



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	Career Wings
Test Date	17/06/2022
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 निम्न में से किस महाद्वीप में यूनियन पैसिफिक रेलरोड परिचालनशील है?

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

Question ID : 1151352305
Option 1 ID : 1151359217
Option 2 ID : 1151359218
Option 3 ID : 1151359220
Option 4 ID : 1151359219
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 लाहौर में बादशाही मस्जिद का निर्माण _____ ने करवाया था।

- Ans
- ✗ 1. शेरशाह सूरी
 - ✗ 2. हुमायूं
 - ✓ 3. औरंगजेब
 - ✗ 4. इल्तुतमिश

Question ID : 1151352326
Option 1 ID : 1151359303
Option 2 ID : 1151359304
Option 3 ID : 1151359301
Option 4 ID : 1151359302
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 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 स्कार्फ शॉल हैं।

(b) कुछ शॉल मफलर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ स्कार्फ मफलर हैं।

II. कुछ मफलर शॉल हैं।

Ans

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

Question ID : 1151352001

Option 1 ID : 1151358001

Option 2 ID : 1151358002

Option 3 ID : 1151358004

Option 4 ID : 1151358003

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि 0.225, 0.36 और संख्या N का गुणनफल 243 है, तो संख्या N का मान कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 2400
- ☒ 2. 3600
- ☒ 3. 3300
- ☒ 4. 3000

Question ID : 115135468

Option 1 ID : 1151351870

Option 2 ID : 1151351872

Option 3 ID : 1151351871

Option 4 ID : 1151351869

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 A और B, नामक दो बच्चों के पास कुछ टॉफियां हैं। यदि A के पास 8 टॉफियां हैं, और B के पास कुल टॉफियों के 50% से एक टॉफी अधिक है, तो B के पास कितनी टॉफियां हैं?

Ans

- ☒ 1. 10
- ☒ 2. 9
- ☒ 3. 8
- ☒ 4. 12

Question ID : 115135471

Option 1 ID : 1151351881

Option 2 ID : 1151351882

Option 3 ID : 1151351883

Option 4 ID : 1151351884

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 राजेश को 12 इंच लंबा, 8 इंच चौड़ा और 10 इंच ऊंचा बॉक्स बनाने के लिए कुछ कार्डबोर्ड खरीदना है। बॉक्स बनाने के लिए कितने कार्डबोर्ड की आवश्यकता है?

Ans

✓ 1. 592 sq इंच

✗ 2. 960 sq इंच

✗ 3. 400 sq इंच

✗ 4. 350 sq इंच

Question ID : 115135464

Option 1 ID : 1151351854

Option 2 ID : 1151351853

Option 3 ID : 1151351855

Option 4 ID : 1151351856

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 अनिवार्य रक्षा सेवा विधेयक 2021 को राष्ट्रपति की मंजूरी किस महीने में प्राप्त हुई थी?

Ans

✗ 1. दिसंबर 2021

✓ 2. अगस्त 2021

✗ 3. सितंबर 2021

✗ 4. जनवरी 2022

Question ID : 1151352288

Option 1 ID : 1151359151

Option 2 ID : 1151359149

Option 3 ID : 1151359150

Option 4 ID : 1151359152

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक वनडे मैच में टीम इंडिया ने पहले 30 ओवर में प्रति ओवर 5.6 रन की औसत से रन बनाए। शेष 20 ओवरों में 320 रन के कुल लक्ष्य को पूरा करने के लिए टीम को प्रति ओवर कितने रन बनाने की आवश्यकता है?

Ans

✓ 1. 7.6 रन प्रति ओवर

✗ 2. 8.9 रन प्रति ओवर

✗ 3. 4.6 रन प्रति ओवर

✗ 4. 6.4 रन प्रति ओवर

Question ID : 115135457

Option 1 ID : 1151351827

Option 2 ID : 1151351828

Option 3 ID : 1151351826

Option 4 ID : 1151351825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 जब $\alpha = 30^\circ$ है, तो $\sin\alpha \cos\alpha$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- ☒ 2. $\frac{3}{4}$
- ☒ 3. $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- ☒ 4. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 115135478

Option 1 ID : 1151351909

Option 2 ID : 1151351910

Option 3 ID : 1151351911

Option 4 ID : 1151351912

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 पाइप A और B, एक टंकी को क्रमशः 30 घंटे और 45 घंटे में भर सकते हैं, जबकि अकेले पाइप C पूरी भरी टंकी को 20 घंटे में खाली कर सकता है। जब टंकी पूरी भर जाती है, तो अकेले C को 8 घंटे के लिए खोला जाता है, और फिर बंद कर दिया जाता है, और फिर एक ही समय पर पाइप A और B को एक साथ खोला जाता है। अब, पाइप A और B को एक साथ टंकी को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ☒ 1. 7.2 घंटे
- ☒ 2. 7.5 घंटे
- ☒ 3. 7.8 घंटे
- ☒ 4. 8 घंटे

Question ID : 115135451

Option 1 ID : 1151351801

Option 2 ID : 1151351802

Option 3 ID : 1151351803

Option 4 ID : 1151351804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 भारत के संविधान के अनुच्छेद 7 के अनुसार, कोई भी व्यक्ति जो _____ के बाद भारत के राज्य क्षेत्र से प्रजनन कर अब पाकिस्तान में शामिल राज्य क्षेत्र में चला गया है, उसे भारत का नागरिक नहीं माना जाएगा।

Ans

- ☒ 1. 18 अगस्त 1947
- ☒ 2. 1 मार्च 1947
- ☒ 3. 1 अप्रैल 1947
- ☒ 4. 19 जुलाई 1947

Question ID : 1151352306

Option 1 ID : 1151359221

Option 2 ID : 1151359222

Option 3 ID : 1151359224

Option 4 ID : 1151359223

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 36 छात्रों वाली एक कक्षा का गणित विषय में औसत प्राप्तांक 60 है। यदि शीर्ष दो प्राप्तांकों को निकाल दिया जाता है, तो औसत में 2 की कमी हो जाती है। यदि कक्षा में दूसरा अधिकतम प्राप्तांक 90 है, तो कक्षा में अधिकतम प्राप्तांक ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 98
☒ 2. 99
☒ 3. 95
☒ 4. 96

Question ID : 115135463

Option 1 ID : 1151351850

Option 2 ID : 1151351851

Option 3 ID : 1151351852

Option 4 ID : 1151351849

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.13 लियो, केसी, पामेला, अलीशा और एंड्रयू पांच मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक को सेब, आम, स्ट्रॉबेरी, नाशपाती और खुबानी में से एक-एक फल पसंद है, लेकिन इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, उनमें से प्रत्येक के पेशे अलग - अलग - नर्तक, अभिनेता, गायक, डॉक्टर और प्रोफेसर में से हैं, लेकिन इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

जिसे नाशपाती पसंद है, वह प्रोफेसर है। जिसे आम पसंद है, वह गायक या डॉक्टर है। लियो को सेब पसंद है, लेकिन वह न तो नर्तक है, और न ही डॉक्टर है। केसी गायक है। एंड्रयू को नाशपाती पसंद है। जो गायक है, उसे खुबानी पसंद है। अलीशा को स्ट्रॉबेरी पसंद है।

इनमें से कौन पेशे से डॉक्टर है?

- Ans ☒ 1. पामेला
☒ 2. एंड्रयू
☒ 3. अलीशा
☒ 4. केसी

Question ID : 1151352000

Option 1 ID : 1151357999

Option 2 ID : 1151357998

Option 3 ID : 1151358000

Option 4 ID : 1151357997

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.14 निम्न में से कौन सा उदारीकरण का उद्देश्य नहीं है?

- Ans ☒ 1. घरेलू व्यवसायों के बीच प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करना
☒ 2. प्रौद्योगिकी और विदेशी पूंजी के प्रभाव को कम करना
☒ 3. किसी देश का वैश्विक बाजार विकसित करना
☒ 4. विदेशी व्यापार को बढ़ावा देना तथा आयात और निर्यात को विनियमित करना

Question ID : 1151352315

Option 1 ID : 1151359257

Option 2 ID : 1151359259

Option 3 ID : 1151359260

Option 4 ID : 1151359258

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.15 चार व्यक्ति - श्वेता, रानू, एकाग्र और तन्मय एक वर्गाकार मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं। उनमें से दो का मुख केंद्र की ओर है, जबकि दो का मुख केंद्र के विपरीत दिशा में है। रानू, तन्मय और श्वेता दोनों के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। श्वेता, एकाग्र के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। तन्मय, एकाग्र के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। एकाग्र का मुख मेज के केंद्र की ओर नहीं है।

उन चारों में से किसका मुख मेज के केंद्र की ओर नहीं है?

Ans

- ☐ 1. एकाग्र और रानू
- ☐ 2. एकाग्र और तन्मय
- ☐ 3. श्वेता और रानू
- ☒ 4. श्वेता और एकाग्र

Question ID : 1151352021

Option 1 ID : 1151358084

Option 2 ID : 1151358083

Option 3 ID : 1151358081

Option 4 ID : 1151358082

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 शब्द COMFORTS 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. 1
- ☐ 2. 6
- ☒ 3. 4
- ☐ 4. 2

Question ID : 1151352019

Option 1 ID : 1151358073

Option 2 ID : 1151358075

Option 3 ID : 1151358076

Option 4 ID : 1151358074

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 यदि + का अर्थ जोड़ना है, × का अर्थ घटाना है, + का अर्थ गुणा है, और - का अर्थ भाग है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$30 - 10 + 4 \times 6 \div 4 = ?$$

Ans

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

Question ID : 1151352013

Option 1 ID : 1151358051

Option 2 ID : 1151358052

Option 3 ID : 1151358050

Option 4 ID : 1151358049

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित कोई धनराशि 2 वर्ष में ₹10,164 हो जाती है। निवेश की गई धनराशि कितनी थी?

- Ans
- ✓ 1. ₹8,400
 - ✗ 2. ₹8,300
 - ✗ 3. ₹8,800
 - ✗ 4. ₹8,200

Question ID : 115135476
Option 1 ID : 1151351901
Option 2 ID : 1151351903
Option 3 ID : 1151351904
Option 4 ID : 1151351902
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 किसी समषट्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई $2\sqrt{3}$ cm है। दिए गए षट्भुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. 54 cm^2
 - ✓ 2. $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ✗ 3. $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ✗ 4. 18 cm^2

Question ID : 115135474
Option 1 ID : 1151351895
Option 2 ID : 1151351894
Option 3 ID : 1151351896
Option 4 ID : 1151351893
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.20 9 cm ऊँचाई वाले एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 704 cm^2 है। इसका आयतन $11k \text{ cm}^3$ है।

k का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए} \right)$$

- Ans
- ✓ 1. 126
 - ✗ 2. 121
 - ✗ 3. 125
 - ✗ 4. 122

Question ID : 115135480
Option 1 ID : 1151351918
Option 2 ID : 1151351920
Option 3 ID : 1151351917
Option 4 ID : 1151351919
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

16, 29, 46, 65, 88, ?

- Ans
- ☒ 1. 119
 - ☒ 2. 101
 - ☒ 3. 123
 - ☒ 4. 117

Question ID : 1151352005

Option 1 ID : 1151358019

Option 2 ID : 1151358017

Option 3 ID : 1151358020

Option 4 ID : 1151358018

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 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 विकल्प इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

I. छात्रों ने रोजगार के अपर्याप्त अवसरों के खिलाफ अपने विरोध को समाप्त कर दिया।

II. छात्र, रोजगार प्रदान करने में सरकार की असमर्थता की प्रत्याशा में विरोध पर चले गए।

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

Question ID : 1151351999

Option 1 ID : 1151357993

Option 2 ID : 1151357994

Option 3 ID : 1151357996

Option 4 ID : 1151357995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$259.99 \div 24.99 \times 35.01 - 29.98 \times 9.96 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 64
 - ☒ 2. 80
 - ☒ 3. 75
 - ☒ 4. 95

Question ID : 1151352017

Option 1 ID : 1151358065

Option 2 ID : 1151358067

Option 3 ID : 1151358066

Option 4 ID : 1151358068

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 लगभग 260 ईसा पूर्व किस मौर्य सम्राट ने कलिंग को जीतने के लिए सैन्य अभियान का नेतृत्व किया था?

Ans

- ✓ 1. अशोक
- ✗ 2. चन्द्रगुप्त मौर्य
- ✗ 3. बिंदुसार
- ✗ 4. बृहद्रथ

Question ID : 1151352325

Option 1 ID : 1151359300

Option 2 ID : 1151359298

Option 3 ID : 1151359299

Option 4 ID : 1151359297

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि $a + b = 15$ और $a^2 + b^2 = 113$ है, तो $a^3 + b^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 845
- ✓ 2. 855
- ✗ 3. 875
- ✗ 4. 865

Question ID : 115135455

Option 1 ID : 1151351820

Option 2 ID : 1151351819

Option 3 ID : 1151351817

Option 4 ID : 1151351818

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 निम्न में से कौन सी संख्या 11 से विभाज्य है?

Ans

- ✓ 1. 1210121
- ✗ 2. 1120121
- ✗ 3. 1210211
- ✗ 4. 1201121

Question ID : 115135469

Option 1 ID : 1151351876

Option 2 ID : 1151351873

Option 3 ID : 1151351874

Option 4 ID : 1151351875

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पंचायत की शक्तियों, प्राधिकार और उत्तरदायित्वों से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. 243F
 - ☒ 2. 243E
 - ☒ 3. 243H
 - ☒ 4. 243G

Question ID : 1151352310
Option 1 ID : 1151359239
Option 2 ID : 1151359240
Option 3 ID : 1151359238
Option 4 ID : 1151359237
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 जून 2021 में, विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (SERB) ने किसके सहयोग से 'फंड फॉर इंडस्ट्रियल रिसर्च एंगेजमेंट (FIRE)' का शुभारंभ किया था?

- Ans
- ☒ 1. इंटेल इंडिया
 - ☒ 2. इंफोसिस
 - ☒ 3. सिस्को
 - ☒ 4. माइक्रोसॉफ्ट

Question ID : 1151352290
Option 1 ID : 1151359157
Option 2 ID : 1151359158
Option 3 ID : 1151359160
Option 4 ID : 1151359159
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 IANA (आईएनए) संगठनों और व्यक्तियों को IP एड्रेस आवंटन की देखरेख करता है। IANA (आईएनए) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Internet Assigned Nomenclature Authority (इंटरनेट एसाइंड नॉमेनक्लेचर अथॉरिटी)
 - ☒ 2. Internet Assigned Numbers Authority (इंटरनेट एसाइंड नंबर्स अथॉरिटी)
 - ☒ 3. Internet Associated Number Authority (इंटरनेट एसोशिएटेड नंबर अथॉरिटी)
 - ☒ 4. Internet Assigned Number Automation (इंटरनेट एसाइंड नंबर ऑटोमेशन)

Question ID : 1151352335
Option 1 ID : 1151359338
Option 2 ID : 1151359339
Option 3 ID : 1151359337
Option 4 ID : 1151359340
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय बोर्ड में किसी भी समय पूर्णकालिक उप-गवर्नरों (Deputy Governors) की अधिकतम संख्या _____ हो सकती है।

- Ans
- ✓ 1. 4
 - ✗ 2. 3
 - ✗ 3. 5
 - ✗ 4. 2

Question ID : 1151352317
Option 1 ID : 1151359267
Option 2 ID : 1151359266
Option 3 ID : 1151359268
Option 4 ID : 1151359265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 यदि किसी संख्या के 27.5% का मान 11 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 48
 - ✗ 2. 44
 - ✗ 3. 36
 - ✓ 4. 40

Question ID : 115135472
Option 1 ID : 1151351885
Option 2 ID : 1151351887
Option 3 ID : 1151351886
Option 4 ID : 1151351888
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 राकेश, कार द्वारा 50 km/h की चाल से 2 घंटे यात्रा करता है, बाइक द्वारा 35 km/h की चाल से 2 घंटे और 100 km/h की चाल से रेलगाड़ी में 4 घंटे की यात्रा करता है। यात्रा के दौरान राकेश की औसत चाल कितनी थी?

- Ans
- ✗ 1. 74 km/h
 - ✓ 2. 71.25 km/h
 - ✗ 3. 75 km/h
 - ✗ 4. 72.50 km/h

Question ID : 115135462
Option 1 ID : 1151351848
Option 2 ID : 1151351845
Option 3 ID : 1151351846
Option 4 ID : 1151351847
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BLISS' को 'MAITR' लिखा जाता है, और 'JAPAN' को 'BIPOZ' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GLOBE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. MFOFA
 - ✗ 2. MFACD
 - ✗ 3. MFOEA
 - ✗ 4. MFOCD

Question ID : 1151352020

Option 1 ID : 1151358079

Option 2 ID : 1151358080

Option 3 ID : 1151358078

Option 4 ID : 1151358077

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.34 हीनताजन्य रोगों (deficiency diseases) के संदर्भ में, रिकेट्स _____ की कमी के कारण होता है।

- Ans
- ✗ 1. विटामिन C
 - ✓ 2. विटामिन D
 - ✗ 3. विटामिन E
 - ✗ 4. विटामिन B-12

Question ID : 1151352320

Option 1 ID : 1151359277

Option 2 ID : 1151359280

Option 3 ID : 1151359278

Option 4 ID : 1151359279

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.35 बोन-गीत (वन/प्रकृति गीत), मुख्य रूप से _____ की लोक-गीत शैली है।

- Ans
- ✓ 1. असम
 - ✗ 2. मणिपुर
 - ✗ 3. हिमाचल प्रदेश
 - ✗ 4. मेघालय

Question ID : 1151352332

Option 1 ID : 1151359328

Option 2 ID : 1151359327

Option 3 ID : 1151359325

Option 4 ID : 1151359326

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, श्रेणी 11, 19, 27, 35, 43,..... में संगत नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. 195
 - ☒ 2. 434
 - ☒ 3. 307
 - ☒ 4. 107

Question ID : 1151352027
Option 1 ID : 1151358106
Option 2 ID : 1151358108
Option 3 ID : 1151358107
Option 4 ID : 1151358105
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 2021 की वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट में भारत का स्थान कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. 28
 - ☒ 2. 139
 - ☒ 3. 87
 - ☒ 4. 191

Question ID : 1151352296
Option 1 ID : 1151359181
Option 2 ID : 1151359182
Option 3 ID : 1151359184
Option 4 ID : 1151359183
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में, BUT को DWV लिखा जाता है, और LOW को NQY लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CUP को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. RWE
 - ☒ 2. EWR
 - ☒ 3. PUC
 - ☒ 4. UCP

Question ID : 1151352012
Option 1 ID : 1151358048
Option 2 ID : 1151358047
Option 3 ID : 1151358045
Option 4 ID : 1151358046
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.39 24 cm आंतरिक त्रिज्या वाला एक अर्द्धगोलाकार कटोरा द्रव से पूर्णतया भरा हुआ है। इस द्रव को बेलनाकार बोतलों में भरा जाना है, जिनमें से प्रत्येक बोतल की आंतरिक त्रिज्या 6 cm और ऊंचाई 8 cm है। कटोरे को पूर्णतया खाली करने के लिए कितनी बोतलों की आवश्यकता होगी?

Ans ☒ 1. 32

☐ 2. 35

☐ 3. 36

☐ 4. 30

Question ID : 115135446

Option 1 ID : 1151351782

Option 2 ID : 1151351783

Option 3 ID : 1151351784

Option 4 ID : 1151351781

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 वर्ष 2020 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, वैश्विक पवन ऊर्जा परिषद (Global Wind Energy Council) के अनुसार, स्थापित पवन ऊर्जा क्षमता के मामले में, विश्व में भारत का कौन सा स्थान है?

Ans ☐ 1. दूसरा

☐ 2. तीसरा

☒ 3. चौथा

☐ 4. पहला

Question ID : 1151352301

Option 1 ID : 1151359202

Option 2 ID : 1151359203

Option 3 ID : 1151359204

Option 4 ID : 1151359201

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 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।

113, 115, 119, 125, 133, ?

Ans ☐ 1. 152

☐ 2. 147

☐ 3. 141

☒ 4. 143

Question ID : 1151351997

Option 1 ID : 1151357987

Option 2 ID : 1151357986

Option 3 ID : 1151357985

Option 4 ID : 1151357988

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 मनुष्यों के लिए ध्वनि का श्रव्य परास (audible range) लगभग _____ तक होती है।

- Ans
- ✓ 1. 20 Hz से 20,000 Hz
 - ✗ 2. 10 Hz से 10,000 Hz
 - ✗ 3. 30 Hz से 30,000 Hz
 - ✗ 4. 40 Hz से 40,000 Hz

Question ID : 1151352323

Option 1 ID : 1151359290

Option 2 ID : 1151359289

Option 3 ID : 1151359291

Option 4 ID : 1151359292

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 एक प्रश्न और दो कथन - I और II नीचे दिए गए हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

प्रश्न: राहुल या विशाल में से कौन बड़ा है?

कथन:

- I. राहुल का जन्म वर्ष 1987 में हुआ था, और वह विशाल की बहन से 5 वर्ष छोटा है।
- II. विशाल की आयु, उसकी बहन की आयु की दोगुनी है।

- Ans
- ✗ 1. दोनों कथन एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
 - ✓ 2. दोनों कथन एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
 - ✗ 3. कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 - ✗ 4. कथन I अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Question ID : 1151352007

Option 1 ID : 1151358028

Option 2 ID : 1151358027

Option 3 ID : 1151358026

Option 4 ID : 1151358025

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 भारत सरकार अधिनियम, 1919 भारत के तत्कालीन वायसराय द्वारा _____ की सिफारिश पर पारित किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. लॉर्ड लिनलिथगो
 - ✗ 2. लॉर्ड एल्गिन
 - ✗ 3. चार्ल्स प्रथम
 - ✓ 4. एडविन मांटैग्यू

Question ID : 1151352327

Option 1 ID : 1151359305

Option 2 ID : 1151359308

Option 3 ID : 1151359307

Option 4 ID : 1151359306

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 किसी आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 7 : 3 है। पार्क का परिमाप 21000 m है। पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 3675 m
 - ☒ 2. 4200 m
 - ☒ 3. 3400 m
 - ☒ 4. 3150 m

Question ID : 115135458

Option 1 ID : 1151351832

Option 2 ID : 1151351831

Option 3 ID : 1151351829

Option 4 ID : 1151351830

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 एक निश्चित कूट भाषा में, TOTAL को 68 लिखा जाता है, और PEN को 35 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में OIL को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 56
 - ☒ 2. 46
 - ☒ 3. 66
 - ☒ 4. 36

Question ID : 1151352016

Option 1 ID : 1151358062

Option 2 ID : 1151358064

Option 3 ID : 1151358063

Option 4 ID : 1151358061

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 $\triangle ABC$ में, $DE \parallel BC$, जो AB को D पर और AC को E पर प्रतिच्छेदित करती है। $AD : BD :: 2 : 3$ है, और समलंब चतुर्भुज BDEC का क्षेत्रफल 63 cm^2 है। $\triangle ADE$ का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 12 cm^2
 - ☒ 2. 28 cm^2
 - ☒ 3. 14 cm^2
 - ☒ 4. 42 cm^2

Question ID : 115135475

Option 1 ID : 1151351897

Option 2 ID : 1151351899

Option 3 ID : 1151351900

Option 4 ID : 1151351898

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.48 रोहतांग दर्रा निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. उत्तराखंड
 - ☐ 2. अरुणाचल प्रदेश
 - ☐ 3. सिक्किम
 - ☒ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 1151352295

Option 1 ID : 1151359179

Option 2 ID : 1151359178

Option 3 ID : 1151359177

Option 4 ID : 1151359180

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 निम्न में से किसके पास केंद्र एवं राज्य सरकारों तथा केंद्र शासित प्रदेशों के वित्तीय संव्यवहारों की लेखा परीक्षा आयोजित करने का संवैधानिक अधिकार होता है?

- Ans
- ☐ 1. भारत के महान्यायवादी
 - ☐ 2. राज्य लोक सेवा आयोग
 - ☐ 3. वित्त आयोग
 - ☒ 4. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

Question ID : 1151352309

Option 1 ID : 1151359233

Option 2 ID : 1151359236

Option 3 ID : 1151359235

Option 4 ID : 1151359234

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 अपनी सामान्य चाल की $\frac{3}{5}$ चाल से चलते हुए, सिमरन 42 km की दूरी 35 मिनट में तय करती है। यदि सिमरन अपनी सामान्य चाल से चलती है तो वह 27 मिनट में कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

- Ans
- ☐ 1. 60
 - ☐ 2. 64
 - ☒ 3. 54
 - ☐ 4. 48

Question ID : 115135477

Option 1 ID : 1151351907

Option 2 ID : 1151351908

Option 3 ID : 1151351906

Option 4 ID : 1151351905

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 किस देश ने नवंबर 2021 में जिरकोन हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया?

- Ans
- ✓ 1. रूस
 - ✗ 2. चीन
 - ✗ 3. फ्रांस
 - ✗ 4. जर्मनी

Question ID : 1151352293

Option 1 ID : 1151359171

Option 2 ID : 1151359172

Option 3 ID : 1151359170

Option 4 ID : 1151359169

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 1889 में, _____ ने मुक्ति मिशन की स्थापना की थी, जो उन युवा विधवाओं के लिए एक शरणस्थली थी, जिन्हें उनके परिवारों ने वियुक्त कर दिया गया था और उनके साथ दुर्व्यवहार किया था।

- Ans
- ✗ 1. रखमाबाई सेव
 - ✗ 2. रमाबाई रानाडे
 - ✗ 3. आनंदीबाई जोशी
 - ✓ 4. पंडिता रमाबाई

Question ID : 1151352328

Option 1 ID : 1151359309

Option 2 ID : 1151359311

Option 3 ID : 1151359312

Option 4 ID : 1151359310

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 पांच मित्र - अमित, बबलू, चिराग, दीपक और एकलव्य, जिनमें से प्रत्येक के पेशे - एडवोकेट, डॉक्टर, कोच, डॉक्टर और इंजीनियर में से अलग - अलग हैं, एक वृत्ताकार मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं।

1. बबलू डॉक्टर है, और दीपक डॉक्टर है।
2. अमित, कोच चिराग के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
3. डॉक्टर, कभी भी कोच के ठीक बगल में नहीं बैठता है।
4. डॉक्टर और डॉक्टर एक - दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं।

चिराग के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- ✓ 1. एकलव्य
 - ✗ 2. बबलू
 - ✗ 3. अमित
 - ✗ 4. दीपक

Question ID : 1151352008

Option 1 ID : 1151358029

Option 2 ID : 1151358031

Option 3 ID : 1151358030

Option 4 ID : 1151358032

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 निम्न में से भाषा की कौन-सी शाखा हिन्द-यूरोपीय भाषा-परिवार से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. इटैलिक (Italic)
 - ☐ 2. जर्मैनी (Germanic)
 - ☐ 3. केल्टी (Celtic)
 - ☒ 4. फ़िनो-ऊग्रिक (Finno-Ugric)

Question ID : 1151352303
Option 1 ID : 1151359211
Option 2 ID : 1151359210
Option 3 ID : 1151359212
Option 4 ID : 1151359209
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.55 20 व्यक्ति किसी कार्य को 12.5 दिन में पूरा कर सकते हैं। 8 दिन बाद, 8 व्यक्तियों ने कार्य छोड़ दिया। शेष कार्य कितने दिन में पूरा होगा?

- Ans
- ☐ 1. 9
 - ☐ 2. 8
 - ☐ 3. 6
 - ☒ 4. 7.5

Question ID : 115135466
Option 1 ID : 1151351864
Option 2 ID : 1151351863
Option 3 ID : 1151351861
Option 4 ID : 1151351862
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.56 एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए युविका ने कहा कि तस्वीर में मौजूद लड़का, उसके पिता की मां की पुत्री का पुत्र है। उस लड़के का युविका से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. ममेरा भाई/मां के भाई का पुत्र
 - ☒ 2. फुफेरा भाई/पिता की बहन का पुत्र
 - ☐ 3. भाई
 - ☐ 4. चाचा/पिता का भाई

Question ID : 1151352006
Option 1 ID : 1151358024
Option 2 ID : 1151358022
Option 3 ID : 1151358021
Option 4 ID : 1151358023
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.57 P और Q चाय और कॉफी पीना पसंद करते हैं। R और S कॉफी और एनर्जी ड्रिंक पीना पसंद करते हैं। Q और S चाय और कोल्ड ड्रिंक पीना पसंद करते हैं। R, S और T, एनर्जी ड्रिंक और आइस-टी पीना पसंद करते हैं।

निम्नलिखित में से किसे केवल तीन पेय, अर्थात - कॉफी, चाय और कोल्ड ड्रिंक, पीना पसंद हैं?

- Ans
- ☒ 1. T
 - ☒ 2. Q
 - ☒ 3. R
 - ☒ 4. P

Question ID : 1151352028

Option 1 ID : 1151358112

Option 2 ID : 1151358110

Option 3 ID : 1151358111

Option 4 ID : 1151358109

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 छह सहकर्मी, एक कार्यालय में एक साथ कार्य करते हैं। टेड, आन से छोटा है। एली, रिकी से बड़ी है। स्टुअर्ट, टेड से बड़ा है। टेड की आयु, एली के बराबर है। रिकी, वेरोनिका से छोटा नहीं है। स्टुअर्ट, आन से छोटा है। उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. रिकी, टेड से बड़ा है।
 - ☒ 2. स्टुअर्ट, एली से बड़ा है।
 - ☒ 3. एली, आन से बड़ी नहीं है।
 - ☒ 4. वेरोनिका, टेड से छोटी है।

Question ID : 1151351996

Option 1 ID : 1151357982

Option 2 ID : 1151357981

Option 3 ID : 1151357983

Option 4 ID : 1151357984

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 एक विद्यार्थी के पास आठ पुस्तकें - A, B, C, D, E, F, G और H हैं, उसे एक बैग में रखने के लिए उनमें से ठीक पांच का चयन करना है। कोई भी संयोजन स्वीकार्य है, बशर्ते यह निम्नलिखित शर्तों को पूरा करता हो:

- * यदि A को चुना जाता है, तो F को नहीं चुना जा सकता है।
- * यदि B को चुना जाता है, तो E को भी अवश्य चुना जाना चाहिए।
- * यदि D को चुना जाता है, तो G को भी अवश्य चुना जाना चाहिए।

नीचे दिए गए विकल्पों में से पुस्तकों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जो दी गई तीनों शर्तों को संतुष्ट करता हो।

- Ans
- ☒ 1. A, B, C, D, G
 - ☒ 2. A, B, D, E, F
 - ☒ 3. B, C, D, F, G
 - ☒ 4. B, D, E, F, G

Question ID : 1151352024

Option 1 ID : 1151358096

Option 2 ID : 1151358093

Option 3 ID : 1151358094

Option 4 ID : 1151358095

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 मस्की, कर्नाटक के _____ जिले में स्थित पुरातात्विक स्थल है, जिसे 1915 में सी. बीडॉन द्वारा सम्राट अशोक के छोटे शिलालेख की खोज के साथ प्रसिद्धि प्राप्त हुई थी।

Ans

- ☒ 1. उडुपी
- ☒ 2. यादगीर
- ☒ 3. रायचूर
- ☒ 4. हासन

Question ID : 1151352329
Option 1 ID : 1151359315
Option 2 ID : 1151359316
Option 3 ID : 1151359313
Option 4 ID : 1151359314
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.61 निम्न में से कौन सी संख्या 9 और 11 दोनों से पूर्णतः विभाज्य है?

Ans

- ☒ 1. 181998
- ☒ 2. 10098
- ☒ 3. 12345
- ☒ 4. 277218

Question ID : 115135461
Option 1 ID : 1151351843
Option 2 ID : 1151351841
Option 3 ID : 1151351842
Option 4 ID : 1151351844
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

गणेश, राजू, रोहित, ईशा, जनक, प्रीति, चंदन और मधुर आठ कर्मचारी हैं, जो किसी चर्चा के लिए एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके पेशे - पायलट, चिकित्सक, प्रकाशक, इंजीनियर, महाप्रबंधक, यूनिन लीडर, शोधकर्ता और डीन हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। राजू, प्रीति के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। डीन, प्रीति के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। डीन और गणेश के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। इंजीनियर और गणेश के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। प्रकाशक, इंजीनियर के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। मधुर, प्रीति के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। ईशा डीन है। रोहित और जनक एक - दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। न तो रोहित और न ही जनक इंजीनियर हैं। महाप्रबंधक, राजू के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। यूनिन लीडर, प्रकाशक के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। शोधकर्ता, इंजीनियर के ठीक बगल में बैठा है। रोहित, पायलट के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

डीन के सापेक्ष चंदन का स्थान कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. दाईं ओर दूसरा
- ☒ 2. बाईं ओर तीसरा
- ☒ 3. दाईं ओर तीसरा
- ☒ 4. बाईं ओर दूसरा

Question ID : 1151352014
Option 1 ID : 1151358054
Option 2 ID : 1151358053
Option 3 ID : 1151358056
Option 4 ID : 1151358055
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.63 जब 4230, 5986 और 9059 को बड़ी से बड़ी संख्या m से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल n प्राप्त होता है। $(m - n)$ का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 163
 - ☒ 2. 160
 - ☒ 3. 153
 - ☒ 4. 159

Question ID : 115135459

Option 1 ID : 1151351835

Option 2 ID : 1151351836

Option 3 ID : 1151351833

Option 4 ID : 1151351834

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.64 ₹14,500 की धनराशि को 9% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर कुछ वर्ष के लिए निवेशित किया गया। इस अवधि के दौरान अर्जित ब्याज ₹7,830 था। निवेश की अवधि कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 6 वर्ष
 - ☒ 2. 7 वर्ष
 - ☒ 3. 5 वर्ष
 - ☒ 4. 4 वर्ष

Question ID : 115135473

Option 1 ID : 1151351891

Option 2 ID : 1151351892

Option 3 ID : 1151351890

Option 4 ID : 1151351889

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.65 अमोनिया में नाइट्रोजन और हाइड्रोजन, द्रव्यमान के अनुसार _____ के अनुपात में मौजूद होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 9 : 6
 - ☒ 2. 11 : 6
 - ☒ 3. 14 : 3
 - ☒ 4. 1 : 3

Question ID : 1151352322

Option 1 ID : 1151359285

Option 2 ID : 1151359288

Option 3 ID : 1151359287

Option 4 ID : 1151359286

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.66 _____ के अलावा निम्न सभी पादपों/पौधों में झकड़ा जड़ें (fibrous roots) होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. चावल (Rice)
 - ☒ 2. चुकंदर (Beetroot)
 - ☒ 3. मक्का (Maize)
 - ☒ 4. गेहूं (Wheat)

Question ID : 1151352321

Option 1 ID : 1151359283

Option 2 ID : 1151359282

Option 3 ID : 1151359281

Option 4 ID : 1151359284

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 A, B, C, D, E और F क्रमांक वाले छः घोड़े, एक घुड़दौड़ में भाग ले रहे हैं। रेस ट्रैक पर, घोड़ा C, घोड़ा A और घोड़ा E के बीच में इस प्रकार खड़ा है कि वे दोनों इसके ठीक बगल में खड़े हैं। घोड़ा D किसी भी किनारे पर नहीं खड़ा है। घोड़ा B, घोड़ा E के दाईं ओर ठीक बगल में खड़ा है। घोड़ा F दाएं किनारे पर नहीं खड़ा है। घोड़ा D, घोड़ा B के बाईं ओर चौथे स्थान पर खड़ा है।

यदि सभी घोड़ों का मुख उत्तर दिशा की ओर है, तो कौन सा घोड़ा बाएं सिरे पर खड़ा है?

- Ans
- ☒ 1. B
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. C
 - ☒ 4. F

Question ID : 1151352003

Option 1 ID : 1151358011

Option 2 ID : 1151358010

Option 3 ID : 1151358012

Option 4 ID : 1151358009

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 निम्न में से कौन सी उदारीकरण (liberalisation) की सही परिभाषा है?

- Ans
- ☒ 1. यह वह नीति है, जो सार्वजनिक संस्थाओं द्वारा अधिक से अधिक सहभागिता को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से सरकारी कानूनों और प्रतिबंधों को अभिवर्धित करने पर केंद्रित है।
 - ☒ 2. यह आर्थिक विकास को उन्नत करने के लिए नियंत्रण प्रणालियों को हटाने की प्रक्रिया है।
 - ☒ 3. यह वह स्थिति है, जहां बाजार में एक ही विक्रेता होता है।
 - ☒ 4. यह वह प्रक्रिया है, जिसके द्वारा कोई अर्थव्यवस्था, कृषि अर्थव्यवस्था से वस्तुओं के विनिर्माण वाली अर्थव्यवस्था में परिवर्तित हो जाती है।

Question ID : 1151352314

Option 1 ID : 1151359253

Option 2 ID : 1151359256

Option 3 ID : 1151359255

Option 4 ID : 1151359254

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 यदि समीकरण $2x^2 - 3x + a = 0$ के मूलों का अनुपात 1 : 2 है, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 1
 - ✗ 2. -1
 - ✗ 3. 2
 - ✗ 4. -2

Question ID : 115135447

Option 1 ID : 1151351787

Option 2 ID : 1151351786

Option 3 ID : 1151351788

Option 4 ID : 1151351785

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.70 एक वस्तु को ₹4,125 में बेचने पर, A को 10% का लाभ होता है। 18% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य पर (₹ में) बेचना होगा?

- Ans
- ✓ 1. 4,425
 - ✗ 2. 4,400
 - ✗ 3. 4,450
 - ✗ 4. 4,510

Question ID : 115135479

Option 1 ID : 1151351914

Option 2 ID : 1151351913

Option 3 ID : 1151351915

Option 4 ID : 1151351916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 ओन्गी (Onges) नामक आदिवासी समूह निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश में निवास करता है?

- Ans
- ✗ 1. पुदुचेरी
 - ✓ 2. अंडमान और निकोबार
 - ✗ 3. लक्षद्वीप
 - ✗ 4. दिल्ली

Question ID : 1151352297

Option 1 ID : 1151359186

Option 2 ID : 1151359187

Option 3 ID : 1151359185

Option 4 ID : 1151359188

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.72 'विकलांग श्रद्धा का दौर' किस प्रसिद्ध लेखक की कृति है?

- Ans
- ☐ 1. आर.के. नारायण
 - ☐ 2. अटल बिहारी वाजपेयी
 - ☒ 3. हरिशंकर परसाई
 - ☐ 4. खुशवंत सिंह

Question ID : 1151352333
Option 1 ID : 1151359331
Option 2 ID : 1151359330
Option 3 ID : 1151359329
Option 4 ID : 1151359332
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.73 दिसंबर 2021 में, भारत की किस शहरी नवीनीकरण परियोजना को सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-पैसिफिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. जैसलमेर किला परियोजना
 - ☐ 2. कुतुब शाही मकबरा परियोजना
 - ☒ 3. निजामुद्दीन बस्ती परियोजना
 - ☐ 4. सुंदर नर्सरी परियोजना

Question ID : 1151352286
Option 1 ID : 1151359144
Option 2 ID : 1151359142
Option 3 ID : 1151359141
Option 4 ID : 1151359143
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

100, 93, 103, 96, 106, 99, ?

- Ans
- ☐ 1. 132
 - ☒ 2. 109
 - ☐ 3. 123
 - ☐ 4. 127

Question ID : 1151352029
Option 1 ID : 1151358113
Option 2 ID : 1151358114
Option 3 ID : 1151358115
Option 4 ID : 1151358116
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 भारत ने _____ को हराकर U19 एशिया कप क्रिकेट, 2021 जीता था।

Ans

- ☒ 1. बांग्लादेश
- ☒ 2. पाकिस्तान
- ☒ 3. अफगानिस्तान
- ☒ 4. श्रीलंका

Question ID : 1151352291

Option 1 ID : 1151359162

Option 2 ID : 1151359164

Option 3 ID : 1151359163

Option 4 ID : 1151359161

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 यदि राधा, कृष्ण के दक्षिण में बैठी है, और राहुल, कृष्ण के पूर्व में बैठा है, तो राधा, राहुल के सापेक्ष किस दिशा में बैठी है?

Ans

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

Question ID : 1151352010

Option 1 ID : 1151358040

Option 2 ID : 1151358039

Option 3 ID : 1151358037

Option 4 ID : 1151358038

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 किसी समूह के 60 विद्यार्थियों में से, लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 2:1 है। यदि लड़कों का औसत वजन 50 kg और लड़कियों का औसत वजन 44 kg है, तो समूह के सभी विद्यार्थियों का औसत वजन (kg में) कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 48.25
- ☒ 2. 47.5
- ☒ 3. 49
- ☒ 4. 48

Question ID : 115135453

Option 1 ID : 1151351811

Option 2 ID : 1151351809

Option 3 ID : 1151351812

Option 4 ID : 1151351810

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 16वां जी-20 शिखर सम्मेलन _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. शिकागो
 - ☒ 2. रोम
 - ☒ 3. ओसाका
 - ☒ 4. पेरिस

Question ID : 1151352294

Option 1 ID : 1151359174

Option 2 ID : 1151359175

Option 3 ID : 1151359173

Option 4 ID : 1151359176

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.79 निम्न में से कौन सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची का हिस्सा नहीं है? (मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार)

- Ans
- ☒ 1. बोडो
 - ☒ 2. राजस्थानी
 - ☒ 3. तमिल
 - ☒ 4. पंजाबी

Question ID : 1151352304

Option 1 ID : 1151359213

Option 2 ID : 1151359216

Option 3 ID : 1151359214

Option 4 ID : 1151359215

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.80 सितंबर 2021 में, तमिलनाडु सरकार ने भारत के तेजतर्रार कवि (firebrand poet) और स्वतंत्रता सेनानी सुब्रमण्य भारती की पुण्यतिथि मनाने के लिए किस दिन को 'महाकवि' दिवस के रूप में घोषित किया?

- Ans
- ☒ 1. 11 सितंबर
 - ☒ 2. 5 सितंबर
 - ☒ 3. 15 सितंबर
 - ☒ 4. 8 सितंबर

Question ID : 1151352287

Option 1 ID : 1151359147

Option 2 ID : 1151359145

Option 3 ID : 1151359148

Option 4 ID : 1151359146

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.81 भारत का अंडमान और निकोबार द्वीप समूह निम्न में से किस जलमग्न पर्वतमाला का आपातक भाग (emergent part) है?

Ans

- ✓ 1. अराकान योमा (Arakan Yoma)
- ✗ 2. कुनलुन शान (Kunlun Shan)
- ✗ 3. हिमालय
- ✗ 4. पूर्वी घाट (Eastern Ghats)

Question ID : 1151352300

Option 1 ID : 1151359198

Option 2 ID : 1151359199

Option 3 ID : 1151359197

Option 4 ID : 1151359200

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 किस गुणक सिद्धांत में यह वर्णन किया गया है कि सरकार जितना अधिक खर्च करेगी, अर्थव्यवस्था उतनी ही समृद्ध होगी?

Ans

- ✗ 1. राजकोषीय गुणक (Fiscal Multiplier)
- ✓ 2. केनेसियन गुणक (Keynesian Multiplier)
- ✗ 3. अर्जन गुणक (Earning Multiplier)
- ✗ 4. निवेश गुणक (Investment Multiplier)

Question ID : 1151352316

Option 1 ID : 1151359261

Option 2 ID : 1151359263

Option 3 ID : 1151359264

Option 4 ID : 1151359262

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 निम्न में से कौन सा जीवोम (biome) अपने शंकुधारी (शंकुधारी सदाबहार) वनों के लिए प्रसिद्ध है?

Ans

- ✓ 1. बोरियल वन (Boreal forest)
- ✗ 2. उष्णकटिबंधीय वर्षा-वन
- ✗ 3. चपराल वन (Chaparral forest)
- ✗ 4. सवाना वन

Question ID : 1151352319

Option 1 ID : 1151359273

Option 2 ID : 1151359274

Option 3 ID : 1151359275

Option 4 ID : 1151359276

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 इंडियन मिनरल्स इयरबुक 2020 के अनुसार, वर्ष 2019-20 में निम्न में से कौन सा राज्य देश में लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य था?

- Ans
- ☒ 1. झारखण्ड
 - ☒ 2. छत्तीसगढ़
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 1151352298

Option 1 ID : 1151359190

Option 2 ID : 1151359189

Option 3 ID : 1151359192

Option 4 ID : 1151359191

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 बाएं से दाएं की ओर पढ़ने पर, दिए गए अक्षर-समूह में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक बाद एक स्वर है?

(बाएं) ATGH@7DOGKI7#PE41D&GOH4@3IKMBCUD (दाएं)

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

Question ID : 1151351998

Option 1 ID : 1151357992

Option 2 ID : 1151357989

Option 3 ID : 1151357990

Option 4 ID : 1151357991

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 इनमें से कौन जून 2019 में आंध्र प्रदेश और तेलंगाना दोनों के राज्यपाल थे?

- Ans
- ☒ 1. चंद्रलाल माधवलाल त्रिवेदी
 - ☒ 2. एन.डी. तिवारी
 - ☒ 3. ई.एस.एल. नरसिम्हन
 - ☒ 4. विश्व भूषण हरिचंदन

Question ID : 1151352307

Option 1 ID : 1151359227

Option 2 ID : 1151359228

Option 3 ID : 1151359225

Option 4 ID : 1151359226

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 दो उत्पादों - A और B के स्टॉक में, आरंभ में कुल स्टॉक का 80% भाग उत्पाद A था। यदि स्टॉक से 20 kg उत्पाद A और 8 kg उत्पाद B निकाला जाता है, तो स्टॉक में उत्पाद A और उत्पाद B का अनुपात बदल कर 9:2 हो जाता है। आरंभ में कुल स्टॉक (kg में) कितना था?

- Ans
- ☒ 1. 150 kg
 - ☒ 2. 165 kg
 - ☒ 3. 160 kg
 - ☒ 4. 220 kg

Question ID : 115135470
Option 1 ID : 1151351880
Option 2 ID : 1151351879
Option 3 ID : 1151351878
Option 4 ID : 1151351877
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.88 अगस्त 2021 में, नीरज चोपड़ा ने टोक्यो ओलंपिक में _____ में स्वर्ण पदक जीता।

- Ans
- ☒ 1. बैडमिंटन
 - ☒ 2. निशानेबाजी
 - ☒ 3. भाला फेंक
 - ☒ 4. तलवारबाजी

Question ID : 1151352292
Option 1 ID : 1151359167
Option 2 ID : 1151359168
Option 3 ID : 1151359166
Option 4 ID : 1151359165
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.89 किसी फर्म का संपूर्ण राजस्व वक्र फर्म द्वारा किए गए _____ और फर्म के उत्पादन स्तर के बीच संबंध को दर्शाता है।

- Ans
- ☒ 1. संपूर्ण राजस्व
 - ☒ 2. त्रैमासिक राजस्व
 - ☒ 3. निवेश
 - ☒ 4. अर्ध-वार्षिक राजस्व

Question ID : 1151352312
Option 1 ID : 1151359246
Option 2 ID : 1151359245
Option 3 ID : 1151359248
Option 4 ID : 1151359247
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.90 अंगीकृत किए जाने के समय, भारतीय संविधान सबसे लंबा संविधान था, जिसमें मूलतः _____ अनुच्छेद थे।

- Ans
- ☒ 1. 444
 - ☒ 2. 395
 - ☒ 3. 448
 - ☒ 4. 348

Question ID : 1151352308
Option 1 ID : 1151359229
Option 2 ID : 1151359231
Option 3 ID : 1151359230
Option 4 ID : 1151359232
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.91 यदि 21 मार्च 2021 को रविवार था, तो 12 जनवरी 2022 को कौन सा दिन होगा?

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

Question ID : 1151352009
Option 1 ID : 1151358034
Option 2 ID : 1151358035
Option 3 ID : 1151358033
Option 4 ID : 1151358036
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.92 रेचुंगमा, घा टो किटो और ची रमू _____ की नृत्य शैलियां हैं।

- Ans
- ☒ 1. मणिपुर
 - ☒ 2. गोवा
 - ☒ 3. सिक्किम
 - ☒ 4. अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह

Question ID : 1151352330
Option 1 ID : 1151359320
Option 2 ID : 1151359317
Option 3 ID : 1151359318
Option 4 ID : 1151359319
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.93 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 चढ़ानें चूड़ियां हैं।

कोई चूड़ी अंगूठी नहीं है।

कुछ अंगूठियां चेन हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ चूड़ियां चढ़ानें हैं।

II. कुछ चेन चूड़ियां हैं।

Ans ☒ 1. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

☒ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

☒ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 1151352022

Option 1 ID : 1151358087

Option 2 ID : 1151358085

Option 3 ID : 1151358088

Option 4 ID : 1151358086

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 यदि $a = \frac{17}{99}$, $b = \frac{13}{47}$ और $c = \frac{34}{33}$ है, तो $(ab) \div c$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. $\frac{19}{289}$

☒ 2. $\frac{13}{282}$

☒ 3. $\frac{21}{354}$

☒ 4. $\frac{17}{264}$

Question ID : 115135454

Option 1 ID : 1151351815

Option 2 ID : 1151351813

Option 3 ID : 1151351816

Option 4 ID : 1151351814

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 निम्न में से कौन सा स्थल आधुनिक गुजरात में स्थित है, जहां अशोक के शिलालेख अवस्थित हैं?

- Ans
- ☐ 1. कलसी
 - ☐ 2. सन्नति
 - ☐ 3. शिशुपालगढ़
 - ☒ 4. गिरनार

Question ID : 1151352324
Option 1 ID : 1151359296
Option 2 ID : 1151359294
Option 3 ID : 1151359293
Option 4 ID : 1151359295
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.96 एक कक्षा में, अनु नीचे से 15^{वें} स्थान पर है, और ऊपर से 14^{वें} स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

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

Question ID : 1151352018
Option 1 ID : 1151358071
Option 2 ID : 1151358072
Option 3 ID : 1151358069
Option 4 ID : 1151358070
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.97 एमएस-एक्सेल (MS-Excel) वर्कशीट में छठी पंक्ति (row) के सातवें स्तंभ (column) में मौजूद सेल का एड्रेस क्या होता है?

- Ans
- ☐ 1. F6
 - ☐ 2. F7
 - ☒ 3. G6
 - ☐ 4. G7

Question ID : 1151352334
Option 1 ID : 1151359333
Option 2 ID : 1151359336
Option 3 ID : 1151359335
Option 4 ID : 1151359334
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.98 भारतीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस सांख्यिकी, 2018-19 के अनुसार, 01.04.2019 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, निम्न में से किस राज्य में अपरिष्कृत तेल का सबसे बड़ा बैलेंस रिकवरेबल रिजर्व (ऑनशोर) मौजूद है?

Ans ☒ 1. असम

☒ 2. तमिलनाडु

☒ 3. महाराष्ट्र

☒ 4. गुजरात

Question ID : 1151352299

Option 1 ID : 1151359194

Option 2 ID : 1151359195

Option 3 ID : 1151359193

Option 4 ID : 1151359196

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.99 यदि 20 मई 2018 को रविवार था, तो 26 अगस्त 2018 को कौन सा दिन था?

Ans ☒ 1. बृहस्पतिवार

☒ 2. रविवार

☒ 3. शुक्रवार

☒ 4. शनिवार

Question ID : 1151352015

Option 1 ID : 1151358057

Option 2 ID : 1151358060

Option 3 ID : 1151358058

Option 4 ID : 1151358059

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.100 रवीश कुमार दक्षिण की ओर मुख करके दौड़ना शुरू करता है। वह 20 m दौड़ता है, फिर बाएं मुड़ता है, और फिर 30 m और दौड़ता है। फिर, वह बाएं मुड़ता है, और 70 m दौड़ता है। अंत में वह पुनः बाएं मुड़ता है, और 30 m चलता है।

आरंभ बिंदु के सापेक्ष, रवीश कुमार की वर्तमान स्थिति क्या है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans ☒ 1. उत्तर, 50 m

☒ 2. दक्षिण, 70 m

☒ 3. पूर्व, 30 m

☒ 4. पश्चिम, 20 m

Question ID : 1151352011

Option 1 ID : 1151358043

Option 2 ID : 1151358044

Option 3 ID : 1151358041

Option 4 ID : 1151358042

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.101 बिंदु Q से, किसी वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखा की लंबाई 21 cm है और वृत्त के केंद्र 'O' से Q की दूरी 29 cm है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 50 cm
 - ☒ 2. 20 cm
 - ☒ 3. 30 cm
 - ☒ 4. 8 cm

Question ID : 115135467
Option 1 ID : 1151351865
Option 2 ID : 1151351868
Option 3 ID : 1151351866
Option 4 ID : 1151351867
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.102 किरन के पास 24 सफेद मनके हैं और रेशम के पास 18 काले मनके हैं। वे मनकों को इस प्रकार व्यवस्थित करना चाहते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में मनकों की संख्या समान हो और प्रत्येक पंक्ति में या तो केवल काले मनके हों या केवल सफेद मनके हों। मनकों की वह अधिकतम संख्या ज्ञात करें, जिसे एक पंक्ति में व्यवस्थित किया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 6

Question ID : 115135460
Option 1 ID : 1151351839
Option 2 ID : 1151351837
Option 3 ID : 1151351840
Option 4 ID : 1151351838
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.103 किरण की बचत और व्यय का अनुपात 7:13 है और उसकी मासिक आय ₹1,80,000 है। बचत को म्यूचुअल फंड और इक्विटी के बीच 4:3 के अनुपात में विभाजित किया गया है। म्यूचुअल फंड के रूप में कितनी धनराशि की बचत की जाती है?

- Ans
- ☒ 1. ₹45,000
 - ☒ 2. ₹39,000
 - ☒ 3. ₹36,000
 - ☒ 4. ₹63,000

Question ID : 115135456
Option 1 ID : 1151351824
Option 2 ID : 1151351821
Option 3 ID : 1151351823
Option 4 ID : 1151351822
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.104 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।

WJOF : ZORK :: CPNY : FUQD :: XRLD : ?

- Ans
- ☐ 1. CUQG
 - ☐ 2. CWQI
 - ☒ 3. AWOI
 - ☐ 4. AUOG

Question ID : 1151352002

Option 1 ID : 1151358005

Option 2 ID : 1151358007

Option 3 ID : 1151358008

Option 4 ID : 1151358006

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.105 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$Z > H \geq Y > R < D \geq F > X$

निष्कर्ष:

I. $Z \geq X$

II. $F > H$

- Ans
- ☐ 1. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
 - ☐ 2. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - ☒ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
 - ☐ 4. केवल निष्कर्ष I सत्य है।

Question ID : 1151352026

Option 1 ID : 1151358103

Option 2 ID : 1151358101

Option 3 ID : 1151358104

Option 4 ID : 1151358102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.106 भारतीय संविधान के अनुसार, प्रत्येक पंचायत, जब तक कि तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के अधीन पहले ही विघटित नहीं कर दी जाती है तो, अपने प्रथम अधिवेशन के लिए नियत तिथि से _____ वर्ष तक बनी रहेगी, और उससे अधिक नहीं।

- Ans
- ☐ 1. 6
 - ☐ 2. 7
 - ☐ 3. 4
 - ☒ 4. 5

Question ID : 1151352311

Option 1 ID : 1151359242

Option 2 ID : 1151359244

Option 3 ID : 1151359243

Option 4 ID : 1151359241

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.107 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।

PJEB : SQHI :: MCQX : PJTE :: LRCT : ?

- Ans
- ☒ 1. QYHA
 - ☒ 2. OWFY
 - ☒ 3. OYFA
 - ☒ 4. QWHY

Question ID : 1151352004
Option 1 ID : 1151358015
Option 2 ID : 1151358013
Option 3 ID : 1151358016
Option 4 ID : 1151358014
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.108 मान लीजिए कि x, 8000 और 8500 के बीच आने वाली वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 12, 14, 16, 35 और 84 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 6, 8, 27 और 76 शेषफल प्राप्त होता है। x में दहाई का अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 8
 - ☒ 4. 7

Question ID : 115135448
Option 1 ID : 1151351792
Option 2 ID : 1151351789
Option 3 ID : 1151351791
Option 4 ID : 1151351790
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.109 $(48 \div 72 \times 3) - [15 \div 8 \times (40 - 32) - 10]$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 115135449
Option 1 ID : 1151351793
Option 2 ID : 1151351794
Option 3 ID : 1151351796
Option 4 ID : 1151351795
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.110 एक निश्चित कूट भाषा में 'MANGO' को 'NCQKT' लिखा जाता है, 'APPLE' को 'BRSPJ' लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में 'PEARS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. QGDVX
☐ 2. QGDVW
☐ 3. QGDUW
☐ 4. QDDVY

Question ID : 1151352023
Option 1 ID : 1151358091
Option 2 ID : 1151358089
Option 3 ID : 1151358092
Option 4 ID : 1151358090
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.111 एक छात्र अपने घर से 2.5 km/घंटे की चाल से चलता है, और विद्यालय के समय से 6 मिनट बाद अपने विद्यालय पहुंचता है। अगले दिन वह अपनी चाल में 1 km/घंटे की वृद्धि करता है, और विद्यालय के समय से 6 मिनट पहले अपने विद्यालय पहुंचता है। उसके घर से विद्यालय कितनी दूर है?

- Ans ☐ 1. 2.25 km
☒ 2. 1.75 km
☐ 3. 2 km
☐ 4. 2.5 km

Question ID : 115135452
Option 1 ID : 1151351806
Option 2 ID : 1151351808
Option 3 ID : 1151351807
Option 4 ID : 1151351805
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.112 रोजगार स्तर को बढ़ाने, गरीबी/निर्धनता को कम करने और आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के उद्देश्य से, 1974 से 1979 की अवधि के लिए भारत की कौन सी पंचवर्षीय योजना बनाई गई थी?

- Ans ☒ 1. पांचवी पंचवर्षीय योजना
☐ 2. तीसरी पंचवर्षीय योजना
☐ 3. पहली पंचवर्षीय योजना
☐ 4. दूसरी पंचवर्षीय योजना

Question ID : 1151352313
Option 1 ID : 1151359252
Option 2 ID : 1151359251
Option 3 ID : 1151359249
Option 4 ID : 1151359250
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.113 व्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹2000 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि व्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹200
 - ☒ 2. ₹400
 - ☒ 3. ₹520
 - ☒ 4. ₹420

Question ID : 115135450

Option 1 ID : 1151351797

Option 2 ID : 1151351798

Option 3 ID : 1151351800

Option 4 ID : 1151351799

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.114 एक सात-मंजिला इमारत में, मंजिलों को 1 से 7 तक क्रमांक दिए गए हैं। A, B, C, D, E, और F में से प्रत्येक अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं। भूतल का मंजिल क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का मंजिल क्रमांक 2 है, और इसी तरह सभी मंजिलों को मंजिल क्रमांक दिए गए हैं। इमारत की एक मंजिल खाली है। B मंजिल क्रमांक 6 पर रहता है। मंजिल क्रमांक 3 के नीचे की कोई मंजिल खाली नहीं है, और कोई विषम क्रमांक वाली मंजिल खाली नहीं है। A और F की मंजिलों के बीच केवल B रहता है। E और D की मंजिलों के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। C और F की मंजिलों के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। C, F के नीचे की किसी मंजिल पर रहता है। D और B के बीच की मंजिलों पर एक से अधिक व्यक्ति रहते हैं। इनमें से कौन से क्रमांक वाली मंजिल खाली है?

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 7

Question ID : 1151352025

Option 1 ID : 1151358100

Option 2 ID : 1151358097

Option 3 ID : 1151358099

Option 4 ID : 1151358098

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.115 $\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} + y = \frac{29}{63}$ है। $(10y - 1)$ का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. $-\frac{3}{63}$
 - ☒ 2. $\frac{2}{63}$
 - ☒ 3. $\frac{13}{126}$
 - ☒ 4. $\frac{5}{42}$

Question ID : 115135465

Option 1 ID : 1151351857

Option 2 ID : 1151351858

Option 3 ID : 1151351860

Option 4 ID : 1151351859

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.116 पंजाब और हरियाणा के लोग अच्छी /अच्छे _____ के लिए भगवान को धन्यवाद करने के लिए बैसाखी का त्योहार या बैसाखी मनाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. स्वास्थ्य
 - ☒ 2. फसल
 - ☒ 3. जीवन
 - ☒ 4. जलवायु

Question ID : 1151352331
Option 1 ID : 1151359322
Option 2 ID : 1151359324
Option 3 ID : 1151359323
Option 4 ID : 1151359321
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.117 मसाई लोग निम्न में से किस महाद्वीप के मूल निवासी हैं?

- Ans
- ☒ 1. ऑस्ट्रेलिया
 - ☒ 2. दक्षिणी अमेरिका
 - ☒ 3. यूरोप
 - ☒ 4. अफ्रीका

Question ID : 1151352302
Option 1 ID : 1151359206
Option 2 ID : 1151359207
Option 3 ID : 1151359208
Option 4 ID : 1151359205
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.118 इनमें से किस महिला वैज्ञानिक को विज्ञान एवं इंजीनियरिंग के क्षेत्र में 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया है?

- Ans
- ☒ 1. डॉ. लता देसाई
 - ☒ 2. डॉ. माधुरी बर्थवाल
 - ☒ 3. डॉ. संघमित्रा बंद्योपाध्याय
 - ☒ 4. डॉ. नजमा अख्तर

Question ID : 1151352289
Option 1 ID : 1151359156
Option 2 ID : 1151359155
Option 3 ID : 1151359153
Option 4 ID : 1151359154
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.119 भारत में सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झील कौन सी है?

Ans

- ☐ 1. लोनार झील
- ☐ 2. देवताल झील
- ☐ 3. पुष्कर झील
- ☒ 4. सांभर झील

Question ID : 1151352318

Option 1 ID : 1151359269

Option 2 ID : 1151359272

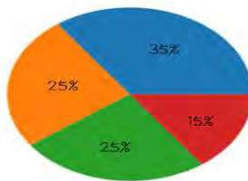
Option 3 ID : 1151359270

Option 4 ID : 1151359271

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.120 The following pie chart shows the expenditure distribution of a college festival. The blue part represents production expenditure, the green part represents lights and music system expenses, the red part represents advertisement expenses and the orange part represents food expenses. Study the pie chart and answer the following question.



Approximately, how much is spent on food and advertisement together if the total expenditure was ₹63,070?

Ans

- ☒ 1. ₹25,000
- ☐ 2. ₹30000
- ☐ 3. ₹20000
- ☐ 4. ₹35000

Question ID : 1151352030

Option 1 ID : 1151358120

Option 2 ID : 1151358119

Option 3 ID : 1151358118

Option 4 ID : 1151358117

Status : Answered

Chosen Option : 1