



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App
Test Center Name	M D Infotech
Test Date	14/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 3

* Note

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

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 एक जार में, दो तरल पदार्थों - A और B को 3 : 4 के अनुपात में मिलाकर बनाया गया मिश्रण है। यदि जार में तरल A की 5 लीटर मात्रा मिलाई जाती है, तो मिश्रण में उनका क्रमशः अनुपात 4 : 5 हो जाता है। जार में लिहित तरल B की मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 90 लीटर
- ✓ 2. 100 लीटर
- ✗ 3. 75 लीटर
- ✗ 4. 80 लीटर

Question ID : 1151352875
Option 1 ID : 11513511499
Option 2 ID : 11513511500
Option 3 ID : 11513511497
Option 4 ID : 11513511498
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 आठ मित्र एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं, कि उनमें से चार इसके कोनों पर, और चार इसकी भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। सिंडी, लियो और रोजर दोनों के ठीक बगल में बैठी है। लियो और रोजर दोनों मेज के कोनों पर बैठे हैं। केट और डिल्लन के बीच केवल तीन मित्र बैठे हैं। बेन, लियो के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। सिंडी, डिल्लन के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। लुईस और सिंडी के बीच केवल तीन मित्र बैठे हैं। मायरा, रोजर के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। डिल्लन के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

Ans

- ✓ 1. रोजर
- ✗ 2. सिंडी
- ✗ 3. मायरा
- ✗ 4. लुईस

Question ID : 1151352921

Option 1 ID : 11513511682

Option 2 ID : 11513511684

Option 3 ID : 11513511681

Option 4 ID : 11513511683

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची, भारतीय संविधान की किस 'अनुसूची' में शामिल हैं?

Ans

- ✓ 1. सातवीं अनुसूची
- ✗ 2. दसवीं अनुसूची
- ✗ 3. आठवीं अनुसूची
- ✗ 4. बारहवीं अनुसूची

Question ID : 1151352838

Option 1 ID : 11513511350

Option 2 ID : 11513511351

Option 3 ID : 11513511349

Option 4 ID : 11513511352

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 राहुल अपने घर से पार्क जाने के लिए चलना शुरू करता है। वह पूर्व की ओर 50 मीटर चलता है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है, और 10 मीटर चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है, और 40 मीटर चलता है। अंत में, वह दाएं मुड़ता है, और 20 मीटर चलकर पार्क पहुंच जाता है। उसका घर पार्क से किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

- ✗ 1. उत्तर-पूर्व
- ✓ 2. दक्षिण-पश्चिम
- ✗ 3. उत्तर-पश्चिम
- ✗ 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 1151352925

Option 1 ID : 11513511697

Option 2 ID : 11513511698

Option 3 ID : 11513511699

Option 4 ID : 11513511700

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 चार दोस्त P, Q, R और S, समान समय पर समान बिंदु से 400 m लंबे वृत्ताकार ट्रैक पर क्रमशः 4, 8, 16 और 20 m/s की चाल से दौड़ना शुरू करते हैं। यदि वे सभी समान दिशा में दौड़ रहे हैं, तो वे कितने समय बाद पहली बार मिलेंगे?

- Ans
- ✓ 1. 100 s
 - ✗ 2. 90 s
 - ✗ 3. 120 s
 - ✗ 4. 145 s

Question ID : 1151352892
 Option 1 ID : 11513511567
 Option 2 ID : 11513511568
 Option 3 ID : 11513511566
 Option 4 ID : 11513511565
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6 एक मैदान की आकृति समचतुर्भुजाकार है, जिसका परिमाप 292 m है और इसके एक विकर्ण की लंबाई 96 m है। मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 5040 m²
 - ✗ 2. 4800 m²
 - ✗ 3. 7008 m²
 - ✓ 4. 5280 m²

Question ID : 1151352880
 Option 1 ID : 11513511519
 Option 2 ID : 11513511518
 Option 3 ID : 11513511517
 Option 4 ID : 11513511520
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 निम्न में से कौन से कथन सत्य हैं?

1. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और अन्य न्यायाधीशों को नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
2. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश का पद धारण करने वाले किसी भी व्यक्ति को, भारत के राज्यक्षेत्र के अंतर्गत किसी भी न्यायालय या किसी प्राधिकारी के समक्ष अधिवक्ता के रूप में अभिवचन करने की अनुमति नहीं होती है।
3. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों को, समय-समय पर संसद द्वारा यथानिर्धारित वेतन का भुगतान किया जाता है।

- Ans
- ✗ 1. केवल 3
 - ✗ 2. केवल 2
 - ✗ 3. केवल 1
 - ✓ 4. 1, 2 और 3

Question ID : 1151352839
 Option 1 ID : 11513511355
 Option 2 ID : 11513511354
 Option 3 ID : 11513511353
 Option 4 ID : 11513511356
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 5 मित्रों, J, K, L, M और N के एक समूह में, सभी ने अलग - अलग अंक प्राप्त किए। J ने L और N की तुलना में अधिक अंक प्राप्त किए, लेकिन K और M की तुलना में कम अंक प्राप्त किए। K ने M की तुलना में अधिक अंक प्राप्त किए। L ने सबसे कम अंक प्राप्त नहीं किए। इनमें से किसने सबसे कम अंक प्राप्त किए?

- Ans
- ☒ 1. K
 - ☒ 2. J
 - ☒ 3. N
 - ☒ 4. M

Question ID : 1151352934

Option 1 ID : 11513511734

Option 2 ID : 11513511733

Option 3 ID : 11513511736

Option 4 ID : 11513511735

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दशमलव भिन्न वाले एक भाग में भाजक 22.8 है और भागफल 8.5 है, जबकि शेषफल 0 है। भाज्य कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 193.6
 - ☒ 2. 193.8
 - ☒ 3. 193.4
 - ☒ 4. 193.2

Question ID : 1151352894

Option 1 ID : 11513511575

Option 2 ID : 11513511574

Option 3 ID : 11513511576

Option 4 ID : 11513511573

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक रेलगाड़ी, विपरीत दिशा में जा रहे किसी व्यक्ति को 12 सेकंड में पार करती है और उस व्यक्ति की चाल 10 km/h है। यदि रेलगाड़ी की चाल 62 km/h है, तो रेलगाड़ी की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 200
 - ☒ 2. 250
 - ☒ 3. 220
 - ☒ 4. 240

Question ID : 1151352883

Option 1 ID : 11513511529

Option 2 ID : 11513511532

Option 3 ID : 11513511530

Option 4 ID : 11513511531

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 _____ एक अंधे कवि थे, जिन्होंने अपने 'सूरसागर' नामक संग्रह में कृष्ण की महिमा का गायन किया था।

- Ans
- ☒ 1. विद्यापति
 - ☒ 2. चैतन्य
 - ☒ 3. सूरदास
 - ☒ 4. वीरदास

Question ID : 1151352856

Option 1 ID : 11513511421

Option 2 ID : 11513511424

Option 3 ID : 11513511422

Option 4 ID : 11513511423

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 मुद्रा (money) से संबंधित निम्नलिखित वाक्यों में से कौन सा गलत है?

- Ans
- ☒ 1. सभी वस्तुओं और सेवाओं के मूल्य को मौद्रिक इकाइयों में व्यक्त नहीं किया जा सकता है।
 - ☒ 2. मुद्रा (money) की मध्यस्थता के बिना किए जाने वाले आर्थिक विनिमयों को वस्तु विनिमय (barter exchange) कहा जाता है
 - ☒ 3. मुद्रा की पहली और सबसे महत्वपूर्ण भूमिका यह होती है कि यह विनिमय के माध्यम के रूप में कार्य करती है।
 - ☒ 4. मुद्रा (money), लेखा की सुविधाजनक इकाई के रूप में कार्य करती है।

Question ID : 1151352843

Option 1 ID : 11513511372

Option 2 ID : 11513511370

Option 3 ID : 11513511369

Option 4 ID : 11513511371

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर मेज के केंद्र की ओर पीठ करके बैठे हैं। इशिन, अंशु के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। अमीना, ध्रुव के ठीक बगल में नहीं बैठी है। हरमीत और फिजा के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। ध्रुव, वरुण के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। मोहित और हरमीत के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। फिजा, अंशु के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। इशिन और वरुण के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। हरमीत के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ☒ 1. ध्रुव
 - ☒ 2. इशिन
 - ☒ 3. वरुण
 - ☒ 4. अमीना

Question ID : 1151352901

Option 1 ID : 11513511602

Option 2 ID : 11513511604

Option 3 ID : 11513511601

Option 4 ID : 11513511603

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 पांच वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 17 वर्ष थी। सात वर्ष पहले, A और B की औसत आयु $17\frac{1}{2}$ वर्ष थी। अब से 2 वर्ष बाद C की आयु (वर्ष में) कितनी होगी?

Ans

☒ 1. $18\frac{1}{2}$

☒ 2. $20\frac{1}{2}$

☒ 3. 20

☒ 4. 19

Question ID : 1151352884

Option 1 ID : 11513511536

Option 2 ID : 11513511535

Option 3 ID : 11513511534

Option 4 ID : 11513511533

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 निम्न में से कौन सा देश 2021 के वैश्विक भूख सूचकांक में अंतिम स्थान पर है?

Ans

☒ 1. भारत

☒ 2. माली

☒ 3. मिस्र

☒ 4. सोमालिया

Question ID : 1151352833

Option 1 ID : 11513511329

Option 2 ID : 11513511331

Option 3 ID : 11513511330

Option 4 ID : 11513511332

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 छः सहपाठियों ने एक परीक्षा दी। यथार्थ ने करन से अधिक अंक प्राप्त किए। पार्थ ने अमृता से कम अंक प्राप्त किए। विनीता ने पार्थ से अधिक अंक प्राप्त किए। पार्थ ने यथार्थ के ठीक बराबर अंक प्राप्त किए। गिरीश ने करन से अधिक अंक प्राप्त नहीं किए। विनीता ने अमृता से कम अंक प्राप्त किए। उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

Ans

☒ 1. यथार्थ ने अमृता से अधिक अंक प्राप्त किए।

☒ 2. करन ने विनीता से कम अंक प्राप्त किए।

☒ 3. अमृता ने करन से अधिक अंक प्राप्त किए।

☒ 4. गिरीश ने पार्थ से कम अंक प्राप्त किए।

Question ID : 1151352910

Option 1 ID : 11513511639

Option 2 ID : 11513511638

Option 3 ID : 11513511640

Option 4 ID : 11513511637

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. 13 : 170
 - ☒ 2. 17 : 290
 - ☒ 3. 19 : 363
 - ☒ 4. 14 : 197

Question ID : 1151352908
 Option 1 ID : 11513511632
 Option 2 ID : 11513511629
 Option 3 ID : 11513511631
 Option 4 ID : 11513511630
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.18 ΔPQR के $\angle QPR$ का समद्विभाजक, भुजा QR पर बिंदु S पर मिलता है। यदि PQ = 12 cm, PR = 15 cm और QR = 18 cm है, तो SR की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 13 cm
 - ☒ 2. 8 cm
 - ☒ 3. 12 cm
 - ☒ 4. 10 cm

Question ID : 1151352885
 Option 1 ID : 11513511540
 Option 2 ID : 11513511537
 Option 3 ID : 11513511539
 Option 4 ID : 11513511538
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए मूंगफली के कुल उत्पादन में निम्न में से किस राज्य का योगदान सर्वाधिक था?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. पंजाब
 - ☒ 4. झारखण्ड

Question ID : 1151352828
 Option 1 ID : 11513511309
 Option 2 ID : 11513511311
 Option 3 ID : 11513511310
 Option 4 ID : 11513511312
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.20 $\frac{7+3\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}} + \frac{7-3\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}}$ को सरल कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 4
 - ☒ 2. 3
 - ☐ 3. 6
 - ☐ 4. 14

Question ID : 1151352872
Option 1 ID : 11513511486
Option 2 ID : 11513511485
Option 3 ID : 11513511487
Option 4 ID : 11513511488

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 भारत के संविधान की उद्देशिका में निहित शब्दों का प्रयोग कर रिक्त स्थान की पूर्ति करें:

हम, _____, भारत को एक संपूर्ण प्रभुत्व संपन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतन्त्रात्मक गणराज्य बनाने के लिए, तथा उसके समस्त नागरिकों को...

- Ans
- ☐ 1. केंद्र सरकार
 - ☐ 2. भारतीय संसद
 - ☐ 3. उच्चतम न्यायालय
 - ☒ 4. भारत के लोग

Question ID : 1151352836
Option 1 ID : 11513511341
Option 2 ID : 11513511342
Option 3 ID : 11513511343
Option 4 ID : 11513511344

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) का मुख्यालय निम्न में से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. लंदन, यूनाइटेड किंगडम
 - ☐ 2. पेरिस, फ्रांस
 - ☒ 3. जिनेवा, स्विट्जरलैंड
 - ☐ 4. वाशिंगटन डी.सी., संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 1151352832
Option 1 ID : 11513511326
Option 2 ID : 11513511328
Option 3 ID : 11513511327
Option 4 ID : 11513511325

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 संयुक्त राष्ट्र मानव अधिवासन कार्यक्रम (UN Human Settlements Programme) के अनुसार, वर्ष 2018 में निम्न में से किस देश में मलिन बस्तियाँ (slums) में निवास करने वाली आबादी सर्वाधिक थी?

Ans

- ☒ 1. दक्षिण सूडान
- ☒ 2. मध्य अफ्रीकी गणराज्य
- ☒ 3. कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य
- ☒ 4. भारत

Question ID : 1151352834

Option 1 ID : 11513511334

Option 2 ID : 11513511336

Option 3 ID : 11513511335

Option 4 ID : 11513511333

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 आसफ़ुद्दौला द्वारा निर्मित आसफी इमामबाड़ा, _____ में स्थित है।

Ans

- ☒ 1. दिल्ली
- ☒ 2. बीजापुर
- ☒ 3. लखनऊ
- ☒ 4. आगरा

Question ID : 1151352859

Option 1 ID : 11513511434

Option 2 ID : 11513511433

Option 3 ID : 11513511436

Option 4 ID : 11513511435

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दी गई ₹400 की धनराशि 2 वर्ष में बढ़कर ₹484 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 12%
- ☒ 2. 10%
- ☒ 3. 16%
- ☒ 4. 11%

Question ID : 1151352876

Option 1 ID : 11513511503

Option 2 ID : 11513511501

Option 3 ID : 11513511504

Option 4 ID : 11513511502

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 भारतीय संसद में संसदीय कार्यवाहियों से जुड़ी गतिविधियों को देखने के लिए डिजिटल संसद ऐप कब लॉन्च किया गया था?

Ans

- ☒ 1. जुलाई 2021
- ☒ 2. अक्टूबर 2021
- ☒ 3. जनवरी 2021
- ☒ 4. जनवरी 2022

Question ID : 1151352820

Option 1 ID : 11513511278

Option 2 ID : 11513511279

Option 3 ID : 11513511277

Option 4 ID : 11513511280

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। C की कार्य क्षमता, A की कार्य क्षमता की तीन गुनी है। B अकेले मूल कार्य के दो-तिहाई भाग को _____ में पूरा कर सकता है।

Ans

- ☒ 1. 45 दिन
- ☒ 2. 30 दिन
- ☒ 3. 40 दिन
- ☒ 4. 36 दिन

Question ID : 1151352882

Option 1 ID : 11513511528

Option 2 ID : 11513511525

Option 3 ID : 11513511527

Option 4 ID : 11513511526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 नमिता गोखले को किस उपन्यास के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. गॉड्स, ग्रेव्स एंड ग्रेंडमदर (Gods, Graves and Grandmother)
- ☒ 2. अ हिमालयन लव स्टोरी (A Himalayan Love Story)
- ☒ 3. ट्रेवलिंग इन, ट्रेवलिंग आउट (Travelling In, Travelling Out)
- ☒ 4. थिंग्स टू लीव बिहाइंड (Things to Leave Behind)

Question ID : 1151352816

Option 1 ID : 11513511261

Option 2 ID : 11513511264

Option 3 ID : 11513511262

Option 4 ID : 11513511263

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 दिसंबर 2021 में, बैंकेया नायडू द्वारा विमोचित की गई 'द मिडवे बैटल: मोदी'ज रोलर-कोस्टर सेकेंड टर्म' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ✓ 1. गौतम चिंतामणि
 - ✗ 2. जीत थाइल
 - ✗ 3. अरविन्द अडिग
 - ✗ 4. शेखर बंदोपाध्याय

Question ID : 1151352817
Option 1 ID : 11513511266
Option 2 ID : 11513511267
Option 3 ID : 11513511265
Option 4 ID : 11513511268
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 38 संख्याओं का औसत 51 है। पहली 24 संख्याओं का औसत 45 है और अंतिम 5 संख्याओं का औसत 60 है। शेष संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 59
 - ✗ 2. 61
 - ✗ 3. 60
 - ✓ 4. 62

Question ID : 1151352879
Option 1 ID : 11513511513
Option 2 ID : 11513511515
Option 3 ID : 11513511514
Option 4 ID : 11513511516
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 $7\frac{3}{5} \times 4\frac{1}{2} - K = 26\frac{3}{4}$ में, निम्न में से कौन सा मान K के स्थान पर आ सकता है?

- Ans
- ✗ 1. 2
 - ✗ 2. $9\frac{7}{20}$
 - ✓ 3. $7\frac{9}{20}$
 - ✗ 4. $2\frac{1}{2}$

Question ID : 1151352900
Option 1 ID : 11513511598
Option 2 ID : 11513511600
Option 3 ID : 11513511599
Option 4 ID : 11513511597
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 5% वार्षिक साधारण व्याज की दर पर, एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष में ₹16,500 हो जाती है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹14,500
 - ☒ 2. ₹15,500
 - ☒ 3. ₹14,000
 - ☒ 4. ₹15,000

Question ID : 1151352881
Option 1 ID : 11513511523
Option 2 ID : 11513511522
Option 3 ID : 11513511524
Option 4 ID : 11513511521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 धेरीगाथा, एक बौद्ध ग्रंथ है, जो _____ का हिस्सा है, यह भिक्षुणियों द्वारा रचित छंदों का संग्रह है।

- Ans
- ☒ 1. महावंश
 - ☒ 2. विनय पिटक
 - ☒ 3. सुत्त पिटक
 - ☒ 4. दीपवंश

Question ID : 1151352863
Option 1 ID : 11513511452
Option 2 ID : 11513511450
Option 3 ID : 11513511449
Option 4 ID : 11513511451
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 शब्द "VERSION" में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 3

Question ID : 1151352922
Option 1 ID : 11513511685
Option 2 ID : 11513511687
Option 3 ID : 11513511686
Option 4 ID : 11513511688
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 निम्न में से किसका श्रेय कौटिल्य को दिया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. मुद्राराक्षस
 - ☒ 2. अर्थशास्त्र
 - ☒ 3. इंडिका
 - ☒ 4. रत्नावली

Question ID : 1151352855
Option 1 ID : 11513511420
Option 2 ID : 11513511417
Option 3 ID : 11513511418
Option 4 ID : 11513511419
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 निम्न में से कौन सी झील केरल राज्य में स्थित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. सस्थमकोट्टा झील
 - ☒ 2. अष्टमुडी झील
 - ☒ 3. वेम्बनाड झील (Vembanad Lake)
 - ☒ 4. रेणुका झील (Renuka Lake)

Question ID : 1151352825
Option 1 ID : 11513511299
Option 2 ID : 11513511297
Option 3 ID : 11513511298
Option 4 ID : 11513511300
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 'BELATED' का 'TLEEDBA' से, और 'STOREY' का 'YTSROE' से वही संबंध है, जो 'DOUBBLE' का '_____' से है।

- Ans
- ☒ 1. UOLEDBB
 - ☒ 2. OULEDBC
 - ☒ 3. UOLEDBC
 - ☒ 4. OULEDBB

Question ID : 1151352928
Option 1 ID : 11513511711
Option 2 ID : 11513511712
Option 3 ID : 11513511709
Option 4 ID : 11513511710
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.38 मान लीजिए x चार अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 18, 27, 30, 40 और 45 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 9 प्राप्त होता है। x को 37 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 23
 - ☐ 2. 15
 - ☒ 3. 16
 - ☐ 4. 28

Question ID : 1151352866
Option 1 ID : 11513511461
Option 2 ID : 11513511464
Option 3 ID : 11513511462
Option 4 ID : 11513511463
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.39 जातीय-भाषाई समुदाय - बोरो (Boro), निम्न में से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश का मूल निवासी है?

- Ans
- ☐ 1. मध्य प्रदेश
 - ☐ 2. गुजरात
 - ☒ 3. असम
 - ☐ 4. अंडमान और निकोबार

Question ID : 1151352827
Option 1 ID : 11513511305
Option 2 ID : 11513511306
Option 3 ID : 11513511307
Option 4 ID : 11513511308
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - 1 और 2 दिए गए हैं। तय करें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं।

प्रश्न:

किसी दिए गए महीने की 17 तारीख को कौन सा दिन है?

कथन:

- 1. महीने का आखिरी दिन सोमवार है।
- 2. महीने का दूसरा शनिवार 12 तारीख को है।

- Ans
- ☐ 1. 1 और 2 दोनों आवश्यक हैं।
 - ☒ 2. 2 अकेले पर्याप्त है, जबकि 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।
 - ☐ 3. 1 अकेले पर्याप्त है, जबकि 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।
 - ☐ 4. न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Question ID : 1151352920
Option 1 ID : 11513511680
Option 2 ID : 11513511678
Option 3 ID : 11513511677
Option 4 ID : 11513511679
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 एक रेलगाड़ी, एक किलोमीटर लंबे पुल को एक मिनट में पार करती है और एक 750 m लंबी सुरंग को 50 सेकंड में पार करती है। मान लीजिए कि रेलगाड़ी एकसमान चाल से चल रही है, तो इसकी चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 90 km/h
 - ✗ 2. 72 km/h
 - ✗ 3. 108 km/h
 - ✗ 4. 81 km/h

Question ID : 1151352878

Option 1 ID : 11513511510

Option 2 ID : 11513511512

Option 3 ID : 11513511509

Option 4 ID : 11513511511

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 आईसीसी टी20 विश्व कप 2021 के दौरान, टी20 क्रिकेट में 400 विकेट लेने वाले सबसे कम उम्र के गेंदबाज कौन बने हैं?

- Ans
- ✗ 1. मार्टिन गुप्टिल
 - ✓ 2. राशिद खान
 - ✗ 3. शाकिब अल हसन
 - ✗ 4. इवेन ब्रावो

Question ID : 1151352823

Option 1 ID : 11513511290

Option 2 ID : 11513511289

Option 3 ID : 11513511292

Option 4 ID : 11513511291

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243B के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतों का गठन उस राज्य में नहीं किया जा सकता है, जिसकी आबादी _____ लाख से अधिक नहीं है।

- Ans
- ✗ 1. दस
 - ✓ 2. बीस
 - ✗ 3. पंद्रह
 - ✗ 4. पांच

Question ID : 1151352841

Option 1 ID : 11513511362

Option 2 ID : 11513511364

Option 3 ID : 11513511363

Option 4 ID : 11513511361

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य को सभी बच्चों को छह वर्ष की आयु पूरी करने तक प्रारंभिक बाल्यावस्था देख-रेख और शिक्षा प्रदान करने का दायित्व प्रदान करता है?

Ans

- ☒ 1. अनुच्छेद 42
- ☒ 2. अनुच्छेद 45
- ☒ 3. अनुच्छेद 43
- ☒ 4. अनुच्छेद 44

Question ID : 1151352837

Option 1 ID : 11513511345

Option 2 ID : 11513511348

Option 3 ID : 11513511346

Option 4 ID : 11513511347

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 'X, Y की मां है' को 'X < Y' लिखा जाता है।

'X, Y का पति है' को 'X > Y' लिखा जाता है।

'X, Y की बहन है' को 'X @ Y' लिखा जाता है।

'X, Y का पुत्र है' को 'X \$ Y' लिखा जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा संबंध यह दर्शाता है - 'R, Q की पुत्री है'?

Ans

- ☒ 1. R @ H \$ K > Q
- ☒ 2. Q > K @ R \$ H
- ☒ 3. R @ H > K < Q
- ☒ 4. Q < K @ H \$ R

Question ID : 1151352907

Option 1 ID : 11513511626

Option 2 ID : 11513511627

Option 3 ID : 11513511625

Option 4 ID : 11513511628

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी आधार त्रिज्या 12.5 cm है और जिसकी ऊँचाई, आधार त्रिज्या के $\frac{4}{5}$ के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. $1250 \pi \text{ cm}^3$
 - ☒ 2. $1652.5 \pi \text{ cm}^3$
 - ☒ 3. $2441.4 \pi \text{ cm}^3$
 - ☒ 4. $1562.5 \pi \text{ cm}^3$

Question ID : 1151352896
Option 1 ID : 11513511582
Option 2 ID : 11513511583
Option 3 ID : 11513511584
Option 4 ID : 11513511581
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 सोलह महाजनपदों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा राजधानी शहर नहीं था?

- Ans
- ☒ 1. अवन्ती
 - ☒ 2. श्रावस्ती
 - ☒ 3. उज्जैन
 - ☒ 4. कौशाम्बी

Question ID : 1151352854
Option 1 ID : 11513511415
Option 2 ID : 11513511416
Option 3 ID : 11513511413
Option 4 ID : 11513511414
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.48 यदि 9 अंकों वाली संख्या $83x93678y$, 72 से विभाज्य है, तो $(3x - 2y)$ का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 12

Question ID : 1151352873
Option 1 ID : 11513511489
Option 2 ID : 11513511490
Option 3 ID : 11513511492
Option 4 ID : 11513511491
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.49 नीचे दो कथन और दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी छात्र शिक्षक हैं।

कुछ प्रोफेसर छात्र हैं।

निष्कर्ष:

A. कुछ छात्र प्रोफेसर हैं।

B. कुछ शिक्षक प्रोफेसर हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष B पालन करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष A पालन करता है।
 - ☒ 3. निष्कर्ष A और B दोनों ही पालन करते हैं।
 - ☒ 4. न तो निष्कर्ष A और न ही B पालन करता है।

Question ID : 1151352933

Option 1 ID : 11513511730

Option 2 ID : 11513511729

Option 3 ID : 11513511732

Option 4 ID : 11513511731

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, किरण किशोर को ₹40,000 की धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष के लिए उधार देता है। ब्याज की दर 20% है। 2 वर्ष बाद किरण को कितना चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹14,560
 - ☒ 2. ₹16,780
 - ☒ 3. ₹12,350
 - ☒ 4. ₹17,600

Question ID : 1151352891

Option 1 ID : 11513511561

Option 2 ID : 11513511564

Option 3 ID : 11513511562

Option 4 ID : 11513511563

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 एक निश्चित कूट भाषा में, अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि कोई अक्षर, किसी शब्द में दो बार आता है, तो दूसरी बार आने पर, इसे वर्णमाला के उल्टे क्रम में इसकी स्थिति के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। इसके अलावा, यदि कोई स्वर, दो व्यंजनों के बीच आता है, तो इसे इसकी संगत क्रम संख्या के दोगुने के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा GLASS के लिए सही कूट है?

- Ans
- ☒ 1. 71221991
 - ☒ 2. 7122198
 - ☒ 3. 7121198
 - ☒ 4. 7122189

Question ID : 1151352924
Option 1 ID : 11513511696
Option 2 ID : 11513511695
Option 3 ID : 11513511693
Option 4 ID : 11513511694
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.52 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$69 \times 3 - 4 \div 5 + 6 = 9$$

- Ans
- ☒ 1. \div और $+$
 - ☒ 2. \times और \div
 - ☒ 3. $+$ और $-$
 - ☒ 4. \times और $+$

Question ID : 1151352915
Option 1 ID : 11513511660
Option 2 ID : 11513511658
Option 3 ID : 11513511659
Option 4 ID : 11513511657
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.53 1944-45 में प्रकाशित बॉम्बे योजना का औपचारिक नाम क्या था?

- Ans
- ☒ 1. भारत के आर्थिक विकास की योजना
 - ☒ 2. भारत के अवसररचना विकास की योजना
 - ☒ 3. भारत के औद्योगिक विकास की योजना
 - ☒ 4. भारत के सामरिक विकास की योजना

Question ID : 1151352845
Option 1 ID : 11513511377
Option 2 ID : 11513511379
Option 3 ID : 11513511380
Option 4 ID : 11513511378
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में, 'क्लब' को 'विद्यालय' लिखा जाता है, 'विद्यालय' को 'खेल का मैदान' लिखा जाता है, 'खेल का मैदान' को 'घर' लिखा जाता है, 'घर' को 'बाजार' लिखा जाता है, और 'बाजार' को 'बस' लिखा जाता है।

विद्यार्थी अध्ययन करने कहां जाते हैं?

Ans

✓ 1. खेल का मैदान

✗ 2. घर

✗ 3. बस

✗ 4. विद्यालय

Question ID : 1151352923

Option 1 ID : 11513511691

Option 2 ID : 11513511692

Option 3 ID : 11513511690

Option 4 ID : 11513511689

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 अलग - अलग रंगों - लाल, पीला, नीला, हरा, नारंगी, बैंगनी और इंडिगो के सात बॉक्स, एक के ऊपर एक करके रखे गए थे, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं था। नारंगी रंग के बॉक्स के नीचे कोई अन्य बॉक्स नहीं रखा गया था। बैंगनी रंग के बॉक्स को नीले रंग के बॉक्स के ऊपर दूसरे स्थान पर रखा गया था। हरे रंग के बॉक्स को इंडिगो रंग के बॉक्स के नीचे दूसरे स्थान पर रखा गया था। लाल रंग के बॉक्स को सबसे ऊपर रखा गया था। पीले रंग के बॉक्स को इंडिगो रंग के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया था। निम्नलिखित में से कौन - सा बॉक्स और उसकी स्थिति का सही युग्म है?

Ans

✗ 1. पीले रंग का बॉक्स - ऊपर से 5वें स्थान पर

✗ 2. बैंगनी रंग का बॉक्स - ऊपर से 7वें स्थान पर

✗ 3. हरे रंग का बॉक्स - ऊपर से तीसरे स्थान पर

✓ 4. नीले रंग का बॉक्स - ऊपर से 6वें स्थान पर

Question ID : 1151352931

Option 1 ID : 11513511722

Option 2 ID : 11513511723

Option 3 ID : 11513511721

Option 4 ID : 11513511724

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 प्रत्येक 5 वर्ष के अंतराल पर जन्म लेने वाले 5 बच्चों की आयु का योगफल 80 है। सबसे छोटे बच्चे की आयु कितनी है?

Ans

✓ 1. 6 वर्ष

✗ 2. 21 वर्ष

✗ 3. 4 वर्ष

✗ 4. 16 वर्ष

Question ID : 1151352889

Option 1 ID : 11513511553

Option 2 ID : 11513511555

Option 3 ID : 11513511554

Option 4 ID : 11513511556

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 जल का रासायनिक समीकरण H_2O है। H_2O लिखने के लिए एमएस-वर्ड (MS-Word) की इनमें से किस विशेषता का उपयोग किया जा सकता है?

Ans

- ☒ 1. ड्रॉप कैप (Drop cap)
- ☒ 2. स्ट्राइकथ्रू (Strikethrough)
- ☒ 3. सुपरस्क्रिप्ट (Superscript)
- ☒ 4. सबस्क्रिप्ट (Subscript)

Question ID : 1151352864

Option 1 ID : 11513511454

Option 2 ID : 11513511456

Option 3 ID : 11513511453

Option 4 ID : 11513511455

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

7B9, 14D18, 21G28, 28K39, ?

Ans

- ☒ 1. 33P51
- ☒ 2. 35P49
- ☒ 3. 32P49
- ☒ 4. 35P51

Question ID : 1151352914

Option 1 ID : 11513511654

Option 2 ID : 11513511653

Option 3 ID : 11513511656

Option 4 ID : 11513511655

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 पांच मित्र, पुनीत, जतिन, गौतम, अशिल और टीना, को पांच विषयों - गणित, अंग्रेजी, विज्ञान, कंप्यूटर और हिंदी में से अलग - अलग विषय पसंद हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। प्रत्येक मित्र को क्रिकेट, हॉकी, बैडमिंटन, फुटबॉल और बास्केटबॉल में से कोई एक खेल भी पसंद है, साथ ही उनमें से किन्हीं दो का पसंदीदा खेल समान नहीं है।

टीना को विज्ञान पसंद है, लेकिन उसे हॉकी पसंद नहीं है। जिसे हिंदी पसंद है, उसे बास्केटबॉल भी पसंद है। अशिल को बैडमिंटन पसंद है, लेकिन उसे कंप्यूटर या अंग्रेजी पसंद नहीं है। गौतम को हॉकी पसंद है, लेकिन उसे अंग्रेजी या गणित पसंद नहीं है। टीना को फुटबॉल पसंद है। पुनीत को क्रिकेट पसंद है। इनमें से किसे हिंदी पसंद है?

Ans

- ☒ 1. जतिन
- ☒ 2. पुनीत
- ☒ 3. अशिल
- ☒ 4. गौतम

Question ID : 1151352909

Option 1 ID : 11513511633

Option 2 ID : 11513511634

Option 3 ID : 11513511635

Option 4 ID : 11513511636

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 निम्न में से मुख्यतः किसका उपयोग फोटोवोल्टिक सौर सेल बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. S
 - ☒ 2. Si
 - ☒ 3. Su
 - ☒ 4. Se

Question ID : 1151352852

Option 1 ID : 11513511407

Option 2 ID : 11513511405

Option 3 ID : 11513511408

Option 4 ID : 11513511406

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (a) कुछ फ्राइज़ केक हैं।
- (b) सभी बर्गर केक हैं।
- (c) सभी केक चिप्स हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी फ्राइज़ चिप्स हैं।
- II. कुछ चिप्स फ्राइज़ हैं।
- III. सभी बर्गर चिप्स हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
 - ☒ 3. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

Question ID : 1151352902

Option 1 ID : 11513511606

Option 2 ID : 11513511607

Option 3 ID : 11513511608

Option 4 ID : 11513511605

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 तराना गायक, पंडित रतन मोहन शर्मा _____ घराने से संबंधित हैं।

- Ans
- ✓ 1. मेवाती
 - ✗ 2. दिल्ली
 - ✗ 3. आगरा
 - ✗ 4. इंदौर

Question ID : 1151352862
Option 1 ID : 11513511446
Option 2 ID : 11513511445
Option 3 ID : 11513511447
Option 4 ID : 11513511448
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.63 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

3Y7, 8X9, 15W11, 24V13, 35U15, ?

- Ans
- ✗ 1. 44S16
 - ✗ 2. 49T19
 - ✗ 3. 47S14
 - ✓ 4. 48T17

Question ID : 1151352929
Option 1 ID : 11513511715
Option 2 ID : 11513511714
Option 3 ID : 11513511713
Option 4 ID : 11513511716
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.64 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

F6, H12, J18, L24, ?

- Ans
- ✓ 1. N30
 - ✗ 2. M30
 - ✗ 3. N12
 - ✗ 4. M12

Question ID : 1151352913
Option 1 ID : 11513511651
Option 2 ID : 11513511652
Option 3 ID : 11513511649
Option 4 ID : 11513511650
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.65 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

HUDK : KWGM :: RBNF : UDQH :: LPQV : ?

- Ans ☒ 1. ORTX
☒ 2. NRSX
☒ 3. OSTY
☒ 4. NSSY

Question ID : 1151352903

Option 1 ID : 11513511609

Option 2 ID : 11513511611

Option 3 ID : 11513511610

Option 4 ID : 11513511612

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबद्ध किया जाता है। हालांकि, यदि किसी स्वर के ठीक पहले और ठीक बाद एक व्यंजन आता है, तो इसे '99' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

उसी कूट भाषा में, 'BLAST' के लिए कूट क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 212991991920
☒ 2. 212994520
☒ 3. 212991920
☒ 4. 212554920

Question ID : 1151352926

Option 1 ID : 11513511702

Option 2 ID : 11513511701

Option 3 ID : 11513511704

Option 4 ID : 11513511703

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 निम्न संख्याओं के व्युत्क्रमों के योगफल का व्युत्क्रम ज्ञात कीजिए।

$$\frac{1}{4}, \frac{4}{3}, \frac{5}{7}, \frac{5}{4}, \frac{8}{5}$$

- Ans ☒ 1. $\frac{40}{303}$
☒ 2. $\frac{607}{120}$
☒ 3. $\frac{22}{23}$
☒ 4. $\frac{23}{22}$

Question ID : 1151352899

Option 1 ID : 11513511595

Option 2 ID : 11513511594

Option 3 ID : 11513511596

Option 4 ID : 11513511593

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 किसी कार्यालय में, पुरुष कर्मचारियों की संख्या, महिला कर्मचारियों की संख्या के $\frac{2}{3}$ के बराबर है। पुरुषों में से $\frac{1}{3}$ पुरुष गैर-स्नातक हैं, जबकि महिलाओं में से $\frac{4}{9}$ महिलाएं गैर-स्नातक हैं। यदि कार्यालय में गैर-स्नातक कर्मचारियों की संख्या 164 है, तो कार्यालय में कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 288
 - ☒ 2. 396
 - ☒ 3. 360
 - ☒ 4. 414

Question ID : 1151352871
 Option 1 ID : 11513511481
 Option 2 ID : 11513511483
 Option 3 ID : 11513511482
 Option 4 ID : 11513511484
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.69 किसी शंकु के छिन्नक की ऊंचाई 8 cm है। छिन्नक के शीर्ष पर त्रिज्या 6 cm और छिन्नक के तल पर त्रिज्या 12 cm है। छिन्नक का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $360\pi \text{ cm}^2$
 - ☒ 2. $36\pi \text{ cm}^2$
 - ☒ 3. $240\pi \text{ cm}^2$
 - ☒ 4. $180\pi \text{ cm}^2$

Question ID : 1151352888
 Option 1 ID : 11513511552
 Option 2 ID : 11513511551
 Option 3 ID : 11513511550
 Option 4 ID : 11513511549
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.70 अर्थव्यवस्था के प्रमुख सामरिक उद्योगों को नियंत्रित करने वाली सरकार के साथ एक समाजवादी राज्य के उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए औद्योगिक नीति संकल्प (IPR) 1956 को अंगीकृत किया गया था। इस संकल्प के अनुसार, उद्योगों को _____ में वर्गीकृत किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. तीन श्रेणियों
 - ☒ 2. चार श्रेणियों
 - ☒ 3. दो श्रेणियों
 - ☒ 4. पांच श्रेणियों

Question ID : 1151352846
 Option 1 ID : 11513511382
 Option 2 ID : 11513511383
 Option 3 ID : 11513511381
 Option 4 ID : 11513511384
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.71 निम्न में से कौन मुख्य रूप से मद्रास के होम रूल लीग की स्थापना से संबंधित थे?

Ans

- ✓ 1. एनी बेसेंट
- ✗ 2. मैडम भीकाजी कामा
- ✗ 3. सरोजिनी नायडू
- ✗ 4. मातंगिनी हाजरा

Question ID : 1151352857

Option 1 ID : 11513511426

Option 2 ID : 11513511427

Option 3 ID : 11513511425

Option 4 ID : 11513511428

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 अगस्त 2021 में, किस मंत्रालय ने यू.ए.एस. (UAS) नियम, 2021 को निरस्त करने, और उसके स्थान पर उदारीकृत ड्रोन नियम (Drone Rules), 2021 लागू करने का निर्णय लिया?

Ans

- ✗ 1. पत्तन, पोत-परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय (Ministry of Ports, Shipping and Waterways)
- ✗ 2. रक्षा मंत्रालय
- ✓ 3. नागर विमानन मंत्रालय (Ministry of Civil Aviation)
- ✗ 4. सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

Question ID : 1151352818

Option 1 ID : 11513511270

Option 2 ID : 11513511269

Option 3 ID : 11513511272

Option 4 ID : 11513511271

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73 निम्न में से कौन सा तत्व मानव रक्त के हीम/हेम (heme/haem) का भाग है?

Ans

- ✗ 1. कोबाल्ट (Cobalt)
- ✓ 2. आयरन/लौह (Iron)
- ✗ 3. मैग्नीशियम (Magnesium)
- ✗ 4. मैंगनीज (Manganese)

Question ID : 1151352850

Option 1 ID : 11513511400

Option 2 ID : 11513511397

Option 3 ID : 11513511399

Option 4 ID : 11513511398

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 मनु, ₹5,500 में एक पुरानी बाइक खरीदता है, वह इस धनराशि का 12% इसकी मरम्मत पर खर्च करता है और बाद में इसे 5% की कुल हानि पर बेच देता है। मनु ने बाइक किस मूल्य पर बेची?

- Ans
- ☒ 1. ₹5,882
 - ☒ 2. ₹5,832
 - ☒ 3. ₹5,872
 - ☒ 4. ₹5,852

Question ID : 1151352898

Option 1 ID : 11513511590

Option 2 ID : 11513511589

Option 3 ID : 11513511591

Option 4 ID : 11513511592

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 गोल, घन, प्रिज्म, घनाभ और बेलन आदि विभिन्न आकृतियों वाले पांच डिब्बों में अलग - अलग पैटर्न - प्लेन, चेकदार, फूलदार, पोल्का डॉट्स और धारीदार, निर्मित हैं। लेकिन इनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, उनमें से प्रत्येक के रंग अलग-अलग - नीला, हरा, गुलाबी, काला और पीला हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

घन और बेलन आकृति वाले डिब्बे में फूलदार पैटर्न निर्मित नहीं है। गोल आकृति वाला डिब्बा गुलाबी रंग का है। प्रिज्म आकृति वाले डिब्बे में चेकदार डिजाइन है, लेकिन यह पीले या काले रंग का नहीं है। घनाभ आकृति वाला डिब्बा हरे रंग का है, लेकिन इसमें पोल्का डॉट्स या धारीदार पैटर्न निर्मित नहीं है। प्लेन पैटर्न वाला डिब्बा, गुलाबी रंग का है। घन आकृति वाले डिब्बे में पोल्का डॉट्स पैटर्न निर्मित हैं, और यह न तो नीले रंग का है, और न ही काले रंग का है। बेलन आकृति वाला डिब्बा नीले रंग का नहीं है।

किस डिब्बे में फूलदार पैटर्न निर्मित है?

- Ans
- ☒ 1. गोल आकृति वाले
 - ☒ 2. प्रिज्म आकृति वाले
 - ☒ 3. बेलन आकृति वाले
 - ☒ 4. घनाभ आकृति वाले

Question ID : 1151352930

Option 1 ID : 11513511718

Option 2 ID : 11513511720

Option 3 ID : 11513511717

Option 4 ID : 11513511719

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 राष्ट्रपति साहित्य, विज्ञान, कला और समाज सेवा में उत्कृष्टता के आधार पर _____ सदस्यों को राज्यसभा सदस्यता के लिए मनोनीत (nominate) करते हैं और शेष सदस्य निर्वाचित होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 4. 11

Question ID : 1151352840

Option 1 ID : 11513511357

Option 2 ID : 11513511359

Option 3 ID : 11513511360

Option 4 ID : 11513511358

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

_ h _ _ c d _ p _ c _ h _ k _ d h _ k _

- Ans
- ☒ 1. phcdkpcchdk
 - ☒ 2. dphkchdpck
 - ☒ 3. phdkpchkpc
 - ☒ 4. dpkhkdpcpc

Question ID : 1151352905
Option 1 ID : 11513511619
Option 2 ID : 11513511617
Option 3 ID : 11513511620
Option 4 ID : 11513511618

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 मालदीव गणराज्य, जिसे मालदीव द्वीप समूह भी कहा जाता है, यह उत्तर-मध्य _____ में स्थित स्वतंत्र द्वीप देश है।

- Ans
- ☒ 1. हिंद महासागर
 - ☒ 2. अरब सागर
 - ☒ 3. बंगाल की खाड़ी
 - ☒ 4. दक्षिण चीन सागर

Question ID : 1151352849
Option 1 ID : 11513511393
Option 2 ID : 11513511394
Option 3 ID : 11513511395
Option 4 ID : 11513511396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 निम्न को सरल कीजिए।

$$\sqrt[3]{1296^3}$$

- Ans
- ☒ 1. 512
 - ☒ 2. 864
 - ☒ 3. 216
 - ☒ 4. 288

Question ID : 1151352897
Option 1 ID : 11513511587
Option 2 ID : 11513511585
Option 3 ID : 11513511588
Option 4 ID : 11513511586

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 मोहन चलना शुरू करता है, और वह पहले दक्षिण दिशा में जाता है। फिर वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है, और कुछ दूर चलता है। इसके बाद, वह अपनी दाईं ओर मुड़ता है, और कुछ दूर चलता है। अब, यदि वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है, और पुनः कुछ दूर चलता है, तो अब मोहन किस दिशा में चल रहा है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- ☒ 1. उत्तर
 - ☒ 2. पश्चिम
 - ☒ 3. पूर्व
 - ☒ 4. दक्षिण

Question ID : 1151352919
 Option 1 ID : 11513511676
 Option 2 ID : 11513511674
 Option 3 ID : 11513511675
 Option 4 ID : 11513511673
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.81 यदि $3\cos^2\theta + 1 = 4\sin\theta$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो $\sec^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{5}{9}$
 - ☒ 2. $\frac{5}{4}$
 - ☒ 3. $\frac{9}{5}$
 - ☒ 4. $\frac{4}{5}$

Question ID : 1151352868
 Option 1 ID : 11513511470
 Option 2 ID : 11513511469
 Option 3 ID : 11513511472
 Option 4 ID : 11513511471
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.82 राजपाल एक इमारत में शीर्ष से 21वीं मंजिल पर, और भूतल (जिसे इमारत के मंजिल क्रमांक 1 के रूप में अंकित किया गया है) से 9वीं मंजिल पर रहता है। यदि इमारत में कोई बेसमेंट नहीं है, तो इमारत में कुल कितनी मंजिलें हैं?

- Ans
- ☒ 1. 29
 - ☒ 2. 28
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 27

Question ID : 1151352917
 Option 1 ID : 11513511667
 Option 2 ID : 11513511666
 Option 3 ID : 11513511668
 Option 4 ID : 11513511665
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.83 एक वृत्त की दो जीवाएं AB और CD वृत्त के अंदर स्थित बिंदु F पर प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि AF = 4 cm, BF = 6 cm और CF = 3 cm है, तो CD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8 cm
 - ☒ 2. 16 cm
 - ☒ 3. 12 cm
 - ☒ 4. 11 cm

Question ID : 1151352895

Option 1 ID : 11513511577

Option 2 ID : 11513511580

Option 3 ID : 11513511579

Option 4 ID : 11513511578

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

17, 31, 55, 93, 149, ?

- Ans
- ☒ 1. 219
 - ☒ 2. 227
 - ☒ 3. 247
 - ☒ 4. 223

Question ID : 1151352904

Option 1 ID : 11513511613

Option 2 ID : 11513511615

Option 3 ID : 11513511616

Option 4 ID : 11513511614

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.85 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, वर्ष 2019 के लिए वैश्विक चावल उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान था?

- Ans
- ☒ 1. दूसरा
 - ☒ 2. चौथा
 - ☒ 3. पहला
 - ☒ 4. तीसरा

Question ID : 1151352831

Option 1 ID : 11513511322

Option 2 ID : 11513511324

Option 3 ID : 11513511321

Option 4 ID : 11513511323

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 किसी परिवार की मासिक आय ₹45,000 है। मासिक आय में से 20% भोजन पर खर्च होता है, 20% घर के किराए पर खर्च होता है, 5% खरीदारी पर खर्च होता है, 10% व्यक्तिगत जरूरतों पर खर्च होता है, और शेष धनराशि की बचत होती है। यदि वे अपनी मासिक बचत का 12% भाग गरीबों को दान करने का निर्णय लेते हैं, तो वे गरीबों को कितनी धनराशि का दान करते हैं?

Ans ☒ 1. ₹2430

☒ 2. ₹3500

☒ 3. ₹2750

☒ 4. ₹3230

Question ID : 1151352887

Option 1 ID : 11513511548

Option 2 ID : 11513511546

Option 3 ID : 11513511547

Option 4 ID : 11513511545

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 यदि बहुलक और माध्यिका का अनुपात 13 : 9 है, तो अनुभवजन्य संबंध (empirical relation) का उपयोग करते हुए माध्य और बहुलक का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 7 : 13

☒ 2. 8 : 9

☒ 3. 9 : 8

☒ 4. 8 : 13

Question ID : 1151352870

Option 1 ID : 11513511480

Option 2 ID : 11513511478

Option 3 ID : 11513511477

Option 4 ID : 11513511479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 0.3 mm त्रिज्या वाले 3200 m लंबे बेलनाकार तांबे के तार को पिघलाया जाता है और इस पिघली हुई धातु से एक गोला बनाया जाता है (बिना किसी पदार्थ के अपक्षय के)। इस प्रकार निर्मित गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) कितना होगा?

Ans ☒ 1. 140π

☒ 2. 198π

☒ 3. 256π

☒ 4. 144π

Question ID : 1151352869

Option 1 ID : 11513511475

Option 2 ID : 11513511474

Option 3 ID : 11513511476

Option 4 ID : 11513511473

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 भारत की लगभग _____ km की थल-सीमा पड़ोसी देशों से जुड़ी हुई है।

- Ans
- ☐ 1. 5055
 - ☒ 2. 15106
 - ☐ 3. 20233
 - ☐ 4. 7516

Question ID : 1151352848
Option 1 ID : 11513511392
Option 2 ID : 11513511389
Option 3 ID : 11513511391
Option 4 ID : 11513511390
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.90 एक पिता अपने 4 पुत्रों - A, B, C, D के बीच 3: 6: 8: 5 के अनुपात में कुछ धनराशि वितरित करता है। वितरण के बाद, यह पाया गया कि C को प्राप्त धनराशि, B को प्राप्त धनराशि से ₹1,000 अधिक है। चारों के बीच वितरित की गई कुल धनराशि कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. ₹12,000
 - ☐ 2. ₹13,000
 - ☒ 3. ₹11,000
 - ☐ 4. ₹12,450

Question ID : 1151352890
Option 1 ID : 11513511557
Option 2 ID : 11513511560
Option 3 ID : 11513511559
Option 4 ID : 11513511558
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.91 रोहिंग्या मुसलमान दिए गए विकल्पों में से किस देश के मूल निवासी हैं?

- Ans
- ☐ 1. चीन
 - ☐ 2. नेपाल
 - ☐ 3. भूटान
 - ☒ 4. म्यांमार

Question ID : 1151352835
Option 1 ID : 11513511339
Option 2 ID : 11513511337
Option 3 ID : 11513511338
Option 4 ID : 11513511340
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.92 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 8 है और इन दोनों संख्याओं का गुणनफल 6400 है। ऐसे कितने संख्या युग्म संभव हैं, जो उपरोक्त शर्तों को पूरा करते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 5
 - ☐ 2. 3
 - ☒ 3. 2
 - ☐ 4. 6

Question ID : 1151352886
Option 1 ID : 11513511543
Option 2 ID : 11513511542
Option 3 ID : 11513511541
Option 4 ID : 11513511544
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.93 BBC स्पोर्ट्स पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर पुरस्कार, 2021 प्राप्त करने वाली एम्मा रादुकानू (Emma Raducanu) निम्न में से कौन सा खेल खेलती हैं?

- Ans
- ☐ 1. तैराकी
 - ☐ 2. बैडमिंटन
 - ☒ 3. टेनिस
 - ☐ 4. डाइविंग

Question ID : 1151352822
Option 1 ID : 11513511287
Option 2 ID : 11513511285
Option 3 ID : 11513511286
Option 4 ID : 11513511288
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.94 अजीत का जन्म सोमवार, 24 मार्च 1980 को हुआ था। वर्ष 2021 में जब उसने अपना जन्मदिन मनाया, तो वह सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- ☐ 1. शुक्रवार
 - ☐ 2. रविवार
 - ☐ 3. सोमवार
 - ☒ 4. बुधवार

Question ID : 1151352927
Option 1 ID : 11513511707
Option 2 ID : 11513511708
Option 3 ID : 11513511705
Option 4 ID : 11513511706
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.95 जून 2021 में, भारत और _____ ने जलवायु परिवर्तन, अपशिष्ट प्रबंधन आदि के क्षेत्र में सहयोग विकसित करने, और द्विपक्षीय सहयोग के नए रास्ते खोलने हेतु एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए थे।

- Ans
- ☒ 1. बांग्लादेश
 - ☒ 2. नेपाल
 - ☒ 3. भूटान
 - ☒ 4. श्रीलंका

Question ID : 1151352844
Option 1 ID : 11513511374
Option 2 ID : 11513511376
Option 3 ID : 11513511373
Option 4 ID : 11513511375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '÷' का अर्थ 'घटाना' है, '-' का अर्थ 'गुणा' है, और '×' का अर्थ 'जोड़ना' है, तो निम्नलिखित समीकरण में X का मान कितना है?

$$200 + 10 - 25 \times 60 \div 20 = X$$

- Ans
- ☒ 1. 560
 - ☒ 2. 520
 - ☒ 3. 540
 - ☒ 4. 500

Question ID : 1151352912
Option 1 ID : 11513511648
Option 2 ID : 11513511646
Option 3 ID : 11513511647
Option 4 ID : 11513511645

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 यदि 13 जून 2005 को शुक्रवार था, तो 5 जुलाई 2005 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. गुरुवार
 - ☒ 2. रविवार
 - ☒ 3. शनिवार
 - ☒ 4. मंगलवार

Question ID : 1151352906
Option 1 ID : 11513511623
Option 2 ID : 11513511621
Option 3 ID : 11513511624
Option 4 ID : 11513511622

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 वांगला उत्सव मुख्य रूप से _____ में मनाया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. लद्दाख
 - ☐ 2. उत्तराखंड
 - ☒ 3. मेघालय
 - ☐ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 1151352861
Option 1 ID : 11513511443
Option 2 ID : 11513511442
Option 3 ID : 11513511441
Option 4 ID : 11513511444
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.99 जवाहर रोजगार योजना, 1989 में _____ के उद्देश्य से शुरू की गई थी।

- Ans
- ☐ 1. जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए विदेशी निवेश उपलब्ध कराने
 - ☐ 2. अतिरिक्त आय की तलाश में रत दैनिक वेतन भोगी कर्मचारियों को प्रशिक्षित कराने
 - ☐ 3. जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए आवास के अवसर उपलब्ध कराने
 - ☒ 4. जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए वैतनिक रोजगार उपलब्ध कराने

Question ID : 1151352847
Option 1 ID : 11513511387
Option 2 ID : 11513511388
Option 3 ID : 11513511385
Option 4 ID : 11513511386
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 एक आयत का क्षेत्रफल 2430 cm^2 है और इसकी चौड़ाई, इसकी लंबाई से 9 cm कम है। आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 198 cm
 - ☐ 2. 192 cm
 - ☐ 3. 180 cm
 - ☐ 4. 216 cm

Question ID : 1151352893
Option 1 ID : 11513511571
Option 2 ID : 11513511570
Option 3 ID : 11513511569
Option 4 ID : 11513511572
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.101 निम्न में से कौन सा देश साढ़े चार दिन का कार्य-सप्ताह अपनाने वाला दुनिया का पहला देश बना?

Ans

- ✓ 1. यू.ए.ई.
- ✗ 2. चीन
- ✗ 3. यू.के.
- ✗ 4. फ्रांस

Question ID : 1151352824
Option 1 ID : 11513511294
Option 2 ID : 11513511293
Option 3 ID : 11513511295
Option 4 ID : 11513511296
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.102 पांच उम्मीदवार, J, K, L, M और N एक ही पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए एकआर प्रबंधक द्वारा साक्षात्कार के लिए इंतजार कर रहे हैं। N, K के बाईं ओर है। L, K और J दोनों के ठीक बगल में बैठा है। यदि J बाईं ओर से चौथे स्थान पर है, तो N दाईं ओर से किस स्थान पर है?

Ans

- ✗ 1. दाईं ओर से दूसरे स्थान पर
- ✓ 2. दाईं ओर से पांचवें स्थान पर
- ✗ 3. दाईं ओर से चौथे स्थान पर
- ✗ 4. दाईं ओर से तीसरे स्थान पर

Question ID : 1151352932
Option 1 ID : 11513511725
Option 2 ID : 11513511728
Option 3 ID : 11513511727
Option 4 ID : 11513511726
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.103 हासमान अनुमापी प्रतिफल (Decreasing returns to scale) कब लागू होता है?

Ans

- ✗ 1.
जब सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में कमी के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से अधिक वृद्धि होती है
- ✓ 2.
सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में वृद्धि के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से कम वृद्धि होती है
- ✗ 3.
सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में कमी के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से कम वृद्धि होती है
- ✗ 4.
सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में वृद्धि के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से अधिक वृद्धि होती है

Question ID : 1151352842
Option 1 ID : 11513511365
Option 2 ID : 11513511366
Option 3 ID : 11513511368
Option 4 ID : 11513511367
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.104 U19 क्रिकेट विश्व कप, 2022 के फाइनल में मैन ऑफ द मैच का पुरस्कार किसने जीता था?

Ans

- ☒ 1. दिनेश बाना
- ☒ 2. यश दुल
- ☒ 3. राज अंगद बावा
- ☒ 4. शेख रशीद

Question ID : 1151352821
Option 1 ID : 11513511284
Option 2 ID : 11513511282
Option 3 ID : 11513511281
Option 4 ID : 11513511283
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.105 निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन I और II दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं, या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर विकल्प, इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- I) पिछले महीने मंदी के कारण, सॉफ्टवेयर पेशेवर - साकेत की नौकरी चली गई।
- II) बाजार में उनके उत्पादों की मांग में गिरावट की वजह से, सेल्सपर्सन अयांश को केवल आधा वेतन प्राप्त हुआ।

Ans

- ☒ 1. कथन II कारण है, और कथन I इसका प्रभाव है।
- ☒ 2. कथन I और II दोनों एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हैं।
- ☒ 3. कथन I और II, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।
- ☒ 4. कथन I कारण है, और कथन II इसका प्रभाव है।

Question ID : 1151352911
Option 1 ID : 11513511642
Option 2 ID : 11513511644
Option 3 ID : 11513511643
Option 4 ID : 11513511641
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.106 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, 2001-11 के लिए भारत की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर लगभग _____ है।

Ans

- ☒ 1. 14.8%
- ☒ 2. 17.64%
- ☒ 3. 20.98%
- ☒ 4. 12%

Question ID : 1151352826
Option 1 ID : 11513511302
Option 2 ID : 11513511303
Option 3 ID : 11513511304
Option 4 ID : 11513511301
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.107 निम्न में से कौन ओडिसी नर्तक नहीं है?

Ans

- ☐ 1. कुमकुम मोहंती
- ☐ 2. चित्रा कृष्णमूर्ति
- ☒ 3. दर्शना झावेरी
- ☐ 4. शगुन भूटानी

Question ID : 1151352860

Option 1 ID : 11513511440

Option 2 ID : 11513511437

Option 3 ID : 11513511438

Option 4 ID : 11513511439

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.108 एक निश्चित कूट भाषा में, RAJAN को TDNFT लिखा जाता है, और STRAW को UWVFC लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ENJOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☐ 1. GQCRL
- ☒ 2. GQNTE
- ☐ 3. RCNTE
- ☐ 4. GQRCL

Question ID : 1151352918

Option 1 ID : 11513511670

Option 2 ID : 11513511669

Option 3 ID : 11513511672

Option 4 ID : 11513511671

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.109 _____, एक निष्क्रिय दो-टर्मिनल वाला विद्युत घटक है, जो परिपथ अवयव के रूप में वैद्युत प्रतिरोध आरोपित करता है।

Ans

- ☐ 1. ट्रांजिस्टर (transistor)
- ☐ 2. डायोड (diode)
- ☐ 3. संधारित्र (capacitor)
- ☒ 4. प्रतिरोध (resistor)

Question ID : 1151352853

Option 1 ID : 11513511411

Option 2 ID : 11513511410

Option 3 ID : 11513511412

Option 4 ID : 11513511409

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.110 डेंगू _____ के कारण होता है।

Ans

- ☒ 1. सूत्रकृमि
- ☒ 2. जीवाणु
- ☒ 3. विषाणु
- ☒ 4. कवक

Question ID : 1151352851
Option 1 ID : 11513511404
Option 2 ID : 11513511401
Option 3 ID : 11513511403
Option 4 ID : 11513511402
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.111 A किसी कार्य को 24 दिन में कर सकता है और B उसी कार्य के $\frac{2}{3}$ भाग को 12 दिन में कर सकता है। दोनों, एक साथ मिलकर 6 दिन तक कार्य करते हैं। अभी कितना कार्य शेष बचा है?

Ans

- ☒ 1. $\frac{11}{20}$
- ☒ 2. $\frac{17}{20}$
- ☒ 3. $\frac{13}{20}$
- ☒ 4. $\frac{9}{20}$

Question ID : 1151352877
Option 1 ID : 11513511506
Option 2 ID : 11513511508
Option 3 ID : 11513511507
Option 4 ID : 11513511505
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.112 यदि $\left[2\frac{7}{8} - \left\{3 - \left(1\frac{1}{4} - \frac{5}{8}\right)\right\}\right] + P \times \frac{1}{8} = 0$ है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 2
- ☒ 2. -2
- ☒ 3. 4
- ☒ 4. -4

Question ID : 1151352867
Option 1 ID : 11513511467
Option 2 ID : 11513511468
Option 3 ID : 11513511465
Option 4 ID : 11513511466
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.113 नवंबर 2021 में किस अनुसंधान संस्थान ने स्टीमबोट नामक नई लोकप्रिय ऑनलाइन टॉक सीरीज शुरू की थी, जो कला को STEM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) के साथ एकीकृत करती है?

Ans

- ☐ 1. आई.आई.एससी., बेंगलुरु
- ☐ 2. आई.आई.टी. (IIT), नई दिल्ली
- ☐ 3. आई.आई.टी. (IIT), मुंबई
- ☒ 4. एच.बी.सी.एस.ई., टी.आई.एफ.आर. मुंबई

Question ID : 1151352819
Option 1 ID : 11513511275
Option 2 ID : 11513511274
Option 3 ID : 11513511276
Option 4 ID : 11513511273
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.114 दी गई बैठक व्यवस्था संबंधी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

प्रशांत, कमल, ऋषि, सुनीता, तन्वी, विमल, वजीर और योगिता एक वर्गाकार मेज पर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मेज के चार कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार मेज की चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। मेज के कोनों पर बैठे चारों व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है, जबकि मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे चारों व्यक्तियों का मुख मेज के केंद्र के विपरीत दिशा में है। प्रशांत, जिसका मुख मेज के केंद्र की ओर है, विमल के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। तन्वी, जिसका मुख मेज के केंद्र की ओर है, विमल के ठीक बगल में नहीं बैठी है। विमल और वजीर के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। सुनीता कमल के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। कमल का मुख मेज के केंद्र की ओर है। ऋषि, प्रशांत के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

कमल से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य है?

Ans

- ☐ 1. कमल, तन्वी और सुनीता दोनों के ठीक बगल में बैठा है।
- ☒ 2. कमल, विमल के ठीक बगल में बैठा है।
- ☐ 3. कमल, योगिता के ठीक बगल में बैठा है।
- ☐ 4. कमल, तन्वी के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है।

Question ID : 1151352916
Option 1 ID : 11513511664
Option 2 ID : 11513511662
Option 3 ID : 11513511661
Option 4 ID : 11513511663
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.115 किसी परीक्षा में, A के प्राप्तांक, B के प्राप्तांकों से 20% अधिक है और C के प्राप्तांक, A और B के कुल प्राप्तांकों के 85% के बराबर है। A के प्राप्तांक, C के प्राप्तांकों से कितने प्रतिशत कम हैं? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

Ans

- ☒ 1. 35.8%
- ☐ 2. 37.2%
- ☐ 3. 55.8%
- ☐ 4. 34.6%

Question ID : 1151352874
Option 1 ID : 11513511495
Option 2 ID : 11513511494
Option 3 ID : 11513511496
Option 4 ID : 11513511493
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.116 भारत सरकार के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, अप्रैल-नवंबर 2021 के दौरान भारत में हुए कुल आयात में से किस देश का योगदान सर्वाधिक है?

Ans

- ✓ 1. चीन
- ✗ 2. सिंगापुर
- ✗ 3. अमेरिका
- ✗ 4. जर्मनी

Question ID : 1151352829
Option 1 ID : 11513511315
Option 2 ID : 11513511316
Option 3 ID : 11513511314
Option 4 ID : 11513511313

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.117 आइबेरियाई प्रायद्वीप (Iberian Peninsula) निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?

Ans

- ✗ 1. एशिया
- ✗ 2. उत्तरी अमेरिका
- ✓ 3. यूरोप
- ✗ 4. दक्षिणी अमेरिका

Question ID : 1151352830
Option 1 ID : 11513511320
Option 2 ID : 11513511317
Option 3 ID : 11513511319
Option 4 ID : 11513511318

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.118 20 फरवरी, 1947 को किसने घोषित किया था कि जून 1948 तक सत्ता भारतीयों को हस्तांतरित कर दी जाएगी?

Ans

- ✗ 1. लॉर्ड वेवेल
- ✗ 2. जवाहर लाल नेहरू
- ✗ 3. लॉर्ड माउंटबेटन
- ✓ 4. क्लेमेंट एटली

Question ID : 1151352858
Option 1 ID : 11513511431
Option 2 ID : 11513511432
Option 3 ID : 11513511429
Option 4 ID : 11513511430

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.119 ISDN (आईएसडीएन) एक डिजिटल टेलीफोन सेवा है, जो किसी मौजूदा सिंगल टेलीफोन लाइन पर वॉइस, डेटा का संचार कर सकती है, और सूचना का नियंत्रण कर सकती है। ISDN (आईएसडीएन) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

Integrated Server Digital Network (इंटीग्रेटेड सर्वर डिजिटल नेटवर्क)

 2.

Integrated Services Diversified Network (इंटीग्रेटेड सर्विसेस डाइवर्सिफाइड नेटवर्क)

 3.

Interpreted Services Digital Network (इंटरप्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क)

 4.

Integrated Services Digital Network (इंटीग्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क)

Question ID : 1151352865

Option 1 ID : 11513511458

Option 2 ID : 11513511459

Option 3 ID : 11513511460

Option 4 ID : 11513511457

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.120 कुछ छात्रों के वजन से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं। इन सभी छात्रों को मिलाकर माध्य वजन (Kg में) ज्ञात कीजिए।

छात्रों की संख्या	छात्रों का वजन (Kg में)
5	31
7	25
6	20
4	35
3	20

Ans  1. 26

 2. 23

 3. 28

 4. 22

Question ID : 1151352935

Option 1 ID : 11513511739

Option 2 ID : 11513511737

Option 3 ID : 11513511740

Option 4 ID : 11513511738

Status : Answered

Chosen Option : 1