



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	Yagyavalkya Institute of Technology
Test Date	12/02/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 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 निम्नलिखित में से किस अंतराष्ट्रीय मानवतावादी संगठन की स्थापना के लिए स्विटजरलैंड व्यवसायी जीन हेनरी ड्यूनैट (Jean Henry Dunant) मुख्य प्रेरणा थे?

Ans

✓ 1.

अंतराष्ट्रीय रेड क्रॉस समिति (International Committee of the Red Cross)

✗ 2. विश्व खाद्य कार्यक्रम (World Food Programme)

✗ 3. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organisation)

✗ 4.

ग्लोबल फोरम फॉर डिजास्टर रिडक्शन (Global Forum for Disaster Reduction)

Question ID : 9489114033

Option 1 ID : 94891116130

Option 2 ID : 94891116131

Option 3 ID : 94891116129

Option 4 ID : 94891116132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक चतुर्भुज के कोण 3 : 5 : 7 : 9 के अनुपात में हैं। सबसे छोटे कोण का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 62°
 - ☒ 2. 36°
 - ☒ 3. 60°
 - ☒ 4. 45°

Question ID : 94891112568

Option 1 ID : 94891150272

Option 2 ID : 94891150269

Option 3 ID : 94891150271

Option 4 ID : 94891150270

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 What fraction of 1275 is 816?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{16}{25}$
 - ☒ 2. $\frac{16}{24}$
 - ☒ 3. $\frac{48}{75}$
 - ☒ 4. $\frac{48}{72}$

Question ID : 94891112547

Option 1 ID : 94891150185

Option 2 ID : 94891150186

Option 3 ID : 94891150187

Option 4 ID : 94891150188

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 A ने ₹15,000 की पूंजी लगाकर एक व्यवसाय शुरू किया। B, दो माह बाद ₹20,000 की पूंजी के साथ व्यवसाय में शामिल हुआ। वर्ष अंत में A और B के बीच लाभ किस अनुपात में विभाजित हुआ?

- Ans
- ☒ 1. 9 : 10
 - ☒ 2. 9 : 8
 - ☒ 3. 8 : 9
 - ☒ 4. 10 : 9

Question ID : 94891112554

Option 1 ID : 94891150214

Option 2 ID : 94891150216

Option 3 ID : 94891150215

Option 4 ID : 94891150213

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 भारत में पाषाण कालीन शिला चित्रकारी कहाँ पायी जाती है?

- Ans
- ☐ 1. नालंदा
 - ☒ 2. भीमबेटका
 - ☐ 3. एलीफैंटा
 - ☐ 4. बाघ गुफाएं

Question ID : 9489114010
Option 1 ID : 94891116038
Option 2 ID : 94891116039
Option 3 ID : 94891116037
Option 4 ID : 94891116040

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति भगोरिया उत्सव मनाती है?

- Ans
- ☐ 1. बैगा
 - ☐ 2. अगरिया
 - ☒ 3. भील
 - ☐ 4. गोंड

Question ID : 9489114026
Option 1 ID : 94891116102
Option 2 ID : 94891116101
Option 3 ID : 94891116104
Option 4 ID : 94891116103

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 जलवायु प्रणाली के संरक्षण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त राष्ट्र का कानूनी निकाय/दस्तावेज नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. यूनाइटेड नेशंस इंटरनेशनल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज
 - ☐ 2. यूनाइटेड नेशंस फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज
 - ☐ 3. पेरिस समझौता
 - ☐ 4. क्योटो प्रोटोकॉल

Question ID : 9489114035
Option 1 ID : 94891116140
Option 2 ID : 94891116139
Option 3 ID : 94891116138
Option 4 ID : 94891116137

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दोस्त मुहम्मद खान के खिलाफ 1838 में हुई त्रिपक्षीय संधि पर किस-किस ने हस्ताक्षर किए थे?

Ans

- ☒ 1. चार्ल्स मेटकाफ़, महाराजा रणजीत सिंह, शाह शुजा
- ☒ 2. लॉर्ड ऑकलैंड, महाराजा रणजीत सिंह, शुजाउद्दौला
- ☒ 3. लॉर्ड एलेनबरो, महाराजा रणजीत सिंह, शुजाउद्दौला
- ☒ 4. लॉर्ड ऑकलैंड, महाराजा रणजीत सिंह, शाह शुजा

Question ID : 9489114021
Option 1 ID : 94891116082
Option 2 ID : 94891116084
Option 3 ID : 94891116083
Option 4 ID : 94891116081
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक आदमी ने एक रेडियो सेट ₹750 में बेचा और इसके क्रय मूल्य के नौवें हिस्से के बराबर लाभ प्राप्त किया। रेडियो का क्रय मूल्य और प्रतिशत लाभ क्रमशः ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. ₹555 और $\frac{100}{9}\%$
- ☒ 2. ₹635 और $\frac{100}{9}\%$
- ☒ 3. ₹655 और $\frac{100}{9}\%$
- ☒ 4. ₹675 और $\frac{100}{9}\%$

Question ID : 94891112557
Option 1 ID : 94891150227
Option 2 ID : 94891150228
Option 3 ID : 94891150225
Option 4 ID : 94891150226
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 A और B किसी कार्य को क्रमशः 60 और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि C, जो अकेले उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है, 3 दिन के बाद A और B के साथ कार्य पर लग जाता है, तो कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

Ans

✓ 1. $11\frac{2}{3}$

✗ 2. $11\frac{1}{3}$

✗ 3. 11

✗ 4. $11\frac{4}{3}$

Question ID : 94891112563

Option 1 ID : 94891150252

Option 2 ID : 94891150251

Option 3 ID : 94891150250

Option 4 ID : 94891150249

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित तत्वों के धात्विक गुणधर्मों का सही क्रम क्या है?

Ans

✗ 1. $\text{Na} < \text{K} < \text{Li} < \text{Rb} < \text{Cs}$

✗ 2. $\text{Li} > \text{Na} > \text{K} > \text{Cs} > \text{Rb}$

✗ 3. $\text{Li} > \text{Na} > \text{K} > \text{Rb} > \text{Cs}$

✓ 4. $\text{Li} < \text{Na} < \text{K} < \text{Rb} < \text{Cs}$

Question ID : 9489114013

Option 1 ID : 94891116051

Option 2 ID : 94891116050

Option 3 ID : 94891116049

Option 4 ID : 94891116052

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 यदि y का x%, 2000 के बराबर है और z का y%, 4000 के बराबर है, तो x और z के बीच संबंध _____ होगा।

Ans

✓ 1. $z = 2x$

✗ 2. $6z - 2 = 2x$

✗ 3. $2z = 7x$

✗ 4. $6z = \frac{x}{2}$

Question ID : 94891112556

Option 1 ID : 94891150224

Option 2 ID : 94891150223

Option 3 ID : 94891150221

Option 4 ID : 94891150222

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 दो समरूप त्रिभुजों की ऊँचाईयाँ क्रमशः 4 cm और 6 cm हैं। यदि बड़े त्रिभुज का क्षेत्रफल 36 cm^2 है, तो दूसरे त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 49 cm^2
 - ☐ 2. 36 cm^2
 - ☐ 3. 25 cm^2
 - ☒ 4. 16 cm^2

Question ID : 94891112569

Option 1 ID : 94891150275

Option 2 ID : 94891150274

Option 3 ID : 94891150276

Option 4 ID : 94891150273

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना इनमें से किससे संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. युवाओं में कौशल विकास
 - ☐ 2. कम मूल्य पर एलईडी (LED) बल्बों का वितरण
 - ☒ 3. एलपीजी (LPG) कनेक्शन
 - ☐ 4. ग्रामीण विद्युतीकरण

Question ID : 9489114040

Option 1 ID : 94891116158

Option 2 ID : 94891116159

Option 3 ID : 94891116160

Option 4 ID : 94891116157

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 'बैंक दर' (bank rate) शब्द का क्या अर्थ है?

Ans

 1.

गैर-अनुसूचित बैंक द्वारा व्यक्तियों को दिए गए अपने ऋणों पर लगाई जाने वाली ब्याज दर

 2.

निजी क्षेत्रक बैंक द्वारा वाणिज्यिक बैंक को दिए गए अपने ऋणों पर लगाई जाने वाली ब्याज दर

 3.

अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक द्वारा निजी क्षेत्रक बैंक को दिए गए अपने ऋणों पर लगाई जाने वाली ब्याज दर

 4.

केन्द्रीय बैंक द्वारा वाणिज्यिक बैंक को दिए गए अपने ऋणों पर लगाई जाने वाली ब्याज दर

Question ID : 9489114039

Option 1 ID : 94891116156

Option 2 ID : 94891116153

Option 3 ID : 94891116154

Option 4 ID : 94891116155


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.16 आईसीसी (ICC) पुरुष क्रिकेट विश्व कप, 2019 का आयोजन _____ में हुआ था।

Ans

 1. यूनाइटेड किंगडम

 2. श्रीलंका

 3. न्यूजीलैंड

 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 9489114005

Option 1 ID : 94891116017

Option 2 ID : 94891116020

Option 3 ID : 94891116019

Option 4 ID : 94891116018

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17

कर्नाटक में स्थित कैगा (Kaiga) किसके लिए प्रसिद्ध है?

Ans

- ☒ 1. हीरा खनन
- ☒ 2. नाभिकीय संयंत्र
- ☒ 3. एंटीबायोटिक्स संयंत्र
- ☒ 4. सीमेंट संयंत्र

Question ID : 9489114025

Option 1 ID : 94891116097

Option 2 ID : 94891116098

Option 3 ID : 94891116099

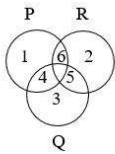
Option 4 ID : 94891116100

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18

निम्नलिखित आरेख में, P, ATM का उपयोग करने वाले लोगों को दर्शाता है, Q, नेट बैंकिंग का उपयोग करने वाले लोगों को दर्शाता है और R, लेन-देन के लिए बैंक जाने वाले लोगों को दर्शाता है। इनमें कौन सी संख्या ATM और नेट बैंकिंग दोनों का उपयोग करने वाले, लेकिन लेन-देन के लिए बैंक न जाने वाले लोगों को दर्शाती है?



Ans

- ☒ 1. 5
- ☒ 2. 3
- ☒ 3. 4
- ☒ 4. 6

Question ID : 9489114403

Option 1 ID : 94891117611

Option 2 ID : 94891117612

Option 3 ID : 94891117610

Option 4 ID : 94891117609

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 A, B और C, लाभ को 3 : 4 : 5 के अनुपात में साझा करते हैं। यदि उनका कुल निवेश ₹1,44,000 है, तो B का निवेश कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹64,000
 - ☒ 2. ₹48,000
 - ☒ 3. ₹60,000
 - ☒ 4. ₹36,000

Question ID : 94891112558

Option 1 ID : 94891150232

Option 2 ID : 94891150229

Option 3 ID : 94891150231

Option 4 ID : 94891150230

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 इनमें कौन सा प्रसिद्ध लैंडमार्क (भूचिह्न) ऑंटारियो झील (Lake Ontario) और एरी झील (Lake Erie) के बीच स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. नियाग्रा प्रपात (Niagara Falls)
 - ☒ 2. एंजल प्रपात (Angel Falls)
 - ☒ 3. राइन प्रपात (Rhine Falls)
 - ☒ 4. इग्वाजू प्रपात (Iguazu Falls)

Question ID : 9489114022

Option 1 ID : 94891116087

Option 2 ID : 94891116085

Option 3 ID : 94891116088

Option 4 ID : 94891116086

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

6, 12, 21, 33, ?, 66

- Ans
- ☒ 1. 45
 - ☒ 2. 44
 - ☒ 3. 52
 - ☒ 4. 48

Question ID : 9489114383

Option 1 ID : 94891117530

Option 2 ID : 94891117532

Option 3 ID : 94891117529

Option 4 ID : 94891117531

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 संसद के दो क्रमिक सत्रों के बीच अधिकतम कितना अंतराल होता है?

- Ans
- ☐ 1. 1 वर्ष
 - ☐ 2. 8 माह
 - ☐ 3. 3 माह
 - ☒ 4. 6 माह

Question ID : 9489114027
Option 1 ID : 94891116105
Option 2 ID : 94891116107
Option 3 ID : 94891116108
Option 4 ID : 94891116106
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

DFJN : EDMJ :: OWHK : ?

- Ans
- ☒ 1. PUKG
 - ☐ 2. ARVU
 - ☐ 3. QCFY
 - ☐ 4. XTGB

Question ID : 9489114398
Option 1 ID : 94891117590
Option 2 ID : 94891117591
Option 3 ID : 94891117592
Option 4 ID : 94891117589
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 कंटेनर कार्पोरेशन ऑफ इंडिया (Container Corporation of India) _____ है।

- Ans
- ☐ 1. सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अंतर्गत मिनीरत्न-I पीएसयू (PSU)
 - ☐ 2. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के अंतर्गत मिनीरत्न-II पीएसयू (PSU)
 - ☐ 3. भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के अंतर्गत नवरत्न पीएसयू (PSU)
 - ☒ 4. रेल मंत्रालय के अंतर्गत नवरत्न पीएसयू (PSU)

Question ID : 9489114043
Option 1 ID : 94891116170
Option 2 ID : 94891116172
Option 3 ID : 94891116169
Option 4 ID : 94891116171
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 मई 2019 में ओडिशा में एक प्रचंड चक्रवात आया था, जिसे 'फेनी' (उच्चारण - फोनी) नाम दिया गया था। इस नाम का क्या अर्थ है?

- Ans
- ☒ 1. सर्प
 - ☐ 2. कमल
 - ☐ 3. नीलम
 - ☐ 4. हाथी

Question ID : 9489114006

Option 1 ID : 94891116024

Option 2 ID : 94891116021

Option 3 ID : 94891116022

Option 4 ID : 94891116023

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर में एक हार्डवेयर इनपुट डिवाइस है?

- Ans
- ☐ 1. प्लॉटर (Plotters)
 - ☐ 2. वीडियू (VDU)
 - ☐ 3. स्पीच सिंथेसाइजर (Speech synthesizer)
 - ☒ 4. स्कैनर (Scanners)

Question ID : 9489114036

Option 1 ID : 94891116142

Option 2 ID : 94891116144

Option 3 ID : 94891116143

Option 4 ID : 94891116141

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 एक व्यक्ति एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष के लिए ₹5,000 की राशि का निवेश करता है। पहले वर्ष के अंत में, यह धनराशि ₹5,600 हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 14%
 - ☐ 2. 11%
 - ☒ 3. 12%
 - ☐ 4. 13%

Question ID : 94891112559

Option 1 ID : 94891150236

Option 2 ID : 94891150233

Option 3 ID : 94891150234

Option 4 ID : 94891150235

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 न्यूटन के गति के दूसरे नियम का समीकरण क्या है?

- Ans
- ☐ 1. $F = mc^2$
 - ☒ 2. $F = ma$
 - ☐ 3. $F = AP$
 - ☐ 4. $F = \frac{1}{2}mv^2$

Question ID : 9489114012

Option 1 ID : 94891116045

Option 2 ID : 94891116047

Option 3 ID : 94891116046

Option 4 ID : 94891116048

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्नलिखित में से कौन साइमन कमीशन (Simon Commission) का सदस्य नहीं था?

- Ans
- ☐ 1. हैरी लेवी-लॉसन (Harry Levy-Lawson)
 - ☐ 2. क्लेमेंट एटली (Clement Attlee)
 - ☒ 3. जेम्स ए स्कॉट (James A Scott)
 - ☐ 4. जॉन साइमन (John Simon)

Question ID : 9489114019

Option 1 ID : 94891116075

Option 2 ID : 94891116074

Option 3 ID : 94891116076

Option 4 ID : 94891116073

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 'अंतर्राष्ट्रीय अज्ञात बाल दिवस' (International Day of the Unborn Child) हर वर्ष _____ को मनाया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. 12 मई
 - ☒ 2. 25 मार्च
 - ☐ 3. 8 मार्च
 - ☐ 4. 31 मार्च

Question ID : 9489114004

Option 1 ID : 94891116016

Option 2 ID : 94891116015

Option 3 ID : 94891116013

Option 4 ID : 94891116014

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण नहीं है?

Ans

- ☒ 1. यूनिक्स (UNIX)
- ☒ 2. लिनक्स (LINUX)
- ☒ 3. एमएस ऑफिस (MS Office)
- ☒ 4. विंडोज (WINDOWS)

Question ID : 9489114037
Option 1 ID : 94891116146
Option 2 ID : 94891116147
Option 3 ID : 94891116145
Option 4 ID : 94891116148
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.32 जिन पौधों में संवहन तंत्र नहीं होता है, उन्हें _____ के तौर पर जाना जाता है।

Ans

- ☒ 1. टेरीडोफाइट (pteridophytes)
- ☒ 2. ब्रायोफाइट (bryophytes)
- ☒ 3. ट्रेकियोफाइट (tracheophytes)
- ☒ 4. गैमेटोफाइट (gametophytes)

Question ID : 9489114015
Option 1 ID : 94891116058
Option 2 ID : 94891116059
Option 3 ID : 94891116060
Option 4 ID : 94891116057
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 कंदरिया महादेव मंदिर किस मंदिर समूह से संबंधित है?


Ans


- ☒ 1. महाबलीपुरम मंदिर
- ☒ 2. कोणार्क मंदिर
- ☒ 3. ऐलोरा गुफा मंदिर
- ☒ 4. खजुराहो मंदिर

Question ID : 9489114008
Option 1 ID : 94891116031
Option 2 ID : 94891116032
Option 3 ID : 94891116029
Option 4 ID : 94891116030
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 दो भागीदारों A और B ने क्रमशः ₹12,000 और ₹18,000 की पूंजी के साथ एक व्यवसाय शुरू किया और पहले वर्ष के अंत में ₹1,800 का लाभ कमाया। लाभ में B को प्राप्त होने वाला हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹1,080

 2. ₹1200

 3. ₹1,000

 4. ₹720

Question ID : 94891112555

Option 1 ID : 94891150220

Option 2 ID : 94891150218

Option 3 ID : 94891150217


Option 4 ID : 94891150219


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.35 $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$ और $\frac{6}{7}$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. $\frac{1}{560}$

 2. $\frac{1}{420}$

 3. $\frac{1}{460}$

 4. $\frac{1}{360}$

Question ID : 94891112548

Option 1 ID : 94891150192

Option 2 ID : 94891150191

Option 3 ID : 94891150190

Option 4 ID : 94891150189

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 यदि किसी व्यक्ति को दूर की वस्तुएं स्पष्ट रूप से दिखाई नहीं देती हैं तो उसे कौन सा दृष्टि दोष है और इसे कैसे सही किया जा सकता है?

Ans

- ☒ 1. निकट दृष्टि दोष, उत्तल लेंस का उपयोग करके
- ☒ 2. निकट दृष्टि दोष, अवतल लेंस का उपयोग करके
- ☒ 3. दूर दृष्टि दोष, उत्तल लेंस का उपयोग करके
- ☒ 4. दूर दृष्टि दोष, अवतल लेंस का उपयोग करके

Question ID : 9489114016

Option 1 ID : 94891116061

Option 2 ID : 94891116063

Option 3 ID : 94891116064

Option 4 ID : 94891116062

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 भारत से मयूर सिंहासन (Peacock Throne) कौन लेकर गया था?

Ans

- ☒ 1. नादिर शाह (Nadir Shah)
- ☒ 2. अहमद शाह (Ahmed Shah)
- ☒ 3. मुहम्मद बिन तुगलक (Mohammad bin Tuglaq)
- ☒ 4. चंगेज खाँ (Genghis Khan)

Question ID : 9489114017

Option 1 ID : 94891116065

Option 2 ID : 94891116066

Option 3 ID : 94891116068

Option 4 ID : 94891116067


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा कार्य भारतीय मानक ब्यूरो (Bureau of Indian Standards) का नहीं है?

Ans  1.

खाद्य उद्योग में सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए नियंत्रक प्रक्रियाएं निर्धारित करना।

 2. प्रबंधन प्रणाली प्रमाणन

 3.

भारतीय मानक तय करना, उन्हें मान्यता प्रदान करना और उनका प्रचार करना।

 4.

भारतीय और विदेशी उत्पादनकर्ताओं के लिए उत्पाद प्रमाणन

Question ID : 9489114042

Option 1 ID : 94891116168

Option 2 ID : 94891116167

Option 3 ID : 94891116165

Option 4 ID : 94891116166


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.39 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

पायदान (Steps) : सीढ़ी (Staircase) :: किताब (Book) : ?

Ans  1. पुस्तकालय (Library)

 2. कहानियां (Stories)

 3. उपन्यास (Novels)

 4. लेखक (Authors)

Question ID : 9489114374

Option 1 ID : 94891117494

Option 2 ID : 94891117495

Option 3 ID : 94891117493

Option 4 ID : 94891117496

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. कपड़ा (Cloth) - वस्त्र (Apparel)
 - ☒ 2. घड़ी (Watch) - दीवार घड़ी (Clock)
 - ☒ 3. बर्फ (Ice) - पानी (Water)
 - ☒ 4. दूध (Milk) - चाय (Tea)

Question ID : 9489114375
Option 1 ID : 94891117500
Option 2 ID : 94891117497
Option 3 ID : 94891117498
Option 4 ID : 94891117499
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 एकल-कोशिका वाले निषेचित अंडे को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. अपरिपक्व भ्रूण (embryo)
 - ☒ 2. कोरकाणु (blastocyte)
 - ☒ 3. परिपक्व भ्रूण (foetus)
 - ☒ 4. युग्मनज (zygote)

Question ID : 9489114014
Option 1 ID : 94891116055
Option 2 ID : 94891116054
Option 3 ID : 94891116056
Option 4 ID : 94891116053
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.42 मान लीजिए एक समलंब चतुर्भुज की दो समानांतर भुजाओं की लंबाइयां क्रमशः 30 cm और 18 cm हैं और दोनों भुजाओं के बीच की दूरी 24 cm है। यदि इस समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल, एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो वर्ग का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 66 cm
 - ☒ 2. 96 cm
 - ☒ 3. 75 cm
 - ☒ 4. 87 cm

Question ID : 94891112565
Option 1 ID : 94891150258
Option 2 ID : 94891150259
Option 3 ID : 94891150260
Option 4 ID : 94891150257
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 एक धनराशि 10 वर्ष में दो गुनी हो जाती है। साधारण व्याज की समान दर पर यह धनराशि कितने वर्षों में तीन गुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 23
 - ☒ 4. 15

Question ID : 94891112560

Option 1 ID : 94891150237

Option 2 ID : 94891150239

Option 3 ID : 94891150240

Option 4 ID : 94891150238

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 $\left(\frac{2020}{2000}\right)^{-2008} \times \left(\frac{2020}{2000}\right)^{2008} \times 2020$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 220
 - ☒ 2. 2020
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. 2220

Question ID : 94891112564

Option 1 ID : 94891150254

Option 2 ID : 94891150256

Option 3 ID : 94891150253

Option 4 ID : 94891150255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2019 के लिए कला-अभिनय-रंगमंच के क्षेत्र में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. मोहनलाल विश्वनाथन नायर
 - ☒ 2. मनोज बाजपेयी
 - ☒ 3. दिनयार काँन्ट्रेक्टर
 - ☒ 4. बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे

Question ID : 9489114007

Option 1 ID : 94891116025

Option 2 ID : 94891116027

Option 3 ID : 94891116028

Option 4 ID : 94891116026

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 भारत सरकार की निम्नलिखित में से किस योजना के अंतर्गत वृद्धजनों, विधवाओं और दिव्यांगों को सामाजिक पेंशन के रूप में वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है?

Ans

- ✓ 1. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम
- ✗ 2. राष्ट्रीय पेंशन योजना
- ✗ 3. प्रधान मंत्री जन धन योजना
- ✗ 4. समेकित बाल विकास सेवाएं

Question ID : 9489114041

Option 1 ID : 94891116161

Option 2 ID : 94891116163

Option 3 ID : 94891116164

Option 4 ID : 94891116162

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 पहली पांच पूर्ण संख्याओं का गुणनफल _____ है।

Ans

- ✓ 1. 0
- ✗ 2. -120
- ✗ 3. 120
- ✗ 4. 10

Question ID : 94891112546

Option 1 ID : 94891150181

Option 2 ID : 94891150184

Option 3 ID : 94891150183

Option 4 ID : 94891150182

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 दिए गये कथन (A) और कारण (R) को ध्यान से पढ़ें और दोनों के बीच सही संबंध स्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।

कथन (A):

सभी अभाज्य संख्याएँ विषम संख्याएँ होती हैं।

कारण (R):

अभाज्य संख्याएँ केवल 1 से अथवा स्वयं से ही विभाजित हो सकती हैं।

Ans

☒ 1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

☒ 2.

A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

☒ 3. A और R दोनों असत्य हैं।

☒ 4. A असत्य है लेकिन R सत्य है।

Question ID : 9489114394

Option 1 ID : 94891117573

Option 2 ID : 94891117574

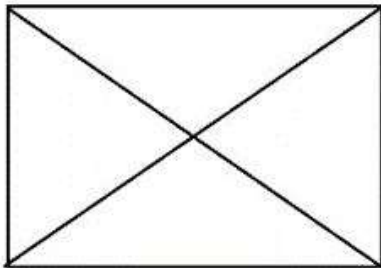
Option 3 ID : 94891117575

Option 4 ID : 94891117576

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 दी गई आकृति में सभी त्रिभुजों के सभी कोणों का योग कितना है?



Ans

☒ 1. 720°

☒ 2. 360°

☒ 3. 1440°

☒ 4. 1080°

Question ID : 9489114399

Option 1 ID : 94891117593

Option 2 ID : 94891117596

Option 3 ID : 94891117594

Option 4 ID : 94891117595

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 इनमें से कौन सा ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम स्थल है?

- Ans
- ☐ 1. गंगोत्री
 - ☐ 2. त्सो ल्हामो झील (Tso Lhamo Lake)
 - ☒ 3. मानसरोवर झील
 - ☐ 4. गोमुख

Question ID : 9489114023

Option 1 ID : 94891116089

Option 2 ID : 94891116092

Option 3 ID : 94891116091

Option 4 ID : 94891116090

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots (101 \text{ पदों तक}) = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 100
 - ☒ 2. 1
 - ☐ 3. -1
 - ☐ 4. 0

Question ID : 94891112550

Option 1 ID : 94891150200

Option 2 ID : 94891150198

Option 3 ID : 94891150199

Option 4 ID : 94891150197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 जनवरी 2019 में, किस संगठन ने रेडियोधर्मी पदार्थ के किसी हमले की स्थिति में तुरंत राहत प्रदान करने हेतु मोबाइल फैसिलिटी विकसित की?

- Ans
- ☐ 1. टीआईएफआर (TIFR)
 - ☐ 2. बीएआरसी (BARC)
 - ☒ 3. डीआरडीओ (DRDO)
 - ☐ 4. यूसीआईएल (UCIL)

Question ID : 9489114032

Option 1 ID : 94891116127

Option 2 ID : 94891116125

Option 3 ID : 94891116128

Option 4 ID : 94891116126

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 समस्थानिक ऐसे परमाणु होते हैं जिनका _____।

Ans

☒ 1. परमाणु क्रमांक और परमाणु द्रव्यमान समान होता है।

☒ 2.

परमाणु क्रमांक समान होता है परंतु परमाणु द्रव्यमान भिन्न होता है।

☒ 3. परमाणु क्रमांक और परमाणु द्रव्यमान भिन्न होता है।

☒ 4.

परमाणु द्रव्यमान समान होता है परंतु परमाणु क्रमांक भिन्न होता है।

Question ID : 9489114011

Option 1 ID : 94891116041

Option 2 ID : 94891116042

Option 3 ID : 94891116044

Option 4 ID : 94891116043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 मान लीजिए कि $A = 1$, $B = 2$ और इसी प्रकार से क्रमशः..... $Z = 26$ है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left(I^2 - C^2 \times \frac{P}{R}\right) + 8$$

Ans

☒ 1. 73

☒ 2. 78

☒ 3. 81

☒ 4. 90

Question ID : 9489114379

Option 1 ID : 94891117513

Option 2 ID : 94891117516

Option 3 ID : 94891117514

Option 4 ID : 94891117515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 विख्यात नृत्य गुरु राजकुमार सिंहजीत सिंह किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

- Ans
- ☐ 1. ओडिसी
 - ☐ 2. कथकली
 - ☐ 3. कथक
 - ☒ 4. मणिपुरी

Question ID : 9489114009

Option 1 ID : 94891116033

Option 2 ID : 94891116036

Option 3 ID : 94891116034

Option 4 ID : 94891116035

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 a और b का माध्य 350 है तथा a और b का अनुपात 2 : 5 है। b - a का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 325
 - ☐ 2. 330
 - ☐ 3. 400
 - ☒ 4. 300

Question ID : 94891112572

Option 1 ID : 94891150285

Option 2 ID : 94891150287

Option 3 ID : 94891150288

Option 4 ID : 94891150286

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति दोनों की अनुपस्थिति में भारत के राष्ट्रपति का कार्यभार कौन संभालता है?

- Ans
- ☒ 1. भारत का मुख्य न्यायाधीश
 - ☐ 2. लोक सभा अध्यक्ष
 - ☐ 3. मंत्रिमंडल सचिव
 - ☐ 4. गृह मंत्री

Question ID : 9489114029

Option 1 ID : 94891116116

Option 2 ID : 94891116114

Option 3 ID : 94891116115

Option 4 ID : 94891116113

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 यदि 31 दिसंबर, 2015 को गुरुवार था, तो 1 जुलाई, 2020 को कौन सा दिन होगा?

- Ans  1. बुधवार
-  2. मंगलवार
-  3. रविवार
-  4. सोमवार

Question ID : 9489114385

Option 1 ID : 94891117540

Option 2 ID : 94891117538

Option 3 ID : 94891117539

Option 4 ID : 94891117537

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 मानव शरीर के चार अंग सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

त्वचा (Skin), हड्डियां (Bones), उपास्थि (Cartilage), अस्थिबंध (Ligaments),

- Ans  1. त्वचा (Skin)
-  2. उपास्थि (Cartilage)
-  3. अस्थिबंध (Ligaments)
-  4. हड्डियां (Bones)

Question ID : 9489114393

Option 1 ID : 94891117569

Option 2 ID : 94891117571

Option 3 ID : 94891117572

Option 4 ID : 94891117570

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 प्रसिद्ध यात्री और लेखक मुहम्मद इब्न बतूता किस देश से संबंधित हैं, जिन्होंने 14वीं शताब्दी में भारत सहित कई देशों की यात्रा की थी?

- Ans  1. लीबिया (Libya)
-  2. अल्जीरिया (Algeria)
-  3. घाना (Ghana)
-  4. मोरक्को (Morocco)

Question ID : 9489114018

Option 1 ID : 94891116070

Option 2 ID : 94891116069

Option 3 ID : 94891116071

Option 4 ID : 94891116072

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 निम्नलिखित में से किस कार्यक्रम से पहले गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे?

Ans

- ☒ 1. तृतीय गोलमेज सम्मेलन
- ☒ 2. प्रथम गोलमेज सम्मेलन
- ☒ 3. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन
- ☒ 4. कांग्रेस का लखनऊ अधिवेशन

Question ID : 9489114020

Option 1 ID : 94891116079

Option 2 ID : 94891116077

Option 3 ID : 94891116078

Option 4 ID : 94891116080

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 क्वाट्रो प्रो (Quattro Pro) किस प्रकार का कंप्यूटर एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है?

Ans

- ☒ 1. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर (Word processing software)
- ☒ 2. स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर (Spreadsheet software)
- ☒ 3. डेटाबेस सॉफ्टवेयर (Database software)
- ☒ 4.

डेस्कटॉप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर (Desktop publishing software)

Question ID : 9489114038

Option 1 ID : 94891116149

Option 2 ID : 94891116150

Option 3 ID : 94891116152

Option 4 ID : 94891116151

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 दो धनात्मक संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 1200 है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 90
- ☒ 2. 60
- ☒ 3. 80
- ☒ 4. 70

Question ID : 94891112553

Option 1 ID : 94891150209

Option 2 ID : 94891150212

Option 3 ID : 94891150210

Option 4 ID : 94891150211

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 $\frac{1 + \tan 75^\circ}{1 - \tan 75^\circ}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

☒ 2. $-\sqrt{3}$

☐ 3. $\sqrt{3}$

☐ 4. $\frac{-2}{\sqrt{3}}$

Question ID : 94891112573

Option 1 ID : 94891150292

Option 2 ID : 94891150291

Option 3 ID : 94891150290

Option 4 ID : 94891150289

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 The paint in a container is sufficient to paint an area equal to 9.375 m^2 . How many bricks, each measuring $22.5 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 7.5 \text{ cm}$ can be painted with the paint in the container?

Ans

☐ 1. 120

☒ 2. 100

☐ 3. 150

☐ 4. 170

Question ID : 94891112566

Option 1 ID : 94891150262

Option 2 ID : 94891150261

Option 3 ID : 94891150263

Option 4 ID : 94891150264

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 यदि $\cos(\alpha + \beta) = 0$ है, तो $\sin(\alpha - \beta)$ को _____ तक कम किया जा सकता है।

Ans

☐ 1. $\sin 2\alpha$

☒ 2. $\cos 2\beta$

☐ 3. $\cos \beta$

☐ 4. $\sin \alpha$

Question ID : 94891112571

Option 1 ID : 94891150284

Option 2 ID : 94891150282

Option 3 ID : 94891150281

Option 4 ID : 94891150283

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

सतपुड़ा, विन्ध्य, अरावली, गुरु शिखर

- Ans
- ☒ 1. गुरु शिखर
 - ☐ 2. सतपुड़ा
 - ☐ 3. अरावली
 - ☐ 4. विन्ध्य

Question ID : 9489114376
Option 1 ID : 94891117504
Option 2 ID : 94891117501
Option 3 ID : 94891117503
Option 4 ID : 94891117502

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 संख्याओं 248 और 868 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1736 है। उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 124
 - ☐ 2. 248
 - ☐ 3. 868
 - ☐ 4. 1736

Question ID : 94891112552
Option 1 ID : 94891150205
Option 2 ID : 94891150206
Option 3 ID : 94891150207
Option 4 ID : 94891150208

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 नल A, एक टैंक को 40 min में भर सकता है और नल B उसी टैंक को 60 min में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल एक ही समय पर खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 100 min
 - ☐ 2. 125 min
 - ☐ 3. 150 min
 - ☒ 4. 120 min

Question ID : 94891112562
Option 1 ID : 94891150246
Option 2 ID : 94891150248
Option 3 ID : 94891150245
Option 4 ID : 94891150247

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1921
 - ☐ 2. 1931
 - ☒ 3. 1919
 - ☐ 4. 1909

Question ID : 9489114034
Option 1 ID : 94891116135
Option 2 ID : 94891116134
Option 3 ID : 94891116136
Option 4 ID : 94891116133
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.71 सुजल एक अच्छा धावक है जो बिंदु A से उत्तर दिशा की ओर 8 km चला। वह पीछे की ओर घूमा और 6 km/hour (किलोमीटर/घंटा) की चाल से दौड़ा। 10 मिनट दौड़ने के बाद, वह बिंदु A से कितनी दूर है?

- Ans
- ☐ 1. 6 KM
 - ☐ 2. 9 KM
 - ☒ 3. 7 KM
 - ☐ 4. 2 KM

Question ID : 9489114401
Option 1 ID : 94891117602
Option 2 ID : 94891117603
Option 3 ID : 94891117604
Option 4 ID : 94891117601
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.72 नीचे दिया गया समीकरण इनमें से किसका उदाहरण है?

$$42 \times (4 + 2) = (42 \times 4) + (42 \times 2)$$

- Ans
- ☐ 1. संवृत गुण (closure property)
 - ☐ 2. साहचर्य गुण (associative property)
 - ☐ 3. तत्समक गुण (identity property)
 - ☒ 4. वितरण गुण (distributive property)

Question ID : 94891112544
Option 1 ID : 94891150173
Option 2 ID : 94891150174
Option 3 ID : 94891150175
Option 4 ID : 94891150176
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.73 यदि $2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} = x$ है, तो $x - 5\frac{1}{2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 4
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 8
 - ☒ 4. 5

Question ID : 94891112551

Option 1 ID : 94891150201

Option 2 ID : 94891150203

Option 3 ID : 94891150204

Option 4 ID : 94891150202

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 रजनी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर था। वह 5 m चली, फिर बाएं मुड़ गयी और 3 m चली। इसके बाद, वह दाएं मुड़ और 8 m चली और वहीं रुक गई। अब उसका मुख किस दिशा में है?

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

Question ID : 9489114400

Option 1 ID : 94891117598

Option 2 ID : 94891117600

Option 3 ID : 94891117597

Option 4 ID : 94891117599

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 दी गयी संख्याओं में से दो असंगत संख्याओं का चयन करें।
2, 13, 29, 37, 57, 71, 91

- Ans
- ☐ 1. 29, 91
 - ☐ 2. 2, 57
 - ☐ 3. 2, 71
 - ☒ 4. 57, 91

Question ID : 9489114384

Option 1 ID : 94891117534

Option 2 ID : 94891117533

Option 3 ID : 94891117536

Option 4 ID : 94891117535

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 एक आयताकार मैदान की विमाएँ क्रमशः 100 m और 80 m हैं। यदि इसके अंदर चारों ओर 10 m की एक समान चौड़ाई वाला मार्ग बना हुआ है, तो मार्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☐ 1. 3400 m²
 - ☒ 2. 3200 m²
 - ☐ 3. 3500 m²
 - ☐ 4. 3800 m²

Question ID : 94891112567

Option 1 ID : 94891150266

Option 2 ID : 94891150268

Option 3 ID : 94891150267

Option 4 ID : 94891150265

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 130, 305 और 245 को विभाजित करने पर क्रमशः 2, 1 और 1 शेष बचे।

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

Question ID : 94891112549

Option 1 ID : 94891150193

Option 2 ID : 94891150194

Option 3 ID : 94891150195

Option 4 ID : 94891150196

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 निम्नलिखित में से किसने भारत का तीन-चरण वाला नाभिकीय शक्ति कार्यक्रम तैयार किया था?

- Ans
- ☐ 1. विक्रम साराभाई
 - ☐ 2. शिवराम भोजे
 - ☒ 3. होमी जहांगीर भाभा
 - ☐ 4. राजा रामान्ना

Question ID : 9489114031

Option 1 ID : 94891116121

Option 2 ID : 94891116124

Option 3 ID : 94891116122

Option 4 ID : 94891116123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 यदि $\sqrt{3} \tan 2\theta - 3 = 0$ है, तो θ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 40°
 - ☒ 2. 90°
 - ☒ 3. 30°
 - ☒ 4. 60°

Question ID : 94891112570

Option 1 ID : 94891150277

Option 2 ID : 94891150279

Option 3 ID : 94891150278

Option 4 ID : 94891150280

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 इसरो (ISRO) ने 2017 में आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा अंतरिक्ष केन्द्र से एकल रॉकेट से कितने उपग्रहों का प्रक्षेपण कर विश्व कीर्तिमान स्थापित किया था?

- Ans
- ☒ 1. 101
 - ☒ 2. 104
 - ☒ 3. 100
 - ☒ 4. 114

Question ID : 9489114030

Option 1 ID : 94891116117

Option 2 ID : 94891116118

Option 3 ID : 94891116120

Option 4 ID : 94891116119

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 इनमें से कौन सी विश्व की सबसे लम्बी नहर है?

- Ans
- ☒ 1.

बीजिंग-हांगझाऊ ग्रांड नहर (Beijing-Hangzhou Grand Canal)

- ☒ 2. एरी नहर
- ☒ 3. सतलज-यमुना लिंक नहर
- ☒ 4. इंदिरा गांधी नहर

Question ID : 9489114024

Option 1 ID : 94891116096

Option 2 ID : 94891116095

Option 3 ID : 94891116094

Option 4 ID : 94891116093

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 किसी लोक सेवक को निम्नलिखित में से क्या बनने की अनुमति नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. किसी विश्वविद्यालय का उप कुलपति (vice chancellor)
 - ☒ 2. सांसद
 - ☒ 3. मंत्रिमंडल सचिव
 - ☒ 4. केन्द्रीय मंत्री का निजी सचिव

Question ID : 9489114028
Option 1 ID : 94891116109
Option 2 ID : 94891116111
Option 3 ID : 94891116112
Option 4 ID : 94891116110
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.83 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 10, 15 और 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे तीनों एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

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

Question ID : 94891112561
Option 1 ID : 94891150242
Option 2 ID : 94891150244
Option 3 ID : 94891150243
Option 4 ID : 94891150241
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 यदि p और q का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) pq है, तो संख्याएं p, q _____ होनी चाहिए।

- Ans
- ☒ 1. विषम संख्याएं
 - ☒ 2. सम संख्याएं
 - ☒ 3. अभाज्य संख्याएं
 - ☒ 4. भाज्य संख्याएं

Question ID : 94891112545
Option 1 ID : 94891150178
Option 2 ID : 94891150177
Option 3 ID : 94891150179
Option 4 ID : 94891150180
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.85 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

मधुमक्खी (Bees) : शहद (Honey) :: फूल (Flowers) : ?

Ans

- ☒ 1. पंखुडियां (Petals)
- ☒ 2. फल (Fruit)
- ☒ 3. खुशबू (Fragrance)
- ☒ 4. पौधा (Plant)

Question ID : 9489114396
Option 1 ID : 94891117582
Option 2 ID : 94891117581
Option 3 ID : 94891117583
Option 4 ID : 94891117584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 द्रोण बिंदु A से दक्षिण-पश्चिम की ओर 4 m चली और बिंदु B पर पहुंची। इसके बाद, वह दक्षिण-पूर्व की ओर मुड़ी और सामान दूरी तय करते हुए बिंदु C पर पहुंची। फिर वह उत्तर-पूर्व की ओर मुड़ी और 4 m चलकर बिंदु D पर पहुंची। बिंदु B की ओर चलने के लिए उस को किस दिशा में मुड़ने की जरूरत है?

Ans

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

Question ID : 9489114389
Option 1 ID : 94891117556
Option 2 ID : 94891117554
Option 3 ID : 94891117553
Option 4 ID : 94891117555

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 किसी विशेष कूट भाषा में STYLE को JBGCE लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में HOUND को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. HFCED
- ☒ 2. XWKED
- ☒ 3. BVSTP
- ☒ 4. QPMNF

Question ID : 9489114390
Option 1 ID : 94891117560
Option 2 ID : 94891117557
Option 3 ID : 94891117559
Option 4 ID : 94891117558





Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 दिए गए आंकड़ों का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Weight (Kg)	No. of Students
21-23	1
23-25	2
25-27	3
27-29	2
29-31	1

छात्रों (Students) का औसत भार (Weight) कितना है?

- Ans
-  1. 24 kg
 -  2. 26 kg
 -  3. 22 kg
 -  4. 28 kg

Question ID : 9489114391

Option 1 ID : 94891117561

Option 2 ID : 94891117563

Option 3 ID : 94891117564

Option 4 ID : 94891117562

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 दिए गए आंकड़ों का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Production	Year
678000	1970
698500	1980
699000	1990
715600	2000
732400	2010

उत्पादन (Production), वर्ष (Year)

इनमें से कौन से दो वर्षों में उत्पादन वृद्धि की मात्रा लगभग समान थी?

- Ans
- ☒ 1. 1980 और 2000
 - ☒ 2. 2000 और 2010
 - ☒ 3. 1990 और 2010
 - ☒ 4. 1990 और 1980

Question ID : 9489114392

Option 1 ID : 94891117565

Option 2 ID : 94891117567

Option 3 ID : 94891117566

Option 4 ID : 94891117568

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 यदि $N = 13$ और $L = 15$, तो NATIONAL = ?

- Ans
- ☒ 1. 132671812132615
 - ☒ 2. 132671412132615
 - ☒ 3. 132671212132615
 - ☒ 4. 132671712132615

Question ID : 9489114382

Option 1 ID : 94891117527

Option 2 ID : 94891117526

Option 3 ID : 94891117525

Option 4 ID : 94891117528

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 दिए गए अंग्रेजी वाक्य में F की संख्या ज्ञात करें।

The flower of a fulfilling tree filled the freely available puffy furnace of Fatima's father.

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

Question ID : 9489114397

Option 1 ID : 94891117588

Option 2 ID : 94891117586

Option 3 ID : 94891117587

Option 4 ID : 94891117585

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 तन्नू अपने प्रारंभिक स्थान से 3 m उत्तर की ओर चली। मन्नू उसी प्रारंभिक बिंदु से 4 m पूर्व की ओर चली। गुन्नू ने उस बिंदु से चलना शुरू किया, जहां तन्नू रुकी थी और सबसे छोटा रास्ता लेकर सीधे मन्नू की ओर गयी। ज्ञात करें कि वह किस दिशा में गई और कितनी दूरी तय की?

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम, 4.98 m
 - ☒ 2. उत्तर-पूर्व, 5 m
 - ☒ 3. दक्षिण, 4.98 m
 - ☒ 4. दक्षिण-पूर्व, 5 m

Question ID : 9489114402

Option 1 ID : 94891117608

Option 2 ID : 94891117607

Option 3 ID : 94891117605

Option 4 ID : 94891117606

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से 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 दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी मोबाइल गिलहरी हैं।

कुछ गिलहरी बादल हैं।

निष्कर्ष:


A. कुछ बादल मोबाइल हैं।


B. कुछ बादल गिलहरी हैं।


C. मोबाइल बादल नहीं हैं।

D. कुछ गिलहरी मोबाइल हैं।

Ans  1. D, C

 2. A, B

 3. B, D

 4. B, C

Question ID : 9489114378

Option 1 ID : 94891117511

Option 2 ID : 94891117509

Option 3 ID : 94891117512

Option 4 ID : 94891117510

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 यदि Flower = 8, Water = 7, Too = 5, Most = 6 और Tree = 6 है, तो Interdependence किसके बराबर होगा?

Ans  1. 30

 2. 17

 3. 15

 4. 18

Question ID : 9489114386

Option 1 ID : 94891117542

Option 2 ID : 94891117541

Option 3 ID : 94891117544

Option 4 ID : 94891117543

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

170, 197, 226, ...

- Ans
- ☒ 1. 287
 - ☒ 2. 370
 - ☒ 3. 320
 - ☒ 4. 257

Question ID : 9489114387
Option 1 ID : 94891117546
Option 2 ID : 94891117545
Option 3 ID : 94891117548
Option 4 ID : 94891117547

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 दिए गए विकल्पों में से कौन सा व्यंजक का मान हो सकता है।

$$2 + 2 \times 2 - 3 \div 3 \times 3 - 4 \times 4 \div 4 = ?$$

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

Question ID : 9489114381
Option 1 ID : 94891117523
Option 2 ID : 94891117521
Option 3 ID : 94891117522
Option 4 ID : 94891117524

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गये कथन (A) और कारण (R) को ध्यान से पढ़ें और दोनों के बीच सही संबंध स्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।

कथन

A : भारत में ज्यादातर कारें राईट हैंड ड्राइव कारें होती हैं, उदाहरण के तौर पर चालक सीट कार की दाहिनी ओर होती है।

कारण:

R: भारतीय कार कंपनियों के पास लेफ्ट हैंड ड्राइव कारें बनाने का ज्ञान या क्षमता नहीं है।

Ans

☒ 1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

☒ 2. A सत्य है लेकिन R असत्य है।

☒ 3.

A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

☒ 4. A और R दोनों असत्य हैं।

Question ID : 9489114395

Option 1 ID : 94891117577

Option 2 ID : 94891117580

Option 3 ID : 94891117578

Option 4 ID : 94891117579

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 यदि 1 अगस्त, 2016 को सोमवार था, तो 1 अगस्त, 2012 को कौन सा दिन था?

Ans

☒ 1. गुरुवार

☒ 2. शुक्रवार

☒ 3. मंगलवार

☒ 4. बुधवार

Question ID : 9489114388

Option 1 ID : 94891117551

Option 2 ID : 94891117552

Option 3 ID : 94891117550

Option 4 ID : 94891117549

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 एक लड़की ने एक आदमी से पूछा, मेरी माँ के पिता की एकलौती बेटी की बेटी का भाई, मेरी माँ के भाई से कैसे संबंधित है।

लड़की के प्रश्न का सही उत्तर ज्ञात करें?

- Ans
- ☒ 1. नाना
 - ☒ 2. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/मौसेरा भाई
 - ☒ 3. भतीजा/भांजा
 - ☒ 4. चाचा

Question ID : 9489114377

Option 1 ID : 94891117508

Option 2 ID : 94891117505

Option 3 ID : 94891117507

Option 4 ID : 94891117506

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 4, 1, 8, 5, 2, 9, ?

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489114380

Option 1 ID : 94891117519

Option 2 ID : 94891117520

Option 3 ID : 94891117517

Option 4 ID : 94891117518

Status : Answered

Chosen Option : 4