



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

- ☒ 1. धारा की दिशा के समानांतर
- ☒ 2. परस्पर प्रतिच्छेद करती हुई
- ☒ 3. धारा की दिशा के लंबवत
- ☒ 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

Chosen Option : 3

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

☒ 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

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

Ans ☒ 1. 1

☒ 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 ☒ 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

Chosen Option : 3

Q.5 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, जबकि कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। B, H के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है, जो E के दाईं 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 बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- ☐ 1. D
 - ☐ 2. H
 - ☐ 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 द्वारा प्रदान किए गए तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार में इनमें से किस राज्य को प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. असम
 - ☐ 2. तमिलनाडु
 - ☒ 3. उत्तर प्रदेश
 - ☐ 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

Q.7 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
- ☐ 1. 8
 - ☐ 2. 10
 - ☐ 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

Chosen Option : 4

Q.8 अवध बिंदु F से शुरू करता है और पश्चिम की ओर 5 km ड्राइव करता है। वह दाएं मुड़ता है, 5 km ड्राइव करता है। वह फिर से दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुड़ता 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)

Ans

- ☒ 1. पूर्व की ओर 2 km
- ☒ 2. पश्चिम की ओर 2 km
- ☒ 3. पूर्व की ओर 7 km
- ☒ 4. दक्षिण 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

Q.9 जलीय जीवों की श्वसन दर, स्थलीय जीवों की श्वसन दर की तुलना में बहुत तेज होती है। क्यों?

Ans

- ☒ 1. जल में O_2 की मात्रा अधिक होने के कारण
- ☒ 2. जल में O_2 की मात्रा कम होने के कारण
- ☒ 3. जल में CO_2 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

- ☒ 1. +22.5 cm
- ☒ 2. -10 cm
- ☒ 3. +10 cm
- ☒ 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

Chosen Option : 3

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

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

- Ans
- ☒ 1. 330
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 162
 - ☒ 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
 - ☒ 2. फॉस्फोरस पेंटाऑक्साइड
 - ☒ 3. सल्फर डाइऑक्साइड
 - ☒ 4. 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
- ☒ 1. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 2. उत्तराखंड
 - ☒ 3. राजस्थान
 - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 75189711092

Option 1 ID : 75189744366

Option 2 ID : 75189744365

Option 3 ID : 75189744367

Option 4 ID : 75189744368

Status : Answered

Chosen Option : 3

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 चले जाते हैं। शेष कार्य को 12 दिन में पूरा करने के लिए कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 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

Q.15 निम्न में से भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद ग्राम सभा से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 243 A
 - ☒ 2. अनुच्छेद 245 B
 - ☒ 3. अनुच्छेद 242 B
 - ☒ 4. अनुच्छेद 244 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 बहुलक के बीच के प्रयोगसिद्ध संबंध (empirical relation) को किस सूत्र द्वारा निरूपित किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. माध्य - बहुलक = $3 \times (\text{माध्य} - \text{माध्यिका})$
 - ☒ 2. माध्य - बहुलक = $2 \times (\text{माध्य} - \text{माध्यिका})$
 - ☒ 3. माध्य - बहुलक = $1 \times (\text{माध्य} - \text{माध्यिका})$
 - ☒ 4. माध्य - बहुलक = $4 \times (\text{माध्य} - \text{माध्यिका})$

Question ID : 7518979976

Option 1 ID : 75189739901

Option 2 ID : 75189739903

Option 3 ID : 75189739904

Option 4 ID : 75189739902

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. 5
☐ 2. 3
☐ 3. 7
☐ 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।

- Ans ☐ 1. 7
☐ 2. $\frac{47}{7}$
☐ 3. $\frac{51}{7}$
☒ 4. $\frac{48}{7}$

Question ID : 75189710671

Option 1 ID : 75189742682

Option 2 ID : 75189742684

Option 3 ID : 75189742681

Option 4 ID : 75189742683

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 प्रथम 35 प्राकृतिक संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans ☐ 1. 17.5
☐ 2. 18.5
☒ 3. 18
☐ 4. 17

Question ID : 75189710676

Option 1 ID : 75189742702

Option 2 ID : 75189742704

Option 3 ID : 75189742703

Option 4 ID : 75189742701

Status : Answered

Chosen Option : 3

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
- ☒ 1. 12 वर्ष
 - ☒ 2. 17 वर्ष
 - ☒ 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 श्रृंखला 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 संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम संख्या है और ठीक बाद भी एक सम संख्या है?

- Ans
- ☒ 1. 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) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 19
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 15

Question ID : 75189710700

Option 1 ID : 75189742798

Option 2 ID : 75189742800

Option 3 ID : 75189742799

Option 4 ID : 75189742797

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Ans

- ☒ 1. समवर्ती सूची
- ☒ 2. मौलिक कर्तव्यों
- ☒ 3. मूल अधिकारों
- ☒ 4. 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
- ☒ 2. आंवला नवमी
- ☒ 3. रथ यात्रा
- ☒ 4. 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

Chosen Option : 3

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

Ans ☒ 1.

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

☒ 2. ऊर्ध्वाधर स्तंभों को 'समूह' कहा जाता है।

☒ 3. क्षैतिज पंक्तियों को 'आवर्त' कहा जाता है।

☒ 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

☒ 2. धावन सोडा

☒ 3. 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

☒ 1. ब्रह्मचर्य

☒ 2. अपरिग्रह

☒ 3. अस्तेय

☒ 4. अहिंसा

Question ID : 7518978867

Option 1 ID : 75189735466

Option 2 ID : 75189735467

Option 3 ID : 75189735465

Option 4 ID : 75189735468

Status : Answered

Chosen Option : 2

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।
 - ☒ 4. 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 _____ हैं/हैं।

- Ans
- ☒ 1. एक वास्तविक मूल
 - ☒ 2. कोई वास्तविक मूल नहीं
 - ☒ 3. दो वास्तविक मूल
 - ☒ 4. दो समान मूल

Question ID : 7518978768
Option 1 ID : 75189735071
Option 2 ID : 75189735070
Option 3 ID : 75189735069
Option 4 ID : 75189735072

Status : Answered
Chosen Option : 4

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।

तर्क:

- I. 7 वर्ष की आयु तक के बच्चे अनुशासन की अवधारणा को समझने के लिए परिपक्व नहीं होते हैं।
- II. 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

- ☒ 1. I कथन का समर्थन नहीं करता है, जबकि II कथन का समर्थन करता है।
- ☒ 2. I और II दोनों कथन का समर्थन करते हैं।
- ☒ 3. I और II दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं।
- ☒ 4. II कथन का समर्थन नहीं करता है, जबकि I 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

Chosen Option : 3

Q.34 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
- ☒ 1. गलनांक
 - ☒ 2. क्वथनांक
 - ☒ 3. दहन
 - ☒ 4. 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-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।

ALM: EPQ

NSO: RWS

- Ans
- ☒ 1. SLT: RVM
 - ☒ 2. FPG: JTK
 - ☒ 3. OSD: PCV
 - ☒ 4. FVD: GOS

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

Status : Answered

Chosen Option : 2

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
 - ☐ 2. 21
 - ☐ 3. 6
 - ☐ 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
- ☐ 1. CMTNV
 - ☐ 2. EPVOY
 - ☒ 3. EOVPX
 - ☐ 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 चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

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

- Ans
- ☒ 1. 21
 - ☐ 2. 20
 - ☐ 3. 22
 - ☐ 4. 23

Question ID : 75189710922

Option 1 ID : 75189743686

Option 2 ID : 75189743685

Option 3 ID : 75189743687

Option 4 ID : 75189743688

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans

- ☒ 1. इमली
- ☒ 2. खट्टा दूध
- ☒ 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
- ☒ 3. 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 श्रृंखला 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 श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनके ठीक पहले एक अक्षर और ठीक बाद एक संख्या भी है?

Ans

- ☒ 1. 2
- ☒ 2. 3
- ☒ 3. 4
- ☒ 4. 1

Question ID : 7518979171

Option 1 ID : 75189736682

Option 2 ID : 75189736683

Option 3 ID : 75189736684

Option 4 ID : 75189736681

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 वर्सावा, 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
- ✗ 2. संभावना सोसायटी
- ✗ 3. सहोदरी फाउंडेशन
- ✗ 4. सहायिका

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 गौमुख 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

- ✗ 1. घाघरा नदी
- ✗ 2. गोमती नदी
- ✗ 3. कोसी नदी
- ✓ 4. भागीरथी 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

Q.45 आत्मीय सभा के संस्थापक कौन थे?

Ans

- ✗ 1. नरेंद्रनाथ दत्त
- ✗ 2. मूल शंकर
- ✗ 3. गदाधर चट्टोपाध्याय
- ✓ 4. राजा रामोहन राय

Question ID : 7518977179

Option 1 ID : 75189728714

Option 2 ID : 75189728713

Option 3 ID : 75189728716

Option 4 ID : 75189728715

Status : Answered

Chosen Option : 4

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 अर्थात् 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

- ☒ 1. + और ÷
- ☒ 2. - और ÷
- ☒ 3. - और +
- ☒ 4. × और -

Question ID : 75189711080

Option 1 ID : 75189744320

Option 2 ID : 75189744318

Option 3 ID : 75189744317

Option 4 ID : 75189744319

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 नीचे दी गई अक्षर/ संख्या/ प्रतीक श्रृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
C @ B N M K J % F K L I & S E W * P O \$ E A
उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनसे ठीक पहले और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

- Ans
- ☒ 1. तीन
 - ☒ 2. एक
 - ☒ 3. 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
- ☒ 1. ECWISN
 - ☒ 2. DCWIRN
 - ☒ 3. DCWISN
 - ☒ 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

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

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

- Ans
- ☒ 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
 - ☒ 2. इसकी आमने सामने की भुजाएं समानांतर होती हैं
 - ☒ 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
Chosen Option : 1

Q.54 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$14.96 + 10.96 + 13.16 - 12.89 \times 2.04 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 17
 - ☒ 2. 19
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 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
- ☒ 1. O
 - ☒ 2. J
 - ☒ 3. M
 - ☒ 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
 - ☒ 2. कठोर रबर के तार का प्रतिरोध सबसे कम
 - ☒ 3. मैंगनीन के तार का प्रतिरोध सर्वाधिक
 - ☒ 4. 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

Chosen Option : 4

Q.57 एक दुकानदार 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 रूप 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

Q.58 भारत के उस राज्य की पहचान करें जिसमें बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है?

Ans ☒ 1. ओडिशा

☒ 2. कर्नाटक

☒ 3. 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 पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans ☒ 1. संघमित्रा बंदोपाध्याय और सुब्बन्ना अय्यप्पन

☒ 2. सुमित अंतिल और जेके बजाज

☒ 3. डॉ. लता देसाई और बसंती देवी

☒ 4. प्रमोद भगत और सुलोचना चौहान

Question ID : 7518974135

Option 1 ID : 75189716537

Option 2 ID : 75189716538

Option 3 ID : 75189716540

Option 4 ID : 75189716539

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 निम्न में से किसमें उपास्थि मौजूद नहीं होती है?

Ans

- ☒ 1. कंठ (Larynx)
- ☒ 2. नाक (Nose)
- ☒ 3. कान (Ear)
- ☒ 4. वृक्क (Kidney)

Question ID : 75189710183

Option 1 ID : 75189740729

Option 2 ID : 75189740731

Option 3 ID : 75189740732

Option 4 ID : 75189740730

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं कभी भी _____ नहीं हो सकती?

Ans

- ☒ 1. परस्पर लंबवत
- ☒ 2. एकसमान वितरित
- ☒ 3. असमान वितरित
- ☒ 4. 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 _____ थे।

Ans

- ☒ 1. नीला और सफेद फूल
- ☒ 2. सफेद और पीला फूल
- ☒ 3. बैंगनी और सफेद 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

Chosen Option : 4

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

Ans

- ☒ 1. आभासी और उल्टी
- ☒ 2. वास्तविक और उल्टी
- ☒ 3. वास्तविक और सीधी
- ☒ 4. आभासी और सीधी

Question 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 ज्ञात 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
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है
- ☒ 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं
- ☒ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है

Question ID : 75189710996

Option 1 ID : 75189743982

Option 2 ID : 75189743981

Option 3 ID : 75189743984

Option 4 ID : 75189743983

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. $-4, 5/2$
 - ☒ 2. $4, -5/2$
 - ☒ 3. $4, 5/2$
 - ☒ 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
 - ☒ 2. थोरियम
 - ☒ 3. पेट्रोलियम
 - ☒ 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।

कथन:

1. $A \leq G < D \geq M$

2. $R > H \geq M$

Ans ☒ 1. $D > A$

☒ 2. $H \leq G$

☒ 3. $R \geq A$

☒ 4. $R \geq D$

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) ज्ञात कीजिए, जिसकी प्रत्येक भुजा की लंबाई 8 cm है।

Ans ☒ 1. 512

☒ 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 ☒ 1. 4

☒ 2. 7

☒ 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

Chosen Option : 4

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
- ☒ 1. V
 - ☒ 2. G
 - ☒ 3. M
 - ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. सीडी देशमुख
 - ☒ 2. आर के शनमुखम चेटी
 - ☒ 3. जॉन मथाई
 - ☒ 4. लियाकत अली 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 अर्थात् जनवरी, जुलाई, अगस्त, सितंबर और दिसंबर में यात्रा की। वर्ष में यात्रा करने वाली पहली व्यक्ति गीतांजलि थीं। मृणालिनी ने प्रियंका के तुरंत 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
 - ☒ 2. अर्णव
 - ☒ 3. प्रियंका
 - ☒ 4. गीतांजलि

Question ID : 75189710758

Option 1 ID : 75189743031

Option 2 ID : 75189743029

Option 3 ID : 75189743032

Option 4 ID : 75189743030

Status : Answered

Chosen Option : 1

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 मुड़ती 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
- ☒ 3. पूर्व
- ☒ 4. 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 1
- ☒ 2. $\frac{13}{12}$
- ☒ 3. $\frac{5}{13}$
- ☒ 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

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. स्थानांतरण
 - ☒ 2. वाष्पोत्सर्जन
 - ☒ 3. वाष्पीकरण
 - ☒ 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

Q.76 NBFC (एनबीएफसी) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Non-Banking Financial Commodity (नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल क्मोडिटी)
 - ☒ 2. Non-Banking Financial Corporation (नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल कॉर्पोरेशन)
 - ☒ 3. Non-Banking Financial Company (नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल कंपनी)
 - ☒ 4. 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

Q.77 एक उदासीनीकरण अभिक्रिया के लिए, अभिकारक क्या होने चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. लवण और जल
 - ☒ 2. अम्ल और क्षार
 - ☒ 3. अम्ल और जल
 - ☒ 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

Chosen Option : 2

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

Ans

- ✓ 1. F और ध्रुव
- ✗ 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, भले 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।

निष्कर्ष:

- I. 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 I या IV और III पालन करते हैं।
- ✗ 2. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- ✓ 3. केवल निष्कर्ष II, III और IV पालन करते हैं।
- ✗ 4. केवल या तो निष्कर्ष I या IV पालन करता है।

Question ID : 75189710779

Option 1 ID : 75189743113

Option 2 ID : 75189743116

Option 3 ID : 75189743115

Option 4 ID : 75189743114

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 प्रकाश संश्लेषण के बाद निम्न में से किस प्रकार का कार्बोहाइड्रेट बनता है?

Ans

- ☒ 1. ग्लाइकोजन
- ☒ 2. मैनोस
- ☒ 3. फ्रक्टोज
- ☒ 4. 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

- ☒ 1. 8
- ☒ 2. 7
- ☒ 3. 5
- ☒ 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 l और m को प्रतिच्छेदित करती है। इस प्रकार प्राप्त अंतःकोणों के द्विभाजकों द्वारा निर्मित चतुर्भुज निश्चित तौर पर एक _____ होगा।

Ans

- ☒ 1. वर्ग
- ☒ 2. समचतुर्भुज
- ☒ 3. समांतर 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

Chosen Option : 3

Q.83 $\left(\frac{y^{b+c}}{y^{2a}}\right)\left(\frac{y^{c+a}}{y^{2b}}\right)\left(\frac{y^{a+b}}{y^{2c}}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. y^{abc}
 - ☒ 2. $y^{\frac{ab}{c}}$
 - ☒ 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

Q.84 विद्युत धारा द्वारा उत्पन्न ऊष्मा के लिए सही सूत्र निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. $H = \frac{V.I}{T}$
 - ☒ 2. $H = R/T$
 - ☒ 3. $H = V.I.T$
 - ☒ 4. $H = I^2.R$

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। लेंस की क्षमता लगभग _____ के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. 5 D
 - ☒ 2. -0.05 D
 - ☒ 3. 0.05 D
 - ☒ 4. -5 D

Question ID : 7518975422

Option 1 ID : 75189721685

Option 2 ID : 75189721688

Option 3 ID : 75189721687

Option 4 ID : 75189721686

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 एक समांतर चतुर्भुज का आधार और संगत ऊंचाई क्रमशः 10 cm और 6 cm है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 45
 - ☐ 2. 30
 - ☐ 3. 75
 - ☒ 4. 60

Question ID : 75189710017

Option 1 ID : 75189740066

Option 2 ID : 75189740065

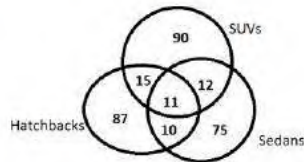
Option 3 ID : 75189740068

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 कारें 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

Chosen Option : 4

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
- ☒ 1. 20 V
 - ☒ 2. 200 V
 - ☒ 3. 0.02 V
 - ☒ 4. 50 V

Question ID : 75189711154

Option 1 ID : 75189744616

Option 2 ID : 75189744613

Option 3 ID : 75189744615

Option 4 ID : 75189744614

Status : Answered

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)		
	A	B	C
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
- ☒ 1. 500
 - ☒ 2. 390
 - ☒ 3. 358
 - ☒ 4. 447

Question ID : 75189710970

Option 1 ID : 75189743880

Option 2 ID : 75189743878

Option 3 ID : 75189743877

Option 4 ID : 75189743879

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 $25 - [7 + 7 \text{ of } (33 - 4 \times 23)]$ को सरल कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. -4651
 - ☒ 2. 431
 - ☒ 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

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
 - ☒ 3. व्यय
 - ☒ 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
- ☒ 1. $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
 - ☒ 2. $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 - ☒ 3. CaCO_3
 - ☒ 4. CaSO_4

Question ID : 75189710333

Option 1 ID : 75189741332

Option 2 ID : 75189741329

Option 3 ID : 75189741331

Option 4 ID : 75189741330

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. अश्विनी पोनप्पा
 - ☒ 2. अश्विमता चालिहा
 - ☒ 3. पीवी सिंधु
 - ☒ 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 प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आकर उसे तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?
X4KT, W8PO, V12UJ, U16ZE, ?

- Ans
- ☒ 1. T16EZ
 - ☒ 2. T20EZ
 - ☒ 3. U20EA
 - ☒ 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 व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। राबिन, सुधाकर और रुद्र दोनों के ठीक बगल में बैठा है। राजेश, राबिन के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। रुद्र, सुधाकर के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। रमेश, राजेश और रुद्र दोनों के ठीक बगल में बैठा है। रमेश और राबिन दोनों के ठीक बगल में निम्न में से कौन बैठा हुआ है?

- Ans
- ☒ 1. सुधाकर
 - ☒ 2. राजेश
 - ☒ 3. रुद्र
 - ☒ 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

Chosen Option : 3

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 पादुकोण
- ☒ 2. किदांबी श्रीकांत
- ☒ 3. बी साई प्रणीत
- ☒ 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

- ☒ 1. समीकरण के दोनों ओर द्रव्यमान समान हो भी सकता है और नहीं भी हो सकता।
- ☒ 2. समीकरण के दोनों ओर आयतन समान होना चाहिए।
- ☒ 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 सुमित 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

Chosen Option : 1

Q.99 $\sqrt{1225} + \sqrt{6.25} + \sqrt{12.25} - 8$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 50
 - ☐ 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