



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	Pariksha Desk
Test Date	08/02/2021
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.1 120 g चावल का द्रव्य मूल्य 150 g चावल के विद्यमान मूल्य के बराबर है। इसमें होने वाली प्रतिशत हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25% हानि
 - 2. 12.5% हानि
 - 3. 15% हानि
 - 4. 20% हानि

Question ID : 9489118959
Option 1 ID : 94891135833
Option 2 ID : 94891135835
Option 3 ID : 94891135836
Option 4 ID : 94891135834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा अवसादी चट्टानों का एक प्रकार है?

- Ans 1. बलुआ पत्थर
 2. स्लेट
 3. ग्रेनाइट
 4. लिग्नाइट

Question ID : 9489118525
 Option 1 ID : 94891134098
 Option 2 ID : 94891134099
 Option 3 ID : 94891134100
 Option 4 ID : 94891134097
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 25% अधिक मूल्य अंकित करता है और अपने ग्राहकों को बिलों पर 12% की छूट प्रदान करता है। उसके द्वारा अंकित प्रतिशत लाभ की गणना कीजिए।

- Ans 1. 10%
 2. 12.5%
 3. 14%
 4. 18%

Question ID : 9489118958
 Option 1 ID : 94891135830
 Option 2 ID : 94891135832
 Option 3 ID : 94891135829
 Option 4 ID : 94891135831
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 ब्रिटिश शासन काल के दौरान, _____ की रोकथाम करने के लिए सन् 1929 में शरण अधिनियम पारित किया गया था।

- Ans 1. सती प्रथा
 2. शिशु हत्या
 3. बाल विवाह
 4. बहु विवाह

Question ID : 9489118527
 Option 1 ID : 94891134108
 Option 2 ID : 94891134105
 Option 3 ID : 94891134106
 Option 4 ID : 94891134107
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 समीकरण $x^2 - 7x + 12 = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5, 6
 - 2. 3, 4
 - 3. 2, 3
 - 4. 7, 8

Question ID : 9489118967
Option 1 ID : 94891135867
Option 2 ID : 94891135866
Option 3 ID : 94891135865
Option 4 ID : 94891135868
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

- 2, 5, 4, 1, 8
- Ans
- 1. 4
 - 2. 3.5
 - 3. 7
 - 4. 4.5

Question ID : 9489118968
Option 1 ID : 94891135870
Option 2 ID : 94891135869
Option 3 ID : 94891135872
Option 4 ID : 94891135871
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. सुषमा स्वराज
 - 2. पीयूष गोयल
 - 3. निर्मला सीतारमण
 - 4. नितिन जयराम गडकरी

Question ID : 9489118542
Option 1 ID : 94891134165
Option 2 ID : 94891134166
Option 3 ID : 94891134168
Option 4 ID : 94891134167
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 किसी निश्चित कूट भाषा में 'WOLVERINE' को 'ZIQPHLLHH' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'LOGAN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. OIJUQ
 - 2. FQADH
 - 3. FQJUQ
 - 4. OIADH

Question ID : 9489118780
 Option 1 ID : 94891135119
 Option 2 ID : 94891135117
 Option 3 ID : 94891135120
 Option 4 ID : 94891135118
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 एक वीजबग की आवाही पहले 10 मिनट में 8% और फिर अगले 10 मिनट में 10% की दर से बढ़ती है। 20 मिनट के पश्चात उसकी आवाही में हुके कुल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16%
 - 2. 16.6%
 - 3. 16.3%
 - 4. 16.5%

Question ID : 9489118955
 Option 1 ID : 94891135817
 Option 2 ID : 94891135819
 Option 3 ID : 94891135820
 Option 4 ID : 94891135818
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 भारत सरकार की प्रसिद्ध सार्वजनिक क्षेत्रक इकाई BHEL का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. भागलपुर हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (Bhagalpur Heavy Electricals Limited)
 - 2. भारत हेवी इक्विपमेंट लिमिटेड (Bharat Heavy Equipment Limited)
 - 3. भरतपुर हेवी इंजीनियरिंग लिमिटेड (Bharatpur Heavy Engineering Limited)
 - 4. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (Bharat Heavy Electricals Limited)

Question ID : 9489118543
 Option 1 ID : 94891134169
 Option 2 ID : 94891134170
 Option 3 ID : 94891134171
 Option 4 ID : 94891134172
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 राष्ट्रीय हथकरघा दिवस (National Handloom day) प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 15 अगस्त
 - 2. 19 जनवरी
 - 3. 19 जुलाई
 - 4. 7 अगस्त

Question ID : 9489118504

Option 1 ID : 94891134014

Option 2 ID : 94891134013

Option 3 ID : 94891134016

Option 4 ID : 94891134015

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \sec^{-1}(-\sqrt{2})$$

- Ans
- 1. $-\frac{\pi}{3}$
 - 2. 0
 - 3. π
 - 4. $\frac{\pi}{3}$

Question ID : 9489118973

Option 1 ID : 94891135889

Option 2 ID : 94891135890

Option 3 ID : 94891135892

Option 4 ID : 94891135891

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 एक पार्टी में 20 व्यक्ति हैं। यदि प्रत्येक व्यक्ति प्रत्येक अन्य व्यक्ति से हाथ मिलाता है, तो कुल कितनी बार हाथ मिलाने गए?

- Ans
- 1. 145
 - 2. 190
 - 3. 180
 - 4. 155

Question ID : 9489118953

Option 1 ID : 94891135811

Option 2 ID : 94891135812

Option 3 ID : 94891135809

Option 4 ID : 94891135810

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 भारत में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन किस वर्ष किया गया था?

- Ans
- 1. 1995
 - 2. 2012
 - 3. 2002
 - 4. 1993

Question ID : 9489118541

Option 1 ID : 94891134162

Option 2 ID : 94891134163

Option 3 ID : 94891134164

Option 4 ID : 94891134161

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 दिए गए विकल्पों में से, किस राजवंश ने दक्षिण पूर्व एशिया में शिविंग उद्भव स्थापित किए?

- Ans
- 1. चालुक्य वंश
 - 2. गुप्त वंश
 - 3. चेर वंश
 - 4. चोल वंश

Question ID : 9489118518

Option 1 ID : 94891134072

Option 2 ID : 94891134070

Option 3 ID : 94891134071

Option 4 ID : 94891134069

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 एक टेलरगाड़ी 45 km/h की गति से चल रही है। इन टेलरगाड़ी द्वारा 84 सेकंड में तय की जाने वाली दूरी की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 0.8 km
 - 2. 4 km
 - 3. 2.94 km
 - 4. 8 km

Question ID : 9489118962

Option 1 ID : 94891135845

Option 2 ID : 94891135848

Option 3 ID : 94891135847

Option 4 ID : 94891135846

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 यदि एक बेलन के आधार और ऊंचाई, एक शंकु के आधार और ऊंचाई के क्रमशः बराबर हैं, तो बेलन और शंकु के आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118965

Option 1 ID : 94891135858

Option 2 ID : 94891135857

Option 3 ID : 94891135860

Option 4 ID : 94891135859

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 किस मूल भारतीय राजवंश ने अपने शासकों के चित्र वाले सिक्के जारी किए थे?

- Ans
- 1. पेशवा वंश
 - 2. राष्ट्रकूट वंश
 - 3. सातवाहन वंश
 - 4. पांड्य वंश

Question ID : 9489118519

Option 1 ID : 94891134073

Option 2 ID : 94891134076

Option 3 ID : 94891134075

Option 4 ID : 94891134074

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 A अकेले किसी कार्य को 12 दिन में पूर्ण कर सकता है और B अकेले उसी कार्य को 18 दिन में पूर्ण कर सकता है। उन्होंने एक साथ कार्य आरंभ किया, लेकिन A ने 3 दिन बाद कार्य छोड़ दिया। B अकेले शेष कार्य को कितने दिन में पूर्ण करने में सक्षम होगा?

- Ans
- 1. 21
 - 2. 15
 - 3. 13.5
 - 4. 10.5

Question ID : 9489118963

Option 1 ID : 94891135850

Option 2 ID : 94891135852

Option 3 ID : 94891135851

Option 4 ID : 94891135849

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 संबंधित संक्षिप्त शब्दों के लिए गलत पूर्ण रूप वाले विकल्प का चयन करें।

Ans

1.

CCI : कंपटीशन कमीशन ऑफ इंडिया (Competition Commission of India)

2.

C - DAC : सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग (Centre for Development of Advanced Computing)

3.

CHOGM : कॉमनवेल्थ हेड्स ऑफ गवर्नमेंट मिनिस्ट्रीज (Commonwealth Heads of Government Ministries)

4.

CITES : कन्वेंशन ऑन इंटरनेशनल ट्रेड इन एंडेंजर्ड स्पीशीज (Convention on International Trade in Endangered Species)

Question ID : 9489118538

Option 1 ID : 94891134149

Option 2 ID : 94891134152

Option 3 ID : 94891134150

Option 4 ID : 94891134151

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है, 'x' का अर्थ 'घटाना' है और '=' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$\left(\frac{5}{2} \times 2\right) + (3 - 1)$$

Ans

1. 3

2. 2

3. 5

4. 16

Question ID : 9489118788

Option 1 ID : 94891135152

Option 2 ID : 94891135149

Option 3 ID : 94891135150

Option 4 ID : 94891135151

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 12, 15 और 18 से पूर्णतया विभाज्य हो।

Ans

1. 9900

2. 9450

3. 9000

4. 9750

Question ID : 9489118945

Option 1 ID : 94891135777

Option 2 ID : 94891135779

Option 3 ID : 94891135780

Option 4 ID : 94891135778

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos 4\theta}}$$

- Ans
- 1. $\sin \theta$
 - 2. $\cos \theta$
 - 3. $2\cos \theta$
 - 4. $\cos 2\theta$

Question ID : 9489118972
 Option 1 ID : 94891135886
 Option 2 ID : 94891135885
 Option 3 ID : 94891135887
 Option 4 ID : 94891135888
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.24 एक व्यक्ति 1550 रुपये के मूल्य पर थोक में कैलकुलेटर खरीदता है और उन्हें 1580 रुपये के मूल्य पर बेचता है। लगभग प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5.95%
 - 2. 5.45%
 - 3. 5.7%
 - 4. 5%

Question ID : 9489118956
 Option 1 ID : 94891135823
 Option 2 ID : 94891135824
 Option 3 ID : 94891135822
 Option 4 ID : 94891135821
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.25 भारतीय संविधान के कितने अनुच्छेदों में न्यायिक समीक्षा की शक्ति को सर्वाधिक स्पष्ट रूप से व्यक्त किया गया है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 32 और अनुच्छेद 226
 - 2. अनुच्छेद 17 और अनुच्छेद 143
 - 3. अनुच्छेद 44 और अनुच्छेद 152
 - 4. अनुच्छेद 21 और अनुच्छेद 446

Question ID : 9489118529
 Option 1 ID : 94891134114
 Option 2 ID : 94891134116
 Option 3 ID : 94891134115
 Option 4 ID : 94891134113
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.26 यदि किसी विद्यालय में मौजूद 100 विद्यार्थियों में से 58 लड़के हैं, तो विद्यालय के उस हिस्से को दक्षमत्त रूप में व्यवस्त करें, जिसमें लड़कों की संख्या निहित है।

- Ans
- 1. 0.5
 - 2. 0.58
 - 3. 0.8
 - 4. 0.85

Question ID : 9489118949
 Option 1 ID : 94891135794
 Option 2 ID : 94891135793
 Option 3 ID : 94891135795
 Option 4 ID : 94891135796
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.27 चार पशुओं के नाम लोभे दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक अलग है। अलग विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. शेर
 - 2. तेंदुआ
 - 3. बाघ
 - 4. लोमड़ी

Question ID : 9489118795
 Option 1 ID : 94891135177
 Option 2 ID : 94891135180
 Option 3 ID : 94891135178
 Option 4 ID : 94891135179
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.28 फातिमा का केवल एक ही भाई / बहन है। उसकी एक ही पुत्री रहता है। रहता और दमीज पति-पत्नी हैं। उनकी मौसी, इमरता मरियम और खदीजा हैं। खदीजा की मां का मरियम की भतीजी से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पति की मां
 - 2. पति की मां की मां
 - 3. मां की बहन
 - 4. मां की मां

Question ID : 9489118775
 Option 1 ID : 94891135098
 Option 2 ID : 94891135100
 Option 3 ID : 94891135097
 Option 4 ID : 94891135099
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.29 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

- Ans 1. HLG
 2. CIB
 3. KQJ
 4. RXQ

Question ID : 9489118793
 Option 1 ID : 94891135170
 Option 2 ID : 94891135169
 Option 3 ID : 94891135172
 Option 4 ID : 94891135171
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.30 A किसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकता है और B उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे दोनों उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

- Ans 1. 17.5
 2. 12.57
 3. 20
 4. 8.57

Question ID : 9489118961
 Option 1 ID : 94891135842
 Option 2 ID : 94891135841
 Option 3 ID : 94891135843
 Option 4 ID : 94891135844
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$105 \div 5 \times 3 + 39 - 46$$

- Ans 1. 65
 2. 56
 3. 10
 4. 0

Question ID : 9489118948
 Option 1 ID : 94891135790
 Option 2 ID : 94891135792
 Option 3 ID : 94891135791
 Option 4 ID : 94891135789
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.32 यदि $\sqrt{1 + \frac{x}{144}} = \frac{13}{12}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16
 - 2. 25
 - 3. 20
 - 4. 30

Question ID : 9489118952
 Option 1 ID : 94891135806
 Option 2 ID : 94891135807
 Option 3 ID : 94891135805
 Option 4 ID : 94891135808
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.33 दो संख्याओं का ल.स.प. (LCM) 86 है और उनका ल.स.प. (HCF) 8 है। यदि दोनों संख्याओं में से एक 32 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 28
 - 3. 24
 - 4. 16

Question ID : 9489118950
 Option 1 ID : 94891135797
 Option 2 ID : 94891135800
 Option 3 ID : 94891135798
 Option 4 ID : 94891135799
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.34 A के वेतन और B के वेतन का अनुपात 4 : 5 था। A के वेतन में 10% की वृद्धि हुई और B के वेतन में 20% की वृद्धि हुई। अब A के वेतन और B के वेतन का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 15 : 14
 - 2. 14 : 11
 - 3. 11 : 14
 - 4. 11 : 15

Question ID : 9489118960
 Option 1 ID : 94891135838
 Option 2 ID : 94891135837
 Option 3 ID : 94891135840
 Option 4 ID : 94891135839
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.35 संयुक्त राष्ट्र संगठन (UNO) के पहले महासचिव कौन थे?

- Ans
- 1. यू थान्ट (U Thant)
 - 2. ट्राइग्वे ली (Trygve Lie)
 - 3. कर्ट वाल्डहेम (Kurt Waldheim)
 - 4. डैग हैमरस्कॉल्ड (Dag Hammarskjold)

Question ID : 9489118535
 Option 1 ID : 94891134138
 Option 2 ID : 94891134139
 Option 3 ID : 94891134140
 Option 4 ID : 94891134137
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.36 पहली बार, किस योजना के तहत, निजी क्षेत्र को सार्वजनिक क्षेत्र पर बरीयता दी गई थी?

- Ans
- 1. सातवीं पंचवर्षीय योजना
 - 2. छठवीं पंचवर्षीय योजना
 - 3. दूसरी पंचवर्षीय योजना
 - 4. दसवीं पंचवर्षीय योजना

Question ID : 9489118540
 Option 1 ID : 94891134157
 Option 2 ID : 94891134159
 Option 3 ID : 94891134160
 Option 4 ID : 94891134158
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.37 यदि किसी कूट भाषा में 'KANPUR' को 'LZOOVQ' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'LUCKNOW' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. MTDJONX
 - 2. MDTJONX
 - 3. MTDNXOJ
 - 4. MDTNOXJ

Question ID : 9489118778
 Option 1 ID : 94891135112
 Option 2 ID : 94891135109
 Option 3 ID : 94891135111
 Option 4 ID : 94891135110
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.38 इनमें से किस क्लब ने फीफा क्लब विश्व कप, 2019 जीता?

- Ans
- 1. काशिमा एंटलर्स (Kashima Antlers)
 - 2. मोंटेरे (Monterrey)
 - 3. लिवरपूल (Liverpool)
 - 4. फ्लेमिंगो (Flamengo)

Question ID : 9489118506
 Option 1 ID : 94891134024
 Option 2 ID : 94891134023
 Option 3 ID : 94891134022
 Option 4 ID : 94891134021
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.39 उस्ताद अमजद अली खान निम्नलिखित में से किस वाद्ययंत्र के वादक हैं?

- Ans
- 1. बांसुरी
 - 2. सरोद
 - 3. शहनाई
 - 4. संतूर

Question ID : 9489118508
 Option 1 ID : 94891134032
 Option 2 ID : 94891134029
 Option 3 ID : 94891134031
 Option 4 ID : 94891134030
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सी बीमा योजना सरकार द्वारा कमीषन भूमिहीन परिवारों के लिए शुरू की गई है, जो एलआईसी (LIC) द्वारा प्रकृतित है?

- Ans
- 1. जनश्री बीमा योजना
 - 2. जीवन उमंग बीमा योजना
 - 3. आम आदमी बीमा योजना
 - 4. राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना

Question ID : 9489118539
 Option 1 ID : 94891134153
 Option 2 ID : 94891134156
 Option 3 ID : 94891134155
 Option 4 ID : 94891134154
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.41 निम्नलिखित में से कौन सा नेत्ररोग नहीं है?

- Ans
- 1. मोतियाबिंद
 - 2. आँखों का सूखना
 - 3. घेंघा
 - 4. ग्लूकोमा

Question ID : 9489118512
 Option 1 ID : 94891134045
 Option 2 ID : 94891134048
 Option 3 ID : 94891134047
 Option 4 ID : 94891134046

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 यदि किसी कूट भाषा में 'UVW' को 'XYZ' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'TRUE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. WUZX
 - 2. WESH
 - 3. WUYX
 - 4. WUXH

Question ID : 9489118799
 Option 1 ID : 94891135196
 Option 2 ID : 94891135193
 Option 3 ID : 94891135195
 Option 4 ID : 94891135194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 किसी निश्चित कूट भाषा में 'FEATURE' को 'HICXWVO' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'ALMOST' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. CNQSWX
 - 2. CNQQWX
 - 3. CPOSWX
 - 4. CPOSUX

Question ID : 9489118779
 Option 1 ID : 94891135115
 Option 2 ID : 94891135114
 Option 3 ID : 94891135116
 Option 4 ID : 94891135113

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 इनमें से कौन राजा हर्षवर्धन के दरबारी कवि थे?

- Ans
- 1. आनंद भट्ट
 - 2. वल्लाल
 - 3. जयचंद्र
 - 4. बाणभट्ट

Question ID : 9489118517
 Option 1 ID : 94891134068
 Option 2 ID : 94891134067
 Option 3 ID : 94891134065
 Option 4 ID : 94891134066
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.45 'भुवन' क्या है?

- Ans
- 1. इसरो (ISRO) का 3-डी इमेजिंग क्षमताओं से युक्त एक जियो-पोर्टल।
 - 2. चंद्रयान - 2 के लिए मून इम्पैक्ट प्रोब को दिया गया नाम।
 - 3. भारत में दूरस्थ शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए इसरो (ISRO) द्वारा प्रक्षेपित एक लघु उपग्रह।
 - 4. भारत द्वारा विकसित एक अंतरिक्ष दूरबीन।

Question ID : 9489118532
 Option 1 ID : 94891134127
 Option 2 ID : 94891134126
 Option 3 ID : 94891134125
 Option 4 ID : 94891134128
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सी संबंधित देश की राजधानी नहीं है?

- Ans
- 1. काहिरा, मिस्र
 - 2. नई दिल्ली, भारत
 - 3. ओटावा, कनाडा
 - 4. सिडनी, ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 9489118523
 Option 1 ID : 94891134090
 Option 2 ID : 94891134089
 Option 3 ID : 94891134092
 Option 4 ID : 94891134091
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.47 शब्दों के दिए गए समूह के बारे में सर्वाधिक उपयुक्त विवरण का चयन कीजिए।

पर्च, समाचार पत्र, रेडियो

- Ans
- 1. इनमें से सभी प्रसारण मीडिया के साधन हैं।
 - 2. इनमें से सभी सूचना का प्रसार करने के साधन हैं।
 - 3. इनमें से सभी प्रिंट मीडिया के साधन हैं।
 - 4. इनमें से सभी वैश्विक समाचार के साधन हैं।

Question ID : 9489118777
 Option 1 ID : 94891135108
 Option 2 ID : 94891135105
 Option 3 ID : 94891135107
 Option 4 ID : 94891135106
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.48 चार अक्षर-समूह नीचे दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार के संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. Q M I
 - 2. N J F
 - 3. W S O
 - 4. X S P

Question ID : 9489118785
 Option 1 ID : 94891135138
 Option 2 ID : 94891135137
 Option 3 ID : 94891135139
 Option 4 ID : 94891135140
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.49 इतर से किसे जीव जगत की सभी प्रजातियों के द्विपद नामपद्धति (binomial nomenclature) का जन्म माना जाता है?

Ans

1. लुई पास्चर (Louis Pasteur)
2. कैरोलस लिनिअस (Carolus Linnaeus)
3. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
4. जेम्स वाटसन (James Watson)

Question ID : 9489118513

Option 1 ID : 94891134052

Option 2 ID : 94891134050

Option 3 ID : 94891134049

Option 4 ID : 94891134051

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 'आसल की सात बहनें' (Seven Sisters of India) का अंगगत शामिल नहीं है?

Ans

1. मेघालय
2. नागालैंड
3. सिक्किम
4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 9489118522

Option 1 ID : 94891134086

Option 2 ID : 94891134087

Option 3 ID : 94891134088

Option 4 ID : 94891134085

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 यदि $a : b = 3 : 4$ और $d : b = 4 : 3$ है, तो a और d का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 9 : 16
2. 3 : 4
3. 4 : 3
4. 16 : 9

Question ID : 9489118954

Option 1 ID : 94891135814

Option 2 ID : 94891135813

Option 3 ID : 94891135815

Option 4 ID : 94891135816

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 पहली 100 धनात्मक पूर्णांक संख्याओं में से कितनी संख्याएं 3 या 4 से पूर्णतया विभाज्य हैं?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 5
 - 3. 58
 - 4. 85

Question ID : 9489118946
 Option 1 ID : 94891135782
 Option 2 ID : 94891135783
 Option 3 ID : 94891135781
 Option 4 ID : 94891135784
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.53 भारत सरकार अधिनियम 1935 किस पर आधारित था?

- Ans
- 1. संविधान का मसौदा तैयार करने हेतु एक संविधान सभा के विचार की स्वीकृति
 - 2. ब्रिटिश भारत के प्रांतों के अधिवेशन का सिद्धांत
 - 3. भारत की स्वतंत्रता की स्वीकृति
 - 4. एक संघीय एवं संसदीय प्रणाली का सिद्धांत

Question ID : 9489118520
 Option 1 ID : 94891134079
 Option 2 ID : 94891134077
 Option 3 ID : 94891134078
 Option 4 ID : 94891134080
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.54 यदि दो शहरों की बिज्याओं का अनुपात 2 : 3 है, तो उनके वृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4 : 9
 - 2. 8 : 27
 - 3. 4 : 3
 - 4. 2 : 9

Question ID : 9489118964
 Option 1 ID : 94891135854
 Option 2 ID : 94891135856
 Option 3 ID : 94891135853
 Option 4 ID : 94891135855
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.55 चार अक्षिणाएँ मौला, अलीला, मोनु और रीला कैरज छेल एही हैं। अलीला, मोनु के सामने बैठी है और रीला, मौला के सामने बैठी है। यदि अलीला के सामने की ओर पूर्व दिशा है, तो मोनु के सामने की ओर कौन सी दिशा होगी?

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

Question ID : 9489118802
 Option 1 ID : 94891135205
 Option 2 ID : 94891135207
 Option 3 ID : 94891135208
 Option 4 ID : 94891135206
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.56 कोशिकाओं के अध्ययन को _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. सीरोलॉजी (serology)
 - 2. साइटोप्लाज्म (cytoplasm)
 - 3. साइटोलॉजी (cytology)
 - 4. इटियोलॉजी (etiology)

Question ID : 9489118514
 Option 1 ID : 94891134056
 Option 2 ID : 94891134054
 Option 3 ID : 94891134053
 Option 4 ID : 94891134055
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.57 संयुक्त राष्ट्र के _____ प्रमुख अंग हैं।

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

Question ID : 9489118534
 Option 1 ID : 94891134134
 Option 2 ID : 94891134135
 Option 3 ID : 94891134133
 Option 4 ID : 94891134136
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.58 दिए गए विकल्पों में से, भारत में निर्मित सुपर कंप्यूटर 'परम 10000 (PARAM 10000)' के डेवलपर का नाम चुनें।

Ans

- 1. आई आई टी, खड़गपुर
- 2. सी-डैक, पुणे
- 3. आई आई टी, कानपुर
- 4. टाटा

Question ID : 9489118536

Option 1 ID : 94891134142

Option 2 ID : 94891134144

Option 3 ID : 94891134143

Option 4 ID : 94891134141

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 दिए गए विकल्पों में से सही कथन को चुनिए। लोकतंत्र में प्रेस (Press) के लिए इनमें से क्या अजिबार्थ है?

Ans

- 1. इसे सरकार की नीतियों की आलोचना किए बिना उसकी उपलब्धियों को उजागर करना चाहिए
- 2. इसे सरकार की नीतियों की आलोचना करनी चाहिए
- 3. इसे स्वतंत्र एवं निष्पक्ष होना चाहिए
- 4. इसे सरकार की नीतियों के प्रति प्रतिबद्ध होना चाहिए

Question ID : 9489118528

Option 1 ID : 94891134111

Option 2 ID : 94891134112

Option 3 ID : 94891134109

Option 4 ID : 94891134110

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 गीता अपने विद्यालय की सविक के क्विज को सजा रही हैं। उसे निम्नलिखित शर्तों के आधार पर छह रंगों (P, Q, R, S, T और U) के समूह में से केवल तीन रंगों का उपयोग करने की अनुमति है।

I. यदि P, Q या R को चुना जाता है, तो U को नहीं चुना जा सकता है।

II. या तो T या U को अवश्य ही चुना जाना चाहिए।

III. S और Q को एक साथ नहीं चुना जा सकता है।

यदि R को चुना जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-से रंग-समूह को अवश्य ही चुना जाना चाहिए?

- Ans
- 1. QS
 - 2. TS
 - 3. PU
 - 4. US

Question ID : 9489118801

Option 1 ID : 94891135203

Option 2 ID : 94891135201

Option 3 ID : 94891135204

Option 4 ID : 94891135202

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 दो संख्याओं का योग 20 है और उनका गुणनफल 98 है। उन दोनों संख्याओं का अंतर जान लीजिए।

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

Question ID : 9489118944

Option 1 ID : 94891135776

Option 2 ID : 94891135775

Option 3 ID : 94891135774

Option 4 ID : 94891135773

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 मेंगे 75 वृष्टों वाले एक अध्याय का $\frac{1}{3}$ भाग पढ़ता है। उसे पूरा अध्याय पढ़ने के लिए और कितने वृष्ट पढ़ने की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 15
 - 3. 20
 - 4. 30

Question ID : 9489118951

Option 1 ID : 94891135804

Option 2 ID : 94891135803

Option 3 ID : 94891135802

Option 4 ID : 94891135801

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य नहीं है?

- Ans
- 1. नेपाल
 - 2. अफगानिस्तान
 - 3. पाकिस्तान
 - 4. मलेशिया

Question ID : 9489118533
 Option 1 ID : 94891134131
 Option 2 ID : 94891134129
 Option 3 ID : 94891134130
 Option 4 ID : 94891134132
 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 यदि हम चिह्नो 'x' और '+' को आपस में बदल दें तथा इसके साथ ही अंक '2' और '4' को आपस में बदल दें, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही होगा?

- Ans
- 1. $12 \div 42 \times 4 = 160$
 - 2. $12 \times 4 \div 42 = 168$
 - 3. $2 \div 4 \times 14 = 60$
 - 4. $42 \times 12 \div 2 = 20$

Question ID : 9489118786
 Option 1 ID : 94891135143
 Option 2 ID : 94891135142
 Option 3 ID : 94891135144
 Option 4 ID : 94891135141

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 पहला मानव निर्मित संश्लेषित रेशा (synthetic fibre) कौन सा है?

- Ans
- 1. एक्रिलिक
 - 2. सिलिकॉन
 - 3. नायलॉन
 - 4. स्पैन्डेक्स

Question ID : 9489118511
 Option 1 ID : 94891134042
 Option 2 ID : 94891134041
 Option 3 ID : 94891134044
 Option 4 ID : 94891134043

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 दिए गए विकल्पों में से, भारत की पहली स्वदेश निर्मित नाभिकीय इंधन-संचालित मनुष्यी बोन शी है?

Ans

- 1. आईएनएस अरिहंत (INS Arihant)
- 2. आईएनएस कलवरी (INS Kalvari)
- 3. आईएनएस खुखरी (INS Khukhri)
- 4. आईएनएस चक्र (INS Chakra)

Question ID : 9489118531

Option 1 ID : 94891134123

Option 2 ID : 94891134122

Option 3 ID : 94891134121

Option 4 ID : 94891134124

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 भारत सरकार ने नार्कोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो का गठन किस वर्ष किया था?

Ans

- 1. 1986
- 2. 1984
- 3. 1980
- 4. 1982

Question ID : 9489118505

Option 1 ID : 94891134020

Option 2 ID : 94891134019

Option 3 ID : 94891134017

Option 4 ID : 94891134018

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 संक्षिप्त शब्द SMPS का पूर्ण रूप क्या है?

Ans 1.

स्टोर - मोड पावर सप्लाई (Store - Mode Power Supply)

2.

सिंगल - मोड पावर सप्लाई (Single - Mode Power Supply)

3.

स्विचड - मोड पावर सप्लाई (Switched - Mode Power Supply)

4.

स्टार्ट - मोड पावर सप्लाई (Start - Mode Power Supply)

Question ID : 9489118537

Option 1 ID : 94891134147

Option 2 ID : 94891134148

Option 3 ID : 94891134145

Option 4 ID : 94891134146

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 दिए गए विकल्पों में से विश्व का सबसे बड़ा अक्षक भंडार किस देश में स्थित है?

Ans

1. इंग्लैंड

2. अमेरिका

3. दक्षिण अफ्रीका

4. भारत

Question ID : 9489118524

Option 1 ID : 94891134095

Option 2 ID : 94891134093

Option 3 ID : 94891134096

Option 4 ID : 94891134094

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 यदि (2, -2) और (5, 2) एक वक्र के दो सम्मुख शीर्ष हैं, तो वक्र की प्रत्येक भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118969
 Option 1 ID : 94891135874
 Option 2 ID : 94891135876
 Option 3 ID : 94891135875
 Option 4 ID : 94891135873
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.71 ₹25,000 की राशि पर 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹900.30
 - 2. ₹10,123.20
 - 3. ₹1,048.20
 - 4. ₹9,720

Question ID : 9489118957
 Option 1 ID : 94891135825
 Option 2 ID : 94891135827
 Option 3 ID : 94891135828
 Option 4 ID : 94891135826
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.72 $E = mc^2$ नामक सूत्र की खोज किसने की थी?

- Ans
- 1. अल्बर्ट आइंस्टीन
 - 2. आइजैक न्यूटन
 - 3. स्टीफन हॉकिंग
 - 4. मेरी क्यूरी

Question ID : 9489118516
 Option 1 ID : 94891134063
 Option 2 ID : 94891134061
 Option 3 ID : 94891134062
 Option 4 ID : 94891134064
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.73 हिंदुओं और मुसलमानों के बीच की खाई को और बढ़ाने हेतु, मन्तव्यालयों को विभाजित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विधेयक पेश किया गया था?

Ans

1. द्वैध शासन (Diarchy)
2. मार्ले - मिंटो सुधार (The Morely - Minto Reforms)
3. रॉलेट एक्ट (The Rowlatt Act)
4. इल्बर्ट बिल (The Ilbert Bill)

Question ID : 9489118521
 Option 1 ID : 94891134082
 Option 2 ID : 94891134083
 Option 3 ID : 94891134084
 Option 4 ID : 94891134081
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.74 न्यूटन, _____ के मापन की इकाई है।

Ans

1. शक्ति
2. बल
3. दाब
4. प्रतिरोध

Question ID : 9489118515
 Option 1 ID : 94891134059
 Option 2 ID : 94891134058
 Option 3 ID : 94891134057
 Option 4 ID : 94891134060
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.75 यदि $x \times y = x + y + \sqrt{xy}$ है, तो 6×24 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 44
2. 42
3. 41
4. 43

Question ID : 9489118947
 Option 1 ID : 94891135788
 Option 2 ID : 94891135786
 Option 3 ID : 94891135785
 Option 4 ID : 94891135787
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.76 चंद्रमा पर कदम रखने वाला पहला व्यक्ति कौन था?

- Ans
- 1. कैथरीन जॉनसन (Katherine Johnson)
 - 2. नील आर्मस्ट्रांग (Neil Armstrong)
 - 3. बज़ एल्ड्रिन (Buzz Aldrin)
 - 4. जॉर्ज टेलर (George Taylor)

Question ID : 9489118530

Option 1 ID : 94891134118

Option 2 ID : 94891134119

Option 3 ID : 94891134117

Option 4 ID : 94891134120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 पुष्कर मेले का आयोजन पुष्कर में किया जाता है; यह किस जिले में आता है?

- Ans
- 1. आमेर
 - 2. कोटा
 - 3. अजमेर
 - 4. बीकानेर

Question ID : 9489118509

Option 1 ID : 94891134033

Option 2 ID : 94891134036

Option 3 ID : 94891134035

Option 4 ID : 94891134034

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 यदि बिंदु (2, 5) से $x^2 + y^2 - 5x + 4y + k = 0$ पर खींची गई स्पर्शिका की लंबाई $\sqrt{37}$ इकाई है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118971

Option 1 ID : 94891135883

Option 2 ID : 94891135884

Option 3 ID : 94891135881

Option 4 ID : 94891135882

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 इस समांतर श्रेणी का 8वां पद ज्ञात कीजिए, जिसका पहला पद 5 है और सार्व अंतर 4 है।

- Ans
- 1. 41
 - 2. 37
 - 3. 35
 - 4. 39

Question ID : 9489118966
 Option 1 ID : 94891135861
 Option 2 ID : 94891135862
 Option 3 ID : 94891135863
 Option 4 ID : 94891135864
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.80 रेड पांडा विंटर कार्निवल कहां मनाया जाता है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. तमिलनाडु
 - 3. नागालैंड
 - 4. सिक्किम

Question ID : 9489118510
 Option 1 ID : 94891134037
 Option 2 ID : 94891134039
 Option 3 ID : 94891134040
 Option 4 ID : 94891134038
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.81 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

मोर, कठफोड़वा, तोता, चमगादड़

- Ans
- 1. तोता
 - 2. चमगादड़
 - 3. कठफोड़वा
 - 4. मोर

Question ID : 9489118803
 Option 1 ID : 94891135209
 Option 2 ID : 94891135210
 Option 3 ID : 94891135212
 Option 4 ID : 94891135211
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.82 बिंदुओं $(-5, 6)$ और $(-6, 5)$ को मिलाने वाली रेखा के लंबवत और बिंदु $(2, 3)$ से गुजरने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $x + y - 5 = 0$
 2. $x - y + 5 = 0$
 3. $x - y - 5 = 0$
 4. $x + y + 5 = 0$

Question ID : 9489118970

Option 1 ID : 94891135880

Option 2 ID : 94891135878

Option 3 ID : 94891135877

Option 4 ID : 94891135879

Status : Not Answered

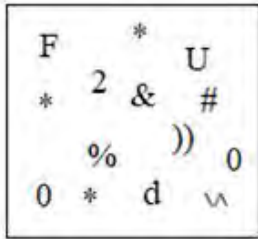
Chosen Option : --



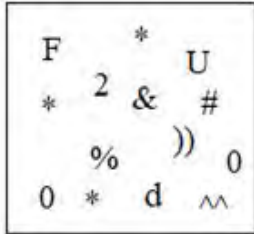
Q.83 चार आकृतियाँ दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत आकृति का चयन कीजिए।

Ans

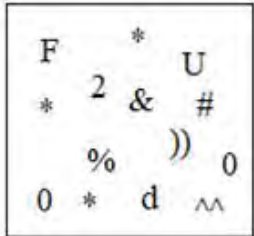
✓ 1.



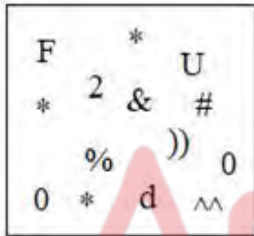
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 9489118794

Option 1 ID : 94891135173

Option 2 ID : 94891135176

Option 3 ID : 94891135175

Option 4 ID : 94891135174

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 इनमें से किस प्रख्यात अंग्रेजी लेखक को 2018 में जानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

- 1. रघुवीर चौधरी
- 2. कृष्णा सोबती
- 3. शंख घोष
- 4. अमिताभ घोष

Question ID : 9489118507

Option 1 ID : 94891134028

Option 2 ID : 94891134026

Option 3 ID : 94891134027

Option 4 ID : 94891134025

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 हिम की बजह से होने वाली अपरदन की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

Ans

- 1. हिमोढ़ - निर्माण (Moraine - formation)
- 2. अवसादन (Sedimentation)
- 3. जैव अपरदन (Bio-erosion)
- 4. नेवेशन (Nivation)

Question ID : 9489118526

Option 1 ID : 94891134101

Option 2 ID : 94891134102

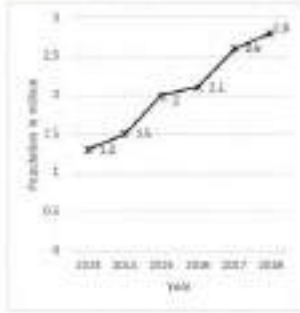
Option 3 ID : 94891134104

Option 4 ID : 94891134103

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 निम्नलिखित लाइन ग्राफ, 6 वर्षों (2013 से 2018) के दौरान इस्तांबुल की जनसंख्या (मिलियन में) (Population in Million) को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



वर्ष 2013 से 2018 तक इस्तांबुल की जनसंख्या में हुई अनुमानित प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 118%
 - 2. 130%
 - 3. 115%
 - 4. 120%

Question ID : 9489118789
 Option 1 ID : 94891135155
 Option 2 ID : 94891135156
 Option 3 ID : 94891135154
 Option 4 ID : 94891135153

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 निम्नलिखित पाई-चार्ट, इलेक्ट्रिक कनेक्शन का निर्माण करने वाली एक कंपनी द्वारा किए गए व्यय के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। पाई-चार्ट के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि एक निश्चित संख्या में इलेक्ट्रिक कनेक्शनों के निर्माण के लिए, कंपनी को प्रत्यक्ष सामग्री लागत के लिए ₹56,000 का भुगतान करना पड़ता है, तो विनिर्माण उपरिचय्य लागत ज्ञात कीजिए।

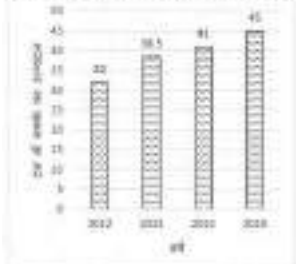
- Ans
- 1. ₹46,000
 - 2. ₹35,000
 - 3. ₹40,000
 - 4. ₹50,000

Question ID : 9489118790
 Option 1 ID : 94891135157
 Option 2 ID : 94891135159
 Option 3 ID : 94891135160
 Option 4 ID : 94891135158

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 नीचे दिया गया बार चार्ट, 4 वर्षों (वर्ष 2012 से 2015) के दौरान सक्के के उत्पादन (टनों में) में हुई वृद्धि को दर्शाता है। बार चार्ट के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

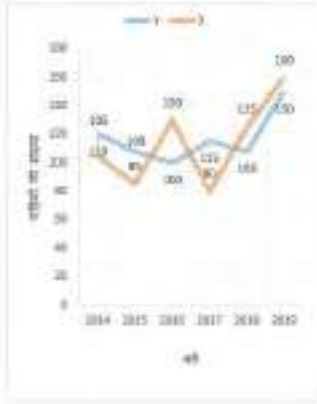


निम्ने वर्ष की तुलना में, वर्ष 2015 में सक्के के उत्पादन में कितने प्रतिशत (दशमलव के बाद दो स्थानों तक) की वृद्धि हुई है?

- Ans
- 1. 10.10%
 - 2. 9.75%
 - 3. 8.58%
 - 4. 9.26%

Question ID : 9489118791
 Option 1 ID : 94891135162
 Option 2 ID : 94891135161
 Option 3 ID : 94891135163
 Option 4 ID : 94891135164
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.89 निम्नलिखित लाइन ग्राफ 6 वर्षों (वर्ष 2014 से 2019) के दौरान दो कंपनियों, X और Y द्वारा निर्मित डिजिटल घड़ियों की संख्या को दर्शाता है। लाइन ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



किस वर्ष के दौरान कंपनी X और कंपनी Y द्वारा निर्मित घड़ियों की संख्या का निरपेक्ष अंतर अधिकतम था?

- Ans
- 1. 2018
 - 2. 2019
 - 3. 2016
 - 4. 2017

Question ID : 9489118792

Option 1 ID : 94891135168

Option 2 ID : 94891135167

Option 3 ID : 94891135166

Option 4 ID : 94891135165

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 अमी और जैक क्रमशः पिता और पुत्र हैं। जैक, पॉलिनो का पोता है। सखीना और मार्था क्रमशः पुत्री और माँ हैं। सखीना, अगाथा की पोती है। यदि अगाथा और पॉलिनो पति-पत्नी हैं और उनका एक ही बच्चा है, तो जैक का सखीना से क्या संबंध है?

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

Question ID : 9489118776

Option 1 ID : 94891135104

Option 2 ID : 94891135103

Option 3 ID : 94891135102

Option 4 ID : 94891135101

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 उस अक्षरांकीय-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रत्येक (7) के स्थान पर आ सकता है।

S-81, Q-64, T, M-36, K-25

- Ans
- 1. M-52
 - 2. K-40
 - 3. P-42
 - 4. O-49

Question ID : 9489118787
Option 1 ID : 94891135147
Option 2 ID : 94891135148
Option 3 ID : 94891135145
Option 4 ID : 94891135146

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 A, B, C, D, F और H, तीन फूलों, एक फल और दो पशुओं के नाम हैं। A और B फूल नहीं हैं। D त तो फल है और न ही फूल है। A पशु नहीं है। इनमें से कौन सा पशु है?

- Ans
- 1. B
 - 2. F
 - 3. H
 - 4. C

Question ID : 9489118800
Option 1 ID : 94891135200
Option 2 ID : 94891135198
Option 3 ID : 94891135197
Option 4 ID : 94891135199

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 दी गई जानकारी से परे किसी भी बात पर विचार किए बिना, दो घटनाएँ 'A' और 'B' के बीच के संबंध की सही प्रकृति का चयन कीजिए।

घटना A: शिशु के जन्म को नहीं सजा दी।

घटना B: जरा के माता-पिता ने उसे विवाह है।

Ans 1.

घटना B प्रभाव है तथा घटना A इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण है।

2.

घटना B प्रभाव है, परंतु घटना A इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण नहीं है।

3.

घटना A प्रभाव है, परंतु घटना B इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण नहीं है।

4.

घटना A प्रभाव है तथा घटना B इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण है।

Question ID : 9489118782

Option 1 ID : 94891135126

Option 2 ID : 94891135128

Option 3 ID : 94891135127

Option 4 ID : 94891135125

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 दी गई जानकारी से परे किसी भी बात पर विचार किए बिना, दो घटनाएँ 'A' और 'B' के बीच के संबंध की सही प्रकृति का चयन कीजिए।

घटना A: रोहित, दंत चिकित्सक के पास गया।

घटना B: रोहित को दांत में दर्द था।

Ans 1.

घटना A प्रभाव है और घटना B इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण है।

2.

घटना B प्रभाव है, परंतु घटना A इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण नहीं है।

3.

घटना A प्रभाव है, परंतु घटना B इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण नहीं है।

4.

घटना B प्रभाव है और घटना A इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण है।

Question ID : 9489118781

Option 1 ID : 94891135121

Option 2 ID : 94891135124

Option 3 ID : 94891135123

Option 4 ID : 94891135122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 गणितीय चिह्नों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दिए गए समीकरण के विलोम स्थानों में क्रमशः भरे जाने पर दिए गए समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$12 _ 3 _ 12 _ 24$$

- Ans
- 1. $\div + =$
 - 2. $\times = -$
 - 3. $\times - =$
 - 4. $\times = \div$

Question ID : 9489118784
 Option 1 ID : 94891135136
 Option 2 ID : 94891135134
 Option 3 ID : 94891135135
 Option 4 ID : 94891135133
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.96 उस वेत आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंधों को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

संस्थान, अस्पताल, विश्वविद्यालय

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

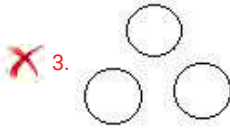
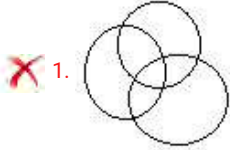


Question ID : 9489118798
 Option 1 ID : 94891135190
 Option 2 ID : 94891135189
 Option 3 ID : 94891135192
 Option 4 ID : 94891135191
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.97 Select the Venn diagram that best represents the relationship between the following classes.

Envy, Fear, Emotion.

Ans



Question ID : 9489118797

Option 1 ID : 94891135186

Option 2 ID : 94891135187

Option 3 ID : 94891135188

Option 4 ID : 94891135185

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 राकेश, राधा के लाना और पेरणा के दादा हैं, जो समरी बहनें हैं। राकेश के केवल दो बच्चे - रमन और राधा की मां हैं। पेरणा का रमन से क्या संबंध है?

Ans

1. पत्नी

2. ताई / चाची / मामी / मौसी / बुआ

3. पुत्री

4. भतीजी / भांजी

Question ID : 9489118774

Option 1 ID : 94891135094

Option 2 ID : 94891135096

Option 3 ID : 94891135095

Option 4 ID : 94891135093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

18, 31, 44, 57, 70, ?

- Ans
- 1. 91
 - 2. 84
 - 3. 83
 - 4. 88

Question ID : 9489118783

Option 1 ID : 94891135131

Option 2 ID : 94891135129

Option 3 ID : 94891135130

Option 4 ID : 94891135132

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 उस वक्र आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

पुस्तकें, पाठ्यपुस्तकें, उपन्यास, अंतरिक्ष

Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 9489118796

Option 1 ID : 94891135184

Option 2 ID : 94891135183

Option 3 ID : 94891135181

Option 4 ID : 94891135182

Status : Answered

Chosen Option : 3