

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



10 to 4 to 5 to 60 to	
Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center	Indian Institute Of Computer Education - CENTER
Name	2
Test Date	22/09/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 1

* Note

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 बबली ने 14 घंटे की यात्रा की। यदि वह अपनी यात्रा का एक चौथाई 25km/h की चाल से और शेष यात्रा 30 km/h की चाल से तय करती है, तो उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी जात करें।

Ans X 1. 225 km

X 2. 340 km

√ 3. 400 km

X 4. 140 km

Question ID: 75189712043

Option 1 ID: 75189748169

Option 2 ID: 75189748172

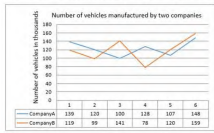
Option 3 ID: 75189748171

Option 4 ID: 75189748170 Status: Answered



Q.2 दिए गए चार्ट का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

1 से 6 तक की संख्याएं 2001 से 2006 तक के वर्षों को निरूपित करती हैं।



संदर्भ:- [Number of vehicles manufactured by two companies - दो कंपनियों दवारा निर्मित बाहनों की संख्या, Number of vehicles in thousands - वाहनों की संख्या (हजार में), Company A - कंपनी A, Company B - कंपनी B]

प्रदत्त अवधि में कंपनी B द्वारा निर्मित वाहनों की औसत संख्या (लगभग) क्या है?

Ans × 1. 1,22,778

√ 2. 1,23,666

× 3. 1,19,333

× 4. 1,11,223

Question ID: 75189711235

Option 1 ID: 75189744938

Option 2 ID: 75189744940

Option 3 ID: 75189744939 Option 4 ID: 75189744937

Not Attempted and

Marked For Review

Chosen Option:

Q.3 यदि निम्नलिखित शब्दों में से प्रत्येक शब्द के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाए, और नए बने शब्दों/वर्ण-समृहौं को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्न में से कौन सा शब्द/वर्ण-समूह ठीक मध्य में

LOST, TALK, WALK, KALM, SHAW

Ans X 1. SHAW

X2. WALK

3. KALM

X 4. LOST

Question ID: 7518977969

Option 1 ID: 75189731875

Option 2 ID: 75189731874

Option 3 ID: 75189731873

Option 4 ID: 75189731876

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.4 शेनॉय ने 5% की वार्षिक दर पर ₹4,50,000 का ऋण लिया, जिसपर ब्याज वार्षिक रूप में चक्रवृद्धि होता है। 2 वर्षों के अंत में उसे कितनी राशि का भुगतान करना होगा?

Ans × 1. ₹4,82,725

×2. ₹4,65,000

√ 3. ₹4,96,125

× 4. ₹4,75,000



Question ID: 75189712030 Option 1 ID: 75189748117 Option 2 ID: 75189748118 Option 3 ID: 75189748120 Option 4 ID: 75189748119

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.5 इनमें से किस जलीय विलयन के विद्युत अपघटन के फलस्वरूप सोडियम हाइड्रॉक्साइड निर्मित होता है?

Ans X 1. Na₂O

× 2. Na₂SO₄

X 3. NaHCO₃

<u>an</u>

Question ID: 75189710362 Option 1 ID: 75189741445 Option 2 ID: 75189741448 Option 3 ID: 75189741447 Option 4 ID: 75189741446

Status: Answered



Q.6 निम्नांकित चित्र में दिखाई गई कोशिका पादप में कहां पाई जाती है?



[संदर्भ - Cell Wall - कोशिका भित्ति, Cytoplasm - कोशिका-द्रव्य, nucleus - केंद्रक, vacuole - रसधानी]

Ans

Х¹ प्ररोह सिरे

🗶 2. बीज (अंकुरण)

🔀 ३. जाइलम

🖋 4. ਤਵ

Question ID: 75189712253

Option 1 ID: 75189749012 Option 2 ID: 75189749009 Option 3 ID: 75189749011

Option 4 ID: 75189749010

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.7 पांच टयक्ति - ज्नैद, रिया, हेमा, इंद् और जगन एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। जुनैद, इंदु के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। हेमा, रिया के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। जगन, जुनैद के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

रिया के दाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

🗶 १. हेमा

🗶 2. जगन

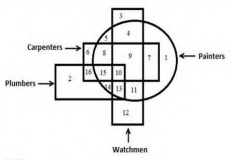
✓ 3. इंदुX 4. जुनैद

Question ID: 75189711425 Option 1 ID: 75189745699 Option 2 ID: 75189745698 Option 3 ID: 75189745697

Option 4 ID: 75189745700 Status: Answered



Q.8 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। क्षेत्र '13' किसे निरूपित करता है?



संदर्भ:

Carpenter : बढ़ई, Painter : चित्रकार, Plumber : प्लंबर, Watchmen : चौकीदार

Ans 🧳 1

चित्रकारों की संख्या जो प्लंबर हैं और चौकीदार भी हैं, लेकिन बढ़ई नहीं हैं।

🗡 2 बढ़ई की संख्या, जो केवल चौकीदार हैं।

X 3. चित्रकारों की संख्या, जो केवल चौकीदार हैं।

X 4.

चित्रकारों की संख्या जो केवल प्लंबर हैं, और न तो चौकीदार हैं और न ही बढ़ई हैं।

Question ID: 75189711488

Option 1 ID: 75189745950

Option 2 ID: 75189745951

Option 3 ID: 75189745949

Option 4 ID : **75189745952** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.9 निम्न श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

78, 32, 68, 64, 58, 128, 48, 256, ?

Ans × 1. 28

X 2. 24

√ 3. 38

× 4. 34

Question ID: 75189711245

Option 1 ID: 75189744980

Option 2 ID: 75189744977

Option 3 ID: 75189744979

Option 4 ID: 75189744978

Status : Answered







^{Q.10} 345.08 + 56.02 + 44.44 × 2.2 - 12.22 का मान जात करें।

Ans 1. 486.648

× 2. 498.868

× 3. 468.648

× 4. 486.684



Question ID: 75189712006

Option 1 ID: 75189748024

Option 2 ID: 75189748021

Option 3 ID: 75189748022

Option 4 ID : **75189748023** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.11 11 भुजाओं वाले बहुभुज में, शीर्षों को जोड़कर कितने गैर-अतिट्यापी (nonoverlapping) त्रिभुज बनाए जा सकते हैं?

Ans

√ 1. 9

X 2. 11

X 3. 8

X 4. 10

Question ID : 75189711821

Option 1 ID: 75189747284

Option 2 ID: 75189747281

Option 3 ID: 75189747283

Option 4 ID : **75189747282** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.12 रेन और मार्टिन ने 1 मार्च 2019 को एक कंपनी शुरू की। उनके निवेश का अनुपात 5 : 4 था। मार्टिन ने 15 महीने बाद कंपनी छोड़ दी। 2 वर्ष के अंत में लाभ को किस अनुपात में विभाजित किया जाना चाहिए?

Ans

√ 1. 2 : 1

× 2. 24 : 15

X 3. 1 : 3

X 4. 29 : 19

Question ID: 75189712023

Option 1 ID: 75189748090

Option 2 ID: 75189748092

Option 3 ID: 75189748089

Option 4 ID: 75189748091

Status : Answered

Q.13 एक वस्तू की बिक्री पर 15% और x % की दो क्रमिक छूट 23.5% की एकल छूट के बराबर है। x % का मान क्या

Ans X 1. 12%

X 2. 11%

X 3. 9%

√ 4. 10%



Question ID: 75189711757

Option 1 ID: 75189747028

Option 2 ID: 75189747025 Option 3 ID: 75189747027

Option 4 ID: 75189747026

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 पिंटो अपने घर से 12 km दक्षिण की ओर जाता है, वहां से वह पूर्व की ओर मुझ्ता है, और 8 km चलता है, फिर वह उत्तर की ओर मुड़ता है, और 6 km चलता है। अंत में पश्चिम की ओर मुड़कर, उसने 13 km की दूरी तय की। अब वह अपने घर से किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)



Ans 🗶 1. दक्षिण

√ 2. दक्षिण-पश्चिम

🗙 ३. दक्षिण-पूर्व

★ 4. 3cat





Option 1 ID: 75189736085

Option 2 ID: 75189736087 Option 3 ID: 75189736086

Option 4 ID: 75189736088

Status: Answered

Chosen Option: 2

सांस्कृतिक उत्सव 'त्रिशूर पूरम' किस राज्य में मनाया जाता है?

Ans 🗶 1 पश्चिम बंगाल

√ 2. केरल

X 3. कर्नाटक

X 4. तेलंगाना



Question ID: 7518979377 Option 1 ID: 75189737505 Option 2 ID: 75189737507 Option 3 ID: 75189737508

Option 4 ID: 75189737506 Status: Answered

Q.16 किसी संख्या को उसके एक-तिहाई भाग में जोड़ने पर 12 प्राप्त होता है। वह संख्या जात कीजिए। Ans X 1. 6 √ 2. 9 × 3. 4 X 4. 3 Question ID: 75189711965 Option 1 ID: 75189747860 Option 2 ID: 75189747859 Option 3 ID: 75189747857 Option 4 ID: 75189747858 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 एक घन, जिसकी प्रत्येक भुजा 5 cm है, का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल _____ cm 2 होगा। Ans 🗸 1. 150 × 2. 60 X 3. 120 × 4. 80 Question ID: 75189711816 Option 1 ID: 75189747261 Option 2 ID: 75189747262 Option 3 ID: 75189747264 Option 4 ID: 75189747263 Status: Answered Chosen Option: 1

स्तंभों को सुमेलित कीजिए।

समूह-।	समूह-в
।. हृद्य	A. पंप की तरह कार्य करने वाला अंग
॥. धमनियां	B. ऑक्सीजन रहित रक्त का संचरण करती हैं
॥. शिराएं	c. ऑक्सीजन युक्त रक्त का संचरण करती हैं

Ans X1 I-C; II-A; III-B

√ 2. I-A; II-C; III-B

X3. I-C; II-B; III-A

X4. I-A; II-B; III-C



Question ID: 75189710209

Option 1 ID: 75189740834

Option 2 ID: 75189740835

Option 3 ID: 75189740836

Option 4 ID: 75189740833 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.19 यदि किसी घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई को उसकी प्रारंभिक लंबाई से तीन गुना बढ़ा दिया जाए, तो उसका आयतन उसके प्रारंभिक आयतन का _____ गुना हो जाएगा।

Ans × 1. 9

√ 2. 27

× 3. 6

X 4. 3



Question ID: 75189711815 Option 1 ID: 75189747259 Option 2 ID: 75189747260 Option 3 ID: 75189747258 Option 4 ID: 75189747257

Status: Answered



Q.20 एक कथन के बाद दो धारणाएं । और ॥ दी गई हैं। आपको कथन में दी गई प्रत्येक जानकारी को सत्य मानते हए

यह बताना है कि कौन-सी धारणाएं कथन में निहित हैं।

सड़क निर्माण कार्य के कारण, सड़क X के सभी वाहनों को एयरपोर्ट रोड पर मोड़ा जा रहा है।

- एयरपोर्ट की ओर जाने वाले मार्ग पर भारी ट्रैफिक जाम है।
- II. उड़ानों को पुनर्निर्धारित किया जा रहा है क्योंकि लोग समय पर एयरपोर्ट तक नहीं पहुंच सकते हैं।

- X 1 धारणाएं । और II दोनों निहित हैं।
- X3. केवल धारणा । निहित है।
- X4 केवल धारणा II निहित है।



Question ID: 75189711699

Option 1 ID: 75189746796

Option 2 ID: 75189746795

Option 3 ID: 75189746793

Option 4 ID: 75189746794

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

निम्न में से कौन सा ऊर्जा का एक पारंपरिक स्रोत है?

- Ans 🗶 1. ज्वारीय ऊर्जा
 - X 2. बायोमास ऊर्जा
 - √ 3. नाभिकीय ऊर्जा
 - 🗙 ४. जलवैद्युत ऊर्जा



Question ID: 75189712207

Option 1 ID: 75189748825 Option 2 ID: 75189748826

Option 3 ID: 75189748827

Option 4 ID: 75189748828

Status: Answered



Q.22 आनुभविक संबंध का उपयोग करते हुए, एक मध्यम विषम डेटा का बहुलक ज्ञात करें, जिसका माध्य 222.4 और माध्यिका 216.6 है।

Ans X 1. 216

√ 2. 205

X 3. 218

× 4. 222



Question ID: 75189712058

Option 1 ID: 75189748230

Option 2 ID: 75189748231

Option 3 ID: 75189748229

Option 4 ID: 75189748232 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 दो संख्याओं का गुणनफल 2160 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 12 है। निम्न में से कौन सा उन संख्याओं का एक संभावित युग्म है?

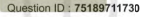
Ans

× 2. (35, 60)

× 3. (12, 184)

× 4. (12, 185)





Option 1 ID: 75189746917

Option 2 ID: 75189746919

Option 3 ID: 75189746920 Option 4 ID: 75189746918

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.24 निम्न में से कौन सा विकल्प $8x^3 + 27y^3 + 36x^2y + 54xy^2$ के बराबर होगा?

Ans

$$\sqrt{1} (2x + 3y)^3$$

$$\times$$
 2. $(2x + 5y)^3$

$$\times$$
 3. $(3x + 2y)^3$

$$\times$$
 4 (4x + 3y)³



Question ID: 7518979984 Option 1 ID: 75189739934 Option 2 ID: 75189739936 Option 3 ID: 75189739933

Option 4 ID: 75189739935

Status: Answered

Q.25 दिए गए ट्यंजक को सरल करें।

$$(x-y)^3 + (x+y)^3 + 3(x-y)(x^2-y^2) + 3(x+y)(x^2-y^2)$$

Ans
$$\times$$
 1. χ 3

 $\times 2.6 x^3$

√ 3.8 x 3

 $\times 4.4x^{3}$



Option 1 ID: 75189747098 Option 2 ID: 75189747100 Option 3 ID: 75189747097 Option 4 ID: 75189747099

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.26 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से 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।) 10 : 21 :: 11 : 23 :: 12 : ?

Ans

× 2. 26

X 3. 23

X 4. 24

Question ID: 75189711618

Option 1 ID: 75189746471

Option 2 ID: 75189746472

Option 3 ID: 75189746469

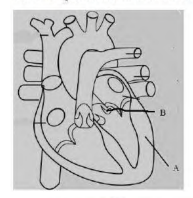
Option 4 ID: 75189746470

Status: Answered

Q.27 मानव इदय के अनुप्रस्थ भागों पर आधारित दो प्रश्न नीचे दिए गए हैं। दोनों प्रश्नों के सही उत्तर देने वाले विकल्प का

प्रश्न 1. 'A' द्वारा नामांकित भाग में मोटी भित्तियां क्यों होती हैं?

प्रश्न 2. 'B' द्वारा नामांकित भाग का कार्य क्या है?



Ans

A - क्योंकि यह रक्त को बाएं अलिंद में पंप करता है

B - रक्त के अग्रप्रवाह को रोकता है

X 2.

A - क्योंकि यह रक्त को फुफ्फुसीय धमनी में पंप करता है

B - रक्त को महाधमनी में पंप करता है

A - क्योंकि यह रक्त को दाएं अलिंद में पंप करता है

X 3.

B - रक्त के पश्चवाह को रोकता है

4

A - क्योंकि यह शरीर के विभिन्न भागों में रक्त को पंप करता है

B - रक्त के पश्चवाह को रोकता है

Question ID: 7518974594

Option 1 ID : 75189718374 Option 2 ID : 75189718375

Option 3 ID : 75189718376

Option 4 ID : 75189718373

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

leggram.

Q.28 भूमि क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य _____ है।

Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश

X 2. मध्य प्रदेश

✗३. महाराष्ट्र

√ 4. राजस्थान



Question ID : **75189710473** Option 1 ID : **75189741892**

Option 2 ID : **75189741890** Option 3 ID : **75189741891**

Option 4 ID : **75189741889** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.29 निम्न में से कौन सा, तीन कार्बन-शृंखला और एक कीटोन समूह वाले कार्बन यौगिक का सही नाम है?

Ans 🗸 1. प्रोपेनोन

X 2. प्रोपीन

X 3. प्रोपेनल

🗡 4. प्रोपेनॉल

Question ID: 75189711855

Option 1 ID: 75189747419

Option 2 ID: 75189747420

Option 3 ID: 75189747417

Option 4 ID : **75189747418** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.30 बोडो, डोगरी, मैथिली और संथाली को भारतीय संविधान की आठवीं अन्सूची में किस वर्ष शामिल किया गया था?

Ans X 1. 2002

√ 2. 2004

× 3. 2010

× 4. 2006

Question ID : 75189712369 Option 1 ID : 75189749473

Option 2 ID: 75189749474

Option 3 ID: 75189749476

Option 4 ID: 75189749475

Status: Answered

Question ID : 75189712333
Option 1 ID : 75189749329
Option 2 ID : 75189749332
Option 3 ID : 75189749331
Option 4 ID : 75189749330
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.32 पांच विद्यार्थी- A, B, C, D और E एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। A, B और E दोनों के ठीक बगल में बैठा है। C, D के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। B, C के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। C और E के ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. A

X 2. E

X 3. B

√ 4. D

U

Question ID : 75189711221 Option 1 ID : 75189744883 Option 2 ID : 75189744881 Option 3 ID : 75189744882 Option 4 ID : 75189744884

Status: Answered



Q.33 मान लीजिए कि रघु फोकस दूरी (f) वाले एक अवतल दर्पण के सामने विभिन्न दूरियों (u) पर एक वस्तु रखता है, और संगत प्रतिबिंब दूरियों (v) को मापता है। u और v के मानों का उपयोग करके, रघु ने आवर्धन m और v के बीच ग्राफ खींचा।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर, निम्न में से कौन सा विकल्प सत्य है?

Ans X 1.

यह एक सीधी रेखा है, जिसकी प्रवणता +1/f है, x-अंतःखंड +f है, और y-अंतःखंड

-1 青

X 3.

यह एक सीधी रेखा है, जिसकी प्रवणता +f है, x-अंतःखंड -1 है, और y-अंतःखंड 1/f है \times 4.

यह एक सीधी रेखा है, जिसकी प्रवणता -1/f है, x-अंतःखंड -1 है, और y-अंतःखंड +f है

Question ID: 75189712198

Option 1 ID: 75189748792

Option 2 ID: 75189748790

Option 3 ID: 75189748789

Option 4 ID: 75189748791

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.34 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 अनुमित नहीं है।) (63, 72)

(28, 32)

Ans X 1. (40, 48)

× 2. (64, 56)

× 3. (56, 63)

4. (42, 48)

Question ID: 75189710931

Option 1 ID: 75189743724

Option 2 ID: 75189743722

Option 3 ID: 75189743721

Option 4 ID: 75189743723

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 मान लीजिए कि एक बिंदु स्रोत एक प्रणाली पर आपतित होता है, और यह प्रणाली की मुख्य अक्ष के सापेक्ष प्रकाश का समानांतर किरण पुंज उत्पन्न करता है। यह प्रणाली ______ है। X1 या तो उत्तल दर्पण या उत्तल लेंस 🗡 2 या तो अवतल दर्पण या अवतल लेंस 🗡 3. एक दूसरे के लंबवत दो समतल दर्पण Question ID: 75189712184 Option 1 ID: 75189748733 Option 2 ID: 75189748735 Option 3 ID: 75189748736 Option 4 ID: 75189748734 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.36 ___, अंगों में वृद्धि और विकास के पश्चात गर्भ (foetus) बन जाता है। Ans 🥒 1. भ्रूण X 2. प्लेसेंटा 🗙 ३. अंडाणु 🗶 ४. युग्मनज Question ID: 75189710235 Option 1 ID: 75189740939 Option 2 ID: 75189740940 Option 3 ID: 75189740938 Option 4 ID: 75189740937 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.37 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 124 के एक प्रावधान के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश _ आय् तक अपने पद पर आसीन रह सकता है। Ans X 1. 60 V 2. 65 × 3. 67 X 4. 62 Question ID: 75189712427 Option 1 ID: 75189749705 Option 2 ID: 75189749707 Option 3 ID: 75189749708 Option 4 ID: 75189749706 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.38 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाएं कि कौन सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: A ≥ B, C ≤ D, B = D > E

√ 1. E< A
</p>

X 2. D > A

X 3. E> B

X 4. B< C



Question ID: 75189710803 Option 1 ID: 75189743209 Option 2 ID: 75189743211 Option 3 ID: 75189743212 Option 4 ID: 75189743210

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्न में से किसे 'पंजाब केसरी' भी कहा जाता था?

X 2. सरदार वल्लभभाई पटेल

X 3. बल गंगाधर तिलक

X 4. भगत सिंह



Option 1 ID: 75189729859

Option 2 ID: 75189729858

Option 3 ID: 75189729857

Option 4 ID: 75189729860

Status: Answered Chosen Option: 1

60 और 90 का तृतीयानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 90

X 2. 75

× 3. 120

√ 4. 135



Question ID: 75189712051 Option 1 ID: 75189748204 Option 2 ID: 75189748202 Option 3 ID: 75189748201 Option 4 ID: 75189748203

Status: Answered

Question ID : 75189712432
Option 1 ID : 75189749728
Option 2 ID : 75189749725
Option 3 ID : 75189749726
Option 4 ID : 75189749727
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.42 'द क्लिनिकल ट्रायल रजिस्ट्री- इंडिया (CTRI)' पोर्टल पर आयुर्वेद डेटासेट जुलाई 2021 में ____ द्वारा लॉन्च किया गया था।

Ans 🔀 1 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

🗡 3. इलेक्ट्रॉनिक एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

🗡 4 स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

Question ID : 75189710410
Option 1 ID : 75189741637
Option 2 ID : 75189741638
Option 3 ID : 75189741640
Option 4 ID : 75189741639
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.43 Z, X, W, V और U से अंकित पांच लैपटॉप डिब्बों को एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। W को V के ठीक ऊपर रखा गया है। U को ऊपर से तीसरे स्थान पर रखा गया है। W न तो सबसे ऊपर और न ही सबसे नीचे वाला डिब्बा है। Z को X के ठीक नीचे रखा गया है। कौन सा डिब्बा Z के ठीक नीचे रखा गया है?

Ans X 1. W

X 2. X

X 3. V

√ 4. U

Question ID: 75189711461
Option 1 ID: 75189745843
Option 2 ID: 75189745841
Option 3 ID: 75189745844
Option 4 ID: 75189745842

Status : Answered

Question ID: 75189712406
Option 1 ID: 75189749624
Option 2 ID: 75189749623
Option 3 ID: 75189749621
Option 4 ID: 75189749622
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होने पर, $\stackrel{?}{\sim}$ 8,000 की राशि पर किस वार्षिक ब्याज दर से $1\frac{1}{2}$ वर्षों में प्राप्त मिश्रधन $\stackrel{?}{\sim}$ 9,261 होगा?

Ans × 1. 20%

√ 2. 10%

× 3. 15%

× 4. 5%

Option 1 ID : 75189712028
Option 1 ID : 75189748112
Option 2 ID : 75189748110
Option 3 ID : 75189748111
Option 4 ID : 75189748109
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.46 सीमा, रीमा से 4 वर्ष छोटी है। 4 वर्ष बाद उनकी आयु का योग 44 वर्ष होगा। रीमा की वर्तमान आयु क्या है?

Ans X 1. 12 वर्ष

√ 2. 20 वर्ष

🗙 3. 32 वर्ष

× 4. 16 वर्ष

Question ID: 75189712074
Option 1 ID: 75189748296
Option 2 ID: 75189748295
Option 3 ID: 75189748293
Option 4 ID: 75189748294
Status: Answered

Q.47 भारतीय मुद्रा प्रणाली में किस बैंक को अंतिम ऋणदाता कहा जाता है?

Ans

X 1. भारतीय स्टेट बैंक

🔀 २ सेंट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया

🗙 3. फेडरल बैंक

4. भारतीय रिज़र्व बैंक



Question ID: 75189712385 Option 1 ID: 75189749537 Option 2 ID: 75189749539 Option 3 ID: 75189749538 Option 4 ID: 75189749540

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.48 मान लीजिए कि एक लैंप को 10 V की बैटरी के साथ संयोजित किया गया है, और लैंप से होकर प्रवाहित होने वाली धारा 2 A है। 10 s में लैम्प द्वारा उत्पन्न ऊष्मीय ऊर्जा ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 200 J

X 2. 100 J

X 3. 50 J

X 4. 175 J

Question ID: 75189712224

Option 1 ID: 75189748896

Option 2 ID : **75189748894** Option 3 ID : **75189748893**

Option 4 ID : 75189748895 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.49 संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2022 की विषयवस्तु (थीम) क्या थी?

Ane

X 1.

समान सोचें, स्मार्ट बनाएं, बदलाव के लिए नवाचार करें (Think Equal, Build Smart, Innovate for Change)



एक स्थाई कल के लिए आज की लैंगिक समानता (Gender Equality Today for a Sustainable Tomorrow)



एक समान दुनिया, एक सक्षम दुनिया है (An Equal World is an Enabled World)



महिला नेतृत्व: कोविड-19 की दुनिया में एक समान भविष्य प्राप्त करना (Women in Leadership: Achieving an Equal Future in a COVID-19 World)

Question ID: 7518974164 Option 1 ID: 75189716656 Option 2 ID: 75189716654

Option 3 ID: 75189716655 Option 4 ID: 75189716653

Status: Answered

Q.50 अगस्त 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नया सवेरा योजना के अंतर्गत अधिसूचित अल्पसंख्यक समुदायों से संबंधित केवल ऐसे अभ्यर्थी योजना के अंतर्गत पात्र होंगे जिनकी समस्त स्रोतों से प्राप्त अधिकतम वार्षिक पारिवारिक आय

^{Ans} × 1. ₹2 लाख

√ 2. ₹6 लाख

× 3. ₹8 लाख

× 4. ₹4 लाख



Question ID: 75189711101 Option 1 ID: 75189744401 Option 2 ID: 75189744403 Option 3 ID: 75189744404 Option 4 ID: 75189744402 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.51 जमाओं का एक निश्चित प्रतिशत, जिसे प्रत्येक बैंक को 'रिज़र्व' के रूप में रखना होता है, _____ कहलाता है।

🗡 1 केंद्रीय बैंक में अनिवार्य जमा

🗡 2. आरबीआई (RBI) में सावधि जमा

🗡 3. सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR)

🗸 4. आरक्षित नकदी निधि अनुपात (CRR)

Question ID: 7518977229

Option 1 ID: 75189728916

Option 2 ID: 75189728915

Option 3 ID: 75189728913

Option 4 ID: 75189728914 Status: Answered



Q.52 एक छड़ चुंबक द्वारा उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं _____।

Ans X 1.

इसके उत्तरी धुव से निकलती हैं, और इसके पूर्वी ध्रुव पर समाप्त होती हैं

इसके दक्षिणी धुव से निकलती हैं, और इसके उत्तरी धुव पर समाप्त होती हैं

इसके उत्तरी ध्रुव से निकलती हैं, और इसके दक्षिणी ध्रुव पर समाप्त होती हैं

इसके दक्षिणी धुव से निकलती हैं, और इसके पूर्वी धुव पर समाप्त होती हैं

Question ID : 75189711359
Option 1 ID : 75189745433
Option 2 ID : 75189745436
Option 3 ID : 75189745435
Option 4 ID : 75189745434

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.53 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी। 20, 20, 22, 66, 70, ?

Ans × 1. 74

X 2. 340

X 3. 75

√ 4. 350

Question ID: 75189710913 Option 1 ID: 75189743649 Option 2 ID: 75189743652 Option 3 ID: 75189743651 Option 4 ID: 75189743650

Status : Answered

Q.54 निम्नांकित तालिका पिछले चार वर्षों में, चार शहरों (A, B, C और D) की जनसंख्या (लाखों में) दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

शहरों के नाम	2018-	2020-
	19	21
	(लाख	(लाख
	में)	में)
А	78	92
В	61	84
С	71	92
D	72	95

किस शहर में 2018-2019 की तुलना में 2020-2021 में अधिकतम जनसंख्या वृद्धि दर्ज की गई?

Ans 💜 1. B

X 2. A

X 3. D

X 4. C



Question ID: 75189710972 Option 1 ID: 75189743886 Option 2 ID: 75189743885 Option 3 ID: 75189743888

Option 4 ID: 75189743887

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.55 उस अभिक्रिया का नाम बताएं, जिसमें दो अभिकारक अपने आयनों का आदान-प्रदान करके दो नए यौगिक बनाते हैं।

X1 संयोजन अभिक्रिया

X2. अपचयन अभिक्रिया

√ 3. द्वि-विस्थापन अभिक्रिया

X4. विस्थापन अभिक्रिया

Question ID: 75189711876 Option 1 ID: 75189747503 Option 2 ID: 75189747504 Option 3 ID: 75189747502 Option 4 ID: 75189747501

Status: Answered



Q.56 एक विदयार्थी, तीन ओमीय चालकों A, B और C के लिए I और V के बीच तीन ग्राफ खींचता है। वह पाता है कि इन तीनों ग्राफों की प्रवणताएं क्रमशः 0.5, 0.1 और 0.2 हैं। यदि चालकों की लंबाई समान है, और उनकी अन्प्रस्थ-काटों के क्षेत्रफलों का अनुपात 1:2:3 है, तो उनकी प्रतिरोधकताओं का अनुपात $ho_{\scriptscriptstyle A}:
ho_{\scriptscriptstyle B}:
ho_{\scriptscriptstyle C}$ ______ होगा।

Ans X 1. 3 : 20 : 15

X 2. 1 : 20 : 15

√ 3. 2 : 20 : 15

X 4. 4 : 20 : 15



Question ID: 75189712217 Option 1 ID: 75189748867 Option 2 ID: 75189748865 Option 3 ID: 75189748866

Option 4 ID: 75189748868

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 समान समूह के इनमें से किस तत्व-युग्म के तत्व समान रासायनिक गुणधर्म प्रदर्शित करते हैं?

Ans X 1. Li और Kr

X2. Mg और Mn

× 3. C और CI

√ 4. N और P

Question ID: 75189711934

Option 1 ID: 75189747736

Option 2 ID: 75189747734 Option 3 ID: 75189747735

Option 4 ID: 75189747733

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 △ABC का केंद्रक G है। \overline{AD} , △ABC की एक माध्यिका है, जो \overline{BC} को D पर प्रतिच्छेदित करती है। \overline{AG} और \overline{GD} की लंबाई का अनुपात क्या होगा?

Ans X 1. 1 : 2

X 2. 3 : 1

√ 3. 2 : 1

X 4. 1 : 3

Question ID: 75189711822 Option 1 ID: 75189747285

Option 2 ID: 75189747287

Option 3 ID: 75189747286

Option 4 ID: 75189747288

Status: Answered

Q.59 किस संशोधन के दवारा भारतीय संविधान में एक अध्याय IV-A जोड़ा गया, जिसमें मौलिक कर्तट्यों से संबंधित केवल एक अन्च्छेद 51-A शामिल था?

Ans × 1. 53वें

× 2. 58 à

X 3. 44à

√ 4. 42 à



Question ID: 75189710598 Option 1 ID: 75189742391 Option 2 ID: 75189742392 Option 3 ID: 75189742390

Option 4 ID: 75189742389 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.60 अनिल और स्नील ने समान राशि का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। अनिल 9 महीने बाद निकल गया। उन्होंने ₹28,000 का वार्षिक लाभ कमाया। वार्षिक लाभ में स्नील का हिस्सा कितना होगा?

Ans × 1. ₹12,000

√ 2. ₹16,000

×3. ₹13,000

× 4. ₹15,000



Question ID: 75189712024 Option 1 ID: 75189748094 Option 2 ID: 75189748095 Option 3 ID: 75189748096 Option 4 ID: 75189748093 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.61
$$\frac{\tan A}{1-\cot A} + \frac{\cot A}{1-\tan A}$$
 का मान क्या होगा?

Ans \times 1 sec A cosec A-1

 \checkmark 2. $\sec A \csc A + 1$

 \times 3. cosec $A \cos A + 1$

 \times 4. $\sec A \sin A + 1$



Question ID: 75189711829 Option 1 ID: 75189747313

Option 2 ID: 75189747314 Option 3 ID: 75189747316

Option 4 ID: 75189747315

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 फरवरी 2022 में, देश में पहली बार निम्न में से किन संगठनों के वैज्ञानिकों की एक संयुक्त टीम के दवारा उत्तर प्रदेश में प्रयागराज और विंध्याचल के बीच 100 किलोमीटर से अधिक की दूरी के बीच क्वांटम की डिस्ट्रीब्य्शन लिंक का सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया?

Ans 🧳 1.

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) तथा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), दिल्ली

X 2.

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) तथा भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) तथा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), दिल्ली

X 4.

रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स अनुसंधान प्रयोगशाला (DERL) तथा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), खड़गपुर

Question ID: 75189712343 Option 1 ID: 75189749372 Option 2 ID: 75189749370 Option 3 ID: 75189749369

Option 4 ID: 75189749371 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.63 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समृह 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	6	8	4	+	5	#	%	2	\$	1	^	7	9	*	@
क्ट	s	U	Т	W	N	Р	٧	D	Α	z	J	М	0	М	Y

शर्ते:

- (i) यदि पहले और अंतिम घटक संख्याएं हैं, तो अंतिम घटक को प्रतीक @ से बदला जाएगा।
- (ii) यदि पहला घटक एक प्रतीक है, तो पहले घटक को © के रूप में कूटबढ़ किया जाएगा।
- (iii) यदि पहले और दूसरे दोनों घटक संख्याएं हैं, तो तीसरे घटक को * के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

निम्न के लिए कूट क्या होगा?

12^%@

Ans X 1. ZDJVY

X2. VYJZD

X 3. ZDYVJ

Question ID: 75189711573

Option 1 ID: 75189746290

Option 2 ID: 75189746291

Option 3 ID: 75189746292

Option 4 ID: 75189746289

Status: Answered

धावन सोडा का सही रासायनिक सूत्र क्या है?

√ 1. Na₂CO₃.10H₂O

X 2. Na₂CO₃.12H₂O

X3. Na2CO3.6H2O

× 4. Na₂CO₃.8H₂O



Question ID: 7518979656

Option 1 ID: 75189738623 Option 2 ID: 75189738624

Option 3 ID: 75189738621 Option 4 ID: 75189738622

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.65 यदि एक द्विघात समीकरण के मूलों का योग -7 और उस समीकरण के मूलों का गुणनफल -12 है, तो वह द्विघात समीकरण निम्न में से कौन सा होगा?

Ans
$$\times 1. x^2 - 7 = 0$$

$$\times$$
 2. $x^2 - 12 = 0$

$$\times$$
 3. $x^2 + 7x + 12 = 0$

$$\sqrt{4} x^2 + 7x - 12 = 0$$

Question ID: 75189711972

Option 1 ID: 75189747885

Option 2 ID: 75189747887

Option 3 ID: 75189747886

Option 4 ID: 75189747888 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.66 निम्न में से कौन सी क्रिया ओजोन परत की मोटाई को बढ़ाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?

Ans X 1.

हमारे वायुमंडल में मौजूद ऑक्सीजन के प्रतिशत में वृद्धि करना

🗡 2. कार्बन डाईऑक्साइड के उत्सर्जन को कम करना

X 3.

ओजोन से भरे ग्ब्बारे छोड़ना, जो अधिक ऊंचाई पर जाकर फटेंगे

Question ID: 75189712311

Option 1 ID: 75189749243

Option 2 ID: 75189749241

Option 3 ID: 75189749244

Option 4 ID: 75189749242

Status: Answered

Q.67 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

 $G \, > \, A \geq B \geq C \, > \, D \leq E \leq F$

निष्कर्षः

I. A > E

II. B ≤ F

X 1 केवल निष्कर्ष । सत्य है।

X2. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

🗡 4 निष्कर्ष । और ॥ दोनों सत्य हैं।



Question ID: 75189711503 Option 1 ID: 75189746009 Option 2 ID: 75189746010 Option 3 ID: 75189746011 Option 4 ID: 75189746012

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.68 240 \lor विद्युत आपूर्ति लाइन पर उपयोग किए जाने हेन् डिज़ाइन किए गए विभिन्न विद्युत बल्बों पर विचार कीजिए। बर्ल्बों की रेटिंग 10 W निर्धारित है। यदि अधिकतम स्वीकार्य धारा 8 A है, तो 240 V लाइन के दोनों तारीं के बीच एक दूसरे के समानांतर क्रम में कितने बल्ब संयोजित किए जा सकते हैं?

Ans X 1. 212

√ 2. 192

× 3. 156

X 4. 174

Question ID: 75189711336 Option 1 ID: 75189745344 Option 2 ID: 75189745343 Option 3 ID: 75189745341 Option 4 ID: 75189745342 Status: Answered



Q.69 भारतीय स्टेट बैंक (SBI) का मुख्यालय कहां स्थित है?

Ans 🗶 1. चेन्नई

🖋 2. मुंबई

X 3. कोलकाता

🗙 ४ नई दिल्ली

E

Question ID: 75189710583
Option 1 ID: 75189742331
Option 2 ID: 75189742330
Option 3 ID: 75189742332
Option 4 ID: 75189742329

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.70 अल-नीनो (El-Nino) एक जटिल मौसम तंत्र है, जो प्रति _____ वर्ष में एक बार प्रकट होता है। इसके कारण भारत सिंहत संसार के विभिन्न भागों में सूखा, बाढ़ और मौसम की चरम अवस्थाएं आती हैं।

Ans 🗶 1. दो से चार

× 2. चार से छह

X3. तीन से आठ

W

Question ID : 75189712401 Option 1 ID : 75189749601 Option 2 ID : 75189749604 Option 3 ID : 75189749603 Option 4 ID : 75189749602 Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.71 मोहिता बिंदू O से चलना श्रूक करती है और पश्चिम दिशा में 30 m की दूरी तय करती है। वह फिर अपनी बाईं ओर मृड़ती है और 15 m की दूरी तय करती है। वह फिर बाईं ओर मृड़ती है और 10 m की दूरी तय करती है। अंत में, वह बाईं ओर मुड़ती है और 15 m की दूरी तय करती है। अब वह आरंभिक बिंदु O से कितनी दूर और किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans 🗶 1. 20 m, उत्तर

🗶 з. 10 m, पूर्व

🔀 4. 10 m, दक्षिण

Question ID: 75189711579 Option 1 ID: 75189746314

Option 2 ID: 75189746316 Option 3 ID: 75189746313

Option 4 ID : 75189746315

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.72 सरल करें:

 $(731)^2 - (269)^2 = ?$

Ans 1. 462000

× 2. 452000

× 3. 464000

× 4. 450000

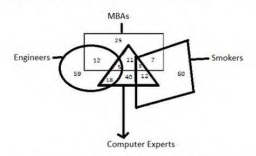
9

Question ID: 75189711709
Option 1 ID: 75189746836
Option 2 ID: 75189746833
Option 3 ID: 75189746835
Option 4 ID: 75189746834

Status : Answered



Q.73 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न वर्गों में दी गई संख्याएं कर्मचारियों की संख्या को दर्शाती हैं।



ऐसे कितने कर्मचारी हैं जिनके पास MBA की डिग्री है, वे कंप्यूटर विशेषज्ञ (computer experts) हैं, लेकिन इंजीनियर (engineers) नहीं हैं और धूम्रपान (smoke) भी नहीं करते हैं?

- Ans X 1. 3
 - X 2. 12
 - X 3. 5
 - √ 4. 11



Option 1 ID: 75189743166 Option 2 ID: 75189743168

Option 3 ID: 75189743165

Option 4 ID: 75189743167

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.74 कारक आगतों की अवसर लागत के अतिरिक्त किसी व्यावसायिक फर्म द्वारा अर्जित लाभ क्या कहलाता है?

- Х 1. इष्टतम लाभ
- X2. विनियमित लाभ
- 🗙 ४. सामान्य लाभ



Question ID: 7518977237 Option 1 ID: 75189728948 Option 2 ID: 75189728947

Option 3 ID: 75189728946 Option 4 ID: 75189728945

Status: Not Answered



Q.75 SANITY शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। यदि इस प्रकार बने अक्षर-समूह के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम में ट्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा अक्षर बाईं ओर से चौथे स्थान पर होगा?

Ans X 1. X

X 2. S

X 3. J

√ 4. R

Question ID: 75189711691

Option 1 ID: 75189746761

Option 2 ID: 75189746764 Option 3 ID: 75189746762

Option 4 ID: 75189746763

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.76 योनेक्स ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप 2022 में कौन सा भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी उपविजेता रहा?

X 1. चिराग सेन

X2. पारुपल्ली कश्यप

√ 3. लक्ष्य सेन

X4 किदांबी श्रीकांत

Question ID: 75189712113

Option 1 ID: 75189748452

Option 2 ID: 75189748449

Option 3 ID: 75189748451 Option 4 ID: 75189748450

Status: Answered

Chosen Option: 3

एड्स (AIDS) रोग, ____ के कारण होता है।

√ 1. विषाणु

🗶 2. जीवाणु

× 3. माइकोबैक्टीरियम

★ 4. कवक

Question ID: 75189710219

Option 1 ID: 75189740876

Option 2 ID: 75189740875

Option 3 ID: 75189740873

Option 4 ID: 75189740874

Status: Answered

1248 और 2456 का महत्तम समापवर्तक (HCF) जात करें।

Ans × 1. 12

√ 2. 8

× 3. 14

X 4. 16



Question ID: 75189712013

Option 1 ID: 75189748050

Option 2 ID: 75189748049

Option 3 ID: 75189748052 Option 4 ID: 75189748051

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.79 A, B, C, D और E, पांच डिब्बों को एक के ऊपर एक रखा जाता है लेकिन जरूरी नहीं कि इनका क्रम यही हो। D को नीचे से तीसरे स्थान पर रखा जाता है। D और C के बीच केवल एक डिब्बा रखा जाता है। B और C के बीच केवल तीन डिब्बे हैं। E को C के ठीक ऊपर रखा जाता है। A और B के बीच कितने डिब्बे रखे जाते हैं?



X 2. 1

X 3. 3

√ 4. 0



Question ID: 7518978194 Option 1 ID: 75189732774 Option 2 ID: 75189732773 Option 3 ID: 75189732776 Option 4 ID: 75189732775

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.80 समीकरण $5x^2 - 3x - 4 = 0$ के मूलों के ट्युत्क्रम मूलों वाला समीकरण निम्न में से कौन सा है?

Ans
$$\times 1.4x^2 - 3x + 5 = 0$$

$$\times 2.4x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$\times$$
 3. $4x^2 + 3x + 5 = 0$

$$\checkmark$$
 4. $4x^2 + 3x - 5 = 0$



Question ID: 75189711797 Option 1 ID: 75189747187 Option 2 ID: 75189747186 Option 3 ID: 75189747188

Option 4 ID: 75189747185 Status: Not Answered

Q.81 निम्न में से किस तत्व का कठोरतम प्राकृतिक अपररूप पाया जाता है?

Ans X 1. S

X 2. Pb

√ 3. C

X 4. Sn



Question ID: 7518979598 Option 1 ID: 75189738390

Option 2 ID: 75189738392

Option 3 ID: 75189738389 Option 4 ID: 75189738391

Status: Answered

Chosen Option: 2

फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम से क्या जात किया जा सकता है?

Ans 🔀 1. प्रेरित EMF का परिमाण

🗶 2. च्ंबकीय क्षेत्र की दिशा

√ 3. प्रेरित धारा की दिशा

¾ प्रेरित EMF का परिमाण और दिशा



Question ID: 75189712236

Option 1 ID: 75189748941

Option 2 ID: 75189748942

Option 3 ID: 75189748944

Option 4 ID: 75189748943 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.83 कक्षा XII के छह विद्यार्थियों - Q, R, U, V, Y और Z में से प्रत्येक की ऑनलाइन मेडिकल प्रवेश परीक्षा मंगलवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिनों में होती है, किंतू उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। उनमें से किसी की भी परीक्षा U से पहले नहीं है। Y की परीक्षा U के ठीक बाद है। V की परीक्षा शनिवार को है और Z की परीक्षा V से ठीक पहले है। Q की परीक्षा रविवार को नहीं है। निम्न में से किसकी परीक्षा ग्रवार को है?

Ans X 1. Y

X 2. 7

√ 3. Q

X 4. R

Question ID: 75189711445

Option 1 ID: 75189745780 Option 2 ID: 75189745777

Option 3 ID: 75189745778

Option 4 ID: 75189745779 Status: Not Answered

Q.84 यदि 10% और 12% की दो क्रमिक छूटें दी जाती हैं, तो शुद्ध छूट (net discount) ज्ञात करें।

Ans X 1. 21.4%

√ 2. 20.8%

× 3. 23.2%

× 4. 22.0%



Question ID: 75189712041 Option 1 ID: 75189748163 Option 2 ID: 75189748161 Option 3 ID: 75189748164 Option 4 ID: 75189748162

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.85 ABSENT शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

Ans

√ 1. एक

× 2. दो

🗙 ३. शून्य

× 4. तीन



Question ID: 75189710831 Option 1 ID: 75189743322 Option 2 ID: 75189743323 Option 3 ID: 75189743321 Option 4 ID: 75189743324

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.86 दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

LINE : MHOD GOAT : HNBS

Ans X 1. TRIP : USJO

X2 JSQB : IPPA

X3. CLUE : DKVF



Question ID: 75189711599 Option 1 ID: 75189746395 Option 2 ID: 75189746396 Option 3 ID: 75189746394 Option 4 ID: 75189746393

Status : Answered

Q.87 यदि '÷' और '-' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो दिए गए व्यंजक का मान कितना होगा?

 $18 - 6 + 14 \times 10 \div 5$

Ans X 1. 148

√ 2. 138

X 3. 120

× 4. 96



Question ID: 7518979795 Option 1 ID: 75189739180 Option 2 ID: 75189739179 Option 3 ID: 75189739178 Option 4 ID: 75189739177

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.88 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, अले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथनः

सभी पेन पेंसिल हैं।

कोई पेंसिल कटर नहीं है।

सभी कटर रबड़ हैं।

निष्कर्षः

1. सभी रबड़ पेंसिल हैं।

2. कोई पेन कटर नहीं है।

Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

X2 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।

🗡 न तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 75189711403 Option 1 ID : 75189745609 Option 2 ID : 75189745611 Option 3 ID : 75189745610 Option 4 ID : 75189745612

Status : Answered Chosen Option : 3



Q.89 यदि निम्न में से प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार निर्मित कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?

- 1) BOOK
- 2) PAPER
- 3) BOAT
- 4) PINK

- Ans 🗶 1. तीन
 - × 2. चार
 - **√** 3. दो
 - ★ 4. एक



Question ID: 75189711553 Option 1 ID: 75189746211 Option 2 ID: 75189746212 Option 3 ID: 75189746210

Option 4 ID: 75189746209 Status: Answered

Chosen Option: 1

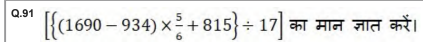
जल जैसे प्राकृतिक संसाधन के संदर्भ में 'संरक्षण' से क्या अभिप्राय है?

- 🔀 1 इसे प्राकृतिक स्थिति में छोड़ देना
- 🗶 इसका उपयोग बंद करना
- 🔀 ३. प्रदूषण से स्रक्षित करना



Question ID: 75189712320 Option 1 ID: 75189749278 Option 2 ID: 75189749277 Option 3 ID: 75189749279 Option 4 ID: 75189749280 Status: Answered

Chosen Option: 4



Ans X 1. 17

√ 2. 85

× 3. 58

X 4. 27



Question ID: 75189711999 Option 1 ID: 75189747994 Option 2 ID: 75189747995 Option 3 ID: 75189747996 Option 4 ID: 75189747993

Status: Answered

Q.92 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को समान क्रम में बाएं से दाएं की ओर नीचे दी गई अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में भरने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

 $\verb|SX_ABS_YBBSXY_BSX_DB||\\$

Ans X1. XCYC

√ 2. YXCY

X 3. XCCY

X4. CXYX



Question ID: 7518979841

Option 1 ID: 75189739362

Option 2 ID: 75189739361

Option 3 ID: 75189739363

Option 4 ID: 75189739364

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.93 यदि,

'+' का अर्थ 'x' है,

'-' का अर्थ '÷' है,

'x' का अर्थ '-' है, और

'÷' का अर्थ '+' है,

तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

 $11 + 35 - 5 \times 8 \div 3 = ?$

Ans X 1. -72

× 2. 32.6

√ 3. 72

× 4. -32.6



Question ID: 7518978077

Option 1 ID: 75189732307

Option 2 ID: 75189732305

Option 3 ID: 75189732306

Option 4 ID: 75189732308

Status: Answered



Q.94 कैल्शियम कार्बोनेट को गर्म करने पर इनमें से कौन सा उत्पाद बनता है?

Ans 🗶 1. संगमरमर

🗙 2. बुझा हुआ चूना

🥒 3. अनबुझा चूना

🗶 ४. चूना पत्थर



Question ID: 75189711866 Option 1 ID: 75189747463 Option 2 ID: 75189747462 Option 3 ID: 75189747464 Option 4 ID: 75189747461

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.95 निम्न में से कौन सा पौधा एक परजीवी है?

Ans 🗶 1. घटपर्णी

× 2. आम

√ 3. अमरबेल

🗙 ४. नागफनी

an

Question ID: 7518974325 Option 1 ID: 75189717298 Option 2 ID: 75189717300 Option 3 ID: 75189717297 Option 4 ID: 75189717299 Status: Answered



Q.96 एक कूट भाषा में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबढ़ किया गया है।

संख्या/प्रतीक	6	^	8	@	4	#	9	\$	1	&	3	*
कट	Т	D	С	R	G	В	Υ	Н	N	J	Р	L

शर्ते:

- 1. यदि पहला घटक एक सम संख्या है, और अंतिम घटक एक विषम संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटक) के कूटों को परस्पर बदला जाना चाहिए।
- 2. यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक विषम संख्याएं हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबढ़ किया जाना चाहिए।
- 3. यदि पहला घटक एक संख्या है, और अंतिम घटक एक प्रतीक है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबढ़ किया जाना चाहिए।

913@#4 का कूट क्या होगा?

Ans

- ✓ 1. YNNRBG
- X2. YPPRBG
- X3. YNPRBG
- X4. YPNRBG

Question ID: 7518978005

Option 1 ID: 75189732020

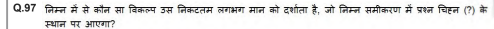
Option 2 ID: 75189732018

Option 3 ID: 75189732017

Option 4 ID: 75189732019

Status : Answered

Chosen Option: 3



104.96 + 120.96 + 103.16 - 12.89 × 2.04 + 124.93 ÷ 5.1 = ?

Ans

- √ 1. 328
- X 2. 330
- × 3. 340
- × 4. 334

Question ID: 7518978325

Option 1 ID: 75189733297

Option 2 ID: 75189733298

Option 3 ID: 75189733300

Option 4 ID: 75189733299

Status: Answered

Q.98 डॉबेराइनर के त्रिक के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans

4 1.

यदि तीन तत्वों को उनके परमाणु द्रव्यमानों के अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो तीसरे तत्व का परमाणु द्रव्यमान, अन्य दो तत्वों के परमाणु द्रव्यमानों के औसत के लगभग बराबर होता है।

X2 Cl, Br और । डॉबेराइनर त्रिक बनाते हैं।

X 3.

यदि तीन तत्वों को उनके परमाणु द्रव्यमानों के आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो मध्य तत्व का परमाणु द्रव्यमान, अन्य दो तत्वों के परमाणु द्रव्यमानों के औसत के लगभग बराबर होता है।

🗡 4 Li, Na और K, डॉबेराइनर त्रिक बनाते हैं।

Question ID : 75189711919 Option 1 ID : 75189747675

Option 2 ID : 75189747676

Option 3 ID : 75189747674 Option 4 ID : 75189747673

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.99} गौतम बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था?

Ans

X1 बोध गया

🗶 २. लुम्बिनी

🗶 ४. कुशीनगर

Question ID: 75189712139

Option 1 ID: 75189748553

Option 2 ID : 75189748556 Option 3 ID : 75189748554

Option 4 ID : 75189748555

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.100 निम्नलिखित में से कौन सा यंत्र अपवर्तन के सिद्धांत पर कार्य करता है?

Δns

√ 1. चशमा

X2. रेडियो

X3. मोबाइल

★ 4. घड़ी

Question ID: 75189711309

Option 1 ID: 75189745234

Option 2 ID: 75189745233

Option 3 ID: 75189745236

Option 4 ID: 75189745235

Status: Not Answered