



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	SBN infotech infra solutions private limited
Test Date	16/02/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

* 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 कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

यदि आप यातायात नियमों का पालन नहीं करते हैं, तो आप पर जुर्माना लगाया जाएगा।

धारणाएं :

I: लोग जुर्माने से बचने के लिए नियमों का पालन करना शुरू कर सकते हैं।

II: ट्रैफिक नियम लोगों की सुरक्षा के लिए हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल धारणा I निहित है
- ✗ 2. न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।
- ✗ 3. केवल धारणा II निहित है
- ✗ 4. धारणा I और II दोनों निहित हैं।

Question ID : 9489119281

Option 1 ID : 94891137121

Option 2 ID : 94891137124

Option 3 ID : 94891137122

Option 4 ID : 94891137123

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक समबाहु त्रिभुज के परितः 7 cm त्रिज्या का एक परिवृत्त खींचा गया है। उस समबाहु त्रिभुज की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $7\sqrt{2}$ cm
 - ☒ 2. 7 cm
 - ☒ 3. $7\sqrt{3}$ cm
 - ☒ 4. $5\sqrt{3}$ cm

Question ID : 9489119672
Option 1 ID : 94891138686
Option 2 ID : 94891138685
Option 3 ID : 94891138687
Option 4 ID : 94891138688

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 निम्न में से किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) को सबसे पहले स्थापित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. आईआईटी, खड़गपुर
 - ☒ 2. आईआईटी, दिल्ली
 - ☒ 3. आईआईटी, बॉम्बे
 - ☒ 4. आईआईटी, कानपुर

Question ID : 9489119930
Option 1 ID : 94891139718
Option 2 ID : 94891139719
Option 3 ID : 94891139720
Option 4 ID : 94891139717

Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तकपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

सभी बंदर गधे हैं। कुछ गधे घोड़े हैं। कोई घोड़ा बंदर नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ घोड़े बंदर हैं।
- 2. कुछ गधे बंदर नहीं हैं।

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

Question ID : 9489119275
Option 1 ID : 94891137099
Option 2 ID : 94891137098
Option 3 ID : 94891137100
Option 4 ID : 94891137097

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 X, Y, और Z तीन वस्तुएं हैं, जिनकी आकृति त्रिभुजाकार, वर्गाकार एवं पंचभुजाकार हैं, ये लाल, हरे और नीले रंग की हैं, तथा ये सोना, चांदी और कांस्य नामक भिन्न सामग्रियों से बनी हैं। X लाल रंग की है, लेकिन वर्गाकार नहीं है। Y चांदी से बनी है, लेकिन यह हरे रंग की नहीं है। X कांस्य से बनी है और Z का आकार पंचभुजाकार है। Z किस सामग्री से बनी है?

Ans

- ☒ 1. सोना
- ☐ 2. पीतल
- ☐ 3. कांस्य
- ☐ 4. चांदी

Question ID : 9489119300

Option 1 ID : 94891137197

Option 2 ID : 94891137200

Option 3 ID : 94891137199

Option 4 ID : 94891137198

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 अप्रैल 2016 में भारत सरकार द्वारा आरंभ किया गया ई-नाम (e-NAM) क्या है?

Ans

- ☐ 1. एक राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक बाजार का नाम
- ☐ 2.

व्यावसायिक प्रतिष्ठानों के नामों के लिए एक इलेक्ट्रॉनिक पंजीकरण

- ☒ 3. कृषि बाजार के लिए एक इलेक्ट्रॉनिक मंच
- ☐ 4. ई-कॉमर्स गतिविधियों के लिए एक राष्ट्रीय पोर्टल

Question ID : 9489119943

Option 1 ID : 94891139769

Option 2 ID : 94891139770

Option 3 ID : 94891139771

Option 4 ID : 94891139772

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

2B, 4D, 7G, 12L, 19S, 30D, 43Q, ?

Ans

- ☒ 1. 60H
- ☐ 2. 60Z
- ☐ 3. 64S
- ☐ 4. 63X

Question ID : 9489119288

Option 1 ID : 94891137150

Option 2 ID : 94891137152

Option 3 ID : 94891137149

Option 4 ID : 94891137151

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 अप्रैल, 2019 में _____ फेलो ऑफ द रॉयल सोसाइटी (FRS) के लिए चुनी जाने वाली पहली भारतीय महिला बनी।

Ans

- ☒ 1. डॉ. इंदिरा हिंदुजा
- ☒ 2. डॉ. गगनदीप कंग
- ☒ 3. टेसी थॉमस
- ☒ 4. किरण मजूमदार शॉ

Question ID : 9489119907

Option 1 ID : 94891139626

Option 2 ID : 94891139627

Option 3 ID : 94891139628

Option 4 ID : 94891139625

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 ₹4,500 की धनराशि पर 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष और 8 माह की अवधि के पश्चात प्राप्त मिश्रधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. ₹6,097.28
- ☒ 2. ₹6,095.95
- ☒ 3. ₹6,096.38
- ☒ 4. ₹6,069.38

Question ID : 9489119657

Option 1 ID : 94891138626

Option 2 ID : 94891138628

Option 3 ID : 94891138627

Option 4 ID : 94891138625

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.10 दो त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात 4 : 3 है, और उनकी ऊँचाइयों का अनुपात 3 : 4 है। उनके आधारों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 16 : 9
- ☒ 2. 16 : 3
- ☒ 3. 12 : 7
- ☒ 4. 14 : 9

Question ID : 9489119665

Option 1 ID : 94891138658

Option 2 ID : 94891138659

Option 3 ID : 94891138660

Option 4 ID : 94891138657

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 यदि पंचभुज के आंतरिक कोणों का अनुपात 1 : 3 : 5 : 7 : 11 है, तो सबसे छोटे आंतरिक कोण का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 15°
 - ☐ 2. 10°
 - ☐ 3. 25°
 - ☒ 4. 20°

Question ID : 9489119673
Option 1 ID : 94891138691
Option 2 ID : 94891138692
Option 3 ID : 94891138689
Option 4 ID : 94891138690

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 साधारण ब्याज की कितनी दर पर कोई धनराशि 8 वर्षों में स्वयं की तीन गुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☐ 1. 30%
 - ☐ 2. 20%
 - ☒ 3. 25%
 - ☐ 4. 35%

Question ID : 9489119660
Option 1 ID : 94891138639
Option 2 ID : 94891138637
Option 3 ID : 94891138638
Option 4 ID : 94891138640

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 पिघली हुई मैग्मा से बनने वाली चट्टानों को _____ कहा जाता है।




- Ans
- ☐ 1. कार्यांतरित चट्टानें
 - ☐ 2. फिलाइट चट्टानें
 - ☒ 3. आग्नेय चट्टानें
 - ☐ 4. अवसादी चट्टानें

Question ID : 9489119923
Option 1 ID : 94891139691
Option 2 ID : 94891139692
Option 3 ID : 94891139689
Option 4 ID : 94891139690

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 इनमें से कौन सा भारतीय अनुसंधान स्टेशन अंटार्कटिक में नहीं है?

- Ans  1. हिमालय
 2. भारती
 3. दक्षिण गंगोत्री
 4. मैत्री

Question ID : 9489119932

Option 1 ID : 94891139727

Option 2 ID : 94891139728

Option 3 ID : 94891139725

Option 4 ID : 94891139726

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एक विक्रेता ने एक रुपए में 16 किलपें बेचीं और 25% का लाभ कमाया। उसने एक रुपए में कितनी किलपें खरीदी थीं?

- Ans  1. 25
 2. 10
 3. 20
 4. 15

Question ID : 9489119658

Option 1 ID : 94891138629

Option 2 ID : 94891138632

Option 3 ID : 94891138630

Option 4 ID : 94891138631

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 A और B एक साथ मिलकर किसी काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C एक साथ मिलकर इसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C एक साथ मिलकर इसी काम को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A, B और C एक साथ मिलकर इसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans  1. 7 दिन
 2. 8 दिन
 3. 9 दिन
 4. 10 दिन

Question ID : 9489119661

Option 1 ID : 94891138644

Option 2 ID : 94891138641

Option 3 ID : 94891138642

Option 4 ID : 94891138643

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अभाज्य नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. 317
 - ☐ 2. 313
 - ☐ 3. 811
 - ☒ 4. 817

Question ID : 9489119649

Option 1 ID : 94891138596

Option 2 ID : 94891138593

Option 3 ID : 94891138595

Option 4 ID : 94891138594

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा निकाय ब्रेटन वुड्स संस्थान (Bretton Woods institutions) नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. विश्व बैंक
 - ☐ 2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
 - ☐ 3. विश्व व्यापार संगठन (WTO)
 - ☒ 4. संयुक्त राष्ट्र

Question ID : 9489119935

Option 1 ID : 94891139739

Option 2 ID : 94891139737

Option 3 ID : 94891139740

Option 4 ID : 94891139738

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.19 P, X से विवाहित है जो M की पुत्री है। T, O की दादी है जो P का पुत्र है। S, M का पति है और W, P का पिता है। O का W से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. पुत्री का पुत्र
 - ☐ 2. भाई का पुत्र
 - ☐ 3. बहन का पुत्र
 - ☒ 4. पुत्र का पुत्र

Question ID : 9489119279

Option 1 ID : 94891137113

Option 2 ID : 94891137116

Option 3 ID : 94891137114


Option 4 ID : 94891137115


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.20 एक समकोण त्रिभुज के आधार और ऊँचाई क्रमशः 15 cm और 8 cm हैं, तो उसके सम्मुख शीर्ष से उसके कर्ण की ऊँचाई कितनी होगी?

Ans

 1. $7\frac{1}{15}$ cm

 2. $7\frac{11}{17}$ cm

 3. $7\frac{1}{17}$ cm

 4. $1\frac{7}{17}$ cm

Question ID : 9489119664

Option 1 ID : 94891138653

Option 2 ID : 94891138656

Option 3 ID : 94891138655

Option 4 ID : 94891138654

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 सूचीबद्ध चार संख्याओं में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

 1. 143

 2. 21

 3. 105

 4. 65

Question ID : 9489119293

Option 1 ID : 94891137169

Option 2 ID : 94891137172

Option 3 ID : 94891137170

Option 4 ID : 94891137171

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --


Q.22 किसी विशेष कूट भाषा में, COCKROACH को CPENVRCDH और SCOOTER को SDQRVFR लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में शब्द MESMERIZE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

 1. MFUPIURAE

 2. MFUPIJKAE

 3. MFJPIUKAE

 4. MFUPIUKAE

Question ID : 9489119277

Option 1 ID : 94891137108

Option 2 ID : 94891137105

Option 3 ID : 94891137106

Option 4 ID : 94891137107

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 भारतीय संविधान के अनुसार, यदि संसद के किसी भी सदन का कोई सदस्य, सदन की अनुमति के बिना, _____ दिन की अवधि तक सभी बैठकों में अनुपस्थित रहता है, तो सदन उसकी सीट को रिक्त घोषित कर सकता है।

- Ans
- ☒ 1. 60
 - ☐ 2. 15
 - ☐ 3. 45
 - ☐ 4. 30

Question ID : 9489119929

Option 1 ID : 94891139716

Option 2 ID : 94891139713

Option 3 ID : 94891139715

Option 4 ID : 94891139714

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.24 $\frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots + \frac{1}{47.50}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $\frac{49}{50}$
 - ☐ 2. $\frac{47}{150}$
 - ☐ 3. $\frac{47}{50}$
 - ☒ 4. $\frac{49}{150}$

Question ID : 9489119644

Option 1 ID : 94891138573

Option 2 ID : 94891138576

Option 3 ID : 94891138575

Option 4 ID : 94891138574

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.25 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा पूर्ण स्वराज अर्थात् ब्रिटिश राज से पूर्ण स्वतंत्रता की घोषणा कब की गई?

- Ans
- ☐ 1. 19 दिसंबर, 1930
 - ☐ 2. 15 अगस्त, 1922
 - ☐ 3. 15 अगस्त, 1930
 - ☒ 4. 26 जनवरी, 1930

Question ID : 9489119919

Option 1 ID : 94891139673

Option 2 ID : 94891139674

Option 3 ID : 94891139676

Option 4 ID : 94891139675

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से कौन प्रसिद्ध 'सहगल-दिल्लो-शाह नवाज' मुकदमों के बचाव पक्ष के वकीलों में से एक थे?

- Ans
- ☒ 1. आगा खान
 - ☒ 2. राजेन्द्र प्रसाद
 - ☒ 3. जवाहर लाल नेहरू
 - ☒ 4. पट्टाभि सीतारमैया

Question ID : 9489119921

Option 1 ID : 94891139683

Option 2 ID : 94891139682

Option 3 ID : 94891139684

Option 4 ID : 94891139681

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.27 यदि $(m + n) : (m - n) = 7 : 3$ है, तो $(m^3 + n^3) : (m^3 - n^3) = ?$

- Ans
- ☒ 1. 133 : 117
 - ☒ 2. 117 : 13
 - ☒ 3. 117 : 133
 - ☒ 4. 17 : 133

Question ID : 9489119654

Option 1 ID : 94891138615

Option 2 ID : 94891138614

Option 3 ID : 94891138613

Option 4 ID : 94891138616

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.28 आपको दो कथन दिए गए हैं:

1. सभी गुब्बारे रोबिन हैं।
2. कोई रोबिन ग्लास नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष सही हैं?

- A. सभी रोबिन गुब्बारे हैं।
- B. कोई गुब्बारा ग्लास नहीं है।

Ans

- ✓ 1. केवल B
- ✗ 2. या तो A या B
- ✗ 3. A और B दोनों
- ✗ 4. केवल A

Question ID : 9489119297
Option 1 ID : 94891137188
Option 2 ID : 94891137186
Option 3 ID : 94891137185
Option 4 ID : 94891137187
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

सरकारी नोटिस से पता चला कि "अगले महीने से, सभी को आयकर का भुगतान करना होगा, चाहे आपकी आय कितनी भी हो"।

धारणाएं :

I: सरकारी कोषागार में कमी हो रही है।

II: देश के लोग अमीर हो गए हैं।

Ans

- ✗ 1. धारणा I और II दोनों निहित हैं।
- ✗ 2. केवल धारणा II निहित है
- ✗ 3. केवल धारणा I निहित है
- ✓ 4. न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।

Question ID : 9489119283
Option 1 ID : 94891137131
Option 2 ID : 94891137130
Option 3 ID : 94891137129
Option 4 ID : 94891137132
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 जीएसटी (GST) फ्रेमवर्क के संदर्भ में, SGST का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

☒ 1.

स्टैचुटरी गुड्स एंड सर्विस टैक्स (Statutory Goods & Service Tax)

☒ 2.

स्पेशल गुड्स एंड सर्विस टैक्स (Special Goods & Service Tax)

☒ 3.

सिस्टमिक गुड्स एंड सर्विस टैक्स (Systemic Goods & Service Tax)

☒ 4.

स्टेट गुड्स एंड सर्विस टैक्स (State Goods & Service Tax)

Question ID : 9489119941

Option 1 ID : 94891139764

Option 2 ID : 94891139762

Option 3 ID : 94891139763

Option 4 ID : 94891139761

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 एक पेंडुलम 3 s में 2 बार बजता है। दूसरा पेंडुलम 7 s में 5 बार बजता है। यदि दोनों पेंडुलम एक साथ बजना शुरू करें, तो वे 1 min में कितनी बार एक साथ बजेंगे?

Ans

☒ 1. 2

☒ 2. 4

☒ 3. 5

☒ 4. 3

Question ID : 9489119651

Option 1 ID : 94891138603

Option 2 ID : 94891138604

Option 3 ID : 94891138602

Option 4 ID : 94891138601

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.32 कांग्रेस पार्टी छोड़ने के बाद सुभाष चंद्र बोस द्वारा गठित राजनीतिक दल का नाम बताएं।

Ans

☒ 1. इंडियन नेशनल आर्मी (Indian National Army)

☒ 2.

ऑल इंडिया सोशलिस्ट ब्लॉक (All India Socialist Bloc)

☒ 3.

ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक (All India Forward Bloc)

☒ 4.

ऑल इंडिया प्रोग्रेसिव ब्लॉक (All India Progressive Bloc)

Question ID : 9489119918

Option 1 ID : 94891139672

Option 2 ID : 94891139671

Option 3 ID : 94891139670

Option 4 ID : 94891139669

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 कैलाश पर्वत निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तराखंड
 - ☒ 2. सिक्किम
 - ☒ 3. तिब्बत
 - ☒ 4. नेपाल

Question ID : 9489119922

Option 1 ID : 94891139685

Option 2 ID : 94891139686

Option 3 ID : 94891139687

Option 4 ID : 94891139688

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 यदि $(x + \frac{1}{x}) = 7$ है, तो $(x - \frac{1}{x})$ _____ के बराबर है।

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

Question ID : 9489119666

Option 1 ID : 94891138663

Option 2 ID : 94891138661

Option 3 ID : 94891138662

Option 4 ID : 94891138664

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा शास्त्रीय नृत्य अपने वर्तमान रूप में मुगल परंपरा से प्रभावित है?

- Ans
- ☒ 1. भरतनाट्यम
 - ☒ 2. मोहिनीअट्टम
 - ☒ 3. कथक
 - ☒ 4. कथकली

Question ID : 9489119910

Option 1 ID : 94891139637

Option 2 ID : 94891139640

Option 3 ID : 94891139639

Option 4 ID : 94891139638

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 7, 14, 36, ?

- Ans
- ☐ 1. 101
 - ☐ 2. 117
 - ☐ 3. 99
 - ☒ 4. 103

Question ID : 9489119286

Option 1 ID : 94891137142

Option 2 ID : 94891137143

Option 3 ID : 94891137141

Option 4 ID : 94891137144

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 निम्नलिखित में से किस विकल्प में प्रदर्शित नाभिकीय शक्ति संयंत्र एवं उसके राज्य का युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. कल्पक्कम - कर्नाटक (Kalpakkam - Karnataka)
 - ☐ 2. कैगा - कर्नाटक (Kaiga - Karnataka)
 - ☐ 3. ककरापार - गुजरात (Kakrapar - Gujarat)
 - ☐ 4. कुडनकुलम - तमिलनाडु (Kudankulam - Tamil Nadu)

Question ID : 9489119931

Option 1 ID : 94891139723

Option 2 ID : 94891139722

Option 3 ID : 94891139724

Option 4 ID : 94891139721

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 इनमें से कौन सा राष्ट्रीय जलमार्ग दक्षिण भारत में कोरोमंडल तट से सटा हुआ है और कृष्णा और गोदावरी नदी के कुछ हिस्सों में से होकर गुजरता है?

- Ans
- ☐ 1. राष्ट्रीय जलमार्ग-1
 - ☒ 2. राष्ट्रीय जलमार्ग-4
 - ☐ 3. राष्ट्रीय जलमार्ग-3
 - ☐ 4. राष्ट्रीय जलमार्ग-2

Question ID : 9489119940

Option 1 ID : 94891139760

Option 2 ID : 94891139757

Option 3 ID : 94891139758

Option 4 ID : 94891139759

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 दिसंबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय पुरुष फुटबॉल टीम के कोच कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. स्टीफन कॉन्स्टेंटाइन (Stephen Constantine)
 - ☒ 2. इगोर स्टिमैक (Igor Stimac)
 - ☒ 3. श्याम थापा (Shyam Thapa)
 - ☒ 4. ग्राहम रेड (Graham Reid)

Question ID : 9489119905

Option 1 ID : 94891139618

Option 2 ID : 94891139620

Option 3 ID : 94891139619

Option 4 ID : 94891139617

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 $3.\overline{26} - 2.\overline{14} + 1.\overline{33}$ का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $2.\overline{55}$
 - ☒ 2. $2.\overline{25}$
 - ☒ 3. $2.\overline{45}$
 - ☒ 4. $2.\overline{15}$

Question ID : 9489119646

Option 1 ID : 94891138583

Option 2 ID : 94891138584

Option 3 ID : 94891138581

Option 4 ID : 94891138582

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का एक अंग नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. वस्तु एवं सेवा कर (GST)
 - ☒ 2. नकदी आरक्षित अनुपात (CRR)
 - ☒ 3. सांविधिक तरलता अनुपात (SLR)
 - ☒ 4. बैंक दर

Question ID : 9489119942

Option 1 ID : 94891139766

Option 2 ID : 94891139768

Option 3 ID : 94891139767

Option 4 ID : 94891139765

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 USDA के अनुसार, वर्ष 2019-20 में उत्पादन के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- Ans
- ☒ 1. भारत
 - ☒ 2. थाईलैंड
 - ☒ 3. चीन
 - ☒ 4. रूस

Question ID : 9489119924

Option 1 ID : 94891139696

Option 2 ID : 94891139693

Option 3 ID : 94891139695

Option 4 ID : 94891139694

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 ईमेल पते India@solu.edu में, 'India' _____ है।

- Ans
- ☒ 1. यूजर नेम
 - ☒ 2. पासवर्ड
 - ☒ 3. डोमेन नेम
 - ☒ 4. सर्वर नेम

Question ID : 9489119936

Option 1 ID : 94891139741

Option 2 ID : 94891139743

Option 3 ID : 94891139744

Option 4 ID : 94891139742

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 भारतीय सिनेमा के राष्ट्रीय संग्रहालय का उद्घाटन जनवरी, 2019 में कहाँ किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मुंबई
 - ☒ 2. चेन्नई
 - ☒ 3. कोलकाता
 - ☒ 4. दिल्ली

Question ID : 9489119906

Option 1 ID : 94891139624

Option 2 ID : 94891139621

Option 3 ID : 94891139622

Option 4 ID : 94891139623

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.45 मानव आंख में मौजूद _____ अंडाकार स्थान, सर्वोत्तम दृष्टि क्षेत्र होता है।

Ans

- ☒ 1. पीला
- ☐ 2. सफेद
- ☐ 3. हरा
- ☐ 4. नीला

Question ID : 9489119912

Option 1 ID : 94891139646

Option 2 ID : 94891139647

Option 3 ID : 94891139648

Option 4 ID : 94891139645

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 दी गई श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

$$5, 5, \frac{15}{4}, \frac{5}{2}, \frac{25}{16}, \dots, \frac{35}{64}, \frac{5}{16}$$

Ans

- ☒ 1. $\frac{15}{16}$
- ☐ 2. $\frac{15}{11}$
- ☐ 3. $\frac{77}{45}$
- ☐ 4. $\frac{15}{28}$

Question ID : 9489119287

Option 1 ID : 94891137147

Option 2 ID : 94891137146

Option 3 ID : 94891137148

Option 4 ID : 94891137145

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.47 व्यंजक $\left(1 + \frac{1}{3}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right)\left(1 + \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. $\left(1 + \frac{1}{n}\right)$

☒ 2. $\left(\frac{n}{3}\right)$

☒ 3. $\left(\frac{n}{n-1}\right)$

☒ 4. $\left(\frac{1}{3}\right)$

Question ID : 9489119667

Option 1 ID : 94891138668

Option 2 ID : 94891138666

Option 3 ID : 94891138667

Option 4 ID : 94891138665

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 _____ विज्ञान की वह शाखा है, जिसका उद्देश्य मानव जनसंख्या की आनुवंशिक गुणवत्ता में सुधार करना है।

Ans

☒ 1. एपिजेनेटिक्स (Epigenetics)

☒ 2. जैव प्रौद्योगिकी (Biotechnology)

☒ 3. यूजेनिक्स (Eugenics)

☒ 4. जेनेटिक्स (Genetics)

Question ID : 9489119913

Option 1 ID : 94891139651

Option 2 ID : 94891139652

Option 3 ID : 94891139650

Option 4 ID : 94891139649

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले यूरोपीय अध्यक्ष कौन थे?

Ans

☒ 1. एओ ह्यूम (AO Hume)

☒ 2. अल्फ्रेड वेब (Alfred Webb)

☒ 3. जॉर्ज यूले (George Yule)

☒ 4. एनी बेसेंट (Annie Besant)

Question ID : 9489119917

Option 1 ID : 94891139665

Option 2 ID : 94891139667

Option 3 ID : 94891139666

Option 4 ID : 94891139668

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.50

आम का वैज्ञानिक नाम क्या है?

Ans

- ☐ 1. मंगस इंडिकस (Mangus Indicus)
- ☐ 2. मंगस इंडिका (Mangus Indica)
- ☐ 3. मैंगना इंडिका (Mangana Indica)
- ☒ 4. मैंगीफेरा इंडिका (Mangifera Indica)

Question ID : 9489119916

Option 1 ID : 94891139662

Option 2 ID : 94891139663

Option 3 ID : 94891139661

Option 4 ID : 94891139664

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक है?

Ans

- ☐ 1. आईसीआईसीआई
- ☐ 2. एक्सिस बैंक
- ☐ 3. पंजाब नेशनल बैंक
- ☒ 4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 9489119939

Option 1 ID : 94891139753

Option 2 ID : 94891139756

Option 3 ID : 94891139755

Option 4 ID : 94891139754

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52

दो रेलगाड़ियों की चालों का अनुपात 7 : 5 है। यदि दूसरी रेलगाड़ी 4 h में 400 km की दूरी तय करती है, तो पहली रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 142 km/h
- ☐ 2. 145 km/h
- ☐ 3. 148 km/h
- ☒ 4. 140 km/h

Question ID : 9489119662

Option 1 ID : 94891138645

Option 2 ID : 94891138647

Option 3 ID : 94891138648

Option 4 ID : 94891138646

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 मई 2018 में, भारत सरकार ने देश में जैव ईंधनों को बढ़ावा देने के लिए 'राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति' को मंजूरी दी। इनमें से किस भारतीय राज्य ने इस नीति को सर्वप्रथम लागू किया?

Ans

- ☒ 1. गोवा
- ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
- ☒ 3. केरल
- ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 9489119934

Option 1 ID : 94891139734

Option 2 ID : 94891139735

Option 3 ID : 94891139733

Option 4 ID : 94891139736

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.54 एक मध्यम असममितीय बंटन में बहुलक और माध्य का मान क्रमशः 7.52 और 9.83 है। बंटन की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 9.00
- ☒ 2. 9.06
- ☒ 3. 8.86
- ☒ 4. 8.90

Question ID : 9489119669

Option 1 ID : 94891138673

Option 2 ID : 94891138674

Option 3 ID : 94891138675

Option 4 ID : 94891138676

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55 यदि $\cos \theta = \cos \alpha$ है, तो θ का सामान्य मान (general solution) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $\theta = \frac{3n\pi}{2} \pm \alpha, n \in \mathbb{Z}$
- ☒ 2. $\theta = \frac{n\pi}{2} + \alpha, n \in \mathbb{Z}$
- ☒ 3. $\theta = n\pi \pm \alpha, n \in \mathbb{Z}$
- ☒ 4. $\theta = 2n\pi \pm \alpha, n \in \mathbb{Z}$

Question ID : 9489119670

Option 1 ID : 94891138680

Option 2 ID : 94891138678

Option 3 ID : 94891138677

Option 4 ID : 94891138679

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 इनमें से कौन सा संयुक्त राष्ट्र के संस्थापक सदस्यों में से नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. यूएसए
 - ☒ 2. क्यूबा
 - ☒ 3. जर्मनी
 - ☒ 4. फ्रांस

Question ID : 9489119933

Option 1 ID : 94891139731

Option 2 ID : 94891139732

Option 3 ID : 94891139730

Option 4 ID : 94891139729

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 दिए गए समीकरण को हल कीजिए।

$$\frac{3 + 4 \div 2 \times 3}{4 + 3 \times 2 \div 3} = ?$$

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

Question ID : 9489119645

Option 1 ID : 94891138577

Option 2 ID : 94891138578

Option 3 ID : 94891138579

Option 4 ID : 94891138580

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 वीवीपैट (VVPAT) एक ऐसी मशीन है, जिसका उपयोग भारतीय चुनावों में किया जाता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि नागरिकों का मत सही तरीके से डाला गया है। वीवीपैट (VVPAT) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

☐ 1.

वोटिंग वेरिफिकेशन पेपर ऑडिट ट्रेल (Voting Verification Paper Audit Trail)

☐ 2.

वोटर वोटिंग पैटर्न ऑडिट टैली (Voter Voting Pattern Audit Tally)

☐ 3.

वोटिंग वेरिफिकेशन पेपर ऑडिट टैली (Voting Verification Paper Audit Tally)

☒ 4.

वोटर वेरिफाईएबल पेपर ऑडिट ट्रेल (Voter Verifiable Paper Audit Trail)

Question ID : 9489119904
Option 1 ID : 94891139613
Option 2 ID : 94891139616
Option 3 ID : 94891139615
Option 4 ID : 94891139614
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.59 इनमें से कौन सा विकल्प, संख्याओं के दिए गए संयोजन के समान नहीं है?

(8, 15, 23, 120)

Ans

☐ 1. (11, 12, 23, 132)

☒ 2. (7, 14, 98, 21)

☐ 3. (12, 5, 17, 60)

☐ 4. (9, 18, 27, 162)

Question ID : 9489119294
Option 1 ID : 94891137175
Option 2 ID : 94891137174
Option 3 ID : 94891137173
Option 4 ID : 94891137176
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.60 कौन से दो चिह्नों को आपस में बदलने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$9 + 3 - 15 \times 5 \div 8 = 2$$

Ans

☒ 1. -, ÷

☐ 2. ×, +

☐ 3. +, -

☐ 4. ×, ÷

Question ID : 9489119295
Option 1 ID : 94891137178
Option 2 ID : 94891137180
Option 3 ID : 94891137177
Option 4 ID : 94891137179
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.61 प्रकाश को प्रिज्म (prism) से गुजारकर स्पेक्ट्रम (spectrum) प्राप्त करने वाले पहले व्यक्ति कौन थे?

Ans

- ☒ 1. पॉल विलार्ड (Paul Villard)
- ☒ 2. बेंजामिन फ्रैंकलिन (Benjamin Franklin)
- ☒ 3. आइजक न्यूटन (Isaac Newton)
- ☒ 4. पियरे क्यूरी (Pierre Curie)

Question ID : 9489119914

Option 1 ID : 94891139656

Option 2 ID : 94891139653

Option 3 ID : 94891139655

Option 4 ID : 94891139654

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 किसी विशेष कूट भाषा में, HEART को USAFI और CLEANER को SFOAFMD लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द SHAMPOO को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. PPQMBIT
- ☒ 2. TMBMQPP
- ☒ 3. PQQMBIT
- ☒ 4. PPQNBIT

Question ID : 9489119276

Option 1 ID : 94891137102

Option 2 ID : 94891137103

Option 3 ID : 94891137101

Option 4 ID : 94891137104

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 ऐसी संख्या का चयन कीजिए, जो कि निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3125 का 120% - ? का 90% = 150

Ans

- ☒ 1. 4000
- ☒ 2. 40
- ☒ 3. 400
- ☒ 4. 3600

Question ID : 9489119655

Option 1 ID : 94891138619

Option 2 ID : 94891138618

Option 3 ID : 94891138617

Option 4 ID : 94891138620

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 2011 की जनगणना के अनुसार, इनमें से किस राज्य में सर्वाधिक आदिवासी आबादी निवास करती है?

- Ans
- ☐ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. मध्य प्रदेश
 - ☐ 3. ओडिशा
 - ☐ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489119925

Option 1 ID : 94891139699

Option 2 ID : 94891139700

Option 3 ID : 94891139697

Option 4 ID : 94891139698

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 दिए गए आंकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

6.7, 7.2, 8.7, 9.2, 10.1

- Ans
- ☐ 1. 8.37
 - ☐ 2. 8.39
 - ☒ 3. 8.38
 - ☐ 4. 8.36

Question ID : 9489119668

Option 1 ID : 94891138670

Option 2 ID : 94891138669

Option 3 ID : 94891138672

Option 4 ID : 94891138671

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 राम प्रसाद बिस्मिल, चंद्रशेखर आज़ाद और भगत सिंह निम्नलिखित में से किस संगठन से जुड़े थे?

- Ans
- ☐ 1. हिंद सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन
 - ☐ 2. आजाद हिंद फौज
 - ☒ 3. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन
 - ☐ 4. नौजवान भारत सभा

Question ID : 9489119920

Option 1 ID : 94891139680

Option 2 ID : 94891139679

Option 3 ID : 94891139678

Option 4 ID : 94891139677

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 शीतकालीन ओलंपिक, 2022 का आयोजन इनमें से किस शहर में किया जाना निर्धारित किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. म्यूनिख (Munich)
 - ☐ 2. एनेसी (Annecy)
 - ☐ 3. सैपोरो (Sapporo)
 - ☒ 4. बीजिंग (Beijing)

Question ID : 9489119926

Option 1 ID : 94891139702

Option 2 ID : 94891139703

Option 3 ID : 94891139704

Option 4 ID : 94891139701

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 दिए गए समीकरण में X का उच्चतम मान ज्ञात कीजिए।

$$5X1 + 6Y7 + 3Z3 = 1471$$

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

Question ID : 9489119652

Option 1 ID : 94891138608

Option 2 ID : 94891138607

Option 3 ID : 94891138606

Option 4 ID : 94891138605

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.69 निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. एक्सेल
 - ☒ 2. एक्रोबेट रीडर
 - ☐ 3. पावर प्वाइंट
 - ☐ 4. वर्ड

Question ID : 9489119937

Option 1 ID : 94891139747

Option 2 ID : 94891139746

Option 3 ID : 94891139748

Option 4 ID : 94891139745

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 एक बुलेट ट्रेन की चाल, किसी इलेक्ट्रिक ट्रेन से 35% अधिक है। यदि इलेक्ट्रिक ट्रेन को एक नियत दूरी तय करने में 3 h 45 min का समय लगता है, तो बुलेट ट्रेन को वही दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

Ans

☒ 1. $7\frac{2}{9}$ h

☒ 2. $2\frac{5}{9}$ h

☒ 3. $12\frac{7}{9}$ h

☒ 4. $2\frac{7}{9}$ h

Question ID : 9489119663

Option 1 ID : 94891138650

Option 2 ID : 94891138652

Option 3 ID : 94891138651

Option 4 ID : 94891138649

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य, उसके विक्रय मूल्य का 40% है, तो इसका विक्रय मूल्य, इसके क्रय मूल्य का कितने प्रतिशत होगा?

Ans

☒ 1. 200%

☒ 2. 150%

☒ 3. 250%

☒ 4. 175%

Question ID : 9489119659

Option 1 ID : 94891138634

Option 2 ID : 94891138635

Option 3 ID : 94891138633

Option 4 ID : 94891138636

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72 किसी संख्या में 37% की कमी करने पर संख्या 315 प्राप्त होती है। इसमें कितने प्रतिशत की वृद्धि करने पर प्राप्त संख्या 800 होगी?

Ans

☒ 1. 63%

☒ 2. 65%

☒ 3. 60%

☒ 4. 62%

Question ID : 9489119656

Option 1 ID : 94891138624

Option 2 ID : 94891138623

Option 3 ID : 94891138621

Option 4 ID : 94891138622

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 _____ को पहली बार किसी भारतीय मुख्यमंत्री ने स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्रीय ध्वज फहराया था।

- Ans
- ☒ 1. 15 अगस्त, 1950
 - ☒ 2. 15 अगस्त, 1947
 - ☒ 3. 15 अगस्त, 1974
 - ☒ 4. 15 अगस्त, 1977

Question ID : 9489119928
Option 1 ID : 94891139710
Option 2 ID : 94891139709
Option 3 ID : 94891139711
Option 4 ID : 94891139712
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 एल्यूमीनियम के अयस्क को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. मैग्नेटाइट (Magnetite)
 - ☒ 2. मैलाकाइट (Malachite)
 - ☒ 3. बॉक्साइट (Bauxite)
 - ☒ 4. हेमाटाइट (Haematite)

Question ID : 9489119911
Option 1 ID : 94891139642
Option 2 ID : 94891139643
Option 3 ID : 94891139644
Option 4 ID : 94891139641
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.75 'बह प्रोग्राम जो आपके कंप्यूटर पर पृष्ठभूमि में चलता है, और आपकी ब्राउज़िंग आदतों की जानकारी आपके कंप्यूटर पर प्रोग्राम इंस्टाल करने वाली कंपनी को भेजता रहता है' उसे इनमें से किसके रूप में परिभाषित किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. एडवेयर (Adware)
 - ☒ 2. मालवेयर (Malware)
 - ☒ 3. स्पाईवेयर (Spyware)
 - ☒ 4. ग्रेवेयर (Grayware)

Question ID : 9489119938
Option 1 ID : 94891139750
Option 2 ID : 94891139749
Option 3 ID : 94891139752
Option 4 ID : 94891139751
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 तीन अलग-अलग सिग्नल स्थानों पर ट्रैफिक लाइटें क्रमशः प्रत्येक 35s, 45s और 75s में बदलती हैं। यदि सभी ट्रैफिक लाइटें 6:20:15 बजे एक साथ बदलती हैं, तो अगली बार कितने बजे वे एक साथ बदलेंगी?

- Ans
- ☒ 1. 10:30:30
 - ☒ 2. 8:18:20
 - ☒ 3. 6:46:30
 - ☒ 4. 6:40:35

Question ID : 9489119653

Option 1 ID : 94891138609

Option 2 ID : 94891138610

Option 3 ID : 94891138611

Option 4 ID : 94891138612

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.77 दिए गए समीकरण को हल कीजिए।

$$\frac{3 + \sqrt{5}}{3 - \sqrt{5}} + \frac{3 - \sqrt{5}}{3 + \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{5} + 1} = ?$$

- Ans
- ☒ 1. $\frac{16 - \sqrt{5}}{2}$
 - ☒ 2. $\frac{17 - \sqrt{5}}{2}$
 - ☒ 3. $\frac{13 - \sqrt{5}}{2}$
 - ☒ 4. $\frac{15 - \sqrt{5}}{2}$

Question ID : 9489119650

Option 1 ID : 94891138600

Option 2 ID : 94891138598

Option 3 ID : 94891138599

Option 4 ID : 94891138597

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 क्वीनीन, मलेरिया की एक आम दवा है, जो _____ वृक्ष की छाल से प्राप्त की जाती है।

- Ans
- ☒ 1. बीच (Beech)
 - ☒ 2. नीलगिरी (Eucalyptus)
 - ☒ 3. कुनैन (Cinchona)
 - ☒ 4. मैपल (Maple)

Question ID : 9489119915

Option 1 ID : 94891139660

Option 2 ID : 94891139657

Option 3 ID : 94891139659

Option 4 ID : 94891139658

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 नीले, हरे, नारंगी, लाल और भूरे रंग के पांच ट्रक A, B, C, D और E हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना जरूरी नहीं है। वे पांच अलग-अलग राजमार्गों अर्थात् H1, H2, H3, H4 और H5 पर चल रहे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना जरूरी नहीं है। A, H4 पर है और नीले या भूरे रंग का नहीं है। B हरे रंग का है और H3 या H5 पर नहीं चल रहा है। C नीले रंग का है और H1 पर नहीं चल रहा है। D, H1 पर चल रहा है और नारंगी या भूरे रंग का नहीं है। E, H5 या H2 पर नहीं चल रहा है। E किस राजमार्ग पर चल रहा है?

- Ans
- ☒ 1. H2
 - ☒ 2. H5
 - ☒ 3. H3
 - ☒ 4. H4

Question ID : 9489119301

Option 1 ID : 94891137202

Option 2 ID : 94891137201

Option 3 ID : 94891137204

Option 4 ID : 94891137203

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा 'संपत्ति के अधिकार (Right to Property)' को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 42वाँ
 - ☒ 2. 46वाँ
 - ☒ 3. 48वाँ
 - ☒ 4. 44वाँ

Question ID : 9489119927

Option 1 ID : 94891139705

Option 2 ID : 94891139707

Option 3 ID : 94891139708

Option 4 ID : 94891139706

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 निम्नलिखित में से कौन-सी दुनिया की सबसे ऊंची प्रतिमा है?

- Ans
- ☒ 1. थाईलैंड स्थित 'ग्रेट बुद्ध ऑफ थाईलैंड'
 - ☒ 2. भारत स्थित 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी'
 - ☒ 3. चीन स्थित 'स्प्रिंग टेम्पल बुद्धा'
 - ☒ 4. यूएसए स्थित 'स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी'

Question ID : 9489119909

Option 1 ID : 94891139636

Option 2 ID : 94891139633

Option 3 ID : 94891139635

Option 4 ID : 94891139634

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 सबरीमाला श्री अय्यप्पा मंदिर किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 2. तमिलनाडु
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. केरल

Question ID : 9489119908
Option 1 ID : 94891139632
Option 2 ID : 94891139629
Option 3 ID : 94891139631
Option 4 ID : 94891139630

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 दिए गए समीकरण को हल कीजिए।

$$\sqrt{12321} \times \sqrt{?} = 13431$$

- Ans
- ☒ 1. 14541
 - ☒ 2. 14621
 - ☒ 3. 14641
 - ☒ 4. 14631

Question ID : 9489119648
Option 1 ID : 94891138591
Option 2 ID : 94891138592
Option 3 ID : 94891138590
Option 4 ID : 94891138589

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.84 36 और 48 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489119647
Option 1 ID : 94891138587
Option 2 ID : 94891138585
Option 3 ID : 94891138588
Option 4 ID : 94891138586

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 यदि $\tan \theta = -\frac{12}{5}$ है, तो $\sin \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. $\sqrt{\frac{12}{13}}$

☒ 2. $\frac{\sqrt{12}}{13}$

☒ 3. $-\frac{12}{15}$

☒ 4. $-\frac{12}{13}$

Question ID : 9489119671

Option 1 ID : 94891138684

Option 2 ID : 94891138681

Option 3 ID : 94891138682

Option 4 ID : 94891138683

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 यदि '-' का अर्थ 'x' है, '+' का अर्थ '÷' है, 'x' का अर्थ '+' है और '-' का अर्थ '-' है, तो $24 + 6 \div 2 - 9 \times 4$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. -8

☒ 2. 8

☒ 3. -10

☒ 4. 24

Question ID : 9489119289

Option 1 ID : 94891137155

Option 2 ID : 94891137154

Option 3 ID : 94891137156

Option 4 ID : 94891137153

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 विक्की, कृतिक से लंबा है। कृतिक, अमन से लंबा है। अनिल, अभय से लंबा है। अभय, कृतिक से लंबा है। इनमें से कौन लंबाई में सबसे छोटा है?

Ans

☒ 1. अमन

☒ 2. अभय

☒ 3. विक्की

☒ 4. अनिल

Question ID : 9489119290

Option 1 ID : 94891137158

Option 2 ID : 94891137159

Option 3 ID : 94891137160

Option 4 ID : 94891137157

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

30, 42, 56, 72, ?

Ans

-  1. 81
-  2. 90
-  3. 88
-  4. 100

Question ID : 9489119291

Option 1 ID : 94891137163

Option 2 ID : 94891137161

Option 3 ID : 94891137162





Option 4 ID : 94891137164

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 W और X भाई हैं। S, X और Q का पुत्र है। R, U से विवाहित है और Q का भाई है। T और V, U की संतान हैं। P, Q की माँ है और Y, X की माँ है। T का S से क्या संबंध है?

Ans

-  1. माँ का भाई
-  2. माँ के भाई का पुत्र
-  3. चाचा/फूफा
-  4. पिता के भाई का पुत्र

Question ID : 9489119292

Option 1 ID : 94891137166

Option 2 ID : 94891137167

Option 3 ID : 94891137168

Option 4 ID : 94891137165

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 आपको तीन कथन दिए गए हैं:

1. सभी ब्लूज भालू हैं।
2. सभी दुल्हनें भालू हैं।
3. सभी दुल्हनें बच्चे हैं।

निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष सही हैं?

- A. कुछ बच्चे भालू हैं।
- B. कुछ ब्लूज बच्चे हैं।
- C. कुछ ब्लूज दुल्हनें हैं।
- D. कुछ दुल्हनें बच्चे नहीं हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल C
 - ☒ 2. केवल B
 - ☒ 3. केवल A
 - ☒ 4. सभी

Question ID : 9489119298

Option 1 ID : 94891137191

Option 2 ID : 94891137192

Option 3 ID : 94891137189

Option 4 ID : 94891137190

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

Z5LW, W7OY, T9RB, Q11UF, ?

- Ans
- ☒ 1. N15YK
 - ☒ 2. N13XK
 - ☒ 3. N15ZK
 - ☒ 4. N13XJ

Question ID : 9489119285

Option 1 ID : 94891137140

Option 2 ID : 94891137138

Option 3 ID : 94891137139

Option 4 ID : 94891137137

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

सभी से विनम्रता से बात कीजिए, भले ही आपकी सामाजिक स्थिति उच्च हो।

धारणाएं :

I: आमतौर पर लोग उच्च सामाजिक स्थिति हासिल करने के बाद विनम्रता से बात नहीं करते हैं।

II: कभी भी किसी की भी सामाजिक स्थिति को नकारा जा सकता है।

Ans

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

Question ID : 9489119282

Option 1 ID : 94891137126

Option 2 ID : 94891137128

Option 3 ID : 94891137127

Option 4 ID : 94891137125

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V तथा W अपने-अपने गंतव्य स्थान दिल्ली, मुंबई, चेन्नई, हैदराबाद, गोवा, पणजी, पंजाब तथा यूपी जा रहे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। कोई भी दो व्यक्तियों का गंतव्य स्थान समान नहीं है। R गोवा जा रहा है। V दिल्ली, मुंबई या पंजाब नहीं जा रहा है। S तथा T क्रमशः यूपी तथा पणजी जा रहे हैं। P तथा Q पंजाब या मुंबई नहीं जा रहे हैं। U दिल्ली या मुंबई नहीं जा रहा है।

निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सही है?

Ans

- ☒ 1. W - दिल्ली
- ☒ 2. Q - दिल्ली
- ☒ 3. P - दिल्ली
- ☒ 4. W - मुंबई

Question ID : 9489119303

Option 1 ID : 94891137212

Option 2 ID : 94891137210

Option 3 ID : 94891137209

Option 4 ID : 94891137211

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.94 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

कुछ गायक नर्तक नहीं हैं। कुछ नर्तक कलाकार हैं। कोई भी कलाकार जादूगर नहीं है।

निष्कर्ष:

1. कुछ गायक कलाकार हैं।
2. कुछ नर्तक जादूगर नहीं हैं।
3. कुछ गायक जादूगर हैं।

Ans

- ☒ 1. निष्कर्ष 1 और 3 दोनों पालन करते हैं
- ☒ 2. निष्कर्ष 2 और 3 दोनों पालन करते हैं
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

Question ID : 9489119280

Option 1 ID : 94891137120

Option 2 ID : 94891137119

Option 3 ID : 94891137118

Option 4 ID : 94891137117

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 A, B, C, D, E और F छह स्कूल जाने वाले बच्चे हैं। A और B रेड हाउस से हैं और अन्य ग्रीन हाउस से हैं। अन्य के विपरीत, D और F लंबे हैं। A, C और D लड़के हैं। निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीन हाउस से एक लंबी लड़की है?

Ans

- ☒ 1. F
- ☒ 2. D
- ☒ 3. E
- ☒ 4. B

Question ID : 9489119302

Option 1 ID : 94891137207

Option 2 ID : 94891137208

Option 3 ID : 94891137205

Option 4 ID : 94891137206

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

C : X : D : ?

Ans

- ☒ 1. X
- ☒ 2. W
- ☒ 3. U
- ☒ 4. V

Question ID : 9489119274

Option 1 ID : 94891137096

Option 2 ID : 94891137095

Option 3 ID : 94891137094

Option 4 ID : 94891137093

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 आपको दो कथन दिए गए हैं:


1. सभी गैंडे सुअर हैं।


2. कुछ मक्खियां सुअर हैं।


निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष सही हैं?

A. कोई भी मक्खी गैंडा नहीं है।

B. कुछ मक्खियां गैंडे हैं।

Ans  1. न तो A और न ही B

 2. या तो A या B

 3. केवल B

 4. A और B दोनों

Question ID : 9489119296

Option 1 ID : 94891137183

Option 2 ID : 94891137182

Option 3 ID : 94891137184

Option 4 ID : 94891137181

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.98 दिए गए विकल्पों में उस संख्या का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी और चौथी संख्या का क्रमशः पहली और तीसरी संख्या से है।

11 : 143 :: 13 : 221 :: 7 : ?

Ans  1. 35

 2. 56

 3. 57

 4. 77

Question ID : 9489119278

Option 1 ID : 94891137109

Option 2 ID : 94891137111

Option 3 ID : 94891137112

Option 4 ID : 94891137110

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

SXC, PVB, OTA, LRZ, ?

- Ans
- ☒ 1. KPP
 - ☒ 2. KPY
 - ☒ 3. MWP
 - ☒ 4. MXC

Question ID : 9489119284

Option 1 ID : 94891137133

Option 2 ID : 94891137134

Option 3 ID : 94891137135

Option 4 ID : 94891137136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 A से H तक नामक आठ व्यक्ति एक गोल मेज के केंद्र की ओर मुंह करके इस तरह बैठे हैं कि G, A के बाईं ओर निकटतम स्थान पर और D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E और F एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। F, A और D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, G का निकटतम पड़ोसी है। F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. D
 - ☒ 3. B
 - ☒ 4. G

Question ID : 9489119299

Option 1 ID : 94891137193

Option 2 ID : 94891137196

Option 3 ID : 94891137194

Option 4 ID : 94891137195

Status : Not Answered

Chosen Option : --