

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 Name	iON Digital Zone iDZ HAZARIBAGH
Test Date	15/09/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
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 एक धारावाही सीधे चालक पर चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं सदैव _____ होंगी।

Ans

- X1 धारा की दिशा के समानांतर
- 🗶 परस्पर प्रतिच्छेद करती हुई
- 🗡 4 चालक की लंबाई के समानांतर

Question ID: 75189711172

Option 1 ID: 75189744685

Option 2 ID: 75189744688

Option 3 ID: 75189744687

Option 4 ID: 75189744686

Status : Answered

Q.2 आरक्षित नकदी निधि अनुपात क्या है?

Ans 🔀 1 वह भाग जो बैंक बाजार में निवेशित कर सकते हैं

2.

वाणिज्यिक बैंकों की जमा राशियों का वह न्यूनतम अंश जिसे वाणिज्यिक बैंकों को आरबीआई (RBI) के पास रखना होता है

🔀 3 ग्राहक द्वारा बैंक में बनाए रखा जाने वाला न्यूनतम बैलेंस

X 4.

वह भाग जो बैंकों को ग्राहकों को ऋण देने से पहले बनाए रखना होता है

Question ID: **7518978888** Option 1 ID: **75189735552**

Option 2 ID: 75189735551 Option 3 ID: 75189735550

Option 4 ID: 75189735549

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{\mathrm{Q.3}}$ $[[(0.413) \div (0.00413)] - 74.27 - 25.72]$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1

X 2. 0

√ 3. 0.01

× 4. 0.1

Question ID: 75189710627

Option 1 ID: 75189742506

Option 2 ID : **75189742505** Option 3 ID : **75189742508**

Option 4 ID : 75189742507

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.4 यदि 5, 15, 20, और y समानुपात में हैं, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 40

× 2. 80

√ 3. 60

× 4. 50

Question ID: 7518979933

Option 1 ID: 75189739729

Option 2 ID: 75189739732

Option 3 ID : **75189739731** Option 4 ID : **75189739730**

Status: Answered



आठ दोस्त, A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से कुछ कोनों पर बैठे हैं, जबिक कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। B, H के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है, जो E के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। C और D, A के ठीक बगल में बैठे हैं। C और F, G के ठीक बगल में बैठे हैं। E, F और H के ठीक बगल में बैठा है। यदि C, D, F और H, मेज के कोनों पर बैठे हैं लेकिन उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है, तो E के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. D

X 2. H

X 3. C

√ 4. F

Question ID: 75189710738

Option 1 ID: 75189742950

Option 2 ID: 75189742949 Option 3 ID: 75189742951

Option 4 ID: 75189742952

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 मार्च 2022 में, भारत के उस समय के राष्ट्रपति - श्री राम नाथ कोविंद दवारा प्रदान किए गए तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार में इनमें से किस राज्य को प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया था?

Ans 🗙 1. असम

🗶 २. तमिलनाडु

★ 4. राजस्थान

Question ID: 7518977440

Option 1 ID: 75189729760

Option 2 ID: 75189729759 Option 3 ID: 75189729758

Option 4 ID: 75189729757

Status: Answered

Chosen Option: 3

यह प्रश्न नीचे दी गई पांच तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है: (बाएं) 158 518 182 305 510 (दाएं) यदि दूसरी सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक में जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त परिणाम क्या होगा?

Ans X 1. 8

X 2. 10

X 3. 6

√ 4. 7

Question ID: 7518975018

Option 1 ID: 75189720071

Option 2 ID: 75189720070

Option 3 ID: 75189720072

Option 4 ID: 75189720069

Status: Answered

अवध बिंदु F से शुरू करता है और पश्चिम की ओर 5 km ड्राइव करता है। वह दाएं मुझ्ता है, 5 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुझ्ता है और 5 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुझ्ता है, 2 km ड्राइव करता है और बिंदु D पर रुक जाता है। बिंदु D से बिंदु F तक पहुंचने के लिए उसे किस दिशा में और कितनी दूरी तय करनी होगी? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

🔀 1 पूर्व की ओर 2 km

X2 पश्चिम की ओर 2 km

🗙 3. पूर्व की ओर 7 km

Question ID: 7518979861

Option 1 ID: 75189739442 Option 2 ID: 75189739444 Option 3 ID: 75189739443

Option 4 ID: 75189739441

Status: Answered

Chosen Option: 3

जलीय जीवों की श्वसन दर, स्थलीय जीवों की श्वसन दर की त्लना में बहुत तेज होती है। क्यों?

🗡 1 जल में O2 की मात्रा अधिक होने के कारण

X3. जल में CO2 की मात्रा कम होने के कारण

🔀 4. जल के प्रदूषित होने के कारण

Question ID: 7518974583

Option 1 ID: 75189718332

Option 2 ID: 75189718331

Option 3 ID: 75189718329

Option 4 ID: 75189718330

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 12 cm लंबी एक वस्तु को अवतल लेंस से 15 cm की दूरी पर रखा जाता है। इस वस्तु का 8 cm लंबा आभासी प्रतिबिंब लेंस से _____ की दूरी पर प्राप्त होगा।

Ans X 1. +22.5 cm

√ 2. -10 cm

X 3. +10 cm

X 4. -22.5 cm

Question ID: 7518979516

Option 1 ID: 75189738063

Option 2 ID: 75189738062

Option 3 ID: 75189738061

Option 4 ID: 75189738064 Status: Answered

Q.11 निम्नितिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नितिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $17.99 - 16.02 + 19.89 \times 8.19 = ?$

Ans X 1. 330

X 2. 42

√ 3. 162

X 4. 122



Question ID: 7518979877
Option 1 ID: 75189739508
Option 2 ID: 75189739507
Option 3 ID: 75189739505
Option 4 ID: 75189739506

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.12 निम्न में से कौन सा, ग्रीन हाउस गैस का एक उदाहरण है?

Ans

√ ¹ कार्बन डाइऑक्साइड

X2 फॉस्फोरस पेंटॉक्साइड

X3. सल्फर डाइऑक्साइड

X4 कार्बन मोनोऑक्साइड

Question ID: 7518974493

Option 1 ID: 75189717969

Option 2 ID: 75189717972

Option 3 ID: 75189717971 Option 4 ID: 75189717970

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.13 वर्ष 2021 तक के राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय के आंकड़ों के अनुसार, निम्नांकित में से किस राज्य की महिला साक्षरता दर निम्नतम है?

Ans

X 1. हिमाचल प्रदेश

X 2. उत्तराखंड

🗙 ४. गुजरात

Question ID: 75189711092

Option 1 ID: 75189744366

Option 2 ID: 75189744365

Option 3 ID: **75189744367** Option 4 ID: **75189744368**

Status : Answered

Q.14 3 पुरुष या 4 महिलाएं किसी कार्य को 15 दिन में कर सकती हैं। 3 पुरुष 9 दिन कार्य करने के बाद कार्य छोड़कर चलें जाते हैं। शेष कार्य को 12 दिन में पूरा करने के लिए कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 3

X 2. 4

√ 3. 2

X 4. 1



Question ID: 7518979964

Option 1 ID: 75189739855

Option 2 ID: 75189739856

Option 3 ID: 75189739854 Option 4 ID: 75189739853

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्न में से भारतीय संविधान का कौन सा अन्च्छेद ग्राम सभा से संबंधित है?

🗸 1. अनुच्छेद 243 A

🗶 2. अनुच्छेद 245 B

🗙 ३. अनुच्छेद २४२ B

🗙 ४ अनुच्छेद २४४ A





Question ID: 75189710607

Option 1 ID: 75189742426

Option 2 ID: 75189742428

Option 3 ID: 75189742425 Option 4 ID: 75189742427

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.16 आंकड़ों के किसी समुच्चय के माध्य, माध्यिका और बहलक के बीच के प्रयोगसिंख संबंध (empirical relation) को किस सूत्र द्वारा निरूपित किया जाता है?

Ans

🥒 1. माध्य - बह्लक = 3 × (माध्य - माध्यिका)

🗶 २. माध्य - बह्लक = 2 × (माध्य - माध्यिका)

🗙 3. माध्य - बह्लक = 1 × (माध्य - माध्यिका)

🔀 4. माध्य - बहुलक = 4 × (माध्य - माध्यिका)



Question ID: 7518979976 Option 1 ID: 75189739901 Option 2 ID: 75189739903 Option 3 ID: 75189739904

Option 4 ID: 75189739902

Status: Answered

Q.17 संख्या 43162857 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे अंक और दाएं से दूसरे अंक के बीच अंतर क्या होगा?

Ans

-0	4	
10	1	-
~		

X 2. 3

X 3. 7

X 4. 6



Question ID: 75189710946

Option 1 ID: 75189743782

Option 2 ID: 75189743784

Option 3 ID: 75189743783 Option 4 ID: 75189743781

Status: Answered

Chosen Option: 1

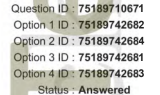
Q.18 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 48, 12 और 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। एक साथ मिलकर कार्य करते हुए, वे कार्य को ____ दिन में पूरा करेंगे।

$$\times$$
 2. $\frac{47}{7}$

$$\times$$
 3. $\frac{51}{7}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{48}{7}$





Chosen Option: 4

प्रथम 35 प्राकृतिक संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 17.5

X 2. 18.5

√ 3. 18

X 4. 17



Question ID: 75189710676 Option 1 ID: 75189742702 Option 2 ID: 75189742704 Option 3 ID: 75189742703 Option 4 ID: 75189742701

Status: Answered

Q.20 कमल और कीर्ति की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 5 है। 9 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3 : 4 हो जाएगा। कीर्ति की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 12 ag

X 2. 17 ag

√ 3. 15 वर्ष

× 4. 19 वर्ष



Question ID: 75189710702 Option 1 ID: 75189742808 Option 2 ID: 75189742805 Option 3 ID: 75189742806 Option 4 ID: 75189742807

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21 निम्नलिखित संख्या शृंखला का संदर्भ लेते हुए पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

2 3 5 6 5 7 9 2 4 8 6 5 8 4 8 4 8 3 3 7 8 3

उपरोक्त श्रेणी में ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम संख्या है और ठीक बाद भी एक सम संख्या है?

Ans

X1 एक भी नहीं

× 2. दो

※ 3. चार

√ 4. एक

Question ID: 7518979845

Option 1 ID: 75189739380 Option 2 ID: 75189739378

Option 3 ID: 75189739379

Option 4 ID: 75189739377

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.22 50 लड़कों वाली कक्षा की औसत आयु 12.9 वर्ष है। जब एक नया लड़का कक्षा में शामिल होता है, तो औसत आयु बढ़कर 13 वर्ष हो जाती है। नए लड़के की आयु (वर्ष में) जात कीजिए।

Ans × 1. 16

× 2. 19

√ 3. 18

X 4. 15

Question ID: 75189710700

Option 1 ID: 75189742798

Option 2 ID: 75189742800

Option 3 ID: 75189742799

Option 4 ID: 75189742797

Status: Answered

Q.23 स्वर्ण सिंह समिति ने भारत के संविधान में निम्न में से किसे शामिल करने की सिफारिश की?

🗶 १ समवर्ती सूची

√ 2. मौलिक कर्तट्यों

🗙 ३ मूल अधिकारों

🗙 ४. उद्देशिका



Question ID: 7518979439 Option 1 ID: 75189737755 Option 2 ID: 75189737753 Option 3 ID: 75189737754 Option 4 ID: 75189737756

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.24 निम्न में से ओडिशा राज्य का कौन सा त्योहार, ओडिशा के समृद्ध समुद्री इतिहास को स्मरण करते हुए पूरे राज्य में मनाया जाता है?

Ans

√ ¹ बालि यात्रा

X 2. आंवला नवमी

🗙 ३. रथ यात्रा

🗶 ४. छठ पूजा

Question ID: 75189710539

Option 1 ID: 75189742155

Option 2 ID: 75189742156

Option 3 ID: 75189742154

Option 4 ID: 75189742153 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 मई 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में कितनी भाषाओं को 'शास्त्रीय' दर्जा प्राप्त है?

Ans 🗶 1. नौ

× 2. आठ

× 3. सात

√ 4. छह

Question ID: 75189710547

Option 1 ID: 75189742188

Option 2 ID: 75189742187

Option 3 ID: 75189742186

Option 4 ID: 75189742185

Status: Answered

Q.26 मेंडलीफ की आवर्त सारणी के बारे में कौन सा कथन गलत है?

Ans X 1.

तत्वों को उनके बढ़ते हुए परमाणु द्रव्यमानों के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है।

- 🗶 उर्ध्वाधर स्तंभों को 'समूह' कहा जाता है।
- 🗡 3. क्षैतिज पंक्तियों को 'आवर्त' कहा जाता है।

4 4.

तत्वों के गुणधर्म उनके परमाणु क्रमांकों के आवर्ती फलन होते हैं।

Question ID : **7518979684** Option 1 ID : **75189738736** Option 2 ID : **75189738733**

Option 3 ID: 75189738734 Option 4 ID: 75189738735

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.27 का रासायनिक नाम कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट है।

Ans

- √ ¹. प्लास्टर ऑफ पेरिस
- X 2. धावन सोडा
- 🗙 ३. जिप्सम
- 🗡 4. बेकिंग सोडा

Question ID: 7518973670

Option 1 ID: 75189714678

Option 2 ID: 75189714679 Option 3 ID: 75189714677

Option 4 ID : 75189714680

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.28 जीवन में जिन पांच बंधनों को जैन धर्म के लोगों द्वारा पालन करना होता है, उनमें से निम्न में से किसका अर्थ गैर-अभिग्रहण (non-acquisition) है?

Ans

X 1. ब्रहमचर्य

√ 2. अपिरग्रह

🗙 ३. अस्तेय

🗙 ४. अहिंसा

Question ID: 7518978867

Option 1 ID: 75189735466

Option 2 ID: 75189735467

Option 3 ID: 75189735465

Option 4 ID: 75189735468

Status: Answered

Q.29 200 में 5% की वृद्धि और 15% की कमी करने पर प्राप्त संख्याएं क्रमशः _____ होंगी।

Ans 🔀 1 215 और 150

√ 2. 210 और 170

× 3. 180 और 170

× 4. 210 और 175



Question ID: 7518979223

Option 1 ID: 75189736891

Option 2 ID: 75189736890

Option 3 ID: 75189736889

Option 4 ID : 75189736892 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.30 'कुल्हड़' का उपयोग क्यों बंद कर दिया गया है?

Ans

🗶 1. वे जानवरों को चोट पहुंचाते थे।

2.

मिट्टी के उपयोग से उपजाऊ मिट्टी की ऊपरी परत को नुकसान हुआ।

🗙 3. वे बहुत महंगे थे।

🗡 वे स्वास्थ्य के लिए हानिकारक थे।



Question ID: 7518974465

Option 1 ID: 75189717860 Option 2 ID: 75189717857

Option 3 ID : 75189717858

Option 4 ID : **75189717859** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.31 समीकरण $(x + 1)^2 - 2(x + 1) = 0$ के _____ है/हैं।

Ans

Х¹ एक वास्तिविक मूल

🗶 कोई वास्तविक मूल नहीं

🗶 ४. दो समान मूल



Question ID : 7518978768 Option 1 ID : 75189735071

Option 2 ID: 75189735070

Option 3 ID: 75189735069 Option 4 ID: 75189735072

Status: Answered

Q.32 निम्न में से कौन सी संख्या 11 से विभाज्य है?

Ans × 1. 8245964

√ 2. 9246864

× 3. 7247564

× 4. 9248164



Question ID : **7518978639** Option 1 ID : **75189734553**

Option 2 ID: 75189734554 Option 3 ID: 75189734555 Option 4 ID: 75189734556

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.33 दिए गए कथन और तर्कों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन करें।

कथन:

स्कूलों द्वारा प्रत्येक आयु-वर्ग के बच्चों में आत्मानुशासन का विकास करना चाहिए।

तर्कः

1. 7 वर्ष की आयु तक के बच्चे अन्शासन की अवधारणा को समझने के लिए परिपक्व नहीं होते हैं।

 यदि अनुशासन की शिक्षा किसी अन्य द्वारा दिए जाने के बजाए अनुशासन की भावना स्वतः विकसित हो, तो वह दीर्घकालिक और अधिक प्रभावी रहती है।

Ans X 1.

I कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक II कथन का समर्थन करता है।

X2 | और || दोनों कथन का समर्थन करते हैं।

× 3. | और || दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं।

4.

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

Question ID: 75189711121

Option 1 ID : 75189744481

Option 2 ID: 75189744484

Option 3 ID: 75189744483 Option 4 ID: 75189744482

Status : Answered





TtWw जीनप्ररूप वाले पौधे द्वारा निर्मित tW युग्मकों का प्रतिशत कितना होगा?

Ans × 1. 50%

× 2. 37.5%

√ 3. 25%

× 4. 75%



Question ID: 7518974644 Option 1 ID: 75189718574 Option 2 ID: 75189718576

Option 3 ID: 75189718573 Option 4 ID: 75189718575

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.35 कार्बन यौगिकों की किसी भी समजातीय श्रेणी में कौन सा गुण बढ़ते आणविक द्रव्यमान के साथ क्रमबद्धता (gradation) नहीं दर्शाता है?

Ans

X 1. गलनांक

× 2. क्वथनांक

¾ किसी विशेष विलायक में विलेयता



Question ID: 7518979606 Option 1 ID: 75189738422

Option 2 ID: 75189738423 Option 3 ID: 75189738421

Option 4 ID: 75189738424 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.36 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 कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

ALM: EPQ

NSO: RWS

Ans X1 SLT: RVM

✓ 2. FPG: JTK

X 3. OSD: PCV

X 4. FVD: GOS



Question ID: 7518978293 Option 1 ID: 75189733171 Option 2 ID: 75189733170 Option 3 ID: 75189733169 Option 4 ID: 75189733172

Status: Answered

Q.37 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो सातवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से, चौथी संख्या तीसरी संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।

20 : 5 :: 56 : 8 :: 12 : 4 :: 42 : ?

Ans

√ 1. 7

X 2. 21

X 3. 6

X 4. 10



Question ID: 75189711071 Option 1 ID: 75189744283 Option 2 ID: 75189744282 Option 3 ID: 75189744281 Option 4 ID: 75189744284

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOCTOR' को 'SPUDPE' लिखा जाता है और 'NURSE' को 'FTSVO' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'WOUND' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. CMTNV

X 2. EPVOY

X 4. OVPOX

Question ID: 7518979759

Option 1 ID: 75189739034

Option 2 ID: 75189739033

Option 3 ID: 75189739036 Option 4 ID: 75189739035

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.39 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

5, 11, 7, 12, 10, 14, 14, 17, 19, ?

Ans

√ 1. 21

X 2. 20

X 3. 22

X 4. 23



Question ID: 75189710922 Option 1 ID: 75189743686 Option 2 ID: 75189743685 Option 3 ID: 75189743687

Option 4 ID: 75189743688 Status: Answered

Q.40 इनमें से कौन सा, लैक्टिक अम्ल का प्राकृतिक स्रोत है?

Ans 🗶 1. इमली

🥒 2. खट्टा दूध

X 3. चींटी का डंक

× 4. टमाटर



Question ID: 75189710359 Option 1 ID: 75189741435 Option 2 ID: 75189741434 Option 3 ID: 75189741436 Option 4 ID: 75189741433

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.41 05 सितंबर 2022 तक, निम्न में से कौन भारत के नियंत्रक एवं लेखा परीक्षक थे?

Ans 🗙 1. प्रतिभा पार्कर

🔀 2. दिनेश भाटिया

🔀 ३. गौरव अहलूवालिया

4. गिरीश चंद्र मुर्मू

Question ID: 75189710496

Option 1 ID: 75189741984

Option 2 ID: 75189741982

Option 3 ID: 75189741981

Option 4 ID: 75189741983

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.42 नीचे दी गई अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) F 1 % 5 & 2 L H 8 4 # T * G 2 7 F 8 C 2 Y \$ M 6 F (दाएं).

उपरोक्त शृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनके ठीक पहले एक अक्षर और ठीक बाद एक संख्या भी है?

Ans

√ 1. 2

X 2. 3

× 3. 4

X 4. 1

Question ID: 7518979171

Option 1 ID: 75189736682

Option 2 ID: 75189736683

Option 3 ID: 75189736684

Option 4 ID : 75189736681 Status : Answered

Q.43 वर्सीवा, अंधेरी वेस्ट, मुंबई में स्थित 'बंबई नज़रिया', एक छोटा सा कैफे है, जो केवल ट्रांस/गैर-बाइनरी लोगों को कर्मचारियों के रूप में काम पर रखता है और यह _____ संगठन द्वारा समर्थित है।

Ans

√ 1. हमसफ़र ट्रस्ट

X 2. संभावना सोसायटी

X 3. सहोदरी फाउंडेशन

🗙 ४. सहयात्रिका



Question ID: 75189710420 Option 1 ID: 75189741678 Option 2 ID: 75189741680 Option 3 ID: 75189741679 Option 4 ID: 75189741677

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.44 कौन सी नदी गौम्ख हिमनद (ग्लेशियर) से निकलती है, और देवप्रयाग में गंगा बनने के लिए अलकनंदा नदी में मिलने से पहले लगभग 193 km तक प्रवाहित होती है?

Ans

X1 घाघरा नदी

X2. गोमती नदी

X 3. कोसी नदी

Question ID: 7518974085

Option 1 ID: 75189716340

Option 2 ID: 75189716339

Option 3 ID: 75189716338

Option 4 ID: 75189716337 Status: Answered

Chosen Option: 4

आत्मीय सभा के संस्थापक कौन थे?

Ans 🗶 1 नरेंद्रनाथ दत्त

🗶 २. मूल शंकर

🗶 ३. गदाधर चट्टोपाध्याय



Question ID: 7518977179 Option 1 ID: 75189728714 Option 2 ID: 75189728713 Option 3 ID: 75189728716 Option 4 ID: 75189728715

Status: Answered

Q.46 एक दुकानदार को अलग-अलग प्रकार के सूखे मेवों अर्थात् काजू, बादाम, पिस्ता, अखरोट, और पाइन नट्स की पांच डिलीवरी करनी हैं- प्रत्येक की डिलीवरी अलग-अलग तारीख अर्थात- 1, 6, 12, 20 और 30 जुलाई 2022 को निर्धारित की गई है। बादाम की डिलीवरी के ठीक बाद पाइन नट्स की डिलीवरी निर्धारित की गई है, जिसकी डिलीवरी पिस्ता की डिलीवरी के ठीक बाद निर्धारित है। काजू की डिलीवरी, पाइन नट्स और अखरोट की डिलीवरी के ठीक बीच की जानी है। यदि अखरोट की डिलीवरी अंतिम डिलीवरी है, तो बादाम की डिलीवरी किस तारीख को निर्धारित की गई है?

Ans

🗶 1. 12 जुलाई

🗶 2. 20 जुलाई

🖋 3. 6 जुलाई

🗶 4. 1 जुलाई



Question ID: 75189710761
Option 1 ID: 75189743042
Option 2 ID: 75189743043
Option 3 ID: 75189743041
Option 4 ID: 75189743044

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.47 दिए गए समीकरण में किन दो चिहनों के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण गणितीय रूप से संतुलित हो जाएगा?

 $69 - 23 + 15 \div 11 \times 12 = -114$

Ans



Question ID: 75189711080
Option 1 ID: 75189744320
Option 2 ID: 75189744318
Option 3 ID: 75189744317
Option 4 ID: 75189744319

Status: Answered



Q.48 नीचे दी गई अक्षर/ संख्या/ प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। C@BNMKJ%FKLI&SEW*PO\$EA उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनसे ठीक पहले और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

Ans 🗶 1. तीन

2. एक

🗙 ३. शून्य

× 4. दो

Question ID: 7518978997

Option 1 ID: 75189735988

Option 2 ID: 75189735986

Option 3 ID: 75189735985 Option 4 ID: 75189735987

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.49 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DAGGLE' को 'GAJGOE' और 'MARKET' को 'PAUKHT' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ACTION' को किस रूप में लिखा जाएगा?

Ans X1. ECWISN

✓ 2. DCWIRN

X 3. DCWISN

X 4. ECWIRN

Question ID: 75189711048

Option 1 ID: 75189744189

Option 2 ID: 75189744190

Option 3 ID: 75189744192

Option 4 ID: 75189744191

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.50 यदि ब्याज ₹3,000 है, वार्षिक साधारण ब्याज दर 6% है, और समय अवधि 4 वर्ष है, तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

Ans ×1 ₹13,500

×2. ₹17,500

×3. ₹18,000

√ 4. ₹12,500

Question ID: 75189710653

Option 1 ID: 75189742612

Option 2 ID: 75189742610

Option 3 ID: 75189742609

Option 4 ID: 75189742611 Status: Answered

Q.51 वर्तमान में ज्ञात तत्वों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 116

√ 2. 118

× 3. 117

× 4. 115



Question ID: 7518979669

Option 1 ID: 75189738675

Option 2 ID: 75189738673

Option 3 ID: 75189738674

Option 4 ID : 75189738676 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.52 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

4, 5, 13, 40, ?, 229, 445, 788, 1300

Ans X 1. 106

√ 2. 104

× 3. 110

× 4. 102



Question ID: 7518978038

Option 1 ID: 75189732151

Option 2 ID: 75189732150

Option 3 ID: 75189732152

Option 4 ID : **75189732149** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.53 निम्नलिखित में से क्या निश्चित तौर पर एक समचतुर्भुज की विशेषता नहीं है?

Ans 🗸 1. इसके विकर्ण बराबर होते हैं

🗶 इसकी आमने सामने की भुजाएं समानांतर होती हैं

X 3. इसके विकर्ण लंबवत रूप में द्विभाजक होते हैं

🔀 4 इसकी सभी भुजाएं बराबर होती हैं

Question ID: 75189710042

Option 1 ID: 75189740168

Option 2 ID: 75189740166

Option 3 ID: 75189740167

Option 4 ID: 75189740165

Status : Answered

Q.54 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा? $14.96 + 10.96 + 13.16 - 12.89 \times 2.04 = ?$ Ans X 1. 17 X 2. 19 √ 3. 13 X 4. 15

> Question ID: 7518978323 Option 1 ID: 75189733290 Option 2 ID: 75189733292 Option 3 ID: 75189733289 Option 4 ID: 75189733291 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.55 सात व्यक्ति, J, K, L, M, N, O और P, एक ही इमारत की सात 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 7 है। J एक विषम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन वह मंजिल क्रमांक 5 पर नहीं रहता है। K और L के बीच तीन लोग रहते हैं, और L सबसे निचली मंजिल पर रहता है। O, K और N के ठीक बीच में रहता है। N सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। P, J के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। निम्न में से कौन दूसरी मंजिल पर रहता है?

Ans X 1. O

X 2. J

X 4. P

Question ID: 75189710981 Option 1 ID: 75189743924 Option 2 ID: 75189743921 Option 3 ID: 75189743922 Option 4 ID: 75189743923

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.56 टंगस्टन, मैंगनीन और कठोर रबर के समान विमाओं वाले तीन तार हैं, इसमें से _____ होगा।

Ans √¹ टंगस्टन के तार का प्रतिरोध सबसे कम

X2 कठोर रबर के तार का प्रतिरोध सबसे कम

X3 मैंगनीन के तार का प्रतिरोध सर्वाधिक

¾ टंगस्टन के तार का प्रतिरोध सर्वाधिक

Question ID: 7518979546 Option 1 ID: 75189738184

Option 2 ID: 75189738183 Option 3 ID: 75189738182

Option 4 ID: 75189738181 Status: Answered

Q.57 एक द्कानदार द्वारा 20%, 10% और 5% की क्रमिक छूटें दिए जाने के बाद, ₹800 अंकित मूल्य वाली वस्तु को 50% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि समान क्रय मूल्य वाली वस्तु को 60% लाभ पर बेचा जाए, तो उसका विक्रय मूल्य (निकटतम रुपए तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹604

× 2. ₹504

√ 3. ₹584

× 4. ₹684



Question ID: 7518979255 Option 1 ID: 75189737020 Option 2 ID: 75189737019 Option 3 ID: 75189737018

Option 4 ID: 75189737017

Status: Answered Chosen Option: 3

भारत के उस राज्य की पहचान करें जिसमें बांदीप्र राष्ट्रीय उद्यान स्थित है?

Ans × 1. ओडिशा

√ 2. कर्नाटक

🗙 ३. मध्य प्रदेश

🔀 4. आंध्र प्रदेश

Question ID: 75189710478

Option 1 ID: 75189741910

Option 2 ID: 75189741911

Option 3 ID: 75189741909 Option 4 ID: 75189741912

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.59 निम्नलिखित में से किन दो लोगों को विज्ञान और इंजीनियरिंग के क्षेत्र में 2022 के पद्म श्री प्रस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans

🥒 1 संघमित्रा बंदोपाध्याय और सुब्बन्ना अय्यप्पन

🗶 सुमित अंतिल और जेके बजाज

🔀 3 डॉ. लता देसाई और बसंती देवी

🔀 प्रमोद भगत और स्लोचना चौहान

Question ID: 7518974135

Option 1 ID: 75189716537

Option 2 ID: 75189716538

Option 3 ID: 75189716540

Option 4 ID: 75189716539

Status: Not Answered

निम्न में से किसमें उपास्थि मौजूद नहीं होती है?

🗶 ा कंठ (Larynx)

× 3. कान (Ear)



Question ID: 75189710183 Option 1 ID: 75189740729 Option 2 ID: 75189740731 Option 3 ID: 75189740732 Option 4 ID: 75189740730

Status: Answered Chosen Option: 4

च्ंबकीय क्षेत्र रेखाएं कभी भी _____ नहीं हो सकती?

Ans

√ ¹ परस्पर लंबवत

X2. एकसमान वितरित

X 3. असमान वितरित

X4. परस्पर समानांतर

Question ID: 75189711168

Option 1 ID: 75189744670

Option 2 ID: 75189744671

Option 3 ID: 75189744672 Option 4 ID: 75189744669

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.62 मेंडल द्वारा अध्ययन की गई विशेषताओं के विपरीत युग्मों में से एक

X 1 नीला और सफेद फूल

X2 सफेद और पीला फूल

🔀 4 पीला और बैंगनी फूल

Question ID: 7518974435

Option 1 ID: 75189717740

Option 2 ID: 75189717739

Option 3 ID: 75189717737

Option 4 ID: 75189717738 Status: Answered

Q.63 वाहन के पार्श्व दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिंब की प्रकृति किस प्रकार की होगी?

Ans 🗶 1. आभासी और उल्टी

X2. वास्तविक और उल्टी

X3. वास्तविक और सीधी



Ouestion ID: 75189711137 Option 1 ID: 75189744548 Option 2 ID: 75189744546 Option 3 ID: 75189744545 Option 4 ID: 75189744547

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.64 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार कीजिए, भले ही वह सामान्य रूप से जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

कुछ तौलिये, साबुन हैं।

सभी साबुन, शैंपू हैं।

सभी शैंपू, ब्रश हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी साबुन, ब्रश हैं।

(II) कुछ ब्रश, शैंपू हैं।

Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है

X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है

× 4 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है



Question ID: 75189710996 Option 1 ID: 75189743982 Option 2 ID: 75189743981 Option 3 ID: 75189743984 Option 4 ID: 75189743983

Status : Answered



 $^{Q.65}$ समीकरण $2x^2 - 3x - 20 = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

Ans $\times 1. -4, 5/2$

 $\sqrt{2.4}, -5/2$

× 3. 4,5/2

 \times 4. -4, -5/2



Question ID: 7518978763 Option 1 ID: 75189735050 Option 2 ID: 75189735052 Option 3 ID: 75189735049 Option 4 ID: 75189735051

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.66 गुजरात का अंकेलेश्वर क्षेत्र इनमें से किस ऊर्जा संसाधन के लिए प्रसिद्ध है?

Ans 🗙 1. यूरेनियम

X 2. थोरियम

√ 3. पेट्रोलियम

X 4. कोयला



Question ID: 75189710477 Option 1 ID: 75189741906 Option 2 ID: 75189741905 Option 3 ID: 75189741908 Option 4 ID: 75189741907

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.67 नीचे दिए गए कथनों से निकाले जा सकने वाले सही निष्कर्ष का चयन कीजिए।

कथनः

- 1. $A \leq G < D \geq M$
- 2. R > H ≥ M

- Ans

 ✓ 1. D > A
 - × 2. H ≤ G
 - **X** 3. R ≥ A
 - **X**4. R ≥ D



Question ID: 7518977931

Option 1 ID: 75189731722 Option 2 ID: 75189731723

Option 3 ID: 75189731724

Option 4 ID: 75189731721

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.68 उस बंद घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm 2 में) जात कीजिए, जिसकी प्रत्येक भ्जा की लंबाई 8 cm है।

- Ans X 1. 512
 - X 2. 402
 - √ 3. 384
 - × 4. 256



Question ID: 75189710716

Option 1 ID: 75189742861

Option 2 ID: 75189742864

Option 3 ID: 75189742863

Option 4 ID: 75189742862

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.69 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो सातवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से, चौथी संख्या तीसरी संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।

7:2::26:3::63:4::124:?

- Ans X 1. 4
 - X 2. 7
 - X 3. 6
 - √ 4. 5



Question ID: 75189711068 Option 1 ID: 75189744271 Option 2 ID: 75189744269

Option 3 ID: 75189744270

Option 4 ID: 75189744272

Status: Answered

Q.70 छह दोस्त, G, K, M, P, R, और V में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। R, K से छोटा है लेकिन V से लंबा है, जो कि G से लंबा है। P, M से लंबा है लेकिन G से छोटा है। सभी छह दोस्तों में सबसे छोटा कौन है?

Ans X 1. V

X 2. G

X 4. P



Question ID: 75189710821 Option 1 ID: 75189743283

Option 2 ID: 75189743284 Option 3 ID: 75189743282

Option 4 ID: 75189743281 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.71 स्वतंत्र भारत के पहले वित्त मंत्री कौन थे?

🗶 1. सीडी देशमुख

🗙 3. जॉन मथाई

X4 त्रियाकत अत्री खान



Question ID: 75189710578 Option 1 ID: 75189742312 Option 2 ID: 75189742310 Option 3 ID: 75189742311 Option 4 ID: 75189742309 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.72 पांच दोस्त प्रियंका, मृणालिनी, गीतांजलि, अर्णव और शिवालिका ने एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों अर्थात जनवरी, जुलाई, अगस्त, सितंबर और दिसंबर में यात्रा की। वर्ष में यात्रा करने वाली पहली टयक्ति गीतांजलि थीं। मृणालिनी ने प्रियंका के तूरंत बाद के महीने में यात्रा की। अर्णव ने शिवालिका से ठीक पहले वाले महीने में यात्रा की, जिसने वर्ष में सबसे अंत में यात्रा की थी। अगस्त के महीने में किसने यात्रा की?

Ans

1. मृणालिनी

X 2. अर्णव

🗙 ३. प्रियंका

X 4. गीतांजिल

Question ID: 75189710758

Option 1 ID: 75189743031

Option 2 ID: 75189743029

Option 3 ID: 75189743032 Option 4 ID: 75189743030

Status: Answered

Q.73 कविता अपने कार्यालय से 2 km उत्तर की ओर चलती है, फिर वह 270 डिग्री दक्षिणावर्त मुड़ती है और 3 km सीधे चलती है और फिर वह बाएं मुझ्ती है और अपने घर पहुंचने के लिए 2 km सीधे चलती है। प्रारंभिक बिंदु के सापेक्ष अब वह किस दिशा में है?

Ans 🗶 1. दक्षिण

√ 2. पश्चिम

🗙 ३. पूर्व

🗙 ४. उत्तर-पूर्व

Question ID: 75189710886

Option 1 ID: 75189743544

Option 2 ID: 75189743543 Option 3 ID: 75189743541

Option 4 ID: 75189743542 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.74 यदि $4\sin^2\theta = 1$ है, और θ एक न्यून कोण है, तो $\cos^2\theta + \tan^2\theta$ का मान जात कीजिए।

Ans × 1. 1

2. 13/12

× 3. $\frac{5}{13}$

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



Question ID: 75189710724 Option 1 ID: 75189742893 Option 2 ID: 75189742895 Option 3 ID: 75189742896 Option 4 ID: 75189742894 Status: Answered

Q.75 पादप के वायवीय भागों से वाष्प के रूप में जल की हानि को ____ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. स्थानांतरण

√ 2. वाष्पोत्सर्जन

X 3. वाष्पीकरण

X 4. परिवहन



Question ID: 75189710173

Option 1 ID: 75189740691

Option 2 ID: 75189740690 Option 3 ID: 75189740689

Option 4 ID: 75189740692 Status: Answered

Chosen Option: 2

NBFC (एनबीएफसी) का पूर्ण रूप क्या है?

Non-Banking Financial Commodity (नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल कमोडिटी)

X 2.

Non-Banking Financial Corporation (नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल कॉरपोरेशन)

Non-Banking Financial Company (नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल कंपनी)

Non-Banking Financial Commission (नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल कमीशन)

Question ID: 75189710574

Option 1 ID: 75189742296

Option 2 ID: 75189742295 Option 3 ID: 75189742293

Option 4 ID: 75189742294

Status: Answered

Chosen Option: 4

एक उदासीनीकरण अभिक्रिया के लिए, अभिकारक क्या होने चाहिए?

X1 लवण और जल

√ 2. अम्ल और क्षार

X 3. अम्ल और जल

X 4. क्षार और जल

Question ID: 7518979627

Option 1 ID: 75189738508

Option 2 ID: 75189738507

Option 3 ID: 75189738506

Option 4 ID: 75189738505

Status: Answered

Q.78 के बीच की दूरी, गोलीय दर्पण की फोकस दूरी कहलाती है।

Ans

√ 1 F और ध्रुव

X 2. अनंत और C

🔀 3. C और ध्रुव

× 4 अनंत और F

Question ID: 7518979479 Option 1 ID: 75189737915 Option 2 ID: 75189737913 Option 3 ID: 75189737914 Option 4 ID: 75189737916

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.79 तीन कथन और उनके बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भन्ने ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

1. सभी कार, स्कूटर हैं।

2. सभी स्कूटर, ट्रक हैं।

3. कोई भी हेलीकॉप्टर, ट्रक नहीं है।

कोई भी ट्रक, स्कूटर नहीं है।

II. सभी कार, ट्रक हैं।

III. कुछ ट्रक, स्कूटर हैं।

IV. कोई भी कार, हेलीकॉप्टर नहीं है।

Ans

🗡 1 केवल या तो निष्कर्ष । या IV और III पालन करते हैं।

X2 सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

🖋 3. केवल निष्कर्ष II, III और IV पालन करते हैं।

🗡 4 केवल या तो निष्कर्ष । या IV पालन करता है।

Question ID: 75189710779



प्रकाश संश्लेषण के बाद निम्न में से किस प्रकार का कार्बीहाइड्रेट बनता है?

Ans

- X 1. ग्लाइकोजन
- X 2. मैनोस
- 🗙 ३. फ्रक्टोज
- 🥒 ४. ग्लूकोज



Question ID: 7518974323 Option 1 ID: 75189717289 Option 2 ID: 75189717292 Option 3 ID: 75189717290 Option 4 ID: 75189717291

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.81 (6, y) सह-अभाज्य संख्याओं का एक ऐसा युग्म है, जिसमें y एक प्राकृतिक संख्या है जो 20 से अधिक नहीं है। y के कितने संभावित मान हो सकते हैं?

- Ans X 1. 8
 - √ 2. 7
 - X 3. 5
 - X 4. 6

Question ID: 75189710630

Option 1 ID: 75189742520

Option 2 ID: 75189742519

Option 3 ID: 75189742517

Option 4 ID: 75189742518 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.82 एक तिर्यक रेखा p, दो समानांतर रेखाओं I और m को प्रतिच्छेदित करती है। इस प्रकार प्राप्त अंतःकोणों के द्विभाजको द्वारा निर्मित चतुर्भुज निश्चित तौर पर एक ____ होगा।

Ans

- X 1. वर्ग
- 🗶 २. समचतुर्भुज
- 🔀 असमांतर चतुर्भुज, लेकिन आयत नहीं
- √ 4. आयत

Question ID: 75189710045

Option 1 ID: 75189740178

Option 2 ID: 75189740177

Option 3 ID: 75189740179

Option 4 ID: 75189740180

Status: Answered

 $\left(rac{y^{b+c}}{y^{2a}}
ight)\left(rac{y^{c+a}}{y^{2b}}
ight)\left(rac{y^{a+b}}{y^{2c}}
ight)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. yabc
 - \times 2. $y^{\frac{ab}{c}}$
 - X 3. 0
 - **4.** 1



Question ID: 75189710690 Option 1 ID: 75189742758 Option 2 ID: 75189742757 Option 3 ID: 75189742759 Option 4 ID: 75189742760

Status: Answered Chosen Option: 4

विद्युत धारा द्वारा उत्पन्न ऊष्मा के लिए सही सूत्र निम्न में से कौन सा है?

$$\times$$
 1. H = $\frac{V.I}{T}$

$$\times$$
 2. H = R/T

$$\times$$
 4. H = I².R

Question ID: 7518979566 Option 1 ID: 75189738261 Option 2 ID: 75189738264 Option 3 ID: 75189738262 Option 4 ID: 75189738263

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.85 एक उत्तल लेंस, लेंस से 20 cm की दूरी पर रखे गए पर्दे पर किसी दूरस्थ वस्तु का स्पष्ट प्रतिबिंब निर्मित करता है।

Ans



Question ID: 7518975422 Option 1 ID: 75189721685 Option 2 ID: 75189721688 Option 3 ID: 75189721687 Option 4 ID: 75189721686 Status: Answered

Q.86 एक समांतर चतुर्भुज का आधार और संगत ऊंचाई क्रमशः 10 cm और 6 cm है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm 2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 45

X 2. 30

X 3. 75

√ 4. 60

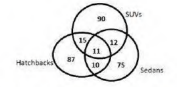


Question ID: 75189710017 Option 1 ID: 75189740066 Option 2 ID: 75189740065 Option 3 ID: 75189740068 Option 4 ID: 75189740067

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.87 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न वर्गों में दी गई संख्याएं कंपनी ABC के उन कर्मचारियों की संख्या को निरूपित करती हैं, जिनके पास अलग-अलग प्रकार की कार्र हैं। कर्मचारियों की कुल संख्या = 300



कितने प्रतिशत कर्मचारियों के पास हैचबैक (Hatchbacks) और सेडान (Sedans) दोनों हैं?

Ans × 1. 3.66%

× 2. 2.0%

× 3. 18.78%

√ 4. 7.0 %



Question ID: 75189710794 Option 1 ID: 75189743174 Option 2 ID: 75189743176 Option 3 ID: 75189743175 Option 4 ID: 75189743173

Status: Answered



Q.88 100 Ω प्रतिरोध वाले चालक में 2 A की अपरिवर्ती धारा का प्रवाह होने पर चालक पर विभवांतर निम्नांकित में से कितना होगा? Ans X 1. 20 V √ 2. 200 V

Question ID: 75189711154 Option 1 ID: 75189744616 Option 2 ID: 75189744613 Option 3 ID: 75189744615 Option 4 ID: 75189744614

Chosen Option: 2

Q.89 निम्नांकित तालिका 2016-2020 के दौरान NOM लिमिटेड के तीन सबसे अधिक बिकने वाले उत्पादों - A, B और C - की बिक्री को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	उत्पादों की संख्या (लाखों में)			
	Α	В	С	
2016	342	357	370	
2017	284	374	400	
2018	315	386	315	
2019	298	343	416	
2020	252	322	290	

वर्ष 2016-2020 के दौरान बेचे गए उत्पाद C की अनुमानित औसत संख्या (लाख में) कितनी है?

Ans X 1. 500

X 2. 390

X 3. 0.02 V

X 4. 50 V

√ 3. 358

× 4. 447

Status: Answered

Question ID: 75189710970 Option 1 ID: 75189743880 Option 2 ID: 75189743878 Option 3 ID: 75189743877 Option 4 ID: 75189743879

Status : Answered

 $^{\text{Q.90}}$ $25-[7+7\ of\ (33-4 imes23)]$ को सरल कीजिए।

Ans **×** 1. −4651

√ 2. 431

 \times 3. -9313

×4. -395



Question ID: 7518979094 Option 1 ID: 75189736375 Option 2 ID: 75189736374

Option 3 ID: 75189736376 Option 4 ID: 75189736373

Status: Answered

Chosen Option : 2

Chosen Option . 2

Q.91 अप्रत्यक्ष करों या सब्सिडी के अभाव में, अंतिम माल उत्पाद का कुल मूल्य, उत्पादन के विभिन्न कारकों जैसे मजदूरों को पारिश्रमिक, पूंजी पर ब्याज, भूमि का किराया, आदि के बीच वितरित किया जाता है। और जो कुछ भी बचा है वह उद्यमी द्वारा विनियोजित किया जाता है, उसे _____ कहा जाता है।

Ans 🗙 1. बचत

2. लाभ

🗙 ३. ट्यय

×4. आय



Question ID: 7518978883
Option 1 ID: 75189735532
Option 2 ID: 75189735531
Option 3 ID: 75189735530
Option 4 ID: 75189735529

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.92 संगमरमर (मार्बल) का रासायनिक सूत्र क्या है?

Ans X1. Ca(HCO₃)₂

× 2. Ca(OH)₂

√ 3. CaCO₃

X4. CaSO₄



Question ID: 75189710333
Option 1 ID: 75189741332
Option 2 ID: 75189741329
Option 3 ID: 75189741331
Option 4 ID: 75189741330
Status: Answered

Q.93 मार्च 2022 में, किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने स्विस ओपन सुपर 300 बैडमिंटन टूर्नामेंट में महिला एकल का खिताब जीता?

Ans

X 1. अश्विनी पोनप्पा

X 2. अश्मिता चालिहा

🔀 4. साइना नेहवाल



Question ID: 7518978820

Option 1 ID: 75189735279 Option 2 ID: 75189735278

Option 3 ID: 75189735280 Option 4 ID: 75189735277

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.94 निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-संख्या समूह दी गई शृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आकर उसे तार्किक रूप से पूर्ण करेगा? X4KT, W8PO, V12UJ, U16ZE, ?

Ans X 1. T16EZ

√ 2. T20EZ

X 3. U20EA

X 4. U16EZ

Question ID: 75189710824

Option 1 ID: 75189743293

Option 2 ID: 75189743295

Option 3 ID: 75189743294

Option 4 ID: 75189743296

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.95 पांच ट्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। रॉबिन, सुधाकर और रुद्र दोनों के ठीक बगल में बैठा है। राजेश, रॉबिन के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। रुद्रे, सुधाकर के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। रमेश, राजेश और रुद्र दोनों के ठीक बगल में बैठा है। रमेश और रॉबिन दोनों के ठीक बगल में निम्न में से कौन बैठा हुआ है?

🗶 1. स्धाकर

× 2. राजेश

少 3. 衣ç

🗡 4 निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question ID: 7518979806

Option 1 ID: 75189739223

Option 2 ID: 75189739222

Option 3 ID: 75189739221

Option 4 ID: 75189739224

Status: Answered

Q.96 वह शटलर कौन हैं, जिन्होंने वर्ष 2021 में BWF (बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन) विश्व चैंपियनशिप में रजत पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय होने का गौरव हासिल किया?

Ans

🗶 1. प्रकाश पाद्कोण

√ 2. किदांबी श्रीकांत

🗙 ३. बी साई प्रणीत

X 4. लक्ष्य सेन



Question ID: 7518976457 Option 1 ID: 75189725827 Option 2 ID: 75189725828

Option 3 ID : 75189725825 Option 4 ID : 75189725826

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.97 संतुलित रासायनिक समीकरण के बारे में सही कथन का चयन करें।

Ans X 1.

समीकरण के दोनों ओर द्रव्यमान समान हो भी सकता है और नहीं भी हो सकता।

X2 समीकरण के दोनों ओर आयतन समान होना चाहिए।

X 3.

समीकरण के दोनों ओर अभिकारकों और उत्पादों की संख्या समान होनी चाहिए।

4 समीकरण के दोनों ओर द्रव्यमान समान होना चाहिए।

Question ID: 7518979609

Option 1 ID: 75189738433

Option 2 ID: 75189738434

Option 3 ID : 75189738435 Option 4 ID : 75189738436

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.98 वर्तमान में, अमित और सुमित की आयु का अनुपात 4 : 3 है। 6 वर्ष बाद, अमित की आयु 50 वर्ष होगी। वर्तमान में स्मित की आयु कितनी है?

Ans

√ ¹. 33 वर्ष

× 2. 24 वर्ष

× 3. 44 वर्ष

× 4. 37 वर्ष

Question ID: 75189710706

Option 1 ID: 75189742823

Option 2 ID: 75189742822

Option 3 ID: 75189742824

Option 4 ID: 75189742821

Status : Answered

 $\sqrt{1225} + \sqrt{6.25} + \sqrt{12.25} - 8$ का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 50

X 2. 0.16

√ 3. 33

× 4. 0.75



Question ID: 75189710625

Option 1 ID: 75189742498

Option 2 ID: 75189742497

Option 3 ID: 75189742500

Option 4 ID: 75189742499 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 एक आदमी ₹3,30,000 में एक पुरानी कार खरीदता है और उसकी मरम्मत पर ₹40,000 खर्च करता है। यदि वह इस कार पर 15% लाभ अर्जित करना चाहता है, तो उसे कार किस मूल्य पर बेचनी होगी?

Ans × 1. ₹4,30,000

×2. ₹4,27,000

×3. ₹4,35,500

√ 4. ₹4,25,500



Question ID: 7518979943

Option 1 ID: 75189739772

Option 2 ID: 75189739770 Option 3 ID: 75189739769

Option 4 ID: 75189739771

Status: Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/09/21-18:56:56

