

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



	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center	Ram Tahal Choudhary Institute of Technology
Name	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.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: NTPC

Q.1 एक 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

X 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**

X 1 अरुंधित रॉय 🗶 २ किरण देसाई **√** ३. 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 X 1. 4 X 2. 8 X 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 मोनोस्पर्मा (Butea monosperma) Ans X 1. शिरीष **X** 2. नीम **√** 3. पलाश X 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

अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय मूल के इनमें से किस लेखक को साहित्य के लिए मैन बुकर

प्रस्कार (Man Booker Prize) से सम्मानित नहीं किया गया है?

Ans

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

- \times 1. $\frac{7}{12}$
- × 2. $\frac{11}{12}$
- **√** 3. $\frac{5}{12}$
- \times 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

दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता

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

Ans

- √ 1. 20U22
- X 2. 20V22
- X 3. 19U23
- X 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
 - X 2. M*N/O
 - X 3. P*M+O/N
 - X 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

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

Ans

- X 1. 743
- **√** 2. 729
- X 3. 716
- X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो।

ZAB, DEF, HIJ, NOP, ?

Ans

- X 1 OPQ
- X 2. SUW
- X 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

- X 1. 80√3 m
- \times 2. 120 $\sqrt{3}$ m
- \times 3. $40\sqrt{3}$ m
- ✓ 4. 60√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)
- 🗙 ३. कैनाइन (Canine)
- X 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

- X ¹. अरुणा रॉय
- X 2 अन्ना हजारे
- X 3. मेधा पाटकर

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 जबिक G, F के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। H, D और B के बीच में बैठा है तथा F के बाई ओर दूसरे स्थान पर है। A और B एक-दूसरे के आमने सामने बैठे हुए हैं।

G के दाई ओर एकदम बगल में कौन बैठा है?

Ans

X 1. B

X 2. E

X 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

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

Ans

🔀 1. मुकुल रोहतगी

X 2. अमन लेखी

X 3. कपिल सिट्बल

√ 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, जबिक 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

X 1. 26 h

✓ 2. 24 h

X 3. 20 h

X 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?

🗡 ा 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 जात कीजिए, जिसका परिमाप 164 cm है, और एक विकर्ण की लंबाई 80 cm है।

- Ans X 1. 700 cm²
 - ✓ 2. 720 cm²
 - X 3. 705 cm²
 - X 4. 710 cm²

Question ID: 9489113964

Option 1 ID: 94891115854

Option 2 ID: 94891115853

Option 3 ID: 94891115856 Option 4 ID: 94891115855

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

- × 1. $\frac{7}{2}$

- \times 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
- X 2. UNICEF
- X 3. UNCTAD
- X 4. UNESCO

Question ID: 9489113533

Option 1 ID: 94891114129

Option 2 ID: 94891114131 Option 3 ID: 94891114130

Option 4 ID: 94891114132

Status: Answered

^{Q.20} निम्नलिखित को हल कीजिए।

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

Ans X 1. 3125

√ 2. 0.3125

X 3. 0.003125

X 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

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

Х 1. हिरयाणा

🗶 2. गुजरात

🔀 ३. 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

निम्न में से क्या जमीन के नीचे नहीं उगता है?

🗶 1. आलू

🗶 २. मूली

√ 3. टमाटर

X 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
- X 2 अटल बिहारी वाजपेयी
- X 3. वीपी सिंह
- X 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

X 1. 16 m

X 2. 24 m

√ 3. 18 m

X 4. 15 m

Question ID : 9489113970

Option 1 ID: 94891115877 Option 2 ID: 94891115879 Option 3 ID: 94891115880

Option 4 ID : **94891115878** Status : **Answered**

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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 4292
- **√** 2. **4290**
- X 3. 4294
- X 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

- X 1. 883
- **√** 2. 843
- X 3. 980
- X 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 $\pi = \frac{22}{\pi}$]

Ans

- X 1. 22
 - **2**. 25
 - X 3. 24
 - X 4. 20

Question ID: 9489113965

Option 1 ID : 94891115860

Option 2 ID: **94891115857**Option 3 ID: **94891115859**

Option 4 ID: 94891115858

Status: Answered

लोकसभा में निर्वाचित सदस्यों की कुल संख्या कितनी होती है? Ans **√** 1. 543 × 2. 542 X 3. 524 X 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 √ 2. D **X** 3. **A** X 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)
- X 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 प्रांतो में जिम्मेदार सरकार का प्रावधान किया गया था?

Ans

- √ ¹ 1935 का अधिनियम
- ² 1909 का अधिनियम
- X 3. 1919 का अधिनियम
- X 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
- X 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 आषा में EDUCATION को 92 लिखा जाता है। उसी आषा में KNOWLEDGE को क्या लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. 96

X 2. 93

X 3. 101

X 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 मुल्य पर बेचना चाहिए?

Ans

× 1. ₹9.50

√ 2. ₹7.50

X 3. ₹10.50

X 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

🗡 ा 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

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 X 1. 42000

X 2. 86000

√ 3. 98000

X 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

Ans

🔀 1 सिख धर्म : श्री गुरू नानक देव जी

X 2 जैन धर्म : महावीर

🗙 ३. बौद्ध-धर्म : गौतम बुद्ध

🗸 4. हुमायूँ : मुग़ल

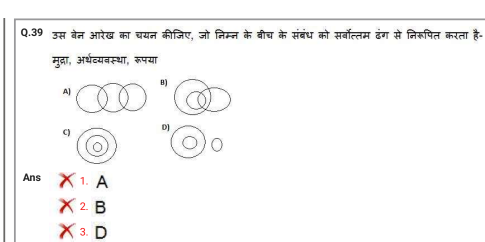
Question ID: 9489113794

Option 1 ID: 94891115174

Option 2 ID: 94891115173

Option 3 ID: 94891115175

Option 4 ID: 94891115176 Status: Answered



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 महातमा गांधी ने पहली और अंतिम बार भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के वार्षिक अधिवेशन की अध्यक्षता कहाँ की थी?

🗶 1. नागपुर

√ 4. C

№ 2. त्रिपुरा№ 3. बेलगाम

🗶 ४. सूरत

Question ID: 9489113520 Option 1 ID: 94891114080 Option 2 ID: 94891114079 Option 3 ID: 94891114077 Option 4 ID: 94891114078 Status: Answered

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

Ans

s 🗸 1. 75

X 2. 76

X 3. 78

X 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 गई?

Ans

- √ ¹ जेट एयरवेज़ (Jet Airways)
- X 2 享) (IndiGo)
- 🗡 ^{3.} किंगफ़िशर एयरलाइन्स (Kingfisher Airlines)
- 🔀 ४ 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

X 1. 1251

X 2. 1125

X 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

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

- Ans 🗸 1. आगरा का लाल किला
 - X 2. दिल्ली का लाल किला
 - 🔀 ३. गोलकुंडा किला
 - 🗙 4. फ़तेहपुर 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?

- X 1. 4
 - **√** 2. 6
 - X 3. 2
- X 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

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

- 🗙 1 लॉर्ड रीडिंग (Lord Reading)
- 🗙 २ लॉर्ड मिंटो (Lord Minto)
- 🗸 ः 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

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

- Ans
- \times 1. $\frac{19}{15}$
- \times 2. $\frac{12}{25}$
- \times 3. $\frac{31}{25}$
- \checkmark 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?

- An
- Х¹ दादरा और नगर हवेली
- √ 2. दिल्ली
- 🔀 ३. चंडीगढ़
- X 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 : $\boldsymbol{2}$

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

- Ans X 1. 730
 - X 2. 728
 - **3**. 727
 - X 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

Ans

- X 1. डॉ. आरए माशेल्कर
- √ ². डॉ. शेखर मांडे
- X 3. प्रो. समीर के ब्रहमचारी
- X 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 X 1. 4
 - X 2. -1
 - **3.** 1
 - X 4. 2

Question ID: 9489113967

Option 1 ID: 94891115868

Option 2 ID: 94891115866

Option 3 ID: 94891115865 Option 4 ID: 94891115867

Status: Answered

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 ई समय बचा लेता और अपने गंतव्य पर 2 h पहले पहुंच जाता। हवाई जहाज द्वारा की गई यात्रा में तय दूरी जात कीजिए।

Ans

X 1. 260 km

X 2. 290 km

√ 3. 270 km

X 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

X 2 उप राष्ट्रपति

X 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)

🗡 २ पास्कल लैमी (Pascal Lamy)

🗸 ः रॉबर्टी अजीवेडो (Roberto Azevedo)

🗡 4 आर्थर डंकेल (Arthur Dunkel)

Question ID: 9489113534 Option 1 ID: 94891114134

Option 2 ID : **94891114135** Option 3 ID : **94891114136**

Option 4 ID : 94891114133 Status : Not Answered

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

Ans 🗶 1. अफ्रीका

🗶 २. यूरोप

X 3. उत्तरी 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 X 1. 3

√ 2. 16

X 3. 2

X 4. 1

Question ID: 9489113537

Option 1 ID: 94891114146 Option 2 ID: 94891114148 Option 3 ID: 94891114145

Option 4 ID: 94891114147

Status: Answered

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

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

Ans X 1. 145 cm

✓ 2. 140 cm

X 3. 160 cm

X 4. 150 cm

Question ID : 9489113972

Option 1 ID: 94891115885

Option 2 ID: 94891115888

Option 3 ID: 94891115887

Option 4 ID: 94891115886

Status: Answered

Q.58 किसी विशिष्ट कूट भाषा में VEGETABLE को IJKLMNOPQ लिखा जाता है। TABLE को उसी भाषा में कैसे लिखा Ans √ 1. MNOPQ X 2 PQNOM X 3. QPONM X 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। X 1. GHI X 2. RST X 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 ने फीफा (FIFA) मेन्स फुटबॉल विश्वकप सबसे अधिक बार जीता है। Ans 🗸 1. ब्राज़ील 🔀 2. इंग्लैंड 🗙 ३. 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 जात कीजिए।

Ans X 1. 200 km/h

X 2 220 km/h

√ 3. 216 km/h

X 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

🗸 ा आईट्यूंस (iTunes)

🗶 2 जीमेल (Gmail)

🔀 3. ब्लॉगर (Blogger)

🗶 ४. 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

X 2. 125

X 3. 126

X 4. 130

Question ID: 9489113952

Option 1 ID: 94891115808

Option 2 ID: 94891115805

Option 3 ID: 94891115807

Option 4 ID: 94891115806

Status: Not Answered

मुस्लिम लीग की स्थापना किस शहर में हुई थी?

Ans 🗶 1. हैदराबाद

√ 2. ढाका

X ३. 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

X 1. 4%

× 2. 5.5%

X 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

- 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।
- X 1 केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है।
 - √ 2 निष्कर्ष 2 और 3 दोनों पालन करते हैं।
 - ※ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
 - X 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 🗸 া. কর্জা

X 2. वेग

X 3. BR

X 4. शक्ति

Question ID: 9489113512

Option 1 ID: 94891114048

Option 2 ID: 94891114045

Option 3 ID: 94891114046

Option 4 ID: 94891114047 Status: Answered

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

Ans X 1. अब्दुल कलाम द्वीप

√ 2. श्रीपेरुंबुदूर

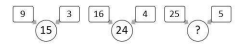
🗙 ३. थुंबा

🗡 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।



Ans 🗸 1. 35

X 2. 34

X 3. 33

X 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

X 1. 60

X 2. 50

3. 10

X 4. 40

Question ID: 9489113973

Option 1 ID: **94891115890** Option 2 ID: **94891115889**

Option 3 ID : **94891115892** Option 4 ID : **94891115891**

Status: Answered

रेलवे बोर्ड के सर्वप्रथम सीईओ (CEO) कौन हैं?

- Ans X 1. अजय त्यागी
 - X 2 अश्वनी लोहानी
 - 🗙 ३. 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

हीनयान और महायान किस धर्म के पंथ हैं?

- 🗶 1. हिंदू धर्म
- X 2. जैन धर्म
- √ 3. बौद्ध धर्म
- X 4. मिख 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

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

- X 2 कांगो (Congo)
- 🗡 ^{3.} अमेज़न (Amazon)
- 🗸 ४. गंगा-ब्रह्मप्त्र (Ganges-Brahmputra)

Question ID: 9489113523

Option 1 ID: 94891114092

Option 2 ID: 94891114089

Option 3 ID: 94891114090

Option 4 ID: 94891114091 Status: Answered

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

X 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

🗶 २ सुमित्रा महाजन

√ ३ एम वंकैया 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)

🗸 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**

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

$$\times$$
 1. $16\frac{1}{2}\%$

$$\times$$
 2. $16\frac{3}{4}\%$

$$\times$$
 3. $16\frac{4}{5}\%$

$$\checkmark$$
 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

🗡 ा कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (Kanha National Park)

🗡 2. नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान (Nagarhole National Park)

🗸 ः काज़ीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (Kaziranga National Park)

X 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

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

X 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?

तर्कः

1. हां, वे शिक्षा के ट्यापारीकरण 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

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

Ans

 \times 1. $60\sqrt{3}$ cm²

 \checkmark 2. 75√3 cm²

 \times 3. $70\sqrt{3}$ cm²

 \times 4. 65 $\sqrt{3}$ cm²

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

X 1 HCI

√ 2. NaCl

X 3. KOH

X 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

X 1. बिमल जालान

🔀 2. अजय नारायण झा

X 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

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

Ans 🗸 1. नाम्बी नारायणन

🗶 2 के कस्तूरीरंगन

🗶 ३. 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∠A = 3∠B = 6∠C है, तो ∠C का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 60°

× 2. 45°

√ 3. 30°

X 4. 90°

Question ID: 9489113968 Option 1 ID: 94891115870 Option 2 ID: 94891115872 Option 3 ID: 94891115871 Option 4 ID: 94891115869

Status : **Answered**

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 वॉट

जनसंख्या मिलियन में दी गई है।

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

Ans 🗸 1. 133.33W

X 2. 333.33W

X 3. 266.67W

X 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

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 ਸਿਕਿਧਜ ਗੱਟ

जनसंख्या मिलियन में दी गई है।

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

Ans X 1. 100%

× 2. 75%

X 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 X 1. 2016

√ 2. 2017

X 3. 2018

X 4. 2019

Question ID: 9489113791

Option 1 ID: 94891115163

Option 2 ID: 94891115164

Option 3 ID: 94891115162

Option 4 ID: 94891115161 Status: Not Answered

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

X 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 X 1. 612

× 2. 343

X 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

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

कथन:

अधिकांश विद्यार्थियों का टयक्तित्व करिश्माई है।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ विद्यार्थियों का ट्यक्तित्व करिश्माई है।
- 2. सभी विद्यार्थियों का ट्यक्तित्व करिश्माई है।

Ans 🗸 ा केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

- X 2 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है|
- X 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 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

X 1 150

X 2. 160

√ 3. 180

X 4. 170

Question ID : 9489113784 Option 1 ID : 94891115136 Option 2 ID : 94891115134

Option 3 ID : **94891115135**Option 4 ID : **94891115133**Status : **Not Answered**

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 X 1. C **√** 2. **D** X 3. B X 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 X 2. SDAKZ X 3. SZALE X 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 आई की पुत्री

🗙 ३. 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 X 1. 14

X 2. 11

X 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

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

- X 1. Keen
- X 2. Keep
- X 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 शृंखला में रिक्त स्थान पर आकर शृंखला को पूर्ण करेगा।

MNO, PQR, STU, V_X

- Ans X 1. Y
 - X 2. U
 - **√** 3. **W**
 - X 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

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

- Ans X 1. 72
 - X 2. 150
 - X 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

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

9, 26, 65, 124, ?

Ans X 1. 214

X 2. 216

X 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

QP HTML Generated date 2021/08/01-13:02:03