



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	Sri Balaji College Of Engineering And Technology
Test Date	10/01/2021
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.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 एक फैक्ट्री में बनने वाले खिलौनों में 20% दोषपूर्ण थे और शेष खिलौनों में से 25% खिलौने क्षतिग्रस्त थे। यदि 4800 खिलौने सही स्थिति में हैं, तो बनाए गए खिलौनों की मूल संख्या कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 9000
 - ☒ 2. 8000
 - ☐ 3. 6000
 - ☐ 4. 10000

Question ID : 9489111156

Option 1 ID : 9489114623

Option 2 ID : 9489114621

Option 3 ID : 9489114624

Option 4 ID : 9489114622

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 पुनर्वनरोपण का अर्थ क्या होता है?

- Ans
- ☐ 1. वनों को सुदृढ़ करना
 - ☒ 2. नष्ट हुए वनों के स्थान पर नए पेड़ लगाना
 - ☐ 3. वन में घूमना
 - ☐ 4. वन में पशुओं की देखभाल करना

Question ID : 9489111515

Option 1 ID : 9489116060

Option 2 ID : 9489116059

Option 3 ID : 9489116057

Option 4 ID : 9489116058

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 त्रिभुज ABC का आधार BC, बिंदु D पर इस प्रकार विभाजित है कि BD, DC के आधे के बराबर है। त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल, त्रिभुज ADC के क्षेत्रफल का _____ गुना है।

- Ans
- ☒ 1. चार
 - ☒ 2. $\frac{3}{2}$
 - ☒ 3. दो
 - ☒ 4. तीन

Question ID : 9489111169

Option 1 ID : 9489114675

Option 2 ID : 9489114676

Option 3 ID : 9489114673

Option 4 ID : 9489114674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 कौन सा सरकारी संगठन भारतीय प्रतिभूति बाजार में सक्रिय सभी निवेशकों का प्रमुख नियामक है?

- Ans
- ☒ 1. आईआरडीएआई (IRDAI)
 - ☒ 2. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
 - ☒ 3. सेबी (SEBI)
 - ☒ 4. नाबार्ड (NABARD)

Question ID : 9489111543

Option 1 ID : 9489116171

Option 2 ID : 9489116169

Option 3 ID : 9489116170

Option 4 ID : 9489116172

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 _____ फूड पॉइजनिंग होने की सबसे अधिक संभावना होती है।

- Ans
- ☒ 1. सूक्ष्मजीवों द्वारा खराब किए गए भोजन को खाने से
 - ☒ 2. प्रशीतित खाद्य पदार्थ खाने से
 - ☒ 3. घर का बना खाना खाने से
 - ☒ 4. परिरक्षक मिला हुआ भोजन खाने से

Question ID : 9489111513

Option 1 ID : 9489116049

Option 2 ID : 9489116052

Option 3 ID : 9489116051

Option 4 ID : 9489116050

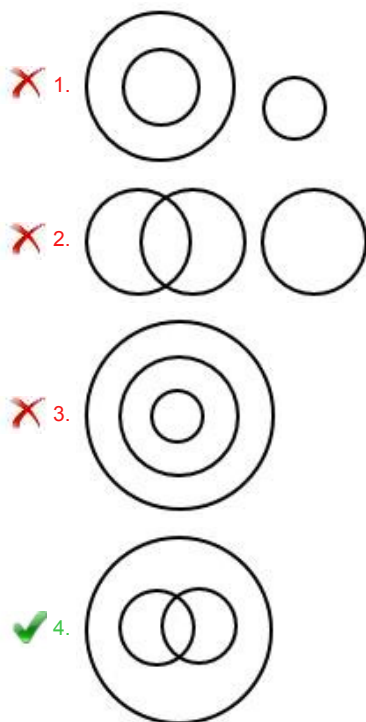
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 नीचे चार वेन आरेख दिए गए हैं। आपको उस विकल्प का चयन करना है जो दिए गए तीन वर्गों के बीच संबंध को सबसे बेहतर ढंग से दर्शाता है।

माता, बहन, स्त्री

Ans



Question ID : 948911797

Option 1 ID : 9489113186

Option 2 ID : 9489113185

Option 3 ID : 9489113188

Option 4 ID : 9489113187

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 COBOL का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

1.

कंप्यूटर बेसिक ओरिएंटेड लैंग्वेज (Computer Basic Oriented Language)

2.

कॉमन बेसिक ऑपरेटिंग लैंग्वेज (Common Basic Operating Language)

3.

कंप्यूटर बेस्ड ऑपरेटिंग लैंग्वेज (Computer Based Operating Language)

4.

कॉमन बिज़नेस ओरिएंटेड लैंग्वेज (Common Business Oriented Language)

Question ID : 9489111536

Option 1 ID : 9489116142

Option 2 ID : 9489116144

Option 3 ID : 9489116143

Option 4 ID : 9489116141

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 प्रधानमंत्री जन धन योजना (PMJDY) की शुरुआत किसने की?

Ans

- ✓ 1. नरेंद्र मोदी
- ✗ 2. मनमोहन सिंह
- ✗ 3. अटल बिहारी वाजपेयी
- ✗ 4. राजीव गांधी

Question ID : 9489111542

Option 1 ID : 9489116165

Option 2 ID : 9489116166

Option 3 ID : 9489116167

Option 4 ID : 9489116168

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 200 किलोमीटर की दूरी पर स्थित दो अलग अलग स्टेशनों से एक ही समय पर एक दूसरे की ओर चलने वाली दो रेलगाड़ियां उनमें से किसी एक स्टेशन से 110 किलोमीटर दूर एक दूसरे से मिलती हैं। उनकी चालों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 11 : 9
- ✗ 2. 10 : 9
- ✗ 3. 12 : 8
- ✗ 4. 13 : 7

Question ID : 9489111163

Option 1 ID : 9489114652

Option 2 ID : 9489114651

Option 3 ID : 9489114650

Option 4 ID : 9489114649

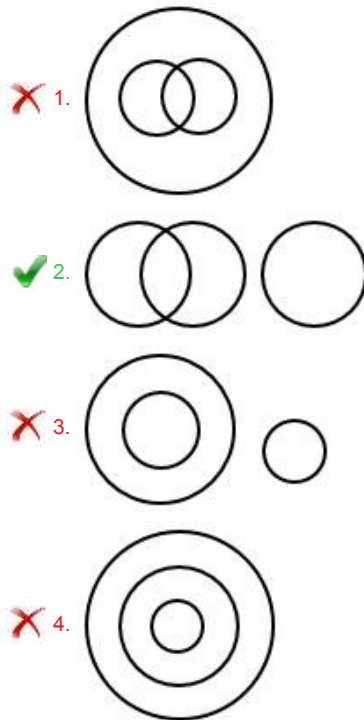
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 नीचे चार वेन आरेख दिए गए हैं। आपको उस विकल्प का चयन करना होगा जो दिए गए तीन वर्गों के बीच संबंध को सबसे बेहतर ढंग से दर्शाता है।

लड़का, छात्र, फार्म

Ans



Question ID : 948911798

Option 1 ID : 9489113191

Option 2 ID : 9489113189

Option 3 ID : 9489113190

Option 4 ID : 9489113192

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 प्राचीन समय में, किसी व्यक्ति को वस्तु के साथ तौला जाता था और उसी भार मात्रा के सामान उस वस्तु को दान कर दिया जाता था। इस प्रथा को क्या बुलाया जाता था?

Ans

1. तिमिथि (Thimithi)
2. पुलीकली (Pulikali)
3. तुलाभार (Tulabhara)
4. जल्लीकट्टू (Jallikattu)

Question ID : 9489111509

Option 1 ID : 9489116034

Option 2 ID : 9489116033

Option 3 ID : 9489116036

Option 4 ID : 9489116035

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सी बात मार्च 1931 में हस्ताक्षरित 'गांधी-इरविन समझौते' में उल्लिखित थी?

Ans

- ✓ 1. सविनय अवज्ञा आंदोलन वापस लिया जाएगा।
- ✗ 2. तटीय क्षेत्रों में नमक बनाने का काम रोक दिया जाएगा।
- ✗ 3. कैदियों को रिहा नहीं किया जाएगा।
- ✗ 4. सभी भारतीयों को अच्छी शिक्षा मिलेगी।

Question ID : 9489111521

Option 1 ID : 9489116081

Option 2 ID : 9489116082

Option 3 ID : 9489116083

Option 4 ID : 9489116084

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 A, B और C साझेदारी करते हैं। A का निवेश B के निवेश का 3 गुना है, और B का निवेश C के निवेश का $\frac{2}{3}$ गुना है। वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹6,600 था। लाभ में B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹1,600
- ✓ 2. ₹1,200
- ✗ 3. ₹1,800
- ✗ 4. ₹2,400

Question ID : 9489111154

Option 1 ID : 9489114613

Option 2 ID : 9489114615

Option 3 ID : 9489114616

Option 4 ID : 9489114614

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 किसी 30 अंकों की गणितीय परीक्षा में 40 छात्रों वाली कक्षा A द्वारा प्राप्तियों का माध्य 23 है। इसे परीक्षा में 45 छात्रों वाली कक्षा B द्वारा प्राप्तियों का माध्य 22 है। दोनों कक्षाओं के प्राप्तियों के माध्य और कक्षा A के प्राप्तियों के माध्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 380 : 391
- ✗ 2. 390 : 382
- ✓ 3. 382 : 391
- ✗ 4. 391 : 382

Question ID : 9489111168

Option 1 ID : 9489114671

Option 2 ID : 9489114672

Option 3 ID : 9489114670

Option 4 ID : 9489114669

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 बिहार और नेपाल के मिथिला क्षेत्र में किस भारतीय कला रूप का प्रचलन है?

- Ans
- ☐ 1. कालमेजुथु (Kalamezhuthu)
 - ☐ 2. तंजौर आर्ट (Tanjore art)
 - ☒ 3. मधुबनी पेंटिंग (Madhubani painting)
 - ☐ 4. पटचित्र पेंटिंग (Pattachitra painting)

Question ID : 9489111510

Option 1 ID : 9489116040

Option 2 ID : 9489116039

Option 3 ID : 9489116038

Option 4 ID : 9489116037

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 एक छात्र साइकिल द्वारा 8 km/h की चाल से $\frac{3}{2}$ घंटे में स्कूल पहुंचता है। स्कूल से वापसी के दौरान वह आधे घंटे आराम करता है और 1 km छोटे रास्ते से जाता है। उसकी साइकिल की चाल में कितनी वृद्धि की जानी चाहिए, ताकि वह उसी समय पर घर पहुंच सके?

- Ans
- ☐ 1. 37%
 - ☒ 2. 37.5%
 - ☐ 3. 30.5%
 - ☐ 4. 35%

Question ID : 9489111161

Option 1 ID : 9489114642

Option 2 ID : 9489114643

Option 3 ID : 9489114644

Option 4 ID : 9489114641

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 अक्टूबर 2020 के अनुसार भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. राम नाथ कोविंद
 - ☐ 2. राजनाथ सिंह
 - ☒ 3. एम वेंकैया नायडू
 - ☐ 4. हामिद अंसारी

Question ID : 9489111528

Option 1 ID : 9489116110

Option 2 ID : 9489116111

Option 3 ID : 9489116109

Option 4 ID : 9489116112

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18

 $0.3 \div \left(0.6 \times \frac{2}{3}\right) \times 0.2 \left(0.2 \times 2 \div \frac{1}{2} + 0.2\right)$ को सरल करें।

Ans

- ☐ 1. 0.05
☒ 2. 0.15
☐ 3. 1.5
☐ 4. 0.02

Question ID : 9489111146

Option 1 ID : 9489114582

Option 2 ID : 9489114583

Option 3 ID : 9489114584

Option 4 ID : 9489114581

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19

यदि $(a + b) : (b + c) : (c + a)$, $6 : 7 : 8$ है और $a + b + c = 14$ है तो, C का मान कितना होगा?

Ans

- ☐ 1. 8
☐ 2. 10
☒ 3. 6
☐ 4. 12

Question ID : 9489111155

Option 1 ID : 9489114617

Option 2 ID : 9489114618

Option 3 ID : 9489114619

Option 4 ID : 9489114620

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20

2020 में इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) का कौन सा संस्करण खेला गया था?

Ans

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

Question ID : 9489111505

Option 1 ID : 9489116017

Option 2 ID : 9489116018

Option 3 ID : 9489116020

Option 4 ID : 9489116019

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 मानुषी छिल्लर ने मिस वर्ल्ड 2017 का खिताब किस देश में जीता था?

Ans

- ☒ 1. जापान
- ☒ 2. दक्षिण कोरिया
- ☒ 3. चीन
- ☒ 4. वियतनाम

Question ID : 9489111507

Option 1 ID : 9489116025

Option 2 ID : 9489116027

Option 3 ID : 9489116026

Option 4 ID : 9489116028

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरिकोटा किस राज्य में स्थित है?

Ans

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

Question ID : 9489111531

Option 1 ID : 9489116121

Option 2 ID : 9489116123

Option 3 ID : 9489116124

Option 4 ID : 9489116122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 अक्टूबर 2020 के अनुसार पुरुषों की भारतीय हॉकी टीम का कप्तान कौन है?

Ans

- ☒ 1. मनप्रीत सिंह
- ☒ 2. हरमनप्रीत सिंह
- ☒ 3. दिलप्रीत सिंह
- ☒ 4. गगनदीप सिंह

Question ID : 9489111506

Option 1 ID : 9489116021

Option 2 ID : 9489116022

Option 3 ID : 9489116024

Option 4 ID : 9489116023

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान भारत में नहीं है?

Ans

- ☒ 1. अंशी राष्ट्रीय उद्यान
- ☒ 2. शंदुर राष्ट्रीय उद्यान
- ☒ 3. दाचीगम राष्ट्रीय उद्यान
- ☒ 4. बालपक्रम राष्ट्रीय उद्यान

Question ID : 9489111525

Option 1 ID : 9489116098

Option 2 ID : 9489116100

Option 3 ID : 9489116099

Option 4 ID : 9489116097

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 _____ दो या अधिक पदार्थों का एक समांग मिश्रण होता है।

Ans

- ☒ 1. अणु
- ☒ 2. कण
- ☒ 3. विलयन
- ☒ 4. घटक

Question ID : 9489111511

Option 1 ID : 9489116042

Option 2 ID : 9489116044

Option 3 ID : 9489116041

Option 4 ID : 9489116043

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 पौधों को पांच समूहों में बांटा जाता है। इनमें से कौन सा एक नहीं है?

Ans

- ☒ 1. टेरीडोफाइट (Pteridophytes)
- ☒ 2. ब्रायोफाइट (Bryophytes)
- ☒ 3. प्रोटोकोर्डेटा (Protochordata)
- ☒ 4. जिम्नोस्पर्म (Gymnosperms)

Question ID : 9489111512

Option 1 ID : 9489116047

Option 2 ID : 9489116046

Option 3 ID : 9489116048

Option 4 ID : 9489116045

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 301 से 399 तक गणना करने पर अंक 3 कितनी बार आता है?

- Ans ☒ 1. 119
☐ 2. 11
☐ 3. 121
☐ 4. 21

Question ID : 9489111144

Option 1 ID : 9489114573

Option 2 ID : 9489114575

Option 3 ID : 9489114576

Option 4 ID : 9489114574

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 3 cm त्रिज्या और 5 cm ऊँचाई वाले धातु के एक बेलन को पिघलाकर 1 cm ऊँचाई और 1 mm आधार त्रिज्या वाले शंकु बनाए गए। कितने शंकु बनाए गए?

- Ans ☒ 1. 13,500 शंकु
☐ 2. 12,500 शंकु
☐ 3. 19,500 शंकु
☐ 4. 10,500 शंकु

Question ID : 9489111167

Option 1 ID : 9489114665

Option 2 ID : 9489114666

Option 3 ID : 9489114668

Option 4 ID : 9489114667

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 2018 में ग्रीनपीस द्वारा एक नए अध्ययन के अनुसार पृथ्वी पर सबसे प्रदूषित शहर कौन सा है?

- Ans ☐ 1. ढाका
☒ 2. गुरुग्राम
☐ 3. टोक्यो
☐ 4. शंघाई

Question ID : 9489111533

Option 1 ID : 9489116129

Option 2 ID : 9489116132

Option 3 ID : 9489116130

Option 4 ID : 9489116131

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 यदि $a = 17$, $b = 15$, $c = -128$ का $\frac{1}{4}$ है तो, $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ का मान कितना होगा?

- Ans ☒ 1. 0
☒ 2. 3
☒ 3. 1
☒ 4. 2

Question ID : 9489111153

Option 1 ID : 9489114611

Option 2 ID : 9489114609

Option 3 ID : 9489114612

Option 4 ID : 9489114610

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 निम्नलिखित में से क्या असहयोग और खिलाफत आंदोलनों का परिणाम था?

- Ans ☒ 1. किसानों को औपनिवेशिक अधिकारियों का भार उठाना पड़ा।
☒ 2. छात्र सरकार द्वारा संचालित स्कूलों और कॉलेजों में गए।
☒ 3. वकीलों ने अदालतों में काम करना शुरू किया।
☒ 4. मजदूर वर्ग कई छोटे-बड़े शहरों में हड़ताल पर चला गया।

Question ID : 9489111520

Option 1 ID : 9489116077

Option 2 ID : 9489116078

Option 3 ID : 9489116079

Option 4 ID : 9489116080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 किस नवरत्न कंपनी को सामान्यतः 'विज़ाग स्टील' ('Vizag steel') के नाम से जाना जाता है?

- Ans ☒ 1. राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड (Rashtriya Ispat Nigam Limited)
☒ 2. राउरकेला स्टील संयंत्र (Rourkela Steel Plant)
☒ 3. IISCO स्टील संयंत्र (IISCO Steel Plant)
☒ 4. बोकारो स्टील संयंत्र (Bokaro Steel Plant)

Question ID : 9489111539

Option 1 ID : 9489116156

Option 2 ID : 9489116154

Option 3 ID : 9489116155

Option 4 ID : 9489116153

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 भारत और पाकिस्तान के बीच 1960 में हुई सिंधु जल संधि (IWT) पर किस शहर में हस्ताक्षर किए गए?

- Ans
- ☒ 1. लाहौर
 - ☒ 2. कलकत्ता
 - ☒ 3. कराची
 - ☒ 4. बंबई

Question ID : 9489111535

Option 1 ID : 9489116140

Option 2 ID : 9489116137

Option 3 ID : 9489116139

Option 4 ID : 9489116138

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. सफदरजंग का मकबरा
 - ☒ 2. ताज महल
 - ☒ 3. बड़ा इमामबाड़ा
 - ☒ 4. सारनाथ स्तूप

Question ID : 9489111508

Option 1 ID : 9489116031

Option 2 ID : 9489116030

Option 3 ID : 9489116029

Option 4 ID : 9489116032

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 यदि एक संख्या के $\frac{1}{5}$ को उसी संख्या के $\frac{2}{3}$ से गुणा करने पर 480 प्राप्त होता है, तो संख्या _____ है।

- Ans
- ☒ 1. 60
 - ☒ 2. 70
 - ☒ 3. 80
 - ☒ 4. 100

Question ID : 9489111152

Option 1 ID : 9489114607

Option 2 ID : 9489114608

Option 3 ID : 9489114605

Option 4 ID : 9489114606

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सी नदी अफ्रीका में नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. नील (Nile)
 - ☐ 2. नाइजर (Niger)
 - ☐ 3. ऑरेंज (Orange)
 - ☒ 4. अमेज़न (Amazon)

Question ID : 9489111522

Option 1 ID : 9489116085

Option 2 ID : 9489116086

Option 3 ID : 9489116087

Option 4 ID : 9489116088

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 यदि MARCH को HMCAR के रूप में कोडित किया जाता है तो APRIL को कैसे कोडित किया जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. LIAPR
 - ☐ 2. LAPIR
 - ☒ 3. LAIPR
 - ☐ 4. LIRAP

Question ID : 948911776

Option 1 ID : 9489113101

Option 2 ID : 9489113102

Option 3 ID : 9489113104

Option 4 ID : 9489113103

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 2019 में एंटी-सैटलाइट (ASAT) परीक्षण के साथ ही भारत किन देशों के लीग में शामिल हो गया?

- Ans
- ☐ 1. रूस, चीन, फ्रांस
 - ☐ 2. अमेरिका (US), रूस, ब्रिटेन (UK)
 - ☐ 3. रूस, चीन, ब्रिटेन (UK)
 - ☒ 4. अमेरिका (US), रूस, चीन

Question ID : 9489111532

Option 1 ID : 9489116128

Option 2 ID : 9489116126

Option 3 ID : 9489116127

Option 4 ID : 9489116125

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 एक कक्षा में 82% छात्र उत्तीर्ण हुए। और उनमें से 2% छात्रों को पुनः-परीक्षा की श्रेणी में रखा गया। अनुत्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या 592 है। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans ☒ 1. 3700
☐ 2. 3600
☐ 3. 2000
☐ 4. 2700

Question ID : 9489111157

Option 1 ID : 9489114628

Option 2 ID : 9489114627

Option 3 ID : 9489114626

Option 4 ID : 9489114625

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 कौन जल-पट्टिका भारत और श्रीलंका को अलग करती है?

- Ans ☐ 1. लोम्बोक जलडमरूमध्य (Strait of Lombok)
☐ 2. डुरंड रेखा (Durand line)
☐ 3. मलक्का जलडमरूमध्य (Strait of Malacca)
☒ 4. पाक जलडमरूमध्य (Palk Strait)

Question ID : 9489111523

Option 1 ID : 9489116092

Option 2 ID : 9489116089

Option 3 ID : 9489116090

Option 4 ID : 9489116091

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 शब्द 'ब्रेजिट' ('Brexit') की खोज किसने की?

- Ans ☒ 1. पीटर वाइल्डिंग (Peter Wilding)
☐ 2. जेराड बैटन (Gerard Batten)
☐ 3. टॉमी रॉबिन्सन (Tommy Robinson)
☐ 4. निगेल फारेज (Nigel Farage)

Question ID : 9489111526

Option 1 ID : 9489116101

Option 2 ID : 9489116103

Option 3 ID : 9489116104

Option 4 ID : 9489116102

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 यदि A की ऊँचाई, B की तुलना में 25% कम है, तो B की ऊँचाई, A की तुलना में लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans ☒ 1. 33%
☐ 2. 75%
☐ 3. 50%
☐ 4. 25%

Question ID : 948911781

Option 1 ID : 9489113122

Option 2 ID : 9489113123

Option 3 ID : 9489113121

Option 4 ID : 9489113124

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 कांग्रेस नेता राहुल गांधी ने किस निर्वाचन क्षेत्र से 2019 का लोकसभा चुनाव लड़ा था?

- Ans ☒ 1. अमेठी और वायनाड
☐ 2. वाराणसी और लखनऊ
☐ 3. अमेठी और लखनऊ
☐ 4. वाराणसी और वायनाड

Question ID : 9489111527

Option 1 ID : 9489116108

Option 2 ID : 9489116106

Option 3 ID : 9489116105

Option 4 ID : 9489116107

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 एक आयताकार खेत की लंबाई 16 मीटर है और चौड़ाई 12 मीटर है। उसके एक चौड़ाई वाले भाग को खुला छोड़ कर शेष तीनों ओर कंटीले तार की बाड़ लगाई जानी है। 25 पैसे प्रति सेंटीमीटर की दर से बाड़ की लागत की गणना कीजिए।

- Ans ☐ 1. ₹4,400
☒ 2. ₹1,100
☐ 3. ₹1,900
☐ 4. ₹1,600

Question ID : 9489111149

Option 1 ID : 9489114596

Option 2 ID : 9489114595

Option 3 ID : 9489114594

Option 4 ID : 9489114593

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 रहीम ने ₹45/kg की दर से 20 kg संतरे खरीदे और ₹54/kg की दर से बेचे। इस अवधि दौरान 1.5 kg संतरे खराब हो गए। यदि उसने खराब संतरे ₹10/kg की दर से बेचे। उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 14% हानि
 - ☒ 2. 14% लाभ
 - ☒ 3. $12\frac{2}{3}\%$ लाभ
 - ☒ 4. $13\frac{2}{3}\%$ हानि

Question ID : 9489111159

Option 1 ID : 9489114636

Option 2 ID : 9489114633

Option 3 ID : 9489114635

Option 4 ID : 9489114634

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 किसी प्रतियोगी परीक्षा में प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक मिलता है, हल न किए प्रश्न के लिए 0 अंक मिलता है और प्रत्येक गलत उत्तर पर $\frac{1}{2}$ अंक काटा जाता है। अम्बिका ने 120 प्रश्नों के उत्तर दिए और उसे 90 अंक प्राप्त हुए। उसके द्वारा दिए गए उत्तरों में से कितने सही थे?

- Ans
- ☒ 1. 98
 - ☒ 2. 60
 - ☒ 3. 100
 - ☒ 4. 110

Question ID : 9489111165

Option 1 ID : 9489114660

Option 2 ID : 9489114658

Option 3 ID : 9489114657

Option 4 ID : 9489114659

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 यदि बिल गेट्स की बात मानी जाती तो विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम (Windows OS) को किस नाम से जारी करने की योजना थी?

- Ans
- ☒ 1. कैलकुलेटर (Calculator)
 - ☒ 2. कंट्रोल पैनल (Control Panel)
 - ☒ 3. इंटरफेस मैनेजर (Interface Manager)
 - ☒ 4. क्लिपबोर्ड व्यूअर (Clipboard Viewer)

Question ID : 9489111538

Option 1 ID : 9489116149

Option 2 ID : 9489116151

Option 3 ID : 9489116150


Option 4 ID : 9489116152

Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.48 यदि $\frac{x}{2y} = \frac{6}{7}$ है, तो $\frac{x-y}{x+y} + \frac{14}{19}$ का मान क्या होगा?

Ans

 1. $\frac{110}{99}$

 2. $\frac{19}{19}$

 3. $\frac{109}{19}$

 4. $\frac{99}{109}$

Question ID : 9489111147

Option 1 ID : 9489114588

Option 2 ID : 9489114587

Option 3 ID : 9489114585


Option 4 ID : 9489114586


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.49 $\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \left(1 - \frac{3}{n}\right) + n$ तक के पदों का परिणाम क्या होगा?

Ans

 1. $\frac{1}{2n}$

 2. $\frac{1}{2n-1}$

 3. $\frac{1}{n^2}$

 4. $\frac{n-1}{2}$

Question ID : 9489111150

Option 1 ID : 9489114598

Option 2 ID : 9489114599

Option 3 ID : 9489114597

Option 4 ID : 9489114600

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 यदि $x = 2 - \sqrt{3}$ है, तो $x - \frac{1}{x}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $3\sqrt{3}$
 - ☒ 2. $-2\sqrt{3}$
 - ☒ 3. $5\sqrt{3}$
 - ☒ 4. $12 - 30\sqrt{3}$

Question ID : 9489111151

Option 1 ID : 9489114602

Option 2 ID : 9489114601

Option 3 ID : 9489114603

Option 4 ID : 9489114604

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 दिए गए विकल्पों में से एक असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. कथानक
 - ☒ 2. संवाद
 - ☒ 3. पटकथा
 - ☒ 4. अभिनेता

Question ID : 948911793

Option 1 ID : 9489113170

Option 2 ID : 9489113171

Option 3 ID : 9489113169

Option 4 ID : 9489113172

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 तीन यातायात सिग्नल क्रमशः 48, 72, 108 सेकंड के अन्तराल पर बदलते हैं। यदि वे 8:20:00 बजे से पहली बार एक साथ बदलना शुरू होते हैं, तो, वे फिर से एक साथ किस समय बदलेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 8:40:00 बजे
 - ☒ 2. 8:27:12 बजे
 - ☒ 3. 8:25:00 बजे
 - ☒ 4. 8:30:00 बजे

Question ID : 9489111145

Option 1 ID : 9489114578

Option 2 ID : 9489114580

Option 3 ID : 9489114577

Option 4 ID : 9489114579

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

bb_cc_bb_bcccc_b

- Ans
- ☒ 1. b; b; c; c
 - ☒ 2. b; c; c; b
 - ☒ 3. c; c; b; b
 - ☒ 4. c; b; c; b

Question ID : 948911783

Option 1 ID : 9489113132

Option 2 ID : 9489113131

Option 3 ID : 9489113129

Option 4 ID : 9489113130

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 अक्टूबर 2020 तक की प्राप्त जानकारी के अनुसार भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में मेट्रो रेलवे प्रणाली अभी तक परिचालन में नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. लखनऊ
 - ☒ 2. कोच्चि
 - ☒ 3. जयपुर
 - ☒ 4. पुणे

Question ID : 9489111541

Option 1 ID : 9489116161

Option 2 ID : 9489116163

Option 3 ID : 9489116164

Option 4 ID : 9489116162

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 आधुनिक अर्थशास्त्र का जनक किसे माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. एडम स्मिथ
 - ☒ 2. जॉन मेनार्ड कीन्स
 - ☒ 3. मनमोहन सिंह
 - ☒ 4. अमर्त्य सेन

Question ID : 9489111540

Option 1 ID : 9489116159

Option 2 ID : 9489116157

Option 3 ID : 9489116158

Option 4 ID : 9489116160

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख नीचे दिए गए वर्गों के मध्य उचित संबंध को दर्शाता है?

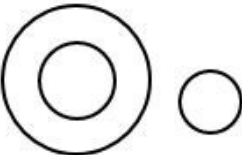
आँख, कान, संवेदी अंग

Ans

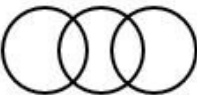
✓ 1.



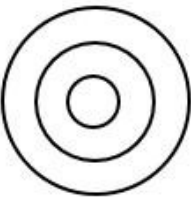
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 948911796

Option 1 ID : 9489113183

Option 2 ID : 9489113184

Option 3 ID : 9489113182

Option 4 ID : 9489113181

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 मिनामता कन्वेंशन को किस भारी धातु के उत्सर्जन पर ध्यान दिलाने के लिए 2013 में जापान में आयोजित किया गया था?

Ans

✓ 1.

पारा

✗ 2.

जस्ता

✗ 3.

निकल

✗ 4.

कोबाल्ट

Question ID : 9489111534

Option 1 ID : 9489116134

Option 2 ID : 9489116133

Option 3 ID : 9489116136

Option 4 ID : 9489116135

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 पेनिसिलिन (Penicillin) की खोज किसने की थी?

Ans

- ☒ 1. लुई पास्चर (Louis Pasteur)
- ☒ 2. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
- ☒ 3. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (Alexander Fleming)
- ☒ 4. ग्रेगर मेंडल (Gregor Mendel)

Question ID : 9489111516

Option 1 ID : 9489116063

Option 2 ID : 9489116061

Option 3 ID : 9489116062

Option 4 ID : 9489116064

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 एक इमारत में बनी एक खिड़की तल से 10 मीटर ऊँची है। खिड़की से तल पर बिंदु P का अवनमन कोण 30° है। बिंदु P से इमारत के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° है। इमारत की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 30 मीटर
- ☒ 2. 35 मीटर
- ☒ 3. 40 मीटर
- ☒ 4. 20 मीटर

Question ID : 9489111171

Option 1 ID : 9489114683

Option 2 ID : 9489114684

Option 3 ID : 9489114681

Option 4 ID : 9489114682

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 A और B दोनों ने समान धनराशि, समान अवधि के लिए उधार ली। A ने 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से राशि उधार ली। B ने 5% अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से राशि उधार ली। एक वर्ष की समाप्ति पर B और A द्वारा चुकाए गए ब्याज का अनुपात कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 4 : 3
- ☒ 2. 32 : 41
- ☒ 3. 40 : 41
- ☒ 4. 41 : 32

Question ID : 9489111158

Option 1 ID : 9489114632

Option 2 ID : 9489114629

Option 3 ID : 9489114630

Option 4 ID : 9489114631

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 किस देश में दुनिया का सबसे लंबा लिखित संविधान है?

- Ans
- ☐ 1. रूस
 - ☐ 2. चीन
 - ☐ 3. यूएसए (USA)
 - ☒ 4. भारत

Question ID : 9489111529

Option 1 ID : 9489116113

Option 2 ID : 9489116116

Option 3 ID : 9489116114

Option 4 ID : 9489116115

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 इंग्लिश चैनल तैर कर पार करने वाली पहली महिला _____ थीं।

- Ans
- ☐ 1. एक भारतीय
 - ☐ 2. एक फ्रांसीसी
 - ☐ 3. एक ब्रिटिश
 - ☒ 4. एक अमेरिकी

Question ID : 9489111524

Option 1 ID : 9489116096

Option 2 ID : 9489116093

Option 3 ID : 9489116095

Option 4 ID : 9489116094

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

शेर : बिल्ली :: भेड़िया :

- Ans
- ☐ 1. पिल्ला
 - ☐ 2. लकड़बग्घा
 - ☐ 3. भालू
 - ☒ 4. कुत्ता

Question ID : 948911779

Option 1 ID : 9489113116

Option 2 ID : 9489113113

Option 3 ID : 9489113114

Option 4 ID : 9489113115

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो छठी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार तीसरी संख्या, चौथी संख्या से और पहली संख्या, दूसरी संख्या से संबंधित है।

7 : 342 :: 9 : 728 :: ? : 2196

- Ans ☒ 1. 13
☐ 2. 5
☐ 3. 11
☐ 4. 9

Question ID : 948911778

Option 1 ID : 9489113112

Option 2 ID : 9489113109

Option 3 ID : 9489113111

Option 4 ID : 9489113110

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 निम्नलिखित में से कौन सी घटना 1757 में प्लासी की लड़ाई में अंग्रेजों की जीत के बाद घटी?

- Ans ☐ 1. बंदरगाह वाले शहरों मद्रास, कलकत्ता और मुंबई को नष्ट किया गया।
☐ 2. कोई भी नई इमारत और संस्थान नहीं बनाए गए।
☒ 3. ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के व्यापार का विस्तार हुआ।
☐ 4. लोग मद्रास, कलकत्ता और बम्बई जैसे औपनिवेशिक शहरों से दूर रहे।

Question ID : 9489111517

Option 1 ID : 9489116065

Option 2 ID : 9489116066

Option 3 ID : 9489116068

Option 4 ID : 9489116067

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 O केंद्र वाले एक वृत्त पर, वृत्त के बाहर स्थित एक बिंदु P से खींची गई एक स्पर्श रेखा PT, वृत्त को बिंदु Q पर स्पर्श करती है। यदि PQ = 30 cm है और वृत्त का व्यास 32 cm है, तो OP की लंबाई कितनी होगी?

- Ans ☐ 1. 36 cm
☒ 2. 34 cm
☐ 3. 32 cm
☐ 4. 38 cm

Question ID : 9489111172

Option 1 ID : 9489114685

Option 2 ID : 9489114686

Option 3 ID : 9489114688

Option 4 ID : 9489114687

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 एक पानी की टंकी 3 सेंटीमीटर मोटी एल्यूमीनियम की चादर से बनी है। टंकी ऊपर से खुली हुई है। इसकी बाह्य विमाएं 1.36 मीटर, 1.06 मीटर और ऊंचाई 8.3 मीटर है। 50 पैसे प्रति 100 वर्ग मीटर की दर से टंकी की आंतरिक सतह को पेंट करने पर कितनी लागत आएगी?

- Ans**
1. ₹219
 2. ₹249
 3. ₹240
 4. ₹149

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 9489111164

Option 1 ID : 9489114654

Option 2 ID : 9489114653





Option 3 ID : 9489114655

Option 4 ID : 9489114656

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 एक समकोण त्रिभुज की भुजाएं a, b और c हैं और इसका कर्ण c है। त्रिज्या r वाला एक वृत्त, त्रिभुज की तीन भुजाओं को स्पर्श करता है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- Ans**
-  1. $r = \frac{(a + b + c)}{2}$
 -  2. $r = \frac{(a - b - c)}{2}$
 -  3. $r = \frac{(a - b + c)}{2}$
 -  4. $r = \frac{(a + b - c)}{2}$

Question ID : 9489111173

Option 1 ID : 9489114690

Option 2 ID : 9489114689





Option 3 ID : 9489114691

Option 4 ID : 9489114692

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 स्थानिक प्रजातियां, पौधों और पशुओं की वे प्रजातियां हैं जो _____ हैं।

- Ans**
-  1. एक विशेष क्षेत्र में पाई जाती
 -  2. जंगलों में ही पाई जाती
 -  3. स्वास्थ्य में बहुत अच्छी
 -  4. महामारी से पीड़ित

Question ID : 9489111514

Option 1 ID : 9489116056

Option 2 ID : 9489116054

Option 3 ID : 9489116053

Option 4 ID : 9489116055

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 वर्ल्ड वाइड वेब (World Wide Web) में पंजीकृत पहला डोमेन नाम क्या था?

- Ans
- ☒ 1. www.linux.com
 - ☒ 2. www.computer.com
 - ☒ 3. www.server.com
 - ☒ 4. www.symbolics.com

Question ID : 9489111537

Option 1 ID : 9489116148

Option 2 ID : 9489116146

Option 3 ID : 9489116145

Option 4 ID : 9489116147

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 निम्नलिखित श्रृंखला में कितनी विषम संख्याओं से पहले संख्या 4 आती है?

2 6 6 3 4 5 2 4 9 8 6 4 3 4 8 2

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

Question ID : 948911799

Option 1 ID : 9489113194

Option 2 ID : 9489113195

Option 3 ID : 9489113193

Option 4 ID : 9489113196

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 यदि $\cot A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ है, तो $\frac{(1-\cos 2A)}{(1+\cos 2A)}$ का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 1.5
 - ☒ 3. $\frac{1}{3}$
 - ☒ 4. $\sqrt{3}$

Question ID : 9489111170

Option 1 ID : 9489114678

Option 2 ID : 9489114680

Option 3 ID : 9489114677

Option 4 ID : 9489114679

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.73 ट्रम्प प्रशासन ने अमेरिकी सरकारी एजेंसियों को किस चीनी प्रौद्योगिकी कंपनी के साथ व्यापार करने पर रोक लगा दी थी?

- Ans
- ☒ 1. शाओमी (Xiaomi)
 - ☒ 2. हुवाई (Huawei)
 - ☒ 3. विवो (Vivo)
 - ☒ 4. ओप्पो (Oppo)

Question ID : 9489111504

Option 1 ID : 9489116014

Option 2 ID : 9489116016

Option 3 ID : 9489116015

Option 4 ID : 9489116013

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए विवेक ने कहा, "उनका इकलौता भाई, मेरी पुत्री के पिता का पिता है।" उस व्यक्ति का विवेक से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. ससुर
 - ☒ 2. भाई
 - ☒ 3. मामा/चाचा/ताऊ/फूफा/मौसा
 - ☒ 4. पिता

Question ID : 948911803

Option 1 ID : 9489113212

Option 2 ID : 9489113209

Option 3 ID : 9489113210

Option 4 ID : 9489113211

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 भारतीय नाभिकीय कार्यक्रम (Indian Nuclear Program) का जनक किसे माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. डॉ. होमी भाभा
 - ☒ 2. राजा रमन्ना
 - ☒ 3. जवाहर लाल नेहरू
 - ☒ 4. ए पी जे अब्दुल कलाम

Question ID : 9489111530

Option 1 ID : 9489116120

Option 2 ID : 9489116118

Option 3 ID : 9489116117

Option 4 ID : 9489116119

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 3 आदमी और 3 लड़के मिलकर किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा करते हैं। जब एक आदमी के स्थान पर एक लड़के को काम पर रखा जाता है, तो यह कार्य 12 दिनों में पूरा हो जाता है। 2 आदमी और 2 लड़के मिलकर इसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans**
- ☐ 1. 20 दिन
 - ☐ 2. 25 दिन
 - ☐ 3. 22 दिन
 - ☒ 4. 15 दिन

Question ID : 9489111162

Option 1 ID : 9489114647

Option 2 ID : 9489114648

Option 3 ID : 9489114645

Option 4 ID : 9489114646

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

दौड़ना : ट्रैक :: मुक्केबाजी : ?

- Ans**
- ☐ 1. मैदान
 - ☐ 2. कोर्ट
 - ☒ 3. रिंग
 - ☐ 4. पिच

Question ID : 948911780

Option 1 ID : 9489113119

Option 2 ID : 9489113117

Option 3 ID : 9489113120

Option 4 ID : 9489113118

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 $\frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{2.3.4} + \frac{1}{3.4.5} + \frac{1}{4.5.6}$ को सरल करें।

- Ans**
- ☐ 1. $\frac{19}{30}$
 - ☐ 2. $\frac{2}{60}$
 - ☒ 3. $\frac{7}{30}$
 - ☐ 4. $\frac{5}{30}$

Question ID : 9489111148

Option 1 ID : 9489114590

Option 2 ID : 9489114591

Option 3 ID : 9489114592

Option 4 ID : 9489114589

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 निम्नलिखित में से किसने स्वदेशी आंदोलन के माध्यम से औपनिवेशिक शासन के उग्रवादी विरोध की वकालत नहीं की?

Ans

- ☒ 1. गोपाल कृष्ण गोखले
- ☐ 2. लाला लाजपत राय
- ☐ 3. बाल गंगाधर तिलक
- ☐ 4. बिपिन चंद्र पाल

Question ID : 9489111519

Option 1 ID : 9489116074

Option 2 ID : 9489116076

Option 3 ID : 9489116073

Option 4 ID : 9489116075

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 दिए गए कथनों और तर्कों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय करें कि कौन से तर्क, तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- I. सभी चिकित्सक, समाजसेवी हैं।
- II. सभी समाजसेवियों को पैसा चाहिए।

निष्कर्ष:

- I. सभी समाजसेवी, चिकित्सक नहीं हैं।
- II. चिकित्सकों को पैसा चाहिए।

Ans

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

Question ID : 948911782

Option 1 ID : 9489113125

Option 2 ID : 9489113126

Option 3 ID : 9489113127

Option 4 ID : 9489113128

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 एक दुकानदार ने एक मशीन ₹70,000 में खरीदी और उस पर ₹5,000 का अतिरिक्त व्यय किया। यदि उसने मशीन को 15% कम पर खरीदा होता, तो उसे 15% का लाभ होता। मशीन का विक्रय मूल्य कितना होगा?

Ans

- ☐ 1. ₹78,175
- ☐ 2. ₹75,000
- ☒ 3. ₹74,175
- ☐ 4. ₹74,000

Question ID : 9489111160

Option 1 ID : 9489114639

Option 2 ID : 9489114637

Option 3 ID : 9489114640

Option 4 ID : 9489114638

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 उस संख्या की पहचान करें जो शेष से असंगत है।

- Ans
- ☒ 1. 1331
 - ☒ 2. 2548
 - ☒ 3. 2197
 - ☒ 4. 1728

Question ID : 948911795

Option 1 ID : 9489113177

Option 2 ID : 9489113180

Option 3 ID : 9489113179

Option 4 ID : 9489113178

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 ₹9,000 की राशि को समान रूप से कुछ छात्रों में वितरित किया जाता है। यदि छात्रों की संख्या 20 अधिक होती, तो प्रत्येक को ₹160 कम मिलते। छात्रों की मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489111166

Option 1 ID : 9489114662

Option 2 ID : 9489114663

Option 3 ID : 9489114661

Option 4 ID : 9489114664

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 निम्नलिखित में से किसे भारतीय स्वतंत्रता के पहले युद्ध के तौर पर जाना गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1861 का गृहयुद्ध
 - ☒ 2. 1857 का विद्रोह
 - ☒ 3. 1919 का रॉलेट सत्याग्रह
 - ☒ 4. 1855-56 का संथाल विद्रोह

Question ID : 9489111518

Option 1 ID : 9489116070

Option 2 ID : 9489116071

Option 3 ID : 9489116072

Option 4 ID : 9489116069

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 उस संख्या की पहचान करें जो शेष से भिन्न है।

23, 29, 31, 37, 42, 43, 47

- Ans
- ☒ 1. 31
 - ☒ 2. 37
 - ☒ 3. 42
 - ☒ 4. 43

Question ID : 948911786
 Option 1 ID : 9489113141
 Option 2 ID : 9489113142
 Option 3 ID : 9489113143
 Option 4 ID : 9489113144
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.86 निम्नलिखित तालिका चार खिलाड़ियों द्वारा चार खेलों में बनाए गए अंकों को दर्शाती है:

Player	Game1	Game2	Game3	Game4
A	12	8	10	6
B	0	8	6	4
C	8	11	4	3
D	10	12	2	8

सभी खेलों को ध्यान में रखते हुए कुल मिलाकर सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाला खिलाड़ी कौन-सा है?

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

Question ID : 948911789
 Option 1 ID : 9489113155
 Option 2 ID : 9489113154
 Option 3 ID : 9489113153
 Option 4 ID : 9489113156
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.87 निम्नलिखित तालिका चार खिलाड़ियों द्वारा चार खेलों में बनाए गए अंकों को दर्शाती है:

Player	Game1	Game2	Game3	Game4
A	12	8	10	6
B	0	8	6	4
C	8	11	4	3
D	10	12	2	8

सभी खेलों को ध्यान में रखते हुए, A द्वारा बनाए गए अंकों की औसत संख्या बताइए।

- Ans
- ☐ 1. 12
- ☒ 2. 9
- ☐ 3. 10
- ☐ 4. 16

Question ID : 948911790

Option 1 ID : 9489113158

Option 2 ID : 9489113159

Option 3 ID : 9489113157

Option 4 ID : 9489113160

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 निम्नलिखित तालिका चार खिलाड़ियों द्वारा चार खेलों में बनाए गए अंकों को दर्शाती है:

Player	Game1	Game2	Game3	Game4
A	12	8	10	6
B	0	8	6	4
C	8	11	4	3
D	10	12	2	8

सभी चार खेलों को ध्यान में रखते हुए कुल मिलाकर सबसे खराब प्रदर्शन करने वाला खिलाड़ी कौन-सा है?

- Ans
- ☐ 1. C
- ☒ 2. B
- ☐ 3. D
- ☐ 4. A

Question ID : 948911791

Option 1 ID : 9489113163

Option 2 ID : 9489113162

Option 3 ID : 9489113164

Option 4 ID : 9489113161

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 निम्नलिखित तालिका चार खिलाड़ियों द्वारा चार खेलों में बनाए गए अंकों को दर्शाती है:

Player	Game1	Game2	Game3	Game4
A	12	8	10	6
B	0	8	6	4
C	8	11	4	3
D	10	12	2	8

C और D द्वारा बनाए गए औसत अंकों का अंतर क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 6.5
- ☒ 2. 1.5
- ☐ 3. 10.5
- ☐ 4. 8.5

Question ID : 948911792

Option 1 ID : 9489113166

Option 2 ID : 9489113165

Option 3 ID : 9489113168

Option 4 ID : 9489113167

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 किसी निश्चित कूट भाषा में 257 का अर्थ 'I like you', 746 का अर्थ 'You are good' तथा 263 का अर्थ 'I am good' है। 'Are' के लिए किस संख्या को कोडित किया गया है?

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

Question ID : 948911775

Option 1 ID : 9489113097

Option 2 ID : 9489113100

Option 3 ID : 9489113099

Option 4 ID : 9489113098

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 यदि '+' का अर्थ '×', '-' का अर्थ '+', '×' का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ '÷' है, तो $16 \div 4 \times 2 + 5 - 3$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 10
- ☒ 2. 3
- ☐ 3. 1
- ☐ 4. 4

Question ID : 948911787

Option 1 ID : 9489113148

Option 2 ID : 9489113146

Option 3 ID : 9489113145

Option 4 ID : 9489113147

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 50 और 100 (दोनों को छोड़कर) के बीच कितनी ऐसी संख्याएँ हैं जिनमें अंक 5 होता है और अंक 5 से पूर्ण रूप से विभाजित हो सकती हैं?

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 7

Question ID : 948911800

Option 1 ID : 9489113199

Option 2 ID : 9489113200

Option 3 ID : 9489113197

Option 4 ID : 9489113198

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

CJ, FM, ?, LS, OV

- Ans
- ☒ 1. HL
 - ☒ 2. IP
 - ☒ 3. RX
 - ☒ 4. KQ

Question ID : 948911784

Option 1 ID : 9489113133

Option 2 ID : 9489113134

Option 3 ID : 9489113135

Option 4 ID : 9489113136

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 निम्नलिखित में से क्या फुट (foot), इंच (inch) और गज़ (yard) के समान है?

- Ans
- ☒ 1. ग्राम (Gram)
 - ☒ 2. मील (Mile)
 - ☒ 3. क्वार्ट (Quart)
 - ☒ 4. पाउंड (Pound)

Question ID : 948911794

Option 1 ID : 9489113176

Option 2 ID : 9489113174

Option 3 ID : 9489113173

Option 4 ID : 9489113175

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

13, 14, 18, 20, 23, ?, 28, 32

- Ans
- ☒ 1. 29
 - ☒ 2. 33
 - ☒ 3. 26
 - ☒ 4. 24

Question ID : 948911785

Option 1 ID : 9489113139

Option 2 ID : 9489113140

Option 3 ID : 9489113138

Option 4 ID : 9489113137

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 A को याद है कि नौकरी के लिए P की पहली नियुक्ति 17 मार्च के बाद परंतु 20 मार्च से पहले है। जबकि B को याद है कि नौकरी के लिए P की पहली नियुक्ति 18 मार्च के बाद परंतु 22 मार्च से पहले है। दोनों को सही मानते हुए, नौकरी के लिए P की पहली नियुक्ति संभवतः किस तिथि को हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. 21 मार्च
 - ☒ 2. 18 मार्च
 - ☒ 3. 20 मार्च
 - ☒ 4. 19 मार्च

Question ID : 948911802

Option 1 ID : 9489113208

Option 2 ID : 9489113205

Option 3 ID : 9489113207

Option 4 ID : 9489113206

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

INCH : 17 :: YARD : ?

- Ans
- ☒ 1. 38
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 26
 - ☒ 4. 24

Question ID : 948911777

Option 1 ID : 9489113107

Option 2 ID : 9489113108

Option 3 ID : 9489113106

Option 4 ID : 9489113105

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.98 शीतल 25 m पूर्व की ओर चलती है। उसके बाद वह दाईं ओर मुड़ती है तथा 25 m और चलती है। वह फिर दाईं ओर मुड़ती है तथा 40 m और चलती है। इसके बाद फिर से दाईं ओर मुड़ कर वह 25 m चलती है। अंत में, वह बाईं ओर मुड़ती है और 10 m चलती है। शीतल अपनी आरंभिक स्थिति से कितनी दूर है?

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

Question ID : 948911801
Option 1 ID : 9489113201
Option 2 ID : 9489113203
Option 3 ID : 9489113202
Option 4 ID : 9489113204
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.99 यदि G का अर्थ 'जोड़', H का अर्थ 'गुणा', J का अर्थ 'घटाना' तथा K का अर्थ 'भाग' है तो 125 J 110 K 5 G 7 H 2 का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 117
 - ☒ 2. 133
 - ☒ 3. 89
 - ☒ 4. 114

Question ID : 948911788
Option 1 ID : 9489113152
Option 2 ID : 9489113151
Option 3 ID : 9489113149
Option 4 ID : 9489113150
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.100 यदि BLACK को GREEN, GREEN को YELLOW, YELLOW को BLUE और BLUE को RED कहा जाता है तो GOLD के रंग को क्या कहा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. GREEN
 - ☒ 2. YELLOW
 - ☒ 3. BLACK
 - ☒ 4. BLUE

Question ID : 948911774
Option 1 ID : 9489113094
Option 2 ID : 9489113095
Option 3 ID : 9489113096
Option 4 ID : 9489113093
Status : Answered
Chosen Option : 4