं और साथ ही 'x' और '÷' के स्थान के स्थान परस्पर बदल दिए जाएं, तो दिए गए व्यंजक का मान कितना होगा?

 $63 \times 3 - 4 + 18 \div 7$

Ans × 1. 48

√ 2. 86

× 3. 68

X 4. 56

Question ID: 7518979796 Option 1 ID: 75189739183 Option 2 ID: 75189739182 Option 3 ID: 75189739184 Option 4 ID: 75189739181 Status: Answered

Q.91 संशोधित पीएमजेवीके (PMJVK) योजना 2022-23, अब सभी आकांक्षी जिलों सहित देश के सभी जिलों में लागू की जाएगी। राज्य/केंद्र शासित प्रदेश उन चिहिनत क्षेत्रों में इंफास्ट्रक्चर परियोजनाएं प्रस्तावित कर सकते हैं, जहां जलग्रहण क्षेत्र (5 km के दायरे) में अल्पसंख्यक आबादी की सघनता _____ से अधिक हो।

Ans × 1. 20%

√ 2. 25%

× 3. 10%

X 4. 15%



Question ID: 7518976546 Option 1 ID: 75189726183 Option 2 ID: 75189726184 Option 3 ID: 75189726181 Option 4 ID: 75189726182

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 मुख्य अक्ष पर स्थित वह बिंद् जो, गोलीय दर्पण के P और F के बीच की दूरी की दोग्नी दूरी पर स्थित होता है, __ कहलाता है।

Ans

🗙 1. मुख्य फोकस

× 2. धुव

× 3. अनंत

√ 4. वक्रता केंद्र



Question ID: 7518979470 Option 1 ID: 75189737880 Option 2 ID: 75189737879

Option 3 ID: 75189737877 Option 4 ID: 75189737878

Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि एक गोले की त्रिज्या 5 cm है, तो इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 144 π cm²

× 2. 81 π cm²

√ 3. 100 π cm²

× 4. 121 π cm²



Question ID: 7518978786 Option 1 ID: 75189735142 Option 2 ID: 75189735141 Option 3 ID: 75189735144 Option 4 ID: 75189735143 Status: Answered

Q.94 रक्तचाप को मापने के लिए चिकित्सकों द्वारा उपयोग किए जाने वाले उपकरण का नाम बताइए।

- 🔀 १ इकोकार्डियोग्राम (Echocardiogram)
- 🗸 २ स्फिग्मोमैनोमीटर (Sphygmomanometer)
- 🔀 अ. स्टेथेस्कोप (Stethoscope)
- 🔀 4 स्पाइरोमीटर (Spirometer)



Question ID: 7518974392 Option 1 ID: 75189717565 Option 2 ID: 75189717566

Option 3 ID: 75189717567 Option 4 ID: 75189717568

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{\mathrm{Q.95}}$ वह द्विघात समीकरण जात कीजिए, जिसके वास्तविक और समान मूल $^{\frac{3}{2}}$ हैं।



Ans
$$\times 1.5x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$\sqrt{2.25x^2} - 30x + 9 = 0$$

$$x^3$$
 x^2 - 30x + 3 = 0

$$\times$$
 4 x^2 - 6x + 9 = 0

Question ID: 7518979309

Option 1 ID: 75189737233

Option 2 ID: 75189737236

Option 3 ID: 75189737235

Option 4 ID: 75189737234

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 छह व्यक्ति, P, Q, R, S, T और U, एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों; यानि जनवरी, फरवरी, मार्च, जूलाई, सितंबर और दिसंबर में यात्रा करते हैं।

R, सितंबर में यात्रा करता है। R और T के बीच केवल एक ट्यक्ति यात्रा करता है। U और P के बीच कोई भी ट्यक्ति यात्रा नहीं करता है। P, U के बाद वाले महीने में यात्रा करता है। P और S के बीच दो से अधिक ट्यक्ति यात्रा करते हैं। इनमें से कौन जुलाई में यात्रा करता है?

Ans X 1. P

X 2. S

X 3. T

√ 4. Q

Question ID: 7518978192

Option 1 ID: 75189732768

Option 2 ID: 75189732765

Option 3 ID: 75189732767

Option 4 ID: 75189732766

Status: Answered

Q.97 $Na_2SO_4(aq) + BaCl_2(aq) \longrightarrow BaSO_4(s) + 2NaCl(aq)$

दी गई अभिक्रिया में, कौन सा उत्पाद विलयन में रहता है?

Ans X 1. BaCl₂

2. NaCl

× 3. Na₂SO₄

X 4. BaSO₄



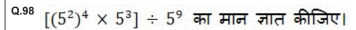
Question ID: 7518979620 Option 1 ID: 75189738479

Option 2 ID: 75189738478

Option 3 ID: 75189738480 Option 4 ID: 75189738477

Status : Answered

Chosen Option: 2



Ans X 1. 125

X 2. 5

 \times 3. $\frac{1}{5}$

√ 4. 25



Question ID: 7518979203

Option 1 ID: 75189736810

Option 2 ID: 75189736809

Option 3 ID: 75189736812 Option 4 ID: 75189736811

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.99 जिन तत्वों के परमाणु क्रमांक क्रमशः 15, 16, 17 और 18 हैं, वे ______ हैं।

Ans X1 P, S, Ar और CI

√ 2. P. S. Cl और Ar

×3. S, P, Cl और Ar

× 4. Ar, Cl, S और P



Question ID: 7518979671
Option 1 ID: 75189738684
Option 2 ID: 75189738681
Option 3 ID: 75189738683
Option 4 ID: 75189738682
Status: Answered

Q.100 कोशिका में, 6-कार्बन वाले अणु - ग्लूकोज के 3-कार्बन वाले अणु - पाइरूवेट में विखंडन की प्रक्रिया कहां पर होती है?

Ans

- 🗸 1 कोशिका द्रव्य
- X2. माइटोकॉन्ड्रिया
- X 3. हरित लवक
- 🔀 ४. गॉल्जीकाय



Question ID: 7518977798

Option 1 ID: 75189731190

Option 2 ID: 75189731189

Option 3 ID: 75189731191

Option 4 ID: 75189731192

Status : Not Answered Chosen Option : --

QP HTML Generated date 2022/09/12-20:05:23