



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	G.B Infotech
Test Date	16/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 2

* 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 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:

कुछ लड़के सुंदर हैं।

कोई सुंदर नियोजित नहीं है।

कोई स्नातक लड़का नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ सुंदर स्नातक नहीं हैं।

II. कोई नियोजित लड़का नहीं है।

Ans

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

Question ID : 1151351876

Option 1 ID : 1151357502

Option 2 ID : 1151357504

Option 3 ID : 1151357503

Option 4 ID : 1151357501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 समीकरणों $2x + 3y = 4$ और $3x - y + 5 = 0$ के ग्राफ $P(\alpha, \beta)$ पर प्रतिच्छेदित करते हैं। $(3\alpha - 4\beta)$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. -11
 - ☒ 3. -1
 - ☒ 4. 2

Question ID : 1151351403

Option 1 ID : 1151355610

Option 2 ID : 1151355612

Option 3 ID : 1151355611

Option 4 ID : 1151355609

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 मार्च 2021 में, खेल एवं युवा मंत्रालय ने किस खेल योजना को 2021-22 से 2025-26 तक बढ़ाने का निर्णय लिया था?

- Ans
- ☒ 1. विकलांग व्यक्तियों के लिए क्रीड़ा एवं खेल योजना
 - ☒ 2. लक्ष्य ओलंपिक पोटियम योजना (Target Olympic Podium Scheme)
 - ☒ 3. आओ और खेलो योजना (Come and Play Scheme)
 - ☒ 4. खेलो इंडिया योजना

Question ID : 115135172

Option 1 ID : 115135688

Option 2 ID : 115135687

Option 3 ID : 115135685

Option 4 ID : 115135686

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 कृष्णदेव राय _____ वंश से संबंधित थे।

- Ans
- ☒ 1. गजपति
 - ☒ 2. तुलुव
 - ☒ 3. सालुव
 - ☒ 4. संगमा

Question ID : 115135209

Option 1 ID : 115135835

Option 2 ID : 115135834

Option 3 ID : 115135833

Option 4 ID : 115135836

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 निम्न में से कौन सा, सीपीयू (CPU) और मुख्य मेमोरी के बीच बफर के रूप में कार्य करता है, जो प्रोसेसर को मुख्य मेमोरी से प्रोग्राम और डेटा प्राप्त करने में प्रतीक्षा करने से बचाता है?

Ans

- ☒ 1. तृतीयक मेमोरी (Tertiary memory)
- ☒ 2. कैश मेमोरी (Cache memory)
- ☒ 3. ऑप्टिकल मेमोरी (Optical memory)
- ☒ 4. सहायक मेमोरी (Auxiliary memory)

Question ID : 115135220

Option 1 ID : 115135877

Option 2 ID : 115135879

Option 3 ID : 115135880

Option 4 ID : 115135878

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 स्वतंत्रता के समय कृषि की स्थिति के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

- ☒ 1. जमींदारों ने किसानों की स्थिति को सुधारने में मदद की।
- ☒ 2. भारतीय किसानों को नकदी फसलों (cash crops) के उत्पादन के लिए प्रोत्साहित किया गया।
- ☒ 3. कृषि क्षेत्र की निम्न उत्पादकता
- ☒ 4. पट्टेदारी प्रणाली बिचौलियों द्वारा अभिलक्षित थी।

Question ID : 115135196

Option 1 ID : 115135781

Option 2 ID : 115135783

Option 3 ID : 115135782

Option 4 ID : 115135784

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 संगीत पर सबसे पहला ज्ञात ग्रंथ, संगीत रत्नाकर _____ द्वारा रचित है।

Ans

- ☒ 1. शारंगदेव
- ☒ 2. मुहम्मद शाह
- ☒ 3. तानसेन
- ☒ 4. अमीर खुसरो

Question ID : 115135214

Option 1 ID : 115135855

Option 2 ID : 115135853

Option 3 ID : 115135856

Option 4 ID : 115135854

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 किस पंचवर्षीय योजना में कहा गया कि 'आर्थिक विकास का लाभ समाज के अपेक्षाकृत कम विशेषाधिकार प्राप्त वर्गों को अधिक से अधिक मिलना चाहिए'।

Ans

- ☒ 1. चौथी पंचवर्षीय योजना
- ☒ 2. तीसरी पंचवर्षीय योजना
- ☒ 3. पांचवी पंचवर्षीय योजना
- ☒ 4. दूसरी पंचवर्षीय योजना

Question ID : 115135197

Option 1 ID : 115135787

Option 2 ID : 115135786

Option 3 ID : 115135788

Option 4 ID : 115135785

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 यदि प्रेक्षणों 14, 22, 16, 24, 12, 8, 4, 18, 12, 10 में से प्रत्येक में 10 की वृद्धि कर दी जाए, तो इनका नया माध्य कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 14
- ☒ 2. 16
- ☒ 3. 26
- ☒ 4. 24

Question ID : 1151351424

Option 1 ID : 1151355693

Option 2 ID : 1151355695

Option 3 ID : 1151355696

Option 4 ID : 1151355694

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग एम.एस.-वर्ड (MS-Word) में अन-डू (UNDO) ऑपरेशन करने के लिए किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. Alt + Z
- ☒ 2. Ctrl + U
- ☒ 3. Alt + U
- ☒ 4. Ctrl + Z

Question ID : 115135219

Option 1 ID : 115135874

Option 2 ID : 115135873

Option 3 ID : 115135875

Option 4 ID : 115135876

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 4.2 m लंबाई, 30 dm चौड़ाई और 180 cm ऊंचाई वाले घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल (dm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 5212
 - ☒ 2. 5042
 - ☒ 3. 5112
 - ☒ 4. 4924

Question ID : 1151351412
Option 1 ID : 1151355648
Option 2 ID : 1151355645
Option 3 ID : 1151355646
Option 4 ID : 1151355647
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 पांच व्यक्ति - राम, रोहन, सुनीता, सीमा और चंदन, एक पंचभुज के सभी पांच कोनों पर एक विशिष्ट क्रम में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। राम, रोहन के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। सुनीता, राम के ठीक बगल में नहीं बैठी है। चंदन, सुनीता और सीमा दोनों के ठीक बगल में बैठा है।

राम के सापेक्ष सुनीता की स्थिति क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. सुनीता राम के वामावर्त दिशा में पहले स्थान पर बैठेगी।
 - ☒ 2. सुनीता राम के वामावर्त दिशा में तीसरे स्थान पर बैठेगी।
 - ☒ 3. सुनीता राम के दक्षिणावर्त दिशा में तीसरे स्थान पर बैठेगी।
 - ☒ 4. सुनीता राम के दक्षिणावर्त दिशा में दूसरे स्थान पर बैठेगी।

Question ID : 1151351862
Option 1 ID : 1151357448
Option 2 ID : 1151357447
Option 3 ID : 1151357446
Option 4 ID : 1151357445
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 केंद्र-राज्य संबंधों पर, भारत सरकार द्वारा वर्ष _____ में सरकारिया आयोग का गठन किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1984
 - ☒ 2. 1983
 - ☒ 3. 1981
 - ☒ 4. 1980

Question ID : 115135191
Option 1 ID : 115135764
Option 2 ID : 115135763
Option 3 ID : 115135762
Option 4 ID : 115135761
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.14 बैंक में चयन के लिए, कुछ चयन मानदंड निम्नलिखित हैं। दी गई शर्तों को पढ़ें, और निम्नलिखित स्थिति के लिए अपने उत्तर का चयन करें।

शर्तें :

1. उम्मीदवार को 60% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए।
2. उम्मीदवार को चयन परीक्षा में न्यूनतम 70% अंक प्राप्त करने चाहिए।
3. उम्मीदवार के पास कंप्यूटर फंडामेंटल्स में सर्टिफिकेट होना चाहिए।

विशेष रियायतें:

1. यदि स्नातक बी.टेक. है, तो तीसरी शर्त में छूट दी जा सकती है।
2. यदि चयन परीक्षा में अंक 70% से कम हैं, लेकिन 60% से अधिक हैं, और स्नातक में अंक 75% से अधिक हैं, तो मामले को विचारण के लिए जीएम के समक्ष भेजा जाएगा।

स्थिति:

विजय ने इस पद के लिए आवेदन किया है, और चयन परीक्षा में 70% अंक प्राप्त किए हैं। उन्होंने 75% अंकों के साथ बी.टेक. किया है।

Ans

- ☒ 1. उनके मामले को जीएम के समक्ष भेजा जाएगा।
- ☒ 2. उनका चयन नहीं किया जाएगा।
- ☒ 3. उनका चयन किया जाएगा।
- ☒ 4. जानकारी अपूर्ण है।

Question ID : 1151351866

Option 1 ID : 1151357461

Option 2 ID : 1151357462

Option 3 ID : 1151357463

Option 4 ID : 1151357464

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 _____ मांग वक्र लोचदार होता है और _____ होने पर यह बेलोचदार होता है।

Ans

- ☒ 1. सीमांत राजस्व का मान धनात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक
- ☒ 2. औसत राजस्व का मान धनात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक
- ☒ 3. सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक होने पर; औसत राजस्व का मान धनात्मक
- ☒ 4. औसत राजस्व का मान ऋणात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान धनात्मक

Question ID : 115135198

Option 1 ID : 115135789

Option 2 ID : 115135791

Option 3 ID : 115135790

Option 4 ID : 115135792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एक फुटबॉल टीम अपने द्वारा खेले गए मैचों में से 40% हार गई। यदि उसने 75 मैच जीते हैं, तो उसके द्वारा खेले गए कुल मैचों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 130
 - ☐ 2. 110
 - ☐ 3. 140
 - ☒ 4. 125

Question ID : 1151351410
Option 1 ID : 1151355637
Option 2 ID : 1151355638
Option 3 ID : 1151355639
Option 4 ID : 1151355640
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{15^3 + 20^3 + 25^3 - 22500}{15^2 + 20^2 + 25^2 - 300 - 500 - 375}$$

- Ans
- ☐ 1. 80
 - ☐ 2. 75
 - ☒ 3. 60
 - ☐ 4. 50

Question ID : 1151351395
Option 1 ID : 1151355577
Option 2 ID : 1151355579
Option 3 ID : 1151355580
Option 4 ID : 1151355578
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.18 मार्च 2021 में, अनुभवी पार्श्व गायिका आशा भोसले को इनमें से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. यश चोपड़ा स्मृति पुरस्कार
 - ☐ 2. बंग भूषण पुरस्कार
 - ☒ 3. महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार
 - ☐ 4. दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार

Question ID : 115135173
Option 1 ID : 115135689
Option 2 ID : 115135692
Option 3 ID : 115135690
Option 4 ID : 115135691
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है?

- Ans
- ☐ 1. नर्मदा
 - ☐ 2. लूनी
 - ☐ 3. ताप्ती
 - ☒ 4. गोदावरी

Question ID : 115135185

Option 1 ID : 115135737

Option 2 ID : 115135740

Option 3 ID : 115135738

Option 4 ID : 115135739

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 5 फरवरी 2022 को, नॉर्थ साउंड, एंटीगुआ में आयोजित U19 विश्व कप फाइनल में इंग्लैंड के खिलाफ 5 विकेट लेने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन बने?

- Ans
- ☒ 1. राज अंगद बावा
 - ☐ 2. विक्की ओस्तवाल
 - ☐ 3. निशांत सिंधु
 - ☐ 4. रवि कुमार

Question ID : 115135175

Option 1 ID : 115135700

Option 2 ID : 115135698

Option 3 ID : 115135699

Option 4 ID : 115135697

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 एक ठोस बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल, उसके संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल के $\frac{2}{3}$ के बराबर है। यदि ठोस बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 231 cm^2 है, तो बेलन का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मान लीजिए।)

- Ans
- ☐ 1. 348.2
 - ☐ 2. 264.8
 - ☐ 3. 295.4
 - ☒ 4. 269.5

Question ID : 1151351415

Option 1 ID : 1151355658

Option 2 ID : 1151355660

Option 3 ID : 1151355659

Option 4 ID : 1151355657

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.22 तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$Q \leq R = S > T < U \geq V$$

निष्कर्ष:

I. $V < T$

II. $S < Q$

Ans

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

Question ID : 1151351886

Option 1 ID : 1151357541

Option 2 ID : 1151357544

Option 3 ID : 1151357543

Option 4 ID : 1151357542

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 7 सहेलियां - गरिमा, पाखी, पारुल, शिखा, रूबी, अना और शोम्या एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। शिखा उस

सहेली के ठीक बगल में बैठी है, जो किसी एक सिरे पर बैठी है। अना और रूबी के बीच केवल तीन सहेलियां बैठी हैं। रूबी

बेंच के किसी एक सिरे पर बैठी है। रूबी, पाखी के ठीक बगल में बैठी है। पारुल, शोम्या और पाखी दोनों के ठीक बगल में

बैठी है। बेंच के मध्य में कौन बैठी है?

Ans

- ☐ 1. शिखा
- ☒ 2. शोम्या
- ☐ 3. पारुल
- ☐ 4. एना

Question ID : 1151351881

Option 1 ID : 1151357521

Option 2 ID : 1151357523

Option 3 ID : 1151357524

Option 4 ID : 1151357522

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.24 निम्न में से किस संस्थान के पास भारतीय संविधान के अनुसार 'बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas corpus)' की रिट जारी करने की शक्ति है?

- Ans
- ☒ 1. उच्च न्यायालय
 - ☒ 2. सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय
 - ☒ 3. निचले/अधीनस्थ न्यायालय
 - ☒ 4. सर्वोच्च न्यायालय

Question ID : 115135190
Option 1 ID : 115135758
Option 2 ID : 115135760
Option 3 ID : 115135757
Option 4 ID : 115135759
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 अरविंद ने 120 m कपड़ा ₹15,000 में खरीदा। उसने कपड़े का 45% भाग 40% के लाभ पर, 25% भाग 10% की हानि पर, और शेष भाग क्रय मूल्य पर बेचा। पूरे संव्यवहार में उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹2035
 - ☒ 2. ₹4075
 - ☒ 3. ₹2325
 - ☒ 4. ₹4180

Question ID : 1151351408
Option 1 ID : 1151355630
Option 2 ID : 1151355631
Option 3 ID : 1151355629
Option 4 ID : 1151355632
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.26 एक निश्चित वार्षिक साधारण व्याज की दर पर निवेशित कोई धनराशि आठ वर्ष में ₹24500 और तेरह वर्ष में ₹32000 हो जाती है। निवेशित धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹13000
 - ☒ 2. ₹11500
 - ☒ 3. ₹12000
 - ☒ 4. ₹12500

Question ID : 1151351421
Option 1 ID : 1151355681
Option 2 ID : 1151355682
Option 3 ID : 1151355684
Option 4 ID : 1151355683
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 ₹9,200 की एक धनराशि में से कुछ राशि 5% की वार्षिक दर से, और शेष राशि 8% की वार्षिक दर से उधार दी जाती है। दोनों पर साधारण ब्याज मिलता है। 3 वर्ष बाद प्राप्त कुल ब्याज ₹1,812 है। 5% की वार्षिक दर से कितनी राशि उधार दी गई थी?

Ans ☒ 1. ₹4,600

☒ 2. ₹5,200

☒ 3. ₹4,400

☒ 4. ₹4,200

Question ID : 1151351409

Option 1 ID : 1151355636

Option 2 ID : 1151355633

Option 3 ID : 1151355635

Option 4 ID : 1151355634

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

Chosen Option : --

Q.28 भारत में किसी भी राज्य की सीमाओं को बदलने के लिए कौन अधिकृत है?

Ans ☒ 1. केंद्रीय गृह मंत्री

☒ 2. संसद

☒ 3. भारत के प्रधानमंत्री

☒ 4. राज्य विधानमंडल

Question ID : 115135192

Option 1 ID : 115135766

Option 2 ID : 115135765

Option 3 ID : 115135767

Option 4 ID : 115135768

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.29 इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट (ISFR) 2021 के अनुसार, भारत में कुल भौगोलिक क्षेत्र के संबंध में सबसे कम वन क्षेत्र वाला राज्य कौन सा है?

Ans ☒ 1. हरियाणा

☒ 2. सिक्किम

☒ 3. तेलंगाना

☒ 4. राजस्थान

Question ID : 115135203

Option 1 ID : 115135809

Option 2 ID : 115135810

Option 3 ID : 115135812

Option 4 ID : 115135811

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.30 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$24 \times 36 \div 27 + 6 - 2 = 22$$

Ans

✓ 1. \div और \times

✗ 2. $+$ और \times

✗ 3. \div और $+$

✗ 4. $-$ और $+$

Question ID : 1151351883

Option 1 ID : 1151357531

Option 2 ID : 1151357530

Option 3 ID : 1151357529

Option 4 ID : 1151357532

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 अजय को ठीक से याद है कि उसकी मां राधिका की वर्षगांठ 5 जून के बाद, किंतु 10 जून से पहले है, जबकि उसकी बहन सीता को ठीक से याद है कि उसकी मां की वर्षगांठ 11 जून से पहले, किंतु 8 जून के बाद है। उनकी मां की वर्षगांठ जून की किस तिथि को है?

Ans

✗ 1. 7

✗ 2. 8

✓ 3. 9

✗ 4. 10

Question ID : 1151351885

Option 1 ID : 1151357540

Option 2 ID : 1151357538

Option 3 ID : 1151357537

Option 4 ID : 1151357539

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 P, Q, R, S और T ने एक कक्षा की परीक्षा में भाग लिया, और प्रत्येक ने अलग - अलग अंक प्राप्त किए। T ने केवल एक छात्र से अधिक अंक प्राप्त किए। S ने Q से अधिक, किंतु P से कम अंक प्राप्त किए। Q ने T से कम अंक प्राप्त नहीं किए। उनमें से किसने सर्वाधिक अंक प्राप्त किए?

Ans

✗ 1. R

✗ 2. S

✓ 3. P

✗ 4. Q

Question ID : 1151351871

Option 1 ID : 1151357483

Option 2 ID : 1151357484

Option 3 ID : 1151357481

Option 4 ID : 1151357482

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 अबध पश्चिम की ओर 20 m चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, और 10 m चलता है। फिर वह पुनः बाएं मुड़ता है, और 10 m चलता है। अब, वह दाएं मुड़ता है, और फिर 10 m चलता है। अंत में, वह दाएं मुड़ता है, और 10 m चलने के बाद रुक जाता है। उसके आरंभ बिंदु के सापेक्ष उसका अंतिम बिंदु किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

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

Question ID : 1151351858

Option 1 ID : 1151357431

Option 2 ID : 1151357432

Option 3 ID : 1151357429

Option 4 ID : 1151357430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 एक समचतुर्भुजकार मैदान की भुजा 122 m है। इसके एक विकर्ण की लंबाई 240 m है। मैदान का क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 1760
- ☒ 2. 1320
- ☒ 3. 5280
- ☒ 4. 3080

Question ID : 1151351402

Option 1 ID : 1151355606

Option 2 ID : 1151355605

Option 3 ID : 1151355608

Option 4 ID : 1151355607

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.35 4 m ऊंचे एक चबूतरे के ऊपरी तल से $50\sqrt{3}$ m दूर स्थित एक मीनार के शिखर का उन्नयन कोण मापा गया। यदि मीनार 54 m ऊंची है, तो चबूतरे के ऊपरी तल से मीनार का उन्नयन कोण क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 30°
- ☒ 2. 75°
- ☒ 3. 45°
- ☒ 4. 60°

Question ID : 1151351394

Option 1 ID : 1151355576

Option 2 ID : 1151355573

Option 3 ID : 1151355575

Option 4 ID : 1151355574

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$(15 \div 3) - \{[(19 - 1) \div 2] - [5 \times 20 - (7 \times 9 - (-2))]\}$$

- Ans
- ☒ 1. 21
 - ☒ 2. 31
 - ☒ 3. 35
 - ☒ 4. -21

Question ID : 1151351396

Option 1 ID : 1151355584

Option 2 ID : 1151355582

Option 3 ID : 1151355581

Option 4 ID : 1151355583

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 रजत 26 फरवरी 2020, बुधवार को स्कूल में भर्ती हुआ था, और उसकी परीक्षा 26 मई 2020 को होनी निर्धारित थी। रविवार को छोड़कर, कोई अन्य अवकाश या छुट्टी नहीं थी। परीक्षा से पहले, वह कितने सक्रिय कार्य दिवसों के लिए स्कूल गया था?

- Ans
- ☒ 1. 77
 - ☒ 2. 72
 - ☒ 3. 76
 - ☒ 4. 74

Question ID : 1151351865

Option 1 ID : 1151357460

Option 2 ID : 1151357457

Option 3 ID : 1151357459

Option 4 ID : 1151357458

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.38 उस अक्षर संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

ab _ da bcda _ cd _ bcd

- Ans
- ☒ 1. bcbabab
 - ☒ 2. bcabbab
 - ☒ 3. bcbbaab
 - ☒ 4. bcbbbab

Question ID : 1151351882

Option 1 ID : 1151357528

Option 2 ID : 1151357525

Option 3 ID : 1151357526

Option 4 ID : 1151357527

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 एक गोले की त्रिज्या और एक गोलाकार की त्रिज्या का अनुपात क्रमशः 4 : 5 है। गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, गोलाकार के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल से कितने प्रतिशत अधिक होगा?

- Ans
- ☐ 1. 26%
 - ☐ 2. 25%
 - ☐ 3. 27%
 - ☒ 4. 28%

Question ID : 1151351418
Option 1 ID : 1151355671
Option 2 ID : 1151355672
Option 3 ID : 1151355669
Option 4 ID : 1151355670
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 वन सर्वेक्षण रिपोर्ट 2021 के अनुसार, कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के प्रतिशत के रूप में _____ राज्य में सबसे अधिक वन क्षेत्र है।

- Ans
- ☐ 1. अरुणाचल प्रदेश
 - ☐ 2. मणिपुर
 - ☒ 3. मिजोरम
 - ☐ 4. नागालैंड

Question ID : 115135200
Option 1 ID : 115135799
Option 2 ID : 115135800
Option 3 ID : 115135798
Option 4 ID : 115135797
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 इंडियन ब्यूरो ऑफ माइल्स इंडियन मिनरल्स ईयरबुक 2019 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मैंगनीज का सबसे बड़ा भंडार है?

- Ans
- ☐ 1. झारखंड
 - ☐ 2. कर्नाटक
 - ☐ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 115135189
Option 1 ID : 115135756
Option 2 ID : 115135755
Option 3 ID : 115135754
Option 4 ID : 115135753
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 '#' का अर्थ '>' है,

'\$' का अर्थ '≥' है,

'%' का अर्थ '<' है, और

'@' का अर्थ '≤' है।

निम्नलिखित जानकारी को सत्य मानते हुए निर्णय कीजिए, कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निश्चित रूप से सत्य हैं?

B \$ D \$ A

R % D % L @ J

Ans ☒ 1. J % D

☒ 2. A % L

☒ 3. B \$ J

☒ 4. B # L

Question ID : 1151351857

Option 1 ID : 1151357427

Option 2 ID : 1151357426

Option 3 ID : 1151357428

Option 4 ID : 1151357425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 खंबा-थोइबी _____ का एक महत्त्वपूर्ण प्रदर्शन कला रूप है।

Ans ☒ 1. पुडुचेरी

☒ 2. मणिपुर

☒ 3. लक्षद्वीप

☒ 4. नागालैंड

Question ID : 115135208

Option 1 ID : 115135832

Option 2 ID : 115135831

Option 3 ID : 115135829

Option 4 ID : 115135830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संसद में राष्ट्रपति के विशेष अभिभाषण से संबंधित है?

Ans ☒ 1. 87

☒ 2. 79

☒ 3. 85

☒ 4. 81

Question ID : 115135201

Option 1 ID : 115135802

Option 2 ID : 115135804

Option 3 ID : 115135803

Option 4 ID : 115135801

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से किस देश में सिंहली एक प्रमुख भाषा है?

- Ans
- ☒ 1. म्यांमार
 - ☒ 2. श्रीलंका
 - ☒ 3. मलेशिया
 - ☒ 4. इंडोनेशिया

Question ID : 115135183

Option 1 ID : 115135729

Option 2 ID : 115135731

Option 3 ID : 115135732

Option 4 ID : 115135730

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 सितंबर 2021 में, एक्टा एस्ट्रोनॉटिका (Acta Astronautica) में प्रकाशित अध्ययन के अनुसार, इसरो (ISRO) ने किस संस्थान के साथ मिलकर बाह्य अंतरिक्ष में सूक्ष्मजैविक (माइक्रोबियल) प्रयोग करने के लिए एक उपकरण/यंत्र विकसित किया है?

- Ans
- ☒ 1. टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान (TIFR)
 - ☒ 2. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)
 - ☒ 3. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे (IIT Bombay)
 - ☒ 4. होमी भाभा राष्ट्रीय संस्थान (HBNI)

Question ID : 115135171

Option 1 ID : 115135681

Option 2 ID : 115135682

Option 3 ID : 115135684

Option 4 ID : 115135683

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 लगभग _____ केल्विन पर जल का घनत्व सबसे अधिक होता है।

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 277
 - ☒ 3. 227
 - ☒ 4. 273

Question ID : 115135206

Option 1 ID : 115135821

Option 2 ID : 115135824

Option 3 ID : 115135822

Option 4 ID : 115135823

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 अनु एक सात मंजिला इमारत में किसी एक मंजिल पर रहती है। इमारत की प्रत्येक मंजिल को इस प्रकार क्रमांकित किया जाता है, कि सबसे निचली मंजिल को क्रमांक एक दिया जाता है, और सबसे ऊपरी मंजिल को क्रमांक सात दिया जाता है। वह सम क्रमांक वाली किसी मंजिल पर नहीं रहती है। जिस मंजिल पर वह रहती है, उसके ऊपर कम से कम दो मंजिलें हैं, और उसके नीचे कम से कम दो मंजिलें हैं। उसके और सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहने वाले उसके मित्र की मंजिल के बीच कम से कम दो मंजिलें हैं। अनु किस मंजिल पर रहती है?

Ans ☒ 1. 3

☒ 2. 7

☒ 3. 1

☒ 4. 5

Question ID : 1151351874

Option 1 ID : 1151357494

Option 2 ID : 1151357496

Option 3 ID : 1151357493

Option 4 ID : 1151357495

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

Chosen Option : --

Q.49 स्वस्थ मनुष्य की लार का pH सामान्यतः _____ के बीच होता है।

Ans ☒ 1. 4.1 से 5.2

☒ 2. 5.2 से 6.1

☒ 3. 7.7 से 9.2

☒ 4. 6.2 से 7.6

Question ID : 115135204

Option 1 ID : 115135813

Option 2 ID : 115135814

Option 3 ID : 115135816

Option 4 ID : 115135815

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.50 $\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3} \div \frac{5}{9}$ of $1\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$ of $(\frac{2}{3} \div \frac{2}{3})$ of $\frac{3}{2}$) $+\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{9} \div \frac{8}{15} - \frac{2}{3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. $3\frac{9}{10}$

☒ 2. $4\frac{2}{5}$

☒ 3. $1\frac{3}{10}$

☒ 4. $3\frac{3}{5}$

Question ID : 1151351404

Option 1 ID : 1151355613

Option 2 ID : 1151355614

Option 3 ID : 1151355615

Option 4 ID : 1151355616

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

Chosen Option : --

Q.51 आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि मेज की प्रत्येक भुजा पर दो व्यक्ति बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है, इस प्रकार एक भुजा पर बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख, वर्ग की सम्मुख भुजा पर बैठे अन्य व्यक्ति की ओर है। A का मुख, G, F और H की ओर नहीं है। B और C, दोनों A के ठीक बगल में बैठे हैं। E, A के ठीक बगल में बैठे किसी एक व्यक्ति के सामने बैठा है। H, C के सामने बैठा है। D के सामने कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. F
 - ☒ 2. G
 - ☒ 3. A
 - ☒ 4. H

Question ID : 1151351869

Option 1 ID : 1151357475

Option 2 ID : 1151357474

Option 3 ID : 1151357473

Option 4 ID : 1151357476

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

Chosen Option : --

Q.52 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन 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 कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

तांबे के बर्तन में रखे जाने पर, दूध जहर बन जाएगा। जहर, सेवन और स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।

निष्कर्ष:

I. लोगों को तांबे के बर्तन में रखे गए दूध का सेवन करना चाहिए।

II. जहर के सेवन से बचना चाहिए।

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

Question ID : 1151351868

Option 1 ID : 1151357470

Option 2 ID : 1151357471

Option 3 ID : 1151357469

Option 4 ID : 1151357472

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.53 A अकेले किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है, B अकेले उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है, और C अकेले उसी कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है। B और C एक साथ कार्य शुरू करते हैं, लेकिन 4 दिन बाद दोनों कार्य छोड़ देते हैं। A शेष कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेगा?

Ans

✗ 1. $9\frac{2}{45}$ दिन

✗ 2. $14\frac{2}{45}$ दिन

✓ 3. $10\frac{2}{9}$ दिन

✗ 4. 12 दिन

Question ID : 1151351416

Option 1 ID : 1151355664

Option 2 ID : 1151355663

Option 3 ID : 1151355661

Option 4 ID : 1151355662

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 यदि 'A # B' का अर्थ है - 'A, B का पिता है',

'A & B' का अर्थ है - 'A, B का भाई है',

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B की मां है',

तो C @ A # B & D के बारे में निम्न में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

Ans

✓ 1. C, B और D की दादी है।

✗ 2. D, C की पोती/नातिन है।

✗ 3. C, A और D की मां है।

✗ 4. D, A की पुत्री है।

Question ID : 1151351872

Option 1 ID : 1151357488

Option 2 ID : 1151357486

Option 3 ID : 1151357487

Option 4 ID : 1151357485

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 150 m व्यास वाले एक वृत्ताकार मैदान के परितः 3 m की एकसमान चौड़ाई वाले वृत्ताकार पथ का क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 453π

✗ 2. 456π

✗ 3. 447π

✓ 4. 459π

Question ID : 1151351407

Option 1 ID : 1151355627

Option 2 ID : 1151355626

Option 3 ID : 1151355628

Option 4 ID : 1151355625

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-युग्म का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को जारी रख सकता है।

AN, CL, ?, GH, IF

- Ans
- ☒ 1. DI
 - ☒ 2. EJ
 - ☒ 3. EI
 - ☒ 4. DJ

Question ID : 1151351864
Option 1 ID : 1151357454
Option 2 ID : 1151357453
Option 3 ID : 1151357456
Option 4 ID : 1151357455
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.57 बंगाल में _____ ने 'अखिल बंगाल सविनय अवज्ञा परिषद' का गठन किया था।

- Ans
- ☒ 1. जे.एम. सेनगुप्ता
 - ☒ 2. महात्मा गांधी
 - ☒ 3. जवाहरलाल नेहरू
 - ☒ 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID : 115135207
Option 1 ID : 115135826
Option 2 ID : 115135827
Option 3 ID : 115135828
Option 4 ID : 115135825
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 जब एक कार की चाल 30% बढ़ा दी जाती है, तो उसके द्वारा सामान्य गति से तय की जाने वाली दूरी को तय करने में 24 मिनट कम लगते हैं। समान दूरी को अपनी सामान्य चाल से तय करने में कार को कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 1 घंटा 50 मिनट
 - ☒ 2. 1 घंटा 40 मिनट
 - ☒ 3. 1 घंटा 55 मिनट
 - ☒ 4. 1 घंटा 44 मिनट

Question ID : 1151351406
Option 1 ID : 1151355623
Option 2 ID : 1151355621
Option 3 ID : 1151355624
Option 4 ID : 1151355622
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.59 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 288 और 468 दोनों को पूर्णतः विभाजित करेगी?

- Ans ☒ 1. 36
☐ 2. 72
☐ 3. 18
☐ 4. 39

Question ID : 1151351391

Option 1 ID : 1151355562

Option 2 ID : 1151355564

Option 3 ID : 1151355561

Option 4 ID : 1151355563

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 आठ मित्र एक खेल खेल रहे हैं। K, L, M और N एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं, और उनका मुख उत्तर की ओर है। O, P, Q और R इसके समानांतर पंक्ति में बैठे हैं, और उनका मुख दक्षिण की ओर है। इस प्रकार एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख, समानांतर पंक्ति में बैठे अन्य व्यक्ति की ओर है। M का मुख एक ऐसे व्यक्ति की ओर है, जिसके दाईं ओर दो व्यक्ति बैठे हैं। N, M और K के बीच बैठा है। Q, K के सामने बैठा है। O, P और Q के ठीक बगल में नहीं बैठा है। इनमें से कौन M के सामने बैठा है?

- Ans ☐ 1. O
☐ 2. Q
☒ 3. R
☐ 4. P

Question ID : 1151351870

Option 1 ID : 1151357477

Option 2 ID : 1151357479

Option 3 ID : 1151357480

Option 4 ID : 1151357478

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.61 भारत सरकार ने किस परियोजना के तहत जुलाई 2021 में छह पारंपरिक डीजल-इलेक्ट्रिक पनडुब्बियों के निर्माण के लिए ₹50,000 करोड़ की निविदा जारी की है?

- Ans ☐ 1. प्रोजेक्ट-65 इंडिया (Project-65 India)
☐ 2. प्रोजेक्ट-85 इंडिया (Project-85 India)
☐ 3. प्रोजेक्ट-55 इंडिया (Project-55 India)
☒ 4. प्रोजेक्ट-75 इंडिया (Project-75 India)

Question ID : 115135177

Option 1 ID : 115135707

Option 2 ID : 115135708

Option 3 ID : 115135705

Option 4 ID : 115135706

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 $\triangle RST$ एक अधिककोणीय समद्विबाहु त्रिभुज है। इसमें $m\angle R = 16^\circ$ और $m(\overline{TR}) > m(\overline{ST})$ होने पर, $\angle S$ का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 148°
 - ✗ 2. 144°
 - ✗ 3. 164°
 - ✗ 4. 16°

Question ID : 1151351393

Option 1 ID : 1151355571

Option 2 ID : 1151355572

Option 3 ID : 1151355570

Option 4 ID : 1151355569

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.63 $\frac{12}{\left(\frac{13}{14}\right)}$, $\frac{\left(\frac{12}{13}\right)}{14}$ से कितना अधिक है?

- Ans
- ✓ 1. $12\frac{6}{7}$
 - ✗ 2. $13\frac{1}{6}$
 - ✗ 3. $13\frac{6}{7}$
 - ✗ 4. $5\frac{5}{17}$

Question ID : 1151351419

Option 1 ID : 1151355674

Option 2 ID : 1151355673

Option 3 ID : 1151355675

Option 4 ID : 1151355676

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.64 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, अन्य कथनों 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) घातक कोविड की दूसरी लहर के दौरान भारत की अर्थव्यवस्था में रिकॉर्ड वृद्धि देखी गई है।
- II) दूसरे लॉकडाउन के दौरान मैनुफैक्चरिंग और हेल्थ सेक्टर ने वृद्धि का संचालन किया।

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 कारण हैं।
- ☒ 4.

कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं, और उनमें से कोई भी एक, अन्य का संभावित कारण नहीं हो सकता है।

Question ID : 1151351878

Option 1 ID : 1151357509

Option 2 ID : 1151357510

Option 3 ID : 1151357511

Option 4 ID : 1151357512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 नवंबर 2021 में, 2021-26 अवधि के लिए अम्ब्रेला योजना 'महासागर सेवाएं, मॉडलिंग, अनुप्रयोग, संसाधन और प्रौद्योगिकी (O-SMART)' को जारी रखने के लिए ₹ _____ की समग्र लागत की मंजूरी दी गई थी।

Ans

- ☒ 1. ₹3,177 करोड़
- ☒ 2. ₹2,177 करोड़
- ☒ 3. ₹4,177 करोड़
- ☒ 4. ₹1,177 करोड़

Question ID : 115135186

Option 1 ID : 115135743

Option 2 ID : 115135744

Option 3 ID : 115135742

Option 4 ID : 115135741

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FEATURE' को 'ZIUXOVY' लिखा जाता है, और 'CONSULT' को 'WSHWOPN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PROMISE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. JVIQCWY
- ☒ 2. JUIPCVY
- ☒ 3. IVHQBWX
- ☒ 4. IUHPBVX

Question ID : 1151351860

Option 1 ID : 1151357437

Option 2 ID : 1151357438

Option 3 ID : 1151357439

Option 4 ID : 1151357440

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.67 दक्कन ट्रैप (Deccan Traps) में पाई जाने वाली काली मिट्टी _____ फसलों की खेती के लिए अत्यधिक उपयुक्त मानी जाती है।

Ans ☒ 1. कपास

☐ 2. गेहूं

☐ 3. कॉफ़ी

☐ 4. चाय

Question ID : 115135179

Option 1 ID : 115135714

Option 2 ID : 115135715

Option 3 ID : 115135716

Option 4 ID : 115135713

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। ललित, चिराग और पीहू दोनों के ठीक बगल में बैठा है। किरण, संजय के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। सिया और पीहू के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। आशा, चिराग के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। किरण और राजीव के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। सिया, राजीव और आशा दोनों के ठीक बगल में बैठी है। आशा के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

Ans ☐ 1. सिया

☐ 2. किरण

☐ 3. चिराग

☒ 4. संजय

Question ID : 1151351856

Option 1 ID : 1151357421

Option 2 ID : 1151357424

Option 3 ID : 1151357423

Option 4 ID : 1151357422

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.69 मई 2021 में, भारतीय मूल के किस रसायनज्ञ को प्रोफेसर डेविड क्लेनरमैन (Prof David Kleinerman) के साथ मिलेनियम टेक्नोलॉजी पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया?

Ans ☒ 1. शंकर बालासुब्रमण्यम

☐ 2. सुमिता मित्रा

☐ 3. नम्रता सिंह

☐ 4. सी.एन.आर. राव

Question ID : 115135178

Option 1 ID : 115135710

Option 2 ID : 115135709

Option 3 ID : 115135712

Option 4 ID : 115135711

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEACHING' को 'GVZXRMT' लिखा जाता है, 'TENDENCY' को 'GVMWVMXB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SYMBOLIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. HBNXLORW
 - ☒ 2. HBNYLORX
 - ☒ 3. HBMYKORX
 - ☒ 4. HBMXLOS Y

Question ID : 1151351889

Option 1 ID : 1151357555

Option 2 ID : 1151357554

Option 3 ID : 1151357553

Option 4 ID : 1151357556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 'व्यास सम्मान' नामक साहित्यिक पुरस्कार, प्रथम बार वर्ष _____ में प्रदान किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1989
 - ☒ 2. 1991
 - ☒ 3. 1990
 - ☒ 4. 1999

Question ID : 115135218

Option 1 ID : 115135869

Option 2 ID : 115135870

Option 3 ID : 115135871

Option 4 ID : 115135872

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 P और Q मिलकर एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। Q और R मिलकर उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। P और R मिलकर उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। अकेले P द्वारा और अकेले R द्वारा उस कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 1151351411

Option 1 ID : 1151355643

Option 2 ID : 1151355641

Option 3 ID : 1151355642

Option 4 ID : 1151355644

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। E, D के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। B, D के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A और D के बीच ठीक सात व्यक्ति बैठे हैं। E और C पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। A, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। यदि कोई अन्य व्यक्ति, पंक्ति में नहीं बैठा है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 17
 - ☒ 4. 16

Question ID : 1151351888

Option 1 ID : 1151357549

Option 2 ID : 1151357550

Option 3 ID : 1151357552

Option 4 ID : 1151357551

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

Chosen Option : --

Q.74 थिम्पू भारत के किस पड़ोसी देश की राजधानी है?

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

Question ID : 115135182

Option 1 ID : 115135725

Option 2 ID : 115135728

Option 3 ID : 115135727

Option 4 ID : 115135726

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.75 MGNREGA (मनरेगा) एक अधिनियम है, जो वयस्क स्वैच्छाकर्मियों (adult volunteers) को अकुशल शारीरिक कार्य करने हेतु न्यूनतम 100 दिनों के लिए गारंटीकृत मजदूरी रोजगार प्रदान करता है। MGNREGA (मनरेगा) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

☒ 1.

Mahatma Gandhi National Rural Employees Grants Act

(महात्मा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लाइज ग्रांट्स एक्ट)

☒ 2.

Mahatma Gandhi National Rural Employment Grants Act

(महात्मा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लॉयमेंट ग्रांट्स एक्ट)

☒ 3.

Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act

(महात्मा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लॉयमेंट गारंटी एक्ट)

☒ 4.

Mahatma Gandhi National Regional Employment Guarantee Act

(महात्मा गांधी नेशनल रीजनल एम्प्लॉयमेंट गारंटी एक्ट)

Question ID : 115135195

Option 1 ID : 115135779

Option 2 ID : 115135780

Option 3 ID : 115135777

Option 4 ID : 115135778

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 कंधरिया महादेव मंदिर कहां पर स्थित है?

Ans

☒ 1. देवास

☒ 2. ओरछा

☒ 3. उज्जैन

☒ 4. खजुराहो

Question ID : 115135216

Option 1 ID : 115135861

Option 2 ID : 115135864

Option 3 ID : 115135862

Option 4 ID : 115135863

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

40, 20, 20, 30, 60, ? , 450, 1575, 6300

Ans ☒ 1. 150

☐ 2. 180

☐ 3. 40

☐ 4. 120

Question ID : 1151351879

Option 1 ID : 1151357514

Option 2 ID : 1151357516

Option 3 ID : 1151357515

Option 4 ID : 1151357513

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.78 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 252 है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 14 है। यदि उनमें से एक संख्या 28 है, तो दूसरी संख्या 28 से कितने प्रतिशत अधिक होगी?

Ans ☐ 1. 310%

☐ 2. 340%

☒ 3. 350%

☐ 4. 330%

Question ID : 1151351417

Option 1 ID : 1151355665

Option 2 ID : 1151355667

Option 3 ID : 1151355666

Option 4 ID : 1151355668

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.79 स्वेज नहर, भूमध्य सागर को _____ से जोड़ती है।

Ans ☐ 1. अटलांटिक महासागर

☐ 2. प्रशांत महासागर

☒ 3. लाल सागर

☐ 4. काला सागर

Question ID : 115135181

Option 1 ID : 115135721

Option 2 ID : 115135722

Option 3 ID : 115135723

Option 4 ID : 115135724

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 कंघी (combing) द्वारा कपास को बीजों से अलग करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

Ans

- ✓ 1. ओटाई (Ginning)
- ✗ 2. ढलाई (Molding)
- ✗ 3. यार्निंग (Yarning)
- ✗ 4. थर्मोफॉर्मिंग (Thermoforming)

Question ID : 115135202

Option 1 ID : 115135805

Option 2 ID : 115135806

Option 3 ID : 115135807

Option 4 ID : 115135808

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.81 एक समबाहु त्रिभुज की ऊंचाई 12 cm है। त्रिभुज का परिमाप ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. $30\sqrt{3}$ cm
- ✓ 2. $24\sqrt{3}$ cm
- ✗ 3. 42 cm
- ✗ 4. $18\sqrt{3}$ cm

Question ID : 1151351401

Option 1 ID : 1151355604

Option 2 ID : 1151355602

Option 3 ID : 1151355601

Option 4 ID : 1151355603

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 नवकलेवर एक अनुष्ठान है जिसमें भगवान जगन्नाथ, बलभद्र, सुभद्रा और सुदर्शन की काष्ठ प्रतिमाओं का नियमित नवीनीकरण किया जाता है। नवकलेवर रथ यात्रा का आयोजन कहाँ किया जाता है?

Ans

- ✓ 1. पुरी
- ✗ 2. मथुरा
- ✗ 3. सोमनाथ
- ✗ 4. वृंदावन

Question ID : 115135211

Option 1 ID : 115135841

Option 2 ID : 115135844

Option 3 ID : 115135842

Option 4 ID : 115135843

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 ट्रांस-साइबेरियन रेलवे निम्नलिखित में से किस देश की परियोजना है?

- Ans
- ☒ 1. स्वीडन
 - ☒ 2. रूस
 - ☒ 3. नॉर्वे
 - ☒ 4. चीन

Question ID : 115135180

Option 1 ID : 115135720

Option 2 ID : 115135719

Option 3 ID : 115135718

Option 4 ID : 115135717

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

Chosen Option : --

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा स्थान अपने गर्म स्रोतों (स्प्रिंग्स) के लिए जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. जैसलमेर
 - ☒ 2. कुर्ग
 - ☒ 3. गौरीकुंड
 - ☒ 4. मौसिनराम

Question ID : 115135184

Option 1 ID : 115135734

Option 2 ID : 115135735

Option 3 ID : 115135733

Option 4 ID : 115135736

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.85 यदि A किसी कार्य को 8 दिन में पूर्ण कर सकता है, B उसी कार्य को 10 दिन में पूर्ण कर सकता है, और C उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है, तो A, B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. $2\frac{7}{11}$
 - ☒ 2. $3\frac{7}{11}$
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 4

Question ID : 1151351425

Option 1 ID : 1151355700

Option 2 ID : 1151355699

Option 3 ID : 1151355698

Option 4 ID : 1151355697

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.86 व्यंजक $43\frac{2}{3} \div \left[35 + \frac{3}{4} \text{ of } 24 + \left(42 \div 7 - 5\frac{1}{3} \right) \right]$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $\frac{109}{161}$
- ☒ 2. $\frac{121}{161}$
- ☒ 3. $\frac{131}{161}$
- ☒ 4. $\frac{91}{161}$

Question ID : 1151351413

Option 1 ID : 1151355651

Option 2 ID : 1151355649

Option 3 ID : 1151355650

Option 4 ID : 1151355652

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.87 रायपुर में आयोजित रोड सेफ्टी वर्ल्ड सीरीज (सड़क सुरक्षा विश्व श्रृंखला) 2021 (क्रिकेट) के फाइनल मुकाबले में इंडिया लीजेंड्स ने किस टीम को हराया?

Ans

- ☒ 1. दक्षिण अफ्रीका लीजेंड्स
- ☒ 2. श्रीलंका लीजेंड्स
- ☒ 3. इंग्लैंड लीजेंड्स
- ☒ 4. वेस्टइंडीज लीजेंड्स

Question ID : 115135176

Option 1 ID : 115135704

Option 2 ID : 115135702

Option 3 ID : 115135703

Option 4 ID : 115135701

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ACHIEVE' को 'XHNBAB' लिखा जाता है, और 'NUMBERS' को 'KZJGBWP' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CAPTAIN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. YFLYWNJ
- ☒ 2. ZHMAXPK
- ☒ 3. YHLAWPJ
- ☒ 4. ZFMYXNK

Question ID : 1151351861

Option 1 ID : 1151357444

Option 2 ID : 1151357441

Option 3 ID : 1151357443

Option 4 ID : 1151357442

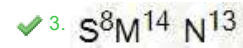
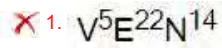
Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.89 विकल्पों में दिए गए अक्षरांकिक समूहों में से उस समूह का चयन करें, जो दिए गए अक्षरांकिक समूहों के समरूप है।



Ans



Question ID : 1151351877

Option 1 ID : 1151357506

Option 2 ID : 1151357507

Option 3 ID : 1151357505

Option 4 ID : 1151357508

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 सम्राट अशोक का पितामह कौन था?

Ans

☒ 1. दशरथ

☒ 2. बिन्दुसार

☒ 3. चंद्रगुप्त मौर्य

☒ 4. विताशोक

Question ID : 115135212

Option 1 ID : 115135847

Option 2 ID : 115135845

Option 3 ID : 115135848

Option 4 ID : 115135846

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 एक परीक्षा में सुनीता के प्राप्तांक अनीता के प्राप्तांकों के 90% के बराबर थे, जबकि अनीता के प्राप्तांक विनीता के प्राप्तांकों के 110% के बराबर थे। यदि परीक्षा में सुनीता के प्राप्तांक 198 थे, तो विनीता के प्राप्तांक ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 200

☒ 2. 220

☒ 3. 242

☒ 4. 180

Question ID : 1151351392

Option 1 ID : 1151355566

Option 2 ID : 1151355565

Option 3 ID : 1151355567

Option 4 ID : 1151355568

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 एक दुकानदार एक वस्तु को 20% के लाभ पर बेचता है। यदि वह वस्तु को 10% कम पर खरीदता और पिछले विक्रय मूल्य से ₹18 अधिक मूल्य पर बेचता, तो उसे 40% का लाभ प्राप्त होता। वस्तु का मूल क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹350
 - ☒ 2. ₹280
 - ☒ 3. ₹320
 - ☒ 4. ₹300

Question ID : 1151351399

Option 1 ID : 1151355595

Option 2 ID : 1151355596

Option 3 ID : 1151355594

Option 4 ID : 1151355593

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.93 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\sqrt{12.5 \times 8 \times 1.44}$$

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 12

Question ID : 1151351397

Option 1 ID : 1151355587

Option 2 ID : 1151355585

Option 3 ID : 1151355588

Option 4 ID : 1151355586

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 'TABLE' का '726251522' से, और 'FORMS' का संबंध '21129148' से वही संबंध है, जो 'CHAIR' का '_____' से है।

- Ans
- ☒ 1. 214926189
 - ☒ 2. 241926198
 - ☒ 3. 241926189
 - ☒ 4. 241296189

Question ID : 1151351873

Option 1 ID : 1151357491

Option 2 ID : 1151357489

Option 3 ID : 1151357490

Option 4 ID : 1151357492

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म 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. 11 : 132
 - ☒ 2. 14 : 220
 - ☒ 3. 3 : 12
 - ☒ 4. 5 : 30

Question ID : 1151351880
Option 1 ID : 1151357519
Option 2 ID : 1151357520
Option 3 ID : 1151357517
Option 4 ID : 1151357518
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.96 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

पांच प्राकृत सम संख्याओं का योग कितना है?

कथन:

- I. दूसरी संख्या पहली संख्या की दोगुनी है।
- II. सभी पांचों सम संख्याएं, आरोही क्रम में आने वाली क्रमागत सम संख्याएं हैं।

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

Question ID : 1151351867
Option 1 ID : 1151357465
Option 2 ID : 1151357466
Option 3 ID : 1151357468
Option 4 ID : 1151357467
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.97 मुंबई में प्रार्थना समाज की स्थापना किस वर्ष में की गई?

- Ans
- ☒ 1. 1897
 - ☒ 2. 1667
 - ☒ 3. 1557
 - ☒ 4. 1867

Question ID : 115135215
Option 1 ID : 115135860
Option 2 ID : 115135858
Option 3 ID : 115135857
Option 4 ID : 115135859
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.98 भारतीय संविधान का भाग IV A किससे संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. नागरिकता
 - ☒ 2. मौलिक कर्तव्य
 - ☐ 3. मौलिक अधिकार
 - ☐ 4. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत

Question ID : 115135193
Option 1 ID : 115135770
Option 2 ID : 115135772
Option 3 ID : 115135771
Option 4 ID : 115135769
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.99 निम्नलिखित में से किसने गिटार को हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के एक वाद्य के रूप में प्रसिद्ध किया?

- Ans
- ☐ 1. उस्ताद अली अकबर खाँ
 - ☒ 2. पंडित बृज भूषण काबरा
 - ☐ 3. पंडित शिवकुमार शर्मा
 - ☐ 4. पंडित हरिप्रसाद चौरसिया

Question ID : 115135213
Option 1 ID : 115135852
Option 2 ID : 115135850
Option 3 ID : 115135851
Option 4 ID : 115135849
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.100 मान लीजिए कि आंकड़ों 16, 78, 26, 91, 29, 71, 31, 46, 9, 51, 54, 56, 61, 21, 62, 65, 73, 86, 41, 89 की माध्यिका x है। मान लीजिए कि उपरोक्त आंकड़ों में 26 और 41 को क्रमशः 59 और 75 से प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त आंकड़ों की माध्यिका y होगी। $(3x - 2y)$ का मान कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 49
 - ☐ 2. 54
 - ☐ 3. 38
 - ☒ 4. 45

Question ID : 1151351414
Option 1 ID : 1151355656
Option 2 ID : 1151355653
Option 3 ID : 1151355654
Option 4 ID : 1151355655
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.101 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'COMPUTER' को 'RETPUMOC' लिखा जाता है, 'NOTEBOOK' को 'KOOEBTON' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'INTERNET' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. TEENRINT
 - ☒ 2. TENREINT
 - ☒ 3. TENERNIT
 - ☒ 4. TENERTNI

Question ID : 1151351887
Option 1 ID : 1151357545
Option 2 ID : 1151357546
Option 3 ID : 1151357547
Option 4 ID : 1151357548
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.102 भारत में कॉरपोरेट घरानों द्वारा उपयोग किया जाने वाला वाणिज्यिक पत्र (CP) वर्ष _____ में पेश किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1980
 - ☒ 2. 1965
 - ☒ 3. 1950
 - ☒ 4. 1990

Question ID : 115135199
Option 1 ID : 115135795
Option 2 ID : 115135794
Option 3 ID : 115135793
Option 4 ID : 115135796
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.103 एक बस क्रमशः 20 kmph, 40 kmph, 60 kmph और 120 kmph की चाल से 12km की चार क्रमागत दूरियों को तय करती है। इस दूरी पर इसकी औसत चाल (kmph में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 50
 - ☒ 2. $\frac{200}{9}$
 - ☒ 3. $\frac{100}{9}$
 - ☒ 4. 40

Question ID : 1151351423
Option 1 ID : 1151355691
Option 2 ID : 1151355689
Option 3 ID : 1151355690
Option 4 ID : 1151355692
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.104 श्रेया अपनी दुकान से उत्तर की ओर चलना शुरू करती हैं। वह 15 m चलती है, फिर दाएं मुड़ती है, और 30 m चलती है। अब वह बाएं मुड़ती है, और 15 m चलती है, फिर वह पुनः बाएं मुड़ती है, और 15 m चलती है। अंत में, वह पुनः बाएं मुड़ती है, और 15 m चलने के बाद रुक जाती है। उसका अंतिम बिंदु, आरंभ बिंदु के सापेक्ष किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

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

Question ID : 1151351859

Option 1 ID : 1151357433

Option 2 ID : 1151357436

Option 3 ID : 1151357434

Option 4 ID : 1151357435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.105 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$(44.97\% \text{ of } 226) + 55.03 \times 4.98 - ? = 140$$

Ans

- ✓ 1. 237
✗ 2. 120
✗ 3. 508
✗ 4. 25

Question ID : 1151351884

Option 1 ID : 1151357536

Option 2 ID : 1151357534

Option 3 ID : 1151357535

Option 4 ID : 1151357533

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.106 _____ (sanctum sanctorum), हिंदू और जैन मंदिरों का अंतरतम पुण्यस्थल है, जहां मंदिर के मुख्य देवता की मूर्ति विराजमान रहती है।

Ans

- ✗ 1. शिखर
✗ 2. मंडपः
✗ 3. विमान
✓ 4. गर्भगृह

Question ID : 115135217

Option 1 ID : 115135868

Option 2 ID : 115135865

Option 3 ID : 115135867

Option 4 ID : 115135866

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.107 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹1,00,000 की राशि पर 20% वार्षिक दर से 3 वर्ष 3 माह में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹71,650
 - ☒ 2. ₹65,000
 - ☒ 3. ₹81,440
 - ☒ 4. ₹82,360

Question ID : 1151351422

Option 1 ID : 1151355686

Option 2 ID : 1151355685

Option 3 ID : 1151355687

Option 4 ID : 1151355688

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

Chosen Option : --

Q.108 निम्नलिखित भारतीय शहरों में से कौन सा अपने संतरो के लिए जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. अमृतसर
 - ☒ 2. वाराणसी
 - ☒ 3. नागपुर
 - ☒ 4. चेन्नई

Question ID : 115135188

Option 1 ID : 115135752

Option 2 ID : 115135750

Option 3 ID : 115135749

Option 4 ID : 115135751

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.109 किसने 3 अगस्त 2021 को टोक्यो 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 400 मीटर बाधा दौड़ (hurdles) में अपना ही विश्व रिकॉर्ड तोड़ा?

- Ans
- ☒ 1. मेलाइन वाकर (Melaine Walker)
 - ☒ 2. राय बेंजामिन (Rai Benjamin)
 - ☒ 3. कार्स्टन वारहोल्म (Karsten Warholm)
 - ☒ 4. एलिसन डॉस सैंटोस (Alison dos Santos)

Question ID : 115135174

Option 1 ID : 115135696

Option 2 ID : 115135693

Option 3 ID : 115135695

Option 4 ID : 115135694

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.110 निम्न में से कौन सी संख्या 24 से विभाज्य है?

- Ans
- ☐ 1. 23152
 - ☐ 2. 52182
 - ☐ 3. 32192
 - ☒ 4. 42192

Question ID : 1151351398
Option 1 ID : 1151355589
Option 2 ID : 1151355592
Option 3 ID : 1151355590
Option 4 ID : 1151355591
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.111 यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो ₹15,600 की धनराशि पर 20% वार्षिक दर से $2\frac{1}{4}$ वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए? [निकटतम ₹ तक पूर्णांकित मान ज्ञात कीजिए]

- Ans
- ☐ 1. ₹7,884
 - ☐ 2. ₹7,993
 - ☐ 3. ₹7,895
 - ☒ 4. ₹7,987

Question ID : 1151351405
Option 1 ID : 1151355617
Option 2 ID : 1151355620
Option 3 ID : 1151355618
Option 4 ID : 1151355619
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.112 सात मित्र - P, Q, R, S, T, U और V, शिमला, मनाली, आगरा, जयपुर, गोवा, गुवाहाटी और दार्जिलिंग नामक सात शहरों से संबंधित हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। उनमें से प्रत्येक केवल एक शहर से संबंधित है। T, दार्जिलिंग से संबंधित है। S और V, क्रमशः मनाली और शिमला से संबंधित हैं। Q, आगरा से संबंधित है। R और U में से एक गुवाहाटी से संबंधित है। P गोवा से संबंधित नहीं है।

इनमें से कौन जयपुर से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. S
 - ☐ 2. Q
 - ☒ 3. P
 - ☐ 4. R

Question ID : 1151351875
Option 1 ID : 1151357500
Option 2 ID : 1151357498
Option 3 ID : 1151357497
Option 4 ID : 1151357499
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.113 निम्न में से कौन-सी एक गैर-बारहमासी (non-perennial) नदी है?

Ans

- ☐ 1. सिंधु
- ☐ 2. ब्रह्मपुत्र
- ☒ 3. कृष्णा
- ☐ 4. गंगा

Question ID : 115135205

Option 1 ID : 115135817

Option 2 ID : 115135819

Option 3 ID : 115135820

Option 4 ID : 115135818

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.114 राज, विक्रम, अमित, अमर और शिवानी पांच मित्र हैं। राज, विक्रम और अमित बुद्धिमान हैं। राज, अमर और शिवानी कर्मनिष्ठ हैं। अमर, अमित और शिवानी शिक्षक हैं। राज, विक्रम और शिवानी विद्वान हैं।

दिए गए मित्रों में से कौन न तो कर्मनिष्ठ है, और न ही विद्वान है?

Ans

- ☐ 1. विक्रम
- ☐ 2. शिवानी
- ☐ 3. राज
- ☒ 4. अमित

Question ID : 1151351863

Option 1 ID : 1151357450

Option 2 ID : 1151357452

Option 3 ID : 1151357449

Option 4 ID : 1151357451

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.115 किसी वस्तु की मांग में प्रतिशत परिवर्तन को उसकी कीमत में प्रतिशत परिवर्तन से विभाजन, _____ कहा जाता है।

Ans

- ☐ 1. उत्पादन फलन
- ☒ 2. माँग की कीमत लोच
- ☐ 3. आपूर्ति की कीमत लोच
- ☐ 4. आदर्श प्रतियोगिता

Question ID : 115135194

Option 1 ID : 115135776

Option 2 ID : 115135774

Option 3 ID : 115135773

Option 4 ID : 115135775

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.116 दक्षिण भारत के पहाड़ी क्षेत्रों में मौजूद निम्नलिखित कौन सी मिट्टी, इस क्षेत्र को चाय और कॉफी की कृषि के लिए उपयुक्त बनाती है?

Ans

- ☒ 1. शुष्क मिट्टी
- ☒ 2. जलोढ़ मिट्टी
- ☒ 3. लेटराइट मिट्टी
- ☒ 4. काली मिट्टी

Question ID : 115135187

Option 1 ID : 115135748

Option 2 ID : 115135747

Option 3 ID : 115135746

Option 4 ID : 115135745

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.117 एक परीक्षा में 10 छात्रों द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिए गए हैं:

82, 60, 62, 63, 78, 75, 86, 75, 91, 46

उनके प्राप्तांकों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 70.6
- ☒ 2. 71.8
- ☒ 3. 72.8
- ☒ 4. 72.2

Question ID : 1151351400

Option 1 ID : 1151355600

Option 2 ID : 1151355597

Option 3 ID : 1151355598

Option 4 ID : 1151355599

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.118 कार्तिक के _____ दिन, जैन लोगों द्वारा 'ज्ञान पंचमी' मनाई जाती है।

Ans

- ☒ 1. पांचवें
- ☒ 2. प्रथम
- ☒ 3. नवें
- ☒ 4. तीसरे

Question ID : 115135210

Option 1 ID : 115135839

Option 2 ID : 115135837

Option 3 ID : 115135840

Option 4 ID : 115135838

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.119 एक खंभा 405 m लंबा है। इसे केसरिया, सफेद और हरे रंग में एक के ऊपर एक क्रमशः 8 : 9 : 10 के अनुपात में रंगा गया है। खंभे के सफेद भाग की लंबाई (m में) कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 120
 - ☐ 2. 130
 - ☒ 3. 135
 - ☐ 4. 140

Question ID : 1151351420

Option 1 ID : 1151355677

Option 2 ID : 1151355678

Option 3 ID : 1151355680

Option 4 ID : 1151355679

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.120 पिछले 5 वर्षों में ABC बैंक द्वारा किए गए ऋण वितरण को तालिका में दर्शाया गया है।

क्र.सं.	वर्ष	रुपये (करोड़ में)
1	2016	75
2	2017	85
3	2018	125
4	2019	145
5	2020	190

किस वर्ष के दौरान, पिछले वर्ष की तुलना में ऋण वितरण में हुई प्रतिशत वृद्धि अधिकतम है?

- Ans
- ☐ 1. 2017
 - ☐ 2. 2019
 - ☐ 3. 2020
 - ☒ 4. 2018

Question ID : 1151351890

Option 1 ID : 1151357557

Option 2 ID : 1151357559

Option 3 ID : 1151357560

Option 4 ID : 1151357558

Status : Answered

Chosen Option : 4