

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	PIXN Technology Pvt Ltd
Test Date	15/03/2021
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 यदि साधारण ब्याज पर निवेश की कोई धनराशि 8 वर्ष में स्वयं की तीन गुनी हो जाती है, तो यह 12 वर्ष में स्वयं के कितने गुनी हो जाएगी?

Ans

🔀 1. 3 गुनी

🗸 2. 4 गुनी

🔀 ३. ५ गुनी

🗶 4. 3.5 गुनी

Question ID: 94891110459

Option 1 ID: 94891141833

Option 2 ID: 94891141834

Option 3 ID: 94891141835

Option 4 ID : **94891141836** Status : **Answered**

Q.2 किसी संख्या से 106 घटाने पर प्राप्त संख्या, मूल संख्या के 47% के बराबर होती है। उस संख्या के 11.5% का मान

Ans

- X 1. 13
- × 2. 31
- **√** 3. 23
- X 4. 32

Question ID: 94891110456 Option 1 ID: 94891141823 Option 2 ID: 94891141824 Option 3 ID: 94891141822 Option 4 ID: 94891141821

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\sqrt{58\frac{7}{9}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

1. $7\frac{2}{3}$ 2. $7\frac{7}{9}$ 3. $2\frac{2}{3}$ 4. $2\frac{7}{9}$ Q.3

Question ID: 94891110448

Option 1 ID: 94891141789 Option 2 ID: 94891141792

Option 3 ID: 94891141791 Option 4 ID: 94891141790

Status: Answered

हल्दीघाटी का युद्ध कब लड़ा गया था?

Ans X 1. 1568

X 2. 1552

√ 3. 1576

X 4. 1584

Ouestion ID: 94891110720 Option 1 ID: 94891142878 Option 2 ID: 94891142877 Option 3 ID: 94891142879

Option 4 ID: 94891142880 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक विशिष्ट कूट भाषा में, SCHOOL को संख्या 72 के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में FLOWER को किस संख्या के रूप में लिखा जाएगा?

Ans

X 1. 54

√ 2. 79

X 3. 71

X 4. 89

Question ID: 94891110295

Option 1 ID: 94891141180 Option 2 ID: 94891141177 Option 3 ID: 94891141178 Option 4 ID: 94891141179

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 आंदोलन को अगस्त क्रांति के रूप में भी जाना जाता है।

Ans

Х ¹ स्वदेशी

X 2. होम रूल

※ 3. 個लाफत

√ 4. भारत छोडो

Question ID: 94891110721

Option 1 ID: 94891142881

Option 2 ID: 94891142883

Option 3 ID: 94891142884

Option 4 ID: 94891142882

Status: Answered

Q.7 यदि 150 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 125 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत हानि ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $16\frac{1}{3}$
- \checkmark 2. $16\frac{2}{3}$ \times 3. $11\frac{1}{9}$ \times 4. $15\frac{1}{3}$

Question ID: 94891110458 Option 1 ID: 94891141829 Option 2 ID: 94891141831

Option 3 ID: 94891141830 Option 4 ID: 94891141832 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 3 km/h की चाल से चलते हुए एक आदमी 8 घंटे में एक निश्चित दूरी तय करता है। यदि आदमी 16 km/h की चाल से दौड़ता है, तो उसे समान दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

Ans

- X 1. 2 घंटे
- **√** 2. 1.5 घंटे
- X 3. 2.5 घंटे
- X 4. 1 घंटा

Question ID: 94891110462

Option 1 ID: 94891141847 Option 2 ID: 94891141846

Option 3 ID: 94891141848 Option 4 ID: 94891141845 Status: Answered

- राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (NEERI) कहाँ स्थित है?
- 🗡 1. इंदौर
- 🗶 २. पुणे
- 🗡 3. नैनीताल
- 🗸 4. नागपुर

- Question ID: 94891110708
- Option 1 ID: 94891142832
- Option 2 ID: 94891142830
- Option 3 ID: 94891142829
- Option 4 ID: 94891142831 Status: Answered
- Chosen Option: 3
- $^{Q.10}$ यदि a-5=b है, तो |a-b|+|b-a| का मान जात कीजिए।
- Ans 🗸 1. 10
 - X 2. -5
 - X 3. O
 - X 4. 5

- Question ID: 94891110446
- Option 1 ID: 94891141781
- Option 2 ID: 94891141783
- Option 3 ID: 94891141784
- Option 4 ID: 94891141782
 - Status : Not Attempted and Marked For Review
- Chosen Option: --

- cosec x का क्षेत्र (डोमेन) ज्ञात कीजिए।
- Ans
- \times 1. $\{2n\pi|n\in Z\}$
- \times 2. $\{n\pi | n \in Z\}$
- \times 3. R $\{2n\pi | n \in Z\}$
- \checkmark 4. $R \{n\pi | n \in Z\}$

- Question ID: 94891110470
- Option 1 ID: 94891141878
- Option 2 ID: 94891141877
- Option 3 ID: 94891141880
- Option 4 ID: 94891141879
 - Status : Not Attempted and Marked For Review
- Chosen Option: --

Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

15 अगस्त : स्वतंत्रता :: 26 जनवरी : ?

Ans

- X 1. Alacia
- X 2 धर्म-निरपेक्षता
- √ 3. संविधान
- **×** ⁴. संसद

Question ID: 94891110274

Option 1 ID: 94891141095

Option 2 ID: 94891141096 Option 3 ID: 94891141093

Option 4 ID: 94891141094

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.13 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम के अनुसार व्यवस्थित किए जाने पर इनका सही क्रम इनमें से कौन सा होगा?

Process, Possess, Purpose, Propose

Ans

- X 1 Possess, Purpose, Propose, Process
- X 2 Possess, Process, Purpose, Propose
- √ 3. Possess, Process, Propose, Purpose
- X 4 Possess, Propose, Process, Purpose

Question ID: 94891110301

Option 1 ID: 94891141204

Option 2 ID: 94891141202

Option 3 ID: 94891141203 Option 4 ID: 94891141201

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी अभाज्य संख्या है?

- Ans X 1. 143
 - **√** 2. 173
 - X 3. 123
 - X 4. 213

Question ID: 94891110449

Option 1 ID: 94891141795

Option 2 ID: 94891141793

Option 3 ID: 94891141794

Option 4 ID: 94891141796 Status: Answered

Q.15 एक वर्गाकार उद्यान के चारों ओर 1.5 m की एक समान चौड़ाई वाला एक रास्ता है। रास्ते का क्षेत्रफल 225 m^2 है। उदयान का परिमाप जात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 144 m
- X 2. 142 m
- X 3. 143 m
- X 4. 144.5 m

Question ID: 94891110464 Option 1 ID: 94891141855 Option 2 ID: 94891141853 Option 3 ID: 94891141854 Option 4 ID: 94891141856

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में रिक्त स्थान की पूर्ति करके श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

A9B, B125C, C49D, D729E, _____

Ans

- √ 1. E121F
- X 2. F122G
- X 3. E36F
- X 4. G221H

Question ID: 94891110287 Option 1 ID: 94891141146

Option 2 ID: 94891141147 Option 3 ID: 94891141145 Option 4 ID: 94891141148 Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ और $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ है, तो 3(x+y) का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 13
 - X 2. 8
 - **3.** 12
 - X 4. 10

Ouestion ID: 94891110450

Option 1 ID: 94891141800

Option 2 ID: 94891141799

Option 3 ID: 94891141797 Option 4 ID: 94891141798

Status: Answered

$$1\frac{1}{5} - 3\frac{2}{4} \div 1\frac{3}{4} \div \left(x + 3\frac{1}{8}\right) \div 1\frac{1}{7} = 1$$
 में x का मान ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1. $x = 3\frac{5}{8}$

$$\times$$
 2. $x = 3\frac{3}{8}$

$$\sqrt{3}$$
 $x = 5\frac{5}{8}$

$$\times$$
 4. $x = 7\frac{5}{8}$

Question ID: 94891110453

Option 1 ID: 94891141809

Option 2 ID: 94891141811 Option 3 ID: 94891141810

Option 4 ID: 94891141812

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.19 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भने ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- 1) सभी लड़के शेफ हैं।
- 2) सभी शेफ ग्रामीण हैं।

निष्कर्ष :

- 1) सभी लड़के ग्रामीण हैं।
- 2) सभी शेफ लड़के हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
- √ ² केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- X 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है
- 🗡 4 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं

Question ID: 94891110281

Option 1 ID: 94891141122

Option 2 ID: 94891141121

Option 3 ID: 94891141123

Option 4 ID: 94891141124 Status: Answered

Q.20 X- बैंड सिंथेटिक एपर्चर रडार (X-band synthetic aperture radar) का उपयोग किस उपग्रह में किया गया है? Ans 🗡 ा कार्टोसैट-2बी (CARTOSAT-2B) ★ 2 इन्सैट-4बी (INSAT-4B) √ 3. रिसैट-2बी (RISAT-2B) 🗡 4 जीसैट-12 (GSAT-12) Question ID: 94891110732 Option 1 ID: 94891142928 Option 2 ID: 94891142925 Option 3 ID: 94891142926 Option 4 ID: 94891142927 Status : **Not Attempted and Marked For Review** Chosen Option: --Q.21 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थानों की पूर्ति करके दी गई श्रृंखला को पूर्ण करेगा। MU, KS, IQ, GO, _____ Ans X 1. DM X 2. EL √ 3. EM X 4. IQ Question ID: 94891110278 Option 1 ID: 94891141112 Option 2 ID: 94891141111 Option 3 ID: 94891141109 Option 4 ID: 94891141110 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.22 यदि किसी समबह्भुज के प्रत्येक अंतःकोण का माप 165° है, तो समबह्भुज की भुजाओं की संख्या जात कीजिए। Ans √ 1. 24 X 2. 20 X 3. 22 X 4. 26 Question ID: 94891110472 Option 1 ID: 94891141886 Option 2 ID: 94891141888 Option 3 ID: 94891141887 Option 4 ID: 94891141885 Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.23} sin 15° का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\checkmark$$
 1. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

$$\times$$
 2. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{3}$

$$\times$$
 3. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$

$$\times$$
 4. $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{4}$

Question ID: 94891110471

Option 1 ID : 94891141884 Option 2 ID : 94891141881 Option 3 ID : 94891141882

Option 4 ID : **94891141883**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

^{0.24} 2024 के ओलंपिक खेलों का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

Ans

X ¹ लॉस एंजिलस

X 2. घाना

🗙 3. टोक्यो

√ 4. पेरिस

Question ID: 94891110705

Option 1 ID: 94891142818

Option 2 ID: 94891142820

Option 3 ID: 94891142819

Option 4 ID : **94891142817**Status : **Answered**

Q.25 मान लीजिए यदि वर्ष 2018 में 4 मार्च के दिन बुधवार है, तो 2019 में 7 मार्च को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

Ans

- X 1. सोमवार
- X 2. मंगलवार
- √ 3. रिववार
- 🗶 ४. बुधवार

Question ID: 94891110285

Option 1 ID: 94891141137

Option 2 ID: 94891141139 Option 3 ID: 94891141140

Option 4 ID : **94891141138** Status : **Answered**

Chosen Option : 3

^{Q.26} निम्नलिखित में से भारत में कौन सा GST रेट स्लैब नहीं है?

Ans

- X 1. 28%
 - √ 2. 10%
- X 3. 18%
- X 4. 5%

Question ID: 94891110743

Option 1 ID: 94891142972

Option 2 ID: 94891142970

Option 3 ID: 94891142971

Option 4 ID: 94891142969

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में संसद के विश्रांति काल के दौरान, राष्ट्रपति को अध्यादेश लाने की शक्ति प्रदान की गई है?

Ans

- 🗶 1. अनुच्छेद 52
- 🗶 २ अनुच्छेद ६३
- 🔀 ३. अनुच्छेद ३५२
- 🗸 ४. अनुच्छेद 123

Question ID: 94891110727

Option 1 ID: 94891142905

Option 2 ID: 94891142906

Option 3 ID: 94891142908

Option 4 ID: 94891142907

Status: Answered

Q.28 एक संख्या का 82%, 738 के बराबर है। उस संख्या के 90% का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 820 X 2. 802 **√** 3. 810 X 4. 900 Question ID: 94891110455 Option 1 ID: 94891141819 Option 2 ID: 94891141820 Option 3 ID: 94891141818 Option 4 ID: 94891141817 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.29 संख्याओं के एक अनुक्रम में से दूसरा पद जात कीजिए, जिसे 2, 3 और 8 से विभाजित किए जाने पर क्रमशः 1, 2 और 7 शेष बचता है। Ans X 1. 37 X 2. 38

> Question ID: 94891110451 Option 1 ID: 94891141802 Option 2 ID: 94891141804 Option 3 ID: 94891141801 Option 4 ID: 94891141803 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.30 यदि आज मंगलवार है, आज से 64वां दिन कौन सा दिन होगा?

Ans 🗙 1. मंगलवार

√ 2. बुधवार

X 3. 48 **√** 4. 47

🗙 3. गुरुवार

🗶 ४. शुक्रवार

Question ID: 94891110283 Option 1 ID: 94891141132 Option 2 ID: 94891141129 Option 3 ID: 94891141131 Option 4 ID: 94891141130 Status: Answered

Q.31 एक त्रिभुज की भुजाएं 5 cm, 7 cm और 11 cm हैं। उस त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए। Ans 1. 12.97 cm² X 2. 12.27 cm² X 3. 12.30 cm² X 4. 12.50 cm² Question ID: 94891110465 Option 1 ID: 94891141858 Option 2 ID: 94891141859 Option 3 ID: 94891141860 Option 4 ID: 94891141857 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --महाभारत का मूल नाम क्या है? 🔀 1. भृगु संहिता 🗡 २ सुश्रुत संहिता **√**3 जय संहिता 🗡 4. शिव संहिता Question ID: 94891110717 Option 1 ID: 94891142865 Option 2 ID: 94891142868 Option 3 ID: 94891142867 Option 4 ID: 94891142866 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.33 _____ 2019 में दुनिया में यूरेनियम का सबसे बड़ा उत्पादक था।

Ans

√ ¹ कजाखिस्तान

🔀 २ ऑस्ट्रेलिया

🔀 ३. नामीबिया

X 4. 板井

Question ID : 94891110724 Option 1 ID : 94891142894 Option 2 ID : 94891142893 Option 3 ID : 94891142895 Option 4 ID : 94891142896 Status : Answered

Q.34 A और B एक कार्य को क्रमशः 56 और 70 दिन में पूरा कर सकते हैं। दोनों ने एक साथ कार्य करना शुरू किया, लेकिन कुछ दिन बाद A ने कार्य छोड़ दिया और B ने बचा हुआ कार्य 34 दिन में पूरा किया। A कितने दिन बाद कार्य छोड़कर गया?

Ans

√ 1. 16

X 2. 12

X 3. 15

X 4. 9

Question ID: 94891110463 Option 1 ID: 94891141849 Option 2 ID: 94891141852 Option 3 ID: 94891141850 Option 4 ID: 94891141851

Not Attempted and Status : Marked For Review

Chosen Option: --

Q.35 यदि 2x + y = 15, y + 2z = 17 और x + 2y = 9 है, तो 4x + 3y + z का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1 39

X 2. 38

X 3. 40

X 4. 37

Question ID: 94891110467 Option 1 ID: 94891141867 Option 2 ID: 94891141866 Option 3 ID: 94891141868 Option 4 ID: 94891141865 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही ढंग से सुमेलित नहीं है?

Ans 🗶 1. उज्जैन - क्षिप्रा नदी

🗡 २ सूरत - ताप्ती नदी

🗸 ः जबलपुर - झेलम नदी

🗡 4 लखनऊ - गोमती नदी

Ouestion ID: 94891110726 Option 1 ID: 94891142904

Option 2 ID: 94891142903 Option 3 ID: 94891142902 Option 4 ID: 94891142901

Status: Answered

Q.37 निम्नलिखित में से कौन अकबर के दरबार के सर्वोत्तम हस्तलिपिकारों में से एक था, जिसे 'ज़रीं कलम' (गोल्डन पेन) की उपाधि से सम्मानित किया गया था?

Ans

🔀 1. बासावान

X 2. अबुल फजल

🗙 ३. दसवंत

🗸 4. मुहम्मद हुसैन

Question ID: 94891110709 Option 1 ID: 94891142835 Option 2 ID: 94891142836 Option 3 ID: 94891142834 Option 4 ID: 94891142833

Status: Answered

Chosen Option : 2

^{Q.38} तुलुघमा (Tulughama) क्या है?

Ans

🗡 1 जहांगीर द्वारा अपराधियों को दी जाने वाली सज़ा

🗡 2 अकबर द्वारा प्रयुक्त जल संरक्षण विधि

🗡 4 जहाँगीर द्वारा लगाया गया कर/लगान

Question ID: 94891110718
Option 1 ID: 94891142872
Option 2 ID: 94891142871
Option 3 ID: 94891142869

Option 4 ID: 94891142870

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सी 'महारत्न' कंपनी है?

Ans

🗡 1 ऑयल इंडिया लिमिटेड

X 2 भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL)

🗸 3. भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड

🗙 4 हिंद्स्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड

Question ID: 94891110740

Option 1 ID: 94891142958

Option 2 ID: 94891142957

Option 3 ID: 94891142959

Option 4 ID: 94891142960

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

^{Q.40} धोलावीरा _____ राज्य में स्थित है। Ans 🗸 1. गुजरात

X 2. झारखंड

🔀 ३. राजस्थान

🔀 4. छत्तीसगढ

Question ID: 94891110719 Option 1 ID: 94891142875 Option 2 ID: 94891142873 Option 3 ID: 94891142876 Option 4 ID: 94891142874 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.41}$ यदि p:q=9:2 है, तो (4p+7q):(4p-7q) का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 50 : 13

√ 2. 25 : 11

X 3. 11 : 6

X 4. 11 : 13

Question ID: 94891110454 Option 1 ID: 94891141815 Option 2 ID: 94891141814 Option 3 ID: 94891141813 Option 4 ID: 94891141816 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.42 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

4, 27, 16, 125, ?

Ans 🗸 1. 36

X 2. 24

X 3. 18

X 4. 216

Question ID: 94891110284 Option 1 ID: 94891141135 Option 2 ID: 94891141133 Option 3 ID: 94891141136

Option 4 ID: 94891141134 Status: Answered

माउस और _____ भी इनपुट डिवाइसों के उदाहरण हैं।

Ans

- 🗙 1 मॉनिटर (Monitor)
- √ ² स्कैनर (Scanner)
- 🔀 3. प्रिंटर (Printer)
- 🗡 4 स्पीकर्स (Speakers)

Question ID: 94891110738 Option 1 ID: 94891142951 Option 2 ID: 94891142950 Option 3 ID: 94891142949 Option 4 ID: 94891142952

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.44} दिए गए मानों के समुच्चय का माध्य ज्ञात कीजिए:

2.2, 4.2, 6.4, 8.3, 10.5

- Ans X 1. 6.50
 - X 2. 7
 - **√** 3. 6.32
 - X 4. 6.12

Question ID: 94891110468 Option 1 ID: 94891141870

Option 2 ID: 94891141871 Option 3 ID: 94891141869 Option 4 ID: 94891141872

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.45 "ऑल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप 2019" प्रुष एकल श्रेणी का खिताब किसने जीता है?

Ans

- √ ¹ केंटो मोमोटा (Kento Momota)
- 🗡 2 हेंद्रा सेतियावान (Hendra Setiawan)
- 🔀 🛪 मोहम्मद अहसान (Mohammad Ahsan)
- 🗡 4 चेन यूफेई (Chen Yufei)

Question ID: 94891110707

Option 1 ID: 94891142825 Option 2 ID: 94891142828 Option 3 ID: 94891142827

Option 4 ID: 94891142826 Status: Answered

Q.46 यदि किसी मध्यम असममितीय बंटन में बहुलक और माध्य के मान क्रमशः 25.2 और 27.5 हैं, तो बंटन की माध्यिका का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 26,70

X 2. 26.75

X 3. 26.20

4. 26.73

Question ID: 94891110469 Option 1 ID: 94891141873 Option 2 ID: 94891141874 Option 3 ID: 94891141876 Option 4 ID: 94891141875

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.47} .PNG फाइल, _____ फ़ाइल होती है।

Ans 🗶 1. ऑडियो फाइल

🗡 2. बैच फ़ाइल

🔀 3. वीडियो फाइल

४ ⁴ इमेज फ़ाइल

Question ID: 94891110736 Option 1 ID: 94891142941 Option 2 ID: 94891142944 Option 3 ID: 94891142943 Option 4 ID: 94891142942

Status: Answered

Chosen Option: 4

भारतीय संविधान की दूसरी अनुसूची इनमें से किससे संबंधित है?

X 1 राज्य सभा में सीटों का आवंटन



राष्ट्रपति, राज्यपालों, मुख्य न्यायाधीशों, उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों का वेतन

🗡 3. शपथ और प्रतिज्ञान के प्रारूप

🔀 4 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की सूची

Question ID: 94891110728

Option 1 ID: 94891142912 Option 2 ID: 94891142909 Option 3 ID: 94891142910

Option 4 ID: 94891142911 Status: Answered

^{Q.49} इनमें से किस भारतीय राज्य का क्षेत्रफल न्यूनतम है?

Ans

- √ ¹ उत्तर प्रदेश
- 🗶 २. राजस्थान
- 🗙 ३. महाराष्ट्र
- 🗡 4 मध्य प्रदेश

Question ID: 94891110723
Option 1 ID: 94891142891
Option 2 ID: 94891142889
Option 3 ID: 94891142890
Option 4 ID: 94891142892

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.50 कोलकाता मेट्रो रेल की वाणिज्यिक सेवाओं का श्भारंभ कब किया गया था?

Ans

- √ 1. 1984
- X 2. 1980
- X 3. 2004
- X 4. 1992

Question ID: 94891110742

Option 1 ID: 94891142966

Option 2 ID: 94891142965

Option 3 ID: 94891142968 Option 4 ID: 94891142967

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.51} _____ एक सल्फर <mark>युक्त अमीनो अम्ल है।</mark>

Ans

- 🔀 1 सेरीन (Serine)
- 🗶 2 ट्रिप्टोफन (Tryptophan)
- 🗙 ३. हिस्टीडीन (Histidine)
- √ 4 सिस्टीन (Cysteine)

Question ID: 94891110716

Option 1 ID: 94891142864

Option 2 ID: 94891142861

Option 3 ID: 94891142863

Option 4 ID : **94891142862** Status : **Not Answered**

Q.52 हिमाचल प्रदेश में स्थिति लाहुल और स्पीति घाटियां, कुल्लू घाटी से _____ द्वारा जुड़ी हुई हैं। √ ¹ रोहतांग दर्र 🗶 2. नाथुला दर्रे X 3. बारा-लच्छा दर्र 🗡 4 मायाली दर्र Question ID: 94891110725 Option 1 ID: 94891142898 Option 2 ID: 94891142897 Option 3 ID: 94891142899 Option 4 ID: 94891142900 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.53 "जीव के वैज्ञानिक नामकरण या नामकरण की उस प्रणाली, जिसका हम आज उपयोग करते हैं, की खोज इनमें से किस वैज्ञानिक द्वारा की गई थी?" √ ¹ कैरोलस लीनियस (Carolus Linnaeus) × 2 मेरी क्यूरी (Marie Curie) 🗡 3. जॉर्ज वाशिंगटन कार्वर (George Washington Carver) 🗡 4 चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin) Question ID: 94891110715 Option 1 ID: 94891142859 Option 2 ID: 94891142858 Option 3 ID: 94891142857 Option 4 ID: 94891142860 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{Q.54} 10 निबल्स ____ बिट के बराबर होता है। Ans X 1. 60 X 2. 80 X 3. 20 **4.** 40 Question ID: 94891110737 Option 1 ID: 94891142947 Option 2 ID: 94891142948 Option 3 ID: 94891142945 Option 4 ID: 94891142946 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.55 एक सुक्रोज़ अणु (sucrose molecule) में _____ कार्बन परमाणु होते हैं। Ans X 1. 6 X 2. 18 X 3. 15 4. 12 Question ID: 94891110711 Option 1 ID: 94891142841 Option 2 ID: 94891142844 Option 3 ID: 94891142843 Option 4 ID: 94891142842 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.56 भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) की स्थापना किस वर्ष की गई थी? X 1. 2014 **√** 2. 1988 X 3. 2002 X 4. 1952 Question ID: 94891110739 Option 1 ID: 94891142956 Option 2 ID: 94891142954 Option 3 ID: 94891142955 Option 4 ID: 94891142953 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.57 भारतीय वायु सेना का कौन सा परिवहन विमान, मिश्रित विमानन ईंधन पर उड़ान भरने के लिए प्रमाणित है? 🗶 1. सुखोई Su-30 (Sukhoi Su-30) X 2 मिग-29 (MiG-29) √ 3. एएन-32 (AN-32) 🗡 4 मिराज 2000 (Mirage 2000) Question ID: 94891110731 Option 1 ID: 94891142923 Option 2 ID: 94891142924

> Option 3 ID : 94891142922 Option 4 ID : 94891142921 Status : Not Answered

Q.58 ओजोन परत की मोटाई किस इकाई में मापी जाती है?

Ans

- 🗸 ा डॉब्सन इकाई (Dobson unit)
- 🗡 2 सीवर्ट इकाई (Sievert unit)
- 🗙 3. डेसिबल (decibels)
- 🗡 4 डेल इकाई (del unit)

Question ID: 94891110735 Option 1 ID: 94891142939 Option 2 ID: 94891142940 Option 3 ID: 94891142937 Option 4 ID: 94891142938 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.59 उस इंजीनियर का नाम बताइए, जो हम्पी के खंडहरों को दुनिया के समक्ष लाया था?

Ans

- 🗸 ा कर्नल कॉलिन मैकेंजी (Colonel Colin Mackenzie)
- 🗡 ² जेम्स एटकिंसन (James Atkinson)
- 🔀 🔞 मैथ्यू बोल्टन (Matthew Boulton)
- 🗡 4 एडवर्ड बार्लो (Edward Barlow)

Question ID: 94891110710
Option 1 ID: 94891142840
Option 2 ID: 94891142837
Option 3 ID: 94891142839
Option 4 ID: 94891142838
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.60 दामोदर घाटी निगम (Damodar Valley Corporation) _____ का संचालन करता है।

Ans

- X 1. सीमेंट संयंत्रों
- X 2 उर्वरक संयंत्रों
- √ 3. ताप विद्युत केन्द्रों
- X 4 कीटनाशक संयंत्रों

Question ID: 94891110741

Option 1 ID : **94891142964** Option 2 ID : **94891142962**

Option 3 ID : **94891142961** Option 4 ID : **94891142963**

Status: Not Answered

Q.61 निम्न में से कौन सी झिल्ली-संयोजित थैली पाचक एंजाइमों से भरी होती है?

Ans 🗶 ा गॉल्जी काय (Golgi apparatus)

🗡 ² माइटोकॉण्ड्रिया (Mitochondria)

🗸 ः लाइसोसोम (Lysosomes)

🗡 ४ रसधानी (Vacuoles)

Question ID: 94891110714 Option 1 ID: 94891142853 Option 2 ID: 94891142855 Option 3 ID: 94891142854 Option 4 ID: 94891142856

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.62 यदि $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) = 18$ है, तो $\left(a - \frac{1}{a}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3

X 2. 5

X 3. 2

4. **4**

Question ID: 94891110466

Option 1 ID: 94891141863

Option 2 ID : 94891141861

Option 3 ID: 94891141864 Option 4 ID: 94891141862

Status: Answered

$$\frac{1}{5.8} + \frac{1}{8.11} + \frac{1}{11.14} + \frac{1}{14.17}$$
 का मान ज्ञात करें।

× 1.
$$\frac{4}{17}$$

× 3.
$$\frac{24}{85}$$

$$\times$$
 4. $\frac{2}{85}$

Question ID: 94891110444

Option 1 ID: 94891141775

Option 2 ID: 94891141776

Option 3 ID: 94891141774

Option 4 ID: 94891141773

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

$$^{Q.64}$$
 यदि x = 25 और y = 13 है,तो $\sqrt{x^2-2xy+y^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID: 94891110447

Option 1 ID: 94891141786

Option 2 ID: 94891141785

Option 3 ID: 94891141788

Option 4 ID: 94891141787

Status: Answered

^{Q.65} रामसर सम्मेलन (Ramsar Convention) का विषय क्या है?

Ans

X 1.

मिट्टी की उर्वरता का संरक्षण (conservation of soil fertility)

🗸 2 आर्द्रभूमियों का संरक्षण (conservation of wetlands)

X 3.

उष्णकटिबंधीय वनों का संरक्षण (conservation of tropical forests)

X 4.

ओजोन परत के क्षय का नियंत्रण (control of ozone layer depletion)

Question ID: 94891110733 Option 1 ID: 94891142932 Option 2 ID: 94891142929 Option 3 ID: 94891142931 Option 4 ID: 94891142930

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.66 यदि एक कार 5 मिनट में 600~m की दूरी तय करती है, तो कार की चाल जात कीजिए।

Ans

✓ 1. 7.2 km/h

X 2. 8.2 km/h

X 3. 8.5 km/h

X 4. 9.2 km/h

Question ID : **94891110461** Option 1 ID : **94891141842**

Option 2 ID : **94891141841** Option 3 ID : **94891141844**

Option 4 ID : **94891141843**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.67 2019 में इनमें से किस देश में G7 देशों के पर्यावरण मंत्रियों की बैठक हुई थी, जिसमें ग्रह की स्थिति से संबंधित चौंकाने वाली रिपोर्ट पर चर्चा की गई थी?

Ans

X 1. जर्मनी

√ 2. फ्रांस

※ 3. कनाडा

※ 4. इटली

Question ID: 94891110734

Option 1 ID: 94891142933 Option 2 ID: 94891142934

Option 3 ID : **94891142936** Option 4 ID : **94891142935**

Status : Not Answered

Q.68 EMISAT is which type of satellite launched by ISRO?

Ans X 1. Navigation satellite

✓ 2. Intelligence satellite

X 3. Remote-sensing satellite

X 4. Communications satellite

Question ID: 94891110730 Option 1 ID: 94891142917 Option 2 ID: 94891142918 Option 3 ID: 94891142920 Option 4 ID: 94891142919

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.69 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

म्यूजिक : कॉन्सर्ट :: एक्टिंग : ?

Ans

🗙 1. सॉन्ग

X 2 जिमनास्टिक

× 3. डांस

√ ^{4.} थिएटर

Question ID: 94891110275

Option 1 ID: 94891141098 Option 2 ID: 94891141100

Option 3 ID: 94891141097 Option 4 ID: 94891141099

Status: Answered

Q.70 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, अले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

- 1) सभी बकरियां बिल्लियाँ हैं।
- 2) सभी बिल्लियाँ चूहे हैं।

निष्कर्ष:

- 1) कुछ चूहे बिल्लियाँ हैं।
- 2) सभी चूहे बकरियां हैं।

Ans

- X 1 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं
- √ 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- X 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है

Question ID: 94891110282 Option 1 ID: 94891141128 Option 2 ID: 94891141125 Option 3 ID: 94891141127 Option 4 ID: 94891141126

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.71 Pick the odd one out.

Eastern Railway, Western Railway, West Coast Railway, East Coast Railway

Ans

- X 1. Eastern Railway
- X 2. Western Railway
- ✓ 3. West Coast Railway
- X 4. East Coast Railway

Question ID: 94891110293

Option 1 ID: 94891141169

Option 2 ID: 94891141170

Option 3 ID: 94891141171

Option 4 ID : 94891141172

Status: Answered

 $^{Q.72}$ यदि a+b=5 है और $a^2-b^2=75$ है, तो ab का मान क्या होगा?

Ans X 1. 50

√ 2. **-50**

X 3. 25

X 4. 10

Question ID: 94891110445

Option 1 ID: 94891141777 Option 2 ID: 94891141778

Option 3 ID: 94891141780 Option 4 ID: 94891141779 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.73 यदि एक निश्चित धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹16.32 है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 6,526

× 2. 6,538

√ 3. 6,528

X 4. 6,529

Question ID: 94891110460

Option 1 ID: 94891141838 Option 2 ID: 94891141839

Option 3 ID: 94891141840 Option 4 ID: 94891141837

Status: Answered

Q.74 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

RTE के तहत 6 से 14 वर्ष की आयु के सभी बच्चों का स्कूलों में नामांकन अनिवार्य कर दिया गया है। धारणाः

I: नामांकन अनिवार्य रूप से कराया जाना चाहिए, क्योंकि बच्चे शिक्षा पसंद नहीं करते हैं।

II: देश के प्रत्येक बच्चे को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा मिलेगी।

Ans

- √¹ न तो धारणा । और न ही धारणा ।। निहित है।
- X 2 या तो धारणा । या धारणा ॥ निहित है।
- 🗡 3. केवल धारणा ॥ निहित है।
- 🗡 4 केवल धारणा । निहित है।

Question ID : 94891110300 Option 1 ID : 94891141200 Option 2 ID : 94891141199 Option 3 ID : 94891141198 Option 4 ID : 94891141197

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 17 में इनमें से किस पर जोर दिया गया है?

Ans

- 🗸 ा अश्पृश्यता की प्रथा के उन्मूलन पर
- X ² धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार पर
- X 3. शिक्षा के अधिकार पर
- 🗡 4 कुछ मामलों में दोनों सदनों की संयुक्त बैठक पर

Question ID: 94891110729

Option 1 ID: 94891142914

Option 2 ID: 94891142915

Option 3 ID: 94891142913

Option 4 ID: 94891142916

Status: Answered

इनमें से किस तत्व का घनत्व अधिकतम है?

- Ans 🗶 1. प्लेटिनम
 - **√** ^{2.} ऑस्मियम
 - 🗙 ३. पारा
 - × 4. लेड

Question ID: 94891110713

Option 1 ID: 94891142850 Option 2 ID: 94891142851 Option 3 ID: 94891142849

Option 4 ID: 94891142852 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.77 एक वर्ग के चारों ओर 8 cm त्रिज्या वाला एक परिवृत्त खींचा गया है। वर्ग की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- $\times 1.2\sqrt{2}$ cm
- \checkmark 2. 8√2 cm
- \times 3. $4\sqrt{2}$ cm
- \times 4. $6\sqrt{2}$ cm

Question ID: 94891110473

Option 1 ID: 94891141889

Option 2 ID: 94891141892

Option 3 ID: 94891141890 Option 4 ID: 94891141891

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.78 मुहम्मद यूनुस को उनके _____ के क्षेत्र में अग्रणी योगदान के लिए नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

- 🗸 1. माइक्रोफाइनेंस
- X 2 नागरिक अधिकार
- X 3. जल संरक्षण
- X 4. वनीकरण

Question ID: 94891110706

Option 1 ID: 94891142822

Option 2 ID: 94891142824

Option 3 ID: 94891142823

Option 4 ID: 94891142821

Status: Not Answered

Q.79 समीकरण 5Y6 + 6X7 + 3Z8 = 1511 में X का उच्चतम मान जात कीजिए।

Ans X 1. 6

X 2. 5

X 3. 7

4. 9

Question ID: 94891110452

Option 1 ID: 94891141807

Option 2 ID: 94891141805

Option 3 ID: 94891141808 Option 4 ID: 94891141806

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.80} निम्नलिखित में से असंगत का चयन करें।

गाय, बकरी, खरगोश, बिल्ली

Ans 🗙 1. गाय

X 2. खरगोश

X 3. बकरी

√ 4. बिल्ली

Question ID: 94891110303

Option 1 ID: 94891141209

Option 2 ID: 94891141210

Option 3 ID : 94891141211 Option 4 ID: 94891141212

Status: Answered

Q.81 ₹20,609 की धनराशि को A और B के बीच इस तरह विभाजित करें, कि 3% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 7 वर्ष के बाद A को प्राप्त मिश्रधन (₹ में), समान दर से 9 वर्ष बाद B को प्राप्त मिश्रधन (₹ में) के बराबर हो, यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

Ans

A = ₹10,601

X 1.

B = ₹10,008

A = ₹10,609

2

B = ₹10,000

A = ₹10,605

X 3.

B = ₹10,004

A = ₹10,509

X 4.

B = ₹10,100

Question ID: 94891110457

Option 1 ID : 94891141827

Option 2 ID : **94891141825** Option 3 ID : **94891141828**

Option 4 ID : 94891141826

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.82 इनमें से किस भारतीय राज्य की सीमाएं चीन, नेपाल और भूटान से जुड़ी हैं?

Ans

√ ¹ सिक्किम

X 2. मिजोरम

🔀 ३. अरुणाचल प्रदेश

🗡 4. नागार्लेंड

Question ID: 94891110722

Option 1 ID: 94891142885

Option 2 ID: 94891142887

Option 3 ID: 94891142886

Option 4 ID : **94891142888** Status : **Answered**

कोबाल्ट किस विटामिन में पाया जाता है?

- √ ¹ विटामिन B12
- **X** ². विटामिन B5
- X 3. विटामिन B3
- X 4. विटामिन B1

Ouestion ID: 94891110712 Option 1 ID: 94891142848 Option 2 ID: 94891142847 Option 3 ID: 94891142846 Option 4 ID: 94891142845

Status: Answered Chosen Option: 1

डूरंड कप किस खेल से संबंधित है?

Ans

- √ 1. फुटबॉल
- X 2. टेबल टेनिस
- ※ 3. बास्केट बॉल
- 🗙 4. हॉकी

Question ID: 94891110704

Option 1 ID: 94891142816

Option 2 ID: 94891142813 Option 3 ID: 94891142814

Option 4 ID: 94891142815

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.85 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 6, 12, 20, ?

Ans X 1. 28

X 2. 25

√ 3. 30

X 4. 35

Question ID: 94891110286

Option 1 ID: 94891141144

Option 2 ID: 94891141142

Option 3 ID: 94891141141

Option 4 ID: 94891141143 Status: Answered

Q.86 आठ मित्र F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7 और F8 एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। F2, F1 या F8 का पड़ोसी नहीं है। केवल F6, F2 तथा F5 के बीच में बैठा है। F2, F7 के बायों ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F4, F3 के दायों ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन सा F1 का सही स्थान हो सकता है?

Ans

🗶 1 F7 के बायीं ओर दूसरा

X 2 F4 के बायों ओर निकटतम

√ 3. F6 के बायों ओर तीसरा

X 4 F5 के बायीं ओर तीसरा

Question ID: 94891110289

Option 1 ID : **94891141156** Option 2 ID : **94891141155**

Option 3 ID : **94891141154** Option 4 ID : **94891141153**

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.87 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

ACEG : PRTV :: SUWY : ?

Ans

X 1 HFDB

X 2. GIKM

X 4. HKLM

Question ID: 94891110290

Option 1 ID: 94891141159

Option 2 ID: 94891141157

Option 3 ID: 94891141158

Option 4 ID : 94891141160

Status : Answered

Q.88 दिए गए प्रश्न में एक कथन और दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि प्रश्न के संबंध में इनमें से कौन से तर्क प्ष्ट हैं?

क्या भारत में तंबाकू की बिक्री और उपयोग पर पूरी तरह से प्रतिबंध लगा देना चाहिए?

I) हां। तंबाकू से मुंह का कैंसर और अन्य बीमारियां होती हैं।

II) नहीं। इससे लाखों श्रमिकों की नौकरी चली जाएगी।

Ans

- 🔀 1. केवल तर्क (II) पुष्ट है।
- 🗸 2 तर्क (I) और (II) दोनों पुष्ट हैं।
- 🗙 3. केवल तर्क (I) पुष्ट है।
- 🔀 4 न तो तर्क (I) और न ही (II) पुष्ट है।

Question ID: 94891110291

Option 1 ID: 94891141164 Option 2 ID: 94891141162

Option 3 ID: 94891141163 Option 4 ID: 94891141161

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.89 सात बक्से S, P, L, Q, R, M और N एक - दूसरे के ऊपर रखे गए हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। M और L के बीच केवल तीन बक्से रखे गए हैं। M और L को न तो सबसे नीचे रखा गया है और न ही सबसे ऊपर रखा गया है। L और N के बीच केवल दो बक्से रखे गए हैं। S, R के ठीक नीचे है। S और Q के बीच में केवल एक बक्सा है। M को L के ऊपर रखा गया है।

P और N के बीच कितने बक्से रखे गए हैं?

Ans

- **X** 1. दो
- **X** 2. तीन
- 🗙 ३. चार
- 🗸 4. एक

Question ID: 94891110292

Option 1 ID: 94891141165

Option 2 ID: 94891141167

Option 3 ID: 94891141168

Option 4 ID: 94891141166

Not Attempted and

Status : Marked For Review

निम्नलिखित में से असंगत पद का चयन करें। काठमांडू, थिंपू, ढाका, कराची

- Ans 🗸 1. कराची
 - 🗶 २. काठमांडू
 - 🗙 ३. ढाका
 - 🗶 ४. थिंपू

Question ID: 94891110279 Option 1 ID: 94891141116 Option 2 ID: 94891141113 Option 3 ID: 94891141115 Option 4 ID: 94891141114 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.91 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने एक आदमी से कहा, "वह आपके दादा के इक्लौते पुत्र की बहन की इक्लौती संतान है।" आदमी तस्वीर में मौजूद व्यक्ति से कैसे संबंधित है?

Ans

- 🗸 ा माँ का भाई का पुत्र
- 🗶 2 पिता की बहन का पुत्र
- 🗙 ३. भाई
- 🗶 ४. बहन

Question ID: 94891110299 Option 1 ID: 94891141195 Option 2 ID: 94891141194

Option 3 ID: 94891141196 Option 4 ID: 94891141193 Status: Answered

^{Q.92} निम्नलिखित में से असंगत पद का चयन करें।

3-6, 4-8, 6-18, 8-32, 10-50

Ans X 1. 8-32

X 2. 6-18

X 3. 4-8

√ 4. 3-6

Question ID: 94891110294

Option 1 ID: 94891141176

Option 2 ID: 94891141175

Option 3 ID: 94891141174

Option 4 ID: 94891141173

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.93 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 4, 3, 3, 9, 6, 4, 16, ?, 5, 25, 15

Ans X 1. 15

X 2. 20

3. 10

X 4. 18

Question ID: 94891110288

Option 1 ID: 94891141151

Option 2 ID: 94891141149

Option 3 ID: 94891141150

Option 4 ID: 94891141152

Status: **Answered**

Q.94 दी गई जानकारी को ध्यान से पढिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पांच बच्चे - P, Q, R, S, और T, अलग-अलग रंगों - लाल, पीले, गुलाबी, हरे और बैंगली, के कपड़े पहले हुए हैं, किंतु जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। इनमें से प्रत्येक को आम, केला, अंगूर, सेव और नाशपाती में से केवल एक ही फल पसंद है। R ने लाल कपड़े पहले हैं। Q को केला और अंगूर पसंद नहीं है। S को सेव पसंद है और उसने बैंगली कपड़े पहले हैं। गुलाबी रंग के कपड़े पहलने वाले बच्चे को केला पसंद है। T को आम पसंद है, लेकिन उसने हरे या गुलाबी रंगों के कपड़े नहीं पहले हैं। R को अंगूर पसंद है। इनमें से किसे नाशपाती पसंद है?

Ans

X 1. S

X 2. R

√ 3. **Q**

X 4. P

Question ID: 94891110298
Option 1 ID: 94891141192
Option 2 ID: 94891141191
Option 3 ID: 94891141190
Option 4 ID: 94891141189

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.95 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'QZDH' को '51' लिखा जाता है, 'PLMQ' को '54' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'DNRB' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. 37

X 2. 33

√ 3. 34

X 4. 36

Question ID: 94891110297 Option 1 ID: 94891141187

Option 2 ID : 94891141188 Option 3 ID : 94891141186 Option 4 ID : 94891141185

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

ACE: 1925:: BDF: ?

Ans

X 1. 41635

× 2. 42536

X 3. 24661

√ 4. 41636

Question ID: 94891110276

Option 1 ID: 94891141102

Option 2 ID: 94891141101 Option 3 ID: 94891141103

Option 4 ID: 94891141104

Status : Answered

Q.97 यदि 24 B 6 B 12 = 42 तथा 31 B 7 B 13 = 51 है, तो 64 B 9 B 4 का मान जात कीजिए।

Ans

1. 77

X 2. 78

X 3. 76

X 4. 79

Question ID: 94891110302

Option 1 ID: 94891141205

Option 2 ID: 94891141207

Option 3 ID : **94891141208** Option 4 ID : **94891141206**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.98 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

बिस्तर (Bed) : तिकया (Pillow) :: सोफ़ा (Sofa) : ?

Ans

X 1. कवर (Covers)

🗶 २ चादर (Sheets)

🗡 3. अपहोल्सट्री (Upholstery)

√ 4 गद्दी (Cushions)

Question ID: 94891110277

Option 1 ID: 94891141107

Option 2 ID: 94891141108

Option 3 ID : **94891141105** Option 4 ID : **94891141106**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.99 किसी कूट भाषा में, CHILD को 412983 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ADULT को किस प्रकार लिखा

Δns

X 1 142112

X 2. 124983

X 3. 14211220

√ 4. 20122141

Question ID: 94891110280

Option 1 ID: 94891141118

Option 2 ID: 94891141117

Option 3 ID: 94891141120

Option 4 ID: 94891141119 Status: Answered

Q.100 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

C, F की बहन है। A, B का पिता, E का पित और D का इकलौता पुत्र है। D, F का दादा है और A की कोई बहन नहीं है। A के कितनी संतानें हैं?

Ans





X 3. 4

X 4. 1

Question ID: 94891110296

Option 1 ID : **94891141182** Option 2 ID : **94891141181**

Option 3 ID : **94891141184** Option 4 ID : **94891141183**

Status: Answered

Chosen Option: 1

QP HTML Generated date 2021/08/02-19:46:21