



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	Ram Tahal Choudhary Institute of Technology RTCIT
Test Date	28/01/2021
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 एक सेना शिविर में, 425 पुरुषों के लिए 30 दिनों की खाद्य सामग्री थी। हालांकि, शिविर में 375 पुरुषों ने ही भाग लिया। खाद्य सामग्री कितने दिनों में समाप्त होगी?

- Ans**
- ☒ 1. 35 दिन
 - ☒ 2. 32 दिन
 - ☒ 3. 34 दिन
 - ☒ 4. 30 दिन

Question ID : 9489113954

Option 1 ID : 94891115816

Option 2 ID : 94891115815

Option 3 ID : 94891115814

Option 4 ID : 94891115813

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय मूल के इनमें से किस लेखक को साहित्य के लिए मैन बुकर पुरस्कार (Man Booker Prize) से सम्मानित नहीं किया गया है?

Ans

- ☒ 1. अरुंधति रॉय
- ☒ 2. किरण देसाई
- ☒ 3. झुंपा लाहिरी
- ☒ 4. अरविंद अडिगा

Question ID : 9489113509

Option 1 ID : 94891114034

Option 2 ID : 94891114033

Option 3 ID : 94891114036

Option 4 ID : 94891114035

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 छह अंकों की संख्या 87937A, 6 से विभाज्य है जहां A सबसे छोटी प्राकृत संख्या है। A का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 4
- ☒ 2. 8
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 2

Question ID : 9489113944

Option 1 ID : 94891115776

Option 2 ID : 94891115774

Option 3 ID : 94891115775

Option 4 ID : 94891115773

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 भारतीय उपमहाद्वीप में पाये जाने वाले किस पौधे का वानस्पतिक नाम ब्यूटिया मोनोस्पेर्मा (Butea monosperma) है?

Ans

- ☒ 1. शिरीष
- ☒ 2. नीम
- ☒ 3. पलाश
- ☒ 4. पीपल

Question ID : 9489113516

Option 1 ID : 94891114064

Option 2 ID : 94891114061

Option 3 ID : 94891114063


Option 4 ID : 94891114062


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.5 वह छोटी से छोटी भिन्न ज्ञात कीजिए, जिसे $3\frac{2}{3} + 6\frac{7}{12} + 4\frac{9}{36} + 5 + 7\frac{1}{12}$ में जोड़ने पर प्राप्त योग, पूर्ण संख्या हो।

Ans

 1. $\frac{7}{12}$

 2. $\frac{11}{12}$

 3. $\frac{5}{12}$

 4. $\frac{13}{12}$

Question ID : 9489113947

Option 1 ID : 94891115785

Option 2 ID : 94891115787

Option 3 ID : 94891115786

Option 4 ID : 94891115788

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।

26A2, 4E6, 8I10, 14O16, ?

Ans

 1. 20U22

 2. 20V22

 3. 19U23

 4. 22U20

Question ID : 9489113786

Option 1 ID : 94891115141

Option 2 ID : 94891115142

Option 3 ID : 94891115144


Option 4 ID : 94891115143

Status : Not Answered

Chosen Option : --


Q.7 यदि A+B का अर्थ है कि A, B का पति है, A/B का अर्थ है कि A, B की बहन है और A*B का अर्थ है कि A, B का पुत्र है। इनमें से कौन यह दर्शाता है कि M, N की पुत्री है।

Ans

 1. M/P*N

 2. M*N/O

 3. P*M+O/N

 4. M+O*N

Question ID : 9489113779

Option 1 ID : 94891115113

Option 2 ID : 94891115115

Option 3 ID : 94891115116

Option 4 ID : 94891115114

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 दी गई चार संख्याओं में से, तीन किसी तरह एकसमान हैं और उनमें से एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 743
 - ☒ 2. 729
 - ☒ 3. 716
 - ☒ 4. 741

Question ID : 9489113795
Option 1 ID : 94891115178
Option 2 ID : 94891115180
Option 3 ID : 94891115179
Option 4 ID : 94891115177

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।

ZAB, DEF, HIJ, NOP, ?

- Ans
- ☒ 1. OPQ
 - ☒ 2. SUW
 - ☒ 3. VUT
 - ☒ 4. TUV

Question ID : 9489113785
Option 1 ID : 94891115139
Option 2 ID : 94891115140
Option 3 ID : 94891115137
Option 4 ID : 94891115138

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एक मीनार के शीर्ष पर मौजूद एक पर्यवेक्षक द्वारा मीनार के पाद बिंदु की ओर आ रही दो कारों, जो एक दूसरे से 120 मीटर की दूरी पर हैं, को देखे जाने पर बने अवनमन कोण α और β इस प्रकार हैं कि $\alpha > \beta$ और $\tan \alpha = \sqrt{3}$ और $\tan \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ है। मीनार की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $80\sqrt{3}$ m
 - ☒ 2. $120\sqrt{3}$ m
 - ☒ 3. $40\sqrt{3}$ m
 - ☒ 4. $60\sqrt{3}$ m

Question ID : 9489113971
Option 1 ID : 94891115884
Option 2 ID : 94891115882
Option 3 ID : 94891115883
Option 4 ID : 94891115881

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 बिलाव वंश (cat family) के सदस्यों को कौन सा वर्गीय नाम (generic name) दिया गया है?

Ans

- ☒ 1. फ़ेलाइन (Feline)
- ☐ 2. कैपराइन (Caprine)
- ☐ 3. कैनाइन (Canine)
- ☐ 4. बोवाइन (Bovine)

Question ID : 9489113511
Option 1 ID : 94891114043
Option 2 ID : 94891114044
Option 3 ID : 94891114042
Option 4 ID : 94891114041
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 2020 में निम्नलिखित में से किस सामाजिक कार्यकर्ता को पद्म भूषण से सम्मानित किया गया है?

Ans

- ☐ 1. अरुणा राय
- ☐ 2. अन्ना हजारे
- ☐ 3. मेधा पाटकर
- ☒ 4. अनिल प्रकाश जोशी

Question ID : 9489113506
Option 1 ID : 94891114021
Option 2 ID : 94891114022
Option 3 ID : 94891114024
Option 4 ID : 94891114023
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 दिए गए निर्देशों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

8 व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G, H - एक वृत्ताकार मेज पर एक-दूसरे की ओर मुंह करके बैठे हैं। A, E और G के बीच में बैठा है जबकि G, F के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। H, D और B के बीच में बैठा है तथा F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है। A और B एक-दूसरे के आमने सामने बैठे हुए हैं।

G के दाईं ओर एकदम बगल में कौन बैठा है?

Ans

- ☐ 1. B
- ☐ 2. E
- ☐ 3. H
- ☒ 4. A

Question ID : 9489113803
Option 1 ID : 94891115210
Option 2 ID : 94891115211
Option 3 ID : 94891115212
Option 4 ID : 94891115209
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 किस वकील ने पाकिस्तान द्वारा कुलभूषण जाधव को दिए गए मृत्युदंड के विरुद्ध हेग स्थित अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

Ans

- ☒ 1. मुकुल रोहतगी
- ☒ 2. अमन लेखी
- ☒ 3. कपिल सिब्बल
- ☒ 4. हरीश साल्वे

Question ID : 9489113535
Option 1 ID : 94891114139
Option 2 ID : 94891114140
Option 3 ID : 94891114137
Option 4 ID : 94891114138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 नल A, एक टैंक को 6 h में भर सकता है, जबकि नल B इसे 8 h में भर सकता है। नल C, इसी टैंक को 4 h में खाली कर सकता है। यदि सभी नल एक साथ खोल दिए जाएं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ☒ 1. 26 h
- ☒ 2. 24 h
- ☒ 3. 20 h
- ☒ 4. 22 h

Question ID : 9489113961
Option 1 ID : 94891115844
Option 2 ID : 94891115843
Option 3 ID : 94891115841
Option 4 ID : 94891115842

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (Bombay Stock Exchange) किस सड़क पर स्थित है?

Ans

- ☒ 1. पेडर रोड (Pedder Road)
- ☒ 2. कैडेल रोड (Cadel Road)
- ☒ 3. एल्फिंस्टन रोड (Elphinstone Road)
- ☒ 4. दलाल स्ट्रीट (Dalal Street)

Question ID : 9489113542
Option 1 ID : 94891114166
Option 2 ID : 94891114168
Option 3 ID : 94891114167
Option 4 ID : 94891114165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 उस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका परिमाप 164 cm है, और एक विकर्ण की लंबाई 80 cm है।

- Ans
- ☒ 1. 700 cm^2
 - ☒ 2. 720 cm^2
 - ☒ 3. 705 cm^2
 - ☒ 4. 710 cm^2

Question ID : 9489113964

Option 1 ID : 94891115854

Option 2 ID : 94891115853

Option 3 ID : 94891115856

Option 4 ID : 94891115855

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 यदि $\frac{3\sqrt{5}-5}{3\sqrt{5}+5} = a + b\sqrt{5}$ है, तो b का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113953

Option 1 ID : 94891115812

Option 2 ID : 94891115811

Option 3 ID : 94891115809

Option 4 ID : 94891115810

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से किसका संबंध वैश्विक पर्यावरणीय समस्याओं को कम करने से है?

- Ans
- ☒ 1. UNCED
 - ☒ 2. UNICEF
 - ☒ 3. UNCTAD
 - ☒ 4. UNESCO

Question ID : 9489113533

Option 1 ID : 94891114129

Option 2 ID : 94891114131

Option 3 ID : 94891114130

Option 4 ID : 94891114132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$5 \times 0.5 \times 0.05 \times 0.005 \times 500$$

- Ans
- ☐ 1. 3125
 - ☒ 2. 0.3125
 - ☐ 3. 0.003125
 - ☐ 4. 31.25

Question ID : 9489113946
Option 1 ID : 94891115781
Option 2 ID : 94891115783
Option 3 ID : 94891115784
Option 4 ID : 94891115782

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 अरावली पर्वतमाला भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर नहीं गुजरती है?

- Ans
- ☐ 1. हरियाणा
 - ☐ 2. गुजरात
 - ☐ 3. राजस्थान
 - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489113522
Option 1 ID : 94891114086
Option 2 ID : 94891114087
Option 3 ID : 94891114088
Option 4 ID : 94891114085

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 निम्न में से क्या जमीन के नीचे नहीं उगता है?

- Ans
- ☐ 1. आलू
 - ☐ 2. मूली
 - ☒ 3. टमाटर
 - ☐ 4. शलजम

Question ID : 9489113514
Option 1 ID : 94891114053
Option 2 ID : 94891114054
Option 3 ID : 94891114056
Option 4 ID : 94891114055

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 पहली बार प्रधानमंत्री पद की शपथ लेते समय इनमें से किसकी आयु सर्वाधिक थी?

Ans

- ☒ 1. मोरारजी देसाई
- ☐ 2. अटल बिहारी वाजपेयी
- ☐ 3. वीपी सिंह
- ☐ 4. चौधरी चरण सिंह

Question ID : 9489113528
Option 1 ID : 94891114111
Option 2 ID : 94891114112
Option 3 ID : 94891114109
Option 4 ID : 94891114110
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 इनमें से कौन सा जलडमरूमध्य रूस और संयुक्त राज्य अमेरिका के एक राज्य के बीच स्थित है?

Ans

- ☐ 1. पाक जलडमरूमध्य (Palk Strait)
- ☐ 2. मैगेलन जलडमरूमध्य (Strait of Magellan)
- ☐ 3. डोवर जलडमरूमध्य (Strait of Dover)
- ☒ 4. बेरिंग जलडमरूमध्य (Bering Strait)

Question ID : 9489113526
Option 1 ID : 94891114101
Option 2 ID : 94891114102
Option 3 ID : 94891114104
Option 4 ID : 94891114103
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 एक पेड़ अपने पाद बिंदु से 8 m की ऊंचाई से टूटकर इस प्रकार गिरता है कि इसका ऊपरी सिरा जमीन पर इसके पाद बिंदु से 6 m दूर स्थित एक बिंदु को स्पर्श करता है। पेड़ की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 16 m
- ☐ 2. 24 m
- ☒ 3. 18 m
- ☐ 4. 15 m

Question ID : 9489113970
Option 1 ID : 94891115877
Option 2 ID : 94891115879
Option 3 ID : 94891115880
Option 4 ID : 94891115878
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 एक आयताकार आंगन 18 m 72 cm लंबा तथा 13 m 20 cm चौड़ा है। इस पर सभी समान आकार वाले वर्गाकार टाइल लगाए जाने हैं। आवश्यक टाइलों की न्यूनतम संभावित संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 4292
 - ☒ 2. 4290
 - ☒ 3. 4294
 - ☒ 4. 4295

Question ID : 9489113949

Option 1 ID : 94891115795

Option 2 ID : 94891115793

Option 3 ID : 94891115796

Option 4 ID : 94891115794

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 3 घटाने पर प्राप्त संख्या 21, 24, 30 और 45 से विभाज्य हो।

- Ans
- ☒ 1. 883
 - ☒ 2. 843
 - ☒ 3. 980
 - ☒ 4. 860

Question ID : 9489113950

Option 1 ID : 94891115799

Option 2 ID : 94891115800

Option 3 ID : 94891115798

Option 4 ID : 94891115797

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 The radius of a 80 cm wide road roller is 77 cm. Find the number of revolutions that the roller will take to cover an area of 96.8 m^2 . [Take $\pi = \frac{22}{7}$]

- Ans
- ☒ 1. 22
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 20

Question ID : 9489113965

Option 1 ID : 94891115860

Option 2 ID : 94891115857

Option 3 ID : 94891115859

Option 4 ID : 94891115858

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 लोकसभा में निर्वाचित सदस्यों की कुल संख्या कितनी होती है?

Ans ☒ 1. 543

☐ 2. 542

☐ 3. 524

☐ 4. 520

Question ID : 9489113527

Option 1 ID : 94891114105

Option 2 ID : 94891114106

Option 3 ID : 94891114108

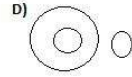
Option 4 ID : 94891114107

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्न के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है-

इमारत, घर, मैदान



Ans ☐ 1. C

☒ 2. D

☐ 3. A

☐ 4. B

Question ID : 9489113796

Option 1 ID : 94891115183

Option 2 ID : 94891115184

Option 3 ID : 94891115181

Option 4 ID : 94891115182

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 कौन सी नहर प्रशांत महासागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है?

Ans

- ☒ 1. कोरिंथ नहर (Corinth Canal)
- ☒ 2. कील नहर (Kiel Canal)
- ☒ 3. पनामा नहर (Panama Canal)
- ☒ 4. स्वेज़ नहर (Suez Canal)

Question ID : 9489113525
Option 1 ID : 94891114098
Option 2 ID : 94891114099
Option 3 ID : 94891114100
Option 4 ID : 94891114097
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 ब्रिटिश संसद के किस अधिनियम के अंतर्गत प्रांतों में जिम्मेदार सरकार का प्रावधान किया गया था?

Ans

- ☒ 1. 1935 का अधिनियम
- ☒ 2. 1909 का अधिनियम
- ☒ 3. 1919 का अधिनियम
- ☒ 4. 1892 का अधिनियम

Question ID : 9489113519
Option 1 ID : 94891114075
Option 2 ID : 94891114073
Option 3 ID : 94891114074
Option 4 ID : 94891114076
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.33 पाकिस्तान के प्रधान मंत्री, इमरान खान (अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार) किस राजनीतिक पार्टी से संबंधित हैं?

Ans

- ☒ 1. पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ़
- ☒ 2. पाकिस्तान पीपल्स पार्टी
- ☒ 3. मुस्लिम लीग
- ☒ 4. सिंध यूनाइटेड पार्टी

Question ID : 9489113507
Option 1 ID : 94891114026
Option 2 ID : 94891114027
Option 3 ID : 94891114025
Option 4 ID : 94891114028
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 किसी विशिष्ट कूट भाषा में EDUCATION को 92 लिखा जाता है। उसी भाषा में KNOWLEDGE को क्या लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. 96
☐ 2. 93
☐ 3. 101
☐ 4. 100

Question ID : 9489113780

Option 1 ID : 94891115118

Option 2 ID : 94891115117

Option 3 ID : 94891115120

Option 4 ID : 94891115119

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 ₹84 प्रति दर्जन की दर से केक बेचने पर, एक बेकर 12% का लाभ कमाता है। 20% का लाभ कमाने के लिए उसे प्रत्येक केक को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans ☐ 1. ₹9.50
☒ 2. ₹7.50
☐ 3. ₹10.50
☐ 4. ₹8.50

Question ID : 9489113959

Option 1 ID : 94891115836

Option 2 ID : 94891115834

Option 3 ID : 94891115835

Option 4 ID : 94891115833

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 निम्न में से कौन कैबिनेट मिशन का सदस्य नहीं था?

- Ans ☐ 1. लॉर्ड पैटिक लॉरेंस (Lord Pethick-Lawrence)
☒ 2. सर जॉन साइमन (Sir John Simon)
☐ 3. सर स्टेफर्ड क्रिप्स (Sir Stafford Cripps)
☐ 4. एवी अलेक्जेंडर (AV Alexander)

Question ID : 9489113521

Option 1 ID : 94891114083

Option 2 ID : 94891114082

Option 3 ID : 94891114081

Option 4 ID : 94891114084

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 बोडमास (BODMAS) नियम का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$\frac{7}{9} \times \frac{21}{5} \times 25 (65^2 - 55^2)$$

- Ans
- ☒ 1. 42000
 - ☒ 2. 86000
 - ☒ 3. 98000
 - ☒ 4. 84000

Question ID : 9489113945
Option 1 ID : 94891115777
Option 2 ID : 94891115779
Option 3 ID : 94891115780
Option 4 ID : 94891115778
Status : Answered
Chosen Option : 3

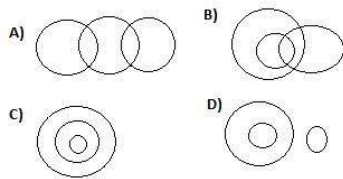
Q.38 दिए गए चार शब्द-युग्मों में से, तीन किसी तरह एकसमान हैं और उनमें से एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. सिख धर्म : श्री गुरु नानक देव जी
 - ☒ 2. जैन धर्म : महावीर
 - ☒ 3. बौद्ध-धर्म : गौतम बुद्ध
 - ☒ 4. हुमायूँ : मुग़ल

Question ID : 9489113794
Option 1 ID : 94891115174
Option 2 ID : 94891115173
Option 3 ID : 94891115175
Option 4 ID : 94891115176
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्न के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है-

मुद्रा, अर्थव्यवस्था, रूपया



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

Question ID : 9489113798

Option 1 ID : 94891115190

Option 2 ID : 94891115189

Option 3 ID : 94891115191

Option 4 ID : 94891115192

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 महात्मा गांधी ने पहली और अंतिम बार भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के वार्षिक अधिवेशन की अध्यक्षता कहाँ की थी?

- Ans
- ☒ 1. नागपुर
 - ☒ 2. त्रिपुरा
 - ☒ 3. बेलगाम
 - ☒ 4. सूरत

Question ID : 9489113520

Option 1 ID : 94891114080

Option 2 ID : 94891114079

Option 3 ID : 94891114077

Option 4 ID : 94891114078

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 76, 151 और 226 को विभाजित करने पर, समान शेषफल प्राप्त होता है।

- Ans ☒ 1. 75
☐ 2. 76
☐ 3. 78
☐ 4. 70

Question ID : 9489113948

Option 1 ID : 94891115792

Option 2 ID : 94891115790

Option 3 ID : 94891115791

Option 4 ID : 94891115789

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 अप्रैल 2019 में, किस भारतीय एयरलाइन कंपनी की सेवाएं बंद कर दी गईं?

- Ans ☒ 1. जेट एयरवेज़ (Jet Airways)
☐ 2. इंडिगो (IndiGo)
☐ 3. किंगफ़िशर एयरलाइन्स (Kingfisher Airlines)
☐ 4. सहारा एयरलाइन्स (Sahara Airlines)

Question ID : 9489113539

Option 1 ID : 94891114155

Option 2 ID : 94891114154

Option 3 ID : 94891114153

Option 4 ID : 94891114156

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

5, 15, 45, 135, 405, ?

- Ans ☐ 1. 1251
☐ 2. 1125
☐ 3. 5125
☒ 4. 1215

Question ID : 9489113783

Option 1 ID : 94891115132

Option 2 ID : 94891115129

Option 3 ID : 94891115130

Option 4 ID : 94891115131

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 मुसम्मन बुर्ज (Musamman Burj) भारत के किस किले में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. आगरा का लाल किला
- ☐ 2. दिल्ली का लाल किला
- ☐ 3. गोलकुंडा किला
- ☐ 4. फतेहपुर सीकरी का किला

Question ID : 9489113510
Option 1 ID : 94891114037
Option 2 ID : 94891114038
Option 3 ID : 94891114040
Option 4 ID : 94891114039
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 23, 40, 57 और 108 में से प्रत्येक से क्या घटाया जाना चाहिए ताकि प्राप्त शेष समानुपात में हों?

Ans

- ☐ 1. 4
- ☒ 2. 6
- ☐ 3. 2
- ☐ 4. 8

Question ID : 9489113955
Option 1 ID : 94891115819
Option 2 ID : 94891115817
Option 3 ID : 94891115820
Option 4 ID : 94891115818
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 1905 में बंगाल के विभाजन का आदेश किस वायसरॉय ने पारित किया था?


Ans


- ☐ 1. लॉर्ड रीडिंग (Lord Reading)
- ☐ 2. लॉर्ड मिंगो (Lord Minto)
- ☒ 3. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)
- ☐ 4. लॉर्ड हार्डिंग (Lord Hardinge)


Question ID : 9489113517
Option 1 ID : 94891114066
Option 2 ID : 94891114068
Option 3 ID : 94891114067
Option 4 ID : 94891114065
Status : Answered
Chosen Option : 3


Q.47 व्यंजक $4\frac{1}{10} - \left[2\frac{1}{2} - \left\{\frac{5}{6} - \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{10}\right)\right\}\right]$ को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए।

Ans

 1. $\frac{19}{15}$

 2. $\frac{12}{25}$

 3. $\frac{31}{25}$

 4. $\frac{26}{15}$

Question ID : 9489113951

Option 1 ID : 94891115804

Option 2 ID : 94891115801

Option 3 ID : 94891115803

Option 4 ID : 94891115802

Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.48 निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में विधानसभा है?

Ans

 1. दादरा और नगर हवेली

 2. दिल्ली

 3. चंडीगढ़

 4. अंडमान और निकोबार

Question ID : 9489113529

Option 1 ID : 94891114114

Option 2 ID : 94891114115

Option 3 ID : 94891114116

Option 4 ID : 94891114113

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 यदि $x - \frac{1}{x} = 5$ है, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 730
 - ☐ 2. 728
 - ☒ 3. 727
 - ☐ 4. 729

Question ID : 9489113966

Option 1 ID : 94891115864

Option 2 ID : 94891115862

Option 3 ID : 94891115863

Option 4 ID : 94891115861

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के महानिदेशक कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. डॉ. आरए माशेलकर
 - ☒ 2. डॉ. शेखर मांडे
 - ☐ 3. प्रो. समीर के ब्रह्मचारी
 - ☐ 4. डॉ. एसके जोशी

Question ID : 9489113532

Option 1 ID : 94891114127

Option 2 ID : 94891114126

Option 3 ID : 94891114128

Option 4 ID : 94891114125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 यदि $x^2 = y + z$, $y^2 = z + x$ और $z^2 = x + y$ है, तो $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113967

Option 1 ID : 94891115868

Option 2 ID : 94891115866

Option 3 ID : 94891115865

Option 4 ID : 94891115867

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 एक आदमी 4 h में 360 km की यात्रा करता है, जिसमें से कुछ दूरी वह हवाई जहाज से और कुछ दूरी रेलगाड़ी से तय करता है। यदि वह पूरी यात्रा हवाई जहाज से करता, तो वह रेलगाड़ी से की गई यात्रा में लगे समय का $\frac{4}{5}$ समय बचा लेता और अपने गंतव्य पर 2 h पहले पहुंच जाता। हवाई जहाज द्वारा की गई यात्रा में तय दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 260 km
 - ☒ 2. 290 km
 - ☒ 3. 270 km
 - ☒ 4. 280 km

Question ID : 9489113963

Option 1 ID : 94891115849

Option 2 ID : 94891115852

Option 3 ID : 94891115851

Option 4 ID : 94891115850

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 नीति (NITI) आयोग का अध्यक्ष कौन होता है?

- Ans
- ☒ 1. प्रधानमंत्री
 - ☒ 2. उप राष्ट्रपति
 - ☒ 3. वित्त मंत्री
 - ☒ 4. राष्ट्रपति

Question ID : 9489113540

Option 1 ID : 94891114158

Option 2 ID : 94891114160

Option 3 ID : 94891114159

Option 4 ID : 94891114157

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, विश्व व्यापार संगठन के महानिदेशक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. पीटर सदरलैंड (Peter Sutherland)
 - ☒ 2. पास्कल लैमी (Pascal Lamy)
 - ☒ 3. रॉबर्टो अजीवेडो (Roberto Azevedo)
 - ☒ 4. आर्थर डंकल (Arthur Dunkel)

Question ID : 9489113534

Option 1 ID : 94891114134

Option 2 ID : 94891114135

Option 3 ID : 94891114136

Option 4 ID : 94891114133

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55 द्वीपसमूह टीएरा डेल फुएगो (Tierra del Fuego) किस महाद्वीप में स्थित है?

Ans

- ☐ 1. अफ्रीका
- ☐ 2. यूरोप
- ☐ 3. उत्तरी अमेरिका
- ☒ 4. दक्षिणी अमेरिका

Question ID : 9489113524

Option 1 ID : 94891114093

Option 2 ID : 94891114096

Option 3 ID : 94891114094

Option 4 ID : 94891114095

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 षोडश आधारी (hexadecimal) संख्या पद्धति में कितने भिन्न प्रतीकों का उपयोग किया जाता है?

Ans

- ☐ 1. 3
- ☒ 2. 16
- ☐ 3. 2
- ☐ 4. 1

Question ID : 9489113537

Option 1 ID : 94891114146

Option 2 ID : 94891114148

Option 3 ID : 94891114145

Option 4 ID : 94891114147

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 दिए गए आंकड़ों के आधार पर व्यक्तियों की माध्य ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

ऊंचाई (cm)	व्यक्तियों की संख्या
120	3
130	4
140	5
150	6
160	2

- Ans
-  1. 145 cm
 -  2. 140 cm
 -  3. 160 cm
 -  4. 150 cm

Question ID : 9489113972
Option 1 ID : 94891115885
Option 2 ID : 94891115888
Option 3 ID : 94891115887
Option 4 ID : 94891115886
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.58 किसी विशिष्ट कूट भाषा में VEGETABLE को IJKLMNOPQ लिखा जाता है। TABLE को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. MNOPQ
☐ 2. PQNOM
☐ 3. QPONM
☐ 4. MONQP

Question ID : 9489113777

Option 1 ID : 94891115107

Option 2 ID : 94891115105

Option 3 ID : 94891115106

Option 4 ID : 94891115108

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 दिए गए चार अक्षर-समूहों में से, तीन अक्षर-समूह किसी तरह एकसमान हैं और उनमें से एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans ☐ 1. GHI
☐ 2. RST
☒ 3. MNQ
☐ 4. XYZ

Question ID : 9489113793

Option 1 ID : 94891115171

Option 2 ID : 94891115170

Option 3 ID : 94891115172

Option 4 ID : 94891115169

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 _____ ने फीफा (FIFA) मेन्स फुटबॉल विश्वकप सबसे अधिक बार जीता है।

- Ans ☒ 1. ब्राज़ील
☐ 2. इंग्लैंड
☐ 3. फ्रांस
☐ 4. जर्मनी

Question ID : 9489113505

Option 1 ID : 94891114020

Option 2 ID : 94891114019

Option 3 ID : 94891114018

Option 4 ID : 94891114017

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 300 m लंबी ट्रेन एक बिजली के खंभे को 5 s में पार करती है। ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 200 km/h
 - ☒ 2. 220 km/h
 - ☒ 3. 216 km/h
 - ☒ 4. 218 km/h

Question ID : 9489113962

Option 1 ID : 94891115848

Option 2 ID : 94891115847

Option 3 ID : 94891115845

Option 4 ID : 94891115846

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 इनमें से कौन सा गूगल का उत्पाद नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. आईट्यूंस (iTunes)
 - ☒ 2. जीमेल (Gmail)
 - ☒ 3. ब्लॉगर (Blogger)
 - ☒ 4. यूट्यूब (YouTube)

Question ID : 9489113536

Option 1 ID : 94891114141

Option 2 ID : 94891114142

Option 3 ID : 94891114144

Option 4 ID : 94891114143

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 3 अंकों की ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिन्हें 7 से विभाजित करने पर शेषफल 1 बचता है?

- Ans
- ☒ 1. 128
 - ☒ 2. 125
 - ☒ 3. 126
 - ☒ 4. 130

Question ID : 9489113952

Option 1 ID : 94891115808

Option 2 ID : 94891115805

Option 3 ID : 94891115807

Option 4 ID : 94891115806

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 मुस्लिम लीग की स्थापना किस शहर में हुई थी?

- Ans
- ☐ 1. हैदराबाद
 - ☒ 2. ढाका
 - ☐ 3. लाहौर
 - ☐ 4. कराची

Question ID : 9489113518

Option 1 ID : 94891114070

Option 2 ID : 94891114072

Option 3 ID : 94891114069

Option 4 ID : 94891114071

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 एक राशि वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित की जाती है। दो क्रमिक वर्षों में ब्याज ₹225 और ₹236.25 था। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 4%
 - ☐ 2. 5.5%
 - ☐ 3. 4.5%
 - ☒ 4. 5%

Question ID : 9489113958

Option 1 ID : 94891115831

Option 2 ID : 94891115832

Option 3 ID : 94891115830

Option 4 ID : 94891115829

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए, मान लीजिए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है/करते हैं।
कथन:

1. कुछ बेड, साइड-टेबल हैं।
2. सभी साइड-टेबल, लैंप हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी बेड, साइड-टेबल हैं।
2. कुछ लैंप, बेड हैं।
3. कुछ लैंप, साइड-टेबल हैं।
4. सभी साइड-टेबल, बेड हैं।

Ans

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

Question ID : 9489113778
Option 1 ID : 94891115112
Option 2 ID : 94891115111
Option 3 ID : 94891115110
Option 4 ID : 94891115109

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 निम्न में से किसे 'जूल' ('joules') में मापा जाता है?

Ans

- ☒ 1. ऊर्जा
☒ 2. वेग
☒ 3. बल
☒ 4. शक्ति

Question ID : 9489113512
Option 1 ID : 94891114048
Option 2 ID : 94891114045
Option 3 ID : 94891114046
Option 4 ID : 94891114047

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 निम्नलिखित में से कौन सा स्थान भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रमों से संबंधित नहीं है?

Ans

☒ 1. अब्दुल कलाम द्वीप

☒ 2. श्रीपेरंबुदूर

☒ 3. थुंबा

☒ 4. श्रीहरिकोटा

Question ID : 9489113531

Option 1 ID : 94891114123

Option 2 ID : 94891114124

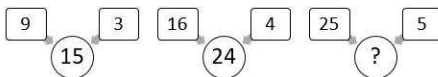
Option 3 ID : 94891114122

Option 4 ID : 94891114121

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।



Ans

☒ 1. 35

☒ 2. 34

☒ 3. 33

☒ 4. 32

Question ID : 9489113800

Option 1 ID : 94891115198

Option 2 ID : 94891115197

Option 3 ID : 94891115199

Option 4 ID : 94891115200

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 दिए गए आंकड़ों में यदि 30 के स्थान पर 100 कर दिया जाए, तो दोनों माध्यिकाओं का अंतर ज्ञात कीजिए।

80, 90, 40, 30, 20, 10, 70, 60, 50

Ans

☒ 1. 60

☒ 2. 50

☒ 3. 10

☒ 4. 40

Question ID : 9489113973

Option 1 ID : 94891115890

Option 2 ID : 94891115889

Option 3 ID : 94891115892

Option 4 ID : 94891115891

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 रेलवे बोर्ड के सर्वप्रथम सीईओ (CEO) कौन हैं?

Ans

- ☐ 1. अजय त्यागी
- ☐ 2. अश्वनी लोहानी
- ☐ 3. मंगू सिंह
- ☒ 4. वीके यादव

Question ID : 9489113543
Option 1 ID : 94891114172
Option 2 ID : 94891114170
Option 3 ID : 94891114169
Option 4 ID : 94891114171
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.72 हीनयान और महायान किस धर्म के पंथ हैं?

Ans

- ☐ 1. हिंदू धर्म
- ☐ 2. जैन धर्म
- ☒ 3. बौद्ध धर्म
- ☐ 4. सिख धर्म

Question ID : 9489113508
Option 1 ID : 94891114029
Option 2 ID : 94891114030
Option 3 ID : 94891114031
Option 4 ID : 94891114032
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.73 निम्न में से कौन सा विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा है?

Ans

- ☐ 1. नील (Nile)
- ☐ 2. कांगो (Congo)
- ☐ 3. अमेज़न (Amazon)
- ☒ 4. गंगा-ब्रह्मपुत्र (Ganges-Brahmputra)

Question ID : 9489113523
Option 1 ID : 94891114092
Option 2 ID : 94891114089
Option 3 ID : 94891114090
Option 4 ID : 94891114091
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.74 एक निश्चित राशि का 8% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज, उसी राशि के 9% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष के साधारण ब्याज से ₹96 अधिक है। वह राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. ₹1,600
 - ✗ 2. ₹1,800
 - ✗ 3. ₹1,700
 - ✗ 4. ₹1,500

Question ID : 9489113957

Option 1 ID : 94891115827

Option 2 ID : 94891115826

Option 3 ID : 94891115828

Option 4 ID : 94891115825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार भारत के उप-राष्ट्रपति कौन हैं?

- Ans
- ✗ 1. मीरा कुमार
 - ✗ 2. सुमित्रा महाजन
 - ✓ 3. एम वेंकैया नायडू
 - ✗ 4. हामिद अंसारी

Question ID : 9489113504

Option 1 ID : 94891114016

Option 2 ID : 94891114014

Option 3 ID : 94891114013

Option 4 ID : 94891114015

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 वह सिस्टम प्रोग्राम क्या कहलाता है, जो किसी निर्देश (instruction) को एक ही समय पर रूपांतरित (translates) और निष्पादित (executes) करता है?

- Ans
- ✗ 1. इंटरप्रेटर (Interpreter)
 - ✗ 2. कंपाइलर (Compiler)
 - ✓ 3. असेम्बलर (Assembler)
 - ✗ 4. ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System)

Question ID : 9489113538

Option 1 ID : 94891114151

Option 2 ID : 94891114149

Option 3 ID : 94891114150

Option 4 ID : 94891114152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 नए बजट में, पेट्रोल के मूल्य में 20% की वृद्धि हुई। एक मोटर चालक को पेट्रोल की खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए, जिससे उसका पेट्रोल पर होने वाला खर्च न बढ़े?

Ans

☐ 1. $16\frac{1}{2}\%$

☐ 2. $16\frac{3}{4}\%$

☐ 3. $16\frac{4}{5}\%$

☒ 4. $16\frac{2}{3}\%$

Question ID : 9489113956

Option 1 ID : 94891115821

Option 2 ID : 94891115823

Option 3 ID : 94891115824

Option 4 ID : 94891115822

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 भारत के किस राष्ट्रीय उद्यान में सर्वाधिक संख्या में गैंडे (rhinos) मौजूद हैं?

Ans

☐ 1. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (Kanha National Park)

☐ 2. नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान (Nagarhole National Park)

☒ 3. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (Kaziranga National Park)

☐ 4.

कैयबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान (Keibul Lamjao National Park)

Question ID : 9489113515

Option 1 ID : 94891114059

Option 2 ID : 94891114060

Option 3 ID : 94891114057

Option 4 ID : 94891114058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 अबीर 15% के लाभ पर कुनाल को एक वस्तु बेचता है, और कुनाल इसे 10% के लाभ पर अमर को बेच देता है। यदि अमर इसके लिए ₹5,060 का भुगतान करता है, तो इसका मूल क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- ☒ 1. ₹5,000
 - ☒ 2. ₹4,000
 - ☒ 3. ₹4,500
 - ☒ 4. ₹6,000

Question ID : 9489113960

Option 1 ID : 94891115837

Option 2 ID : 94891115838

Option 3 ID : 94891115839

Option 4 ID : 94891115840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 नीचे एक प्रश्न दिया गया है और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय कीजिए कि दिए गए प्रश्न के संबंध में कौन सा/से तर्क पुष्ट है/हैं।

प्रश्न:

1. क्या भारत में प्राइवेट स्कूलों को प्रतिबंधित कर देना चाहिए?

तर्क:

1. हां, वे शिक्षा के व्यापारीकरण का कारण हैं।

2. नहीं, क्योंकि अमीर लोग अपने बच्चों को सरकारी स्कूलों में नहीं भेज सकते हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल तर्क 2 पुष्ट है।
 - ☒ 2. 1 और 2 दोनों तर्क पुष्ट हैं।
 - ☒ 3. केवल तर्क 1 पुष्ट है।
 - ☒ 4. न तो तर्क 1 पुष्ट है और न तर्क 2 पुष्ट है।

Question ID : 9489113781

Option 1 ID : 94891115122

Option 2 ID : 94891115123

Option 3 ID : 94891115121

Option 4 ID : 94891115124

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 उस समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसकी समानांतर भुजाएं 10 cm और 20 cm हैं, और असमानांतर भुजाएं 10 cm के बराबर हैं।

- Ans
- ☒ 1. $60\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ☒ 2. $75\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ☒ 3. $70\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ☒ 4. $65\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 9489113969

Option 1 ID : 94891115875

Option 2 ID : 94891115873

Option 3 ID : 94891115874

Option 4 ID : 94891115876

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 साधारण नमक का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans
- ☒ 1. HCl
 - ☒ 2. NaCl
 - ☒ 3. KOH
 - ☒ 4. NaOH

Question ID : 9489113513

Option 1 ID : 94891114049

Option 2 ID : 94891114050

Option 3 ID : 94891114052

Option 4 ID : 94891114051

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, पंद्रहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. बिमल जालान
 - ☒ 2. अजय नारायण झा
 - ☒ 3. शक्तिकांत दास
 - ☒ 4. नंद किशोर सिंह

Question ID : 9489113541

Option 1 ID : 94891114164

Option 2 ID : 94891114163





Option 3 ID : 94891114161

Option 4 ID : 94891114162

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 किस पूर्व अंतरिक्ष वैज्ञानिक को 2019 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था?

- Ans  1. नाम्बी नारायणन
-  2. के कस्तूरीरंगन
-  3. यूआर राव
-  4. माधवन नायर

Question ID : 9489113530

Option 1 ID : 94891114117

Option 2 ID : 94891114120

Option 3 ID : 94891114119

Option 4 ID : 94891114118

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 ΔABC में, यदि $2\angle A = 3\angle B = 6\angle C$ है, तो $\angle C$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 60°
-  2. 45°
-  3. 30°
-  4. 90°

Question ID : 9489113968

Option 1 ID : 94891115870

Option 2 ID : 94891115872

Option 3 ID : 94891115871

Option 4 ID : 94891115869

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 नीचे दी गई तालिका का अवलोकन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	जनसंख्या	बिजली की खपत (GW)
2015	20	25
2016	30	40
2017	40	60
2018	50	80
2019	60	100

1 GW = 100 मिलियन वाट

जनसंख्या मिलियन में दी गई है।

वर्ष 2016 में, बिजली की प्रति व्यक्ति खपत कितनी थी?

- Ans  1. 133.33W
-  2. 333.33W
-  3. 266.67W
-  4. 166.67W

Question ID : 9489113789

Option 1 ID : 94891115153

Option 2 ID : 94891115155

Option 3 ID : 94891115154

Option 4 ID : 94891115156

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 नीचे दी गई तालिका का अवलोकन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	जनसंख्या	बिजली की खपत (GW)
2015	20	25
2016	30	40
2017	40	60
2018	50	80
2019	60	100

1 GW = 100 मिलियन वाट

जनसंख्या मिलियन में दी गई है।

2015 से 2019 के बीच बिजली की खपत में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- Ans
- ☐ 1. 100%
 - ☐ 2. 75%
 - ☐ 3. 25%
 - ☒ 4. 300%

Question ID : 9489113790

Option 1 ID : 94891115160

Option 2 ID : 94891115159

Option 3 ID : 94891115157

Option 4 ID : 94891115158

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 नीचे दी गई तालिका का अवलोकन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	जनसंख्या	बिजली की खपत (GW)
2015	20	25
2016	30	40
2017	40	60
2018	50	80
2019	60	100

1 GW = 100 मिलियन वॉट

जनसंख्या मिलियन में दी गई है।

किस वर्ष में बिजली की खपत में 50% की वृद्धि हुई?

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

Question ID : 9489113791

Option 1 ID : 94891115163

Option 2 ID : 94891115164

Option 3 ID : 94891115162

Option 4 ID : 94891115161

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 नीचे दी गई तालिका का अवलोकन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	जनसंख्या	बिजली की खपत (GW)
2015	20	25
2016	30	40
2017	40	60
2018	50	80
2019	60	100

1 GW = 100 मिलियन वॉट


जनसंख्या मिलियन में दी गई है।

उपरोक्त तालिका में दिए गए आंकड़ों के आधार पर, प्रति व्यक्ति बिजली की खपत के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Ans

 1.

2015 की तुलना में 2019 में 40% से अधिक की वृद्धि हुई

 2. 2015 और 2019 के मध्य न तो वृद्धि हुई न कमी हुई

 3. 2015 और 2019 के मध्य कमी हुई

 4. 2015 और 2019 के मध्य वृद्धि हुई

Question ID : 9489113792

Option 1 ID : 94891115168

Option 2 ID : 94891115165

Option 3 ID : 94891115166

Option 4 ID : 94891115167


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.90 वह विकल्प चुनें जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

5 : 125 :: 8 : ?

Ans

 1. 612

 2. 343

 3. 725

 4. 512

Question ID : 9489113774

Option 1 ID : 94891115094

Option 2 ID : 94891115096

Option 3 ID : 94891115093

Option 4 ID : 94891115095

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और यह तय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष कथन का तात्त्विक रूप से पालन करता/करते हैं/हैं।

कथन:

अधिकांश विद्यार्थियों का व्यक्तित्व करिश्माई है।

निष्कर्ष:

1. कुछ विद्यार्थियों का व्यक्तित्व करिश्माई है।
2. सभी विद्यार्थियों का व्यक्तित्व करिश्माई है।

Ans

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

Question ID : 9489113782

Option 1 ID : 94891115125

Option 2 ID : 94891115128

Option 3 ID : 94891115126

Option 4 ID : 94891115127

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 एक विशिष्ट कूट भाषा में, ROTARY को 65 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CONSCIENCE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ✗ 1. 150
- ✗ 2. 160
- ✓ 3. 180
- ✗ 4. 170

Question ID : 9489113784

Option 1 ID : 94891115136

Option 2 ID : 94891115134

Option 3 ID : 94891115135

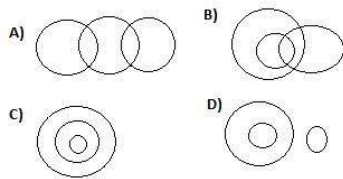
Option 4 ID : 94891115133

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्न के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है-

चिकन, शाकाहारी भोजन, मांसाहारी भोजन



Ans

- ☒ 1. C
☒ 2. D
☒ 3. B
☒ 4. A

Question ID : 9489113797

Option 1 ID : 94891115187

Option 2 ID : 94891115185

Option 3 ID : 94891115186

Option 4 ID : 94891115188

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 किसी विशिष्ट कूट भाषा में RAT को QZS लिखा जाता है। उसी भाषा में TABLE को क्या लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. SZAKD
☒ 2. SDAKZ
☒ 3. SZALE
☒ 4. SZADK

Question ID : 9489113775

Option 1 ID : 94891115098

Option 2 ID : 94891115100

Option 3 ID : 94891115097

Option 4 ID : 94891115099

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95





A, B की पुत्री है।

B, C का पति है।

C, D की बहन है।

तो, A का D से क्या संबंध है?

Ans

 1. बहन का पुत्र 2. भाई की पुत्री 3. बहन 4. बहन की पुत्री

Question ID : 9489113776

Option 1 ID : 94891115101

Option 2 ID : 94891115104

Option 3 ID : 94891115103

Option 4 ID : 94891115102

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 दी गई तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।

3	2	1
3	2	1
96	44	?

Ans

 1. 14 2. 11 3. 13 4. 12

Question ID : 9489113801

Option 1 ID : 94891115204

Option 2 ID : 94891115201

Option 3 ID : 94891115203

Option 4 ID : 94891115202

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 नीचे दिए गए शब्दों को यदि अंग्रेजी शब्दकोश में दिए गए उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

Keep, King, Keen, Kite, Knight

- Ans
- ☒ 1. Keen
 - ☒ 2. Keep
 - ☒ 3. Knight
 - ☒ 4. King

Question ID : 9489113802

Option 1 ID : 94891115207

Option 2 ID : 94891115205

Option 3 ID : 94891115208

Option 4 ID : 94891115206

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 उस अक्षर का चयन कीजिए जो दी गई श्रृंखला में रिक्त स्थान पर आकर श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

MNO, PQR, STU, V__X

- Ans
- ☒ 1. Y
 - ☒ 2. U
 - ☒ 3. W
 - ☒ 4. Z

Question ID : 9489113799

Option 1 ID : 94891115193

Option 2 ID : 94891115196

Option 3 ID : 94891115195

Option 4 ID : 94891115194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 $216 \div 6 + 6 \times 4 - 10$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 72
 - ☒ 2. 150
 - ☒ 3. 62
 - ☒ 4. 50

Question ID : 9489113788

Option 1 ID : 94891115151

Option 2 ID : 94891115150

Option 3 ID : 94891115152



Option 4 ID : 94891115149

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

9, 26, 65, 124, ?

- Ans
-  1. 214
 -  2. 216
 -  3. 215
 -  4. 217

Question ID : **9489113787**

Option 1 ID : **94891115145**

Option 2 ID : **94891115147**

Option 3 ID : **94891115146**

Option 4 ID : **94891115148**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**