



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.

- 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 यदि साधारण व्याज 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
☐ 3. 5 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


Chosen Option : 2

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 ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 13

 2. 31

 3. 23

 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

Q.3 $\sqrt{58\frac{7}{9}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. $7\frac{2}{3}$

 2. $7\frac{7}{9}$

 3. $2\frac{2}{3}$

 4. $2\frac{7}{9}$

Question ID : 94891110448

Option 1 ID : 94891141789

Option 2 ID : 94891141792

Option 3 ID : 94891141791

Option 4 ID : 94891141790

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 हल्दीघाटी का युद्ध कब लड़ा गया था?

- Ans
- ☐ 1. 1568
 - ☐ 2. 1552
 - ☒ 3. 1576
 - ☐ 4. 1584

Question 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
- ☐ 1. 54
 - ☒ 2. 79
 - ☐ 3. 71
 - ☐ 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
- ☐ 1. स्वदेशी
 - ☐ 2. होम रूल
 - ☐ 3. खिलाफत
 - ☒ 4. भारत छोड़ो

Question ID : 94891110721

Option 1 ID : 94891142881

Option 2 ID : 94891142883

Option 3 ID : 94891142884


Option 4 ID : 94891142882

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans

 1. $16\frac{1}{3}$

 2. $16\frac{2}{3}$

 3. $11\frac{1}{9}$

 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

 1. 2 घंटे

 2. 1.5 घंटे

 3. 2.5 घंटे

 4. 1 घंटा

Question ID : 94891110462

Option 1 ID : 94891141847

Option 2 ID : 94891141846

Option 3 ID : 94891141848

Option 4 ID : 94891141845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (NEERI) कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. इंदौर
 - ☒ 2. 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. -5
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 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 : --

Q.11 $\operatorname{cosec} x$ का क्षेत्र (डोमेन) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\{2n\pi | n \in \mathbb{Z}\}$
 - ☒ 2. $\{n\pi | n \in \mathbb{Z}\}$
 - ☒ 3. $\mathbb{R} - \{2n\pi | n \in \mathbb{Z}\}$
 - ☒ 4. $\mathbb{R} - \{n\pi | n \in \mathbb{Z}\}$

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 वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

15 अगस्त : स्वतंत्रता :: 26 जनवरी : ?

Ans

- ☒ 1. लोकतंत्र
- ☒ 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

- ☒ 1. Possess, Purpose, Propose, Process
- ☒ 2. Possess, Process, Purpose, Propose
- ☒ 3. Possess, Process, Propose, Purpose
- ☒ 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

- ☒ 1. 143
- ☒ 2. 173
- ☒ 3. 123
- ☒ 4. 213

Question ID : 94891110449

Option 1 ID : 94891141795

Option 2 ID : 94891141793

Option 3 ID : 94891141794

Option 4 ID : 94891141796

Status : Answered

Chosen Option : 2

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।
उद्यान का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 144 m
 - ✗ 2. 142 m
 - ✗ 3. 143 m
 - ✗ 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
 - ✗ 2. F122G
 - ✗ 3. E36F
 - ✗ 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

Q.17 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
- ✗ 1. 13
 - ✗ 2. 8
 - ✓ 3. 12
 - ✗ 4. 10

Question ID : 94891110450

Option 1 ID : 94891141800

Option 2 ID : 94891141799

Option 3 ID : 94891141797


Option 4 ID : 94891141798


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.18 $1\frac{1}{5} - 3\frac{2}{4} \div 1\frac{3}{4} \div (x + 3\frac{1}{8}) \div 1\frac{1}{7} = 1$ में x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

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

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

 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, भले 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

 1. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है

 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

 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

Chosen Option : 2

Q.20 X- बैंड सिंथेटिक एपर्चर रडार (X-band synthetic aperture radar) का उपयोग किस उपग्रह में किया गया है?

Ans

- ☒ 1. 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

- ☒ 1. DM
- ☒ 2. EL
- ☒ 3. EM
- ☒ 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 समबहुभुज के प्रत्येक अंतःकोण का माप 165° है, तो समबहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 24
- ☒ 2. 20
- ☒ 3. 22
- ☒ 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 $\sin 15^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

✗ 2. $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{3}$

✗ 3. $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$

✗ 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

Q.24 2024 के ओलंपिक खेलों का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

Ans

✗ 1. लॉस एंजिलिस

✗ 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

Chosen Option : 3

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
- ☒ 1. सोमवार
 - ☒ 2. मंगलवार
 - ☒ 3. रविवार
 - ☒ 4. 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
- ☒ 1. 28%
 - ☒ 2. 10%
 - ☒ 3. 18%
 - ☒ 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 विभांति काल के दौरान, राष्ट्रपति को अध्यादेश लाने की शक्ति प्रदान की गई है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 52
 - ☒ 2. अनुच्छेद 63
 - ☒ 3. अनुच्छेद 352
 - ☒ 4. अनुच्छेद 123

Question ID : 94891110727

Option 1 ID : 94891142905

Option 2 ID : 94891142906

Option 3 ID : 94891142908

Option 4 ID : 94891142907

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 एक संख्या का 82%, 738 के बराबर है। उस संख्या के 90% का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 820
 - ☒ 2. 802
 - ☒ 3. 810
 - ☒ 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 ज्ञात कीजिए, जिसे 2, 3 और 8 से विभाजित किए जाने पर क्रमशः 1, 2 और 7 शेष बचता है।

- Ans
- ☒ 1. 37
 - ☒ 2. 38
 - ☒ 3. 48
 - ☒ 4. 47

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
 - ☒ 3. गुरुवार
 - ☒ 4. शुक्रवार

Question ID : 94891110283

Option 1 ID : 94891141132

Option 2 ID : 94891141129

Option 3 ID : 94891141131

Option 4 ID : 94891141130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 एक त्रिभुज की भुजाएं 5 cm, 7 cm और 11 cm हैं। उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 12.97 cm^2
☒ 2. 12.27 cm^2
☒ 3. 12.30 cm^2
☒ 4. 12.50 cm^2

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 : --

Q.32 महाभारत का मूल नाम क्या है?

- Ans ☒ 1. भृगु संहिता
☒ 2. 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. कज़ाखिस्तान
☒ 2. ऑस्ट्रेलिया
☒ 3. नामीबिया
☒ 4. रूस

Question ID : 94891110724

Option 1 ID : 94891142894

Option 2 ID : 94891142893

Option 3 ID : 94891142895

Option 4 ID : 94891142896

Status : Answered

Chosen Option : 2

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
 - ☐ 2. 12
 - ☐ 3. 15
 - ☐ 4. 9

Question ID : 94891110463

Option 1 ID : 94891141849

Option 2 ID : 94891141852

Option 3 ID : 94891141850

Option 4 ID : 94891141851

Status : Not Attempted and 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
 - ☐ 2. 38
 - ☐ 3. 40
 - ☐ 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
 - ☐ 2. सूरत - ताप्ती नदी
 - ☒ 3. जबलपुर - झेलम नदी
 - ☐ 4. लखनऊ - गोमती नदी

Question ID : 94891110726

Option 1 ID : 94891142904

Option 2 ID : 94891142903

Option 3 ID : 94891142902

Option 4 ID : 94891142901

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☐ 1. बासावान
 - ☐ 2. अबुल फजल
 - ☐ 3. 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
 - ☒ 3. बाबर द्वारा इस्तेमाल की जाने वाली सैन्य रणनीति
 - ☐ 4. जहांगीर 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
 - ☐ 2. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL)
 - ☒ 3. भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड
 - ☐ 4. हिंदुस्तान 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
 - ✗ 2. झारखंड
 - ✗ 3. राजस्थान
 - ✗ 4. छत्तीसगढ़

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
- ✗ 1. 50 : 13
 - ✓ 2. 25 : 11
 - ✗ 3. 11 : 6
 - ✗ 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 प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4, 27, 16, 125, ?

- Ans
- ✓ 1. 36
 - ✗ 2. 24
 - ✗ 3. 18
 - ✗ 4. 216

Question ID : 94891110284

Option 1 ID : 94891141135

Option 2 ID : 94891141133

Option 3 ID : 94891141136

Option 4 ID : 94891141134

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 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

Q.44 दिए गए मानों के समुच्चय का माध्य ज्ञात कीजिए:

2.2, 4.2, 6.4, 8.3, 10.5

- Ans
- ☒ 1. 6.50
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 6.32
 - ☒ 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" पुरुष एकल श्रेणी का खिताब किसने जीता है?

- Ans
- ☒ 1. केंटो मोमोटा (Kento Momota)
 - ☒ 2. हेन्द्रा सेतियावान (Hendra Setiawan)
 - ☒ 3. 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

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. 26.70
 - ☒ 2. 26.75
 - ☒ 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, _____ फाइल होती है।

- Ans
- ☒ 1. ऑडियो फाइल
 - ☒ 2. बैच फाइल
 - ☒ 3. वीडियो फाइल
 - ☒ 4. इमेज फाइल

Question ID : 94891110736

Option 1 ID : 94891142941

Option 2 ID : 94891142944

Option 3 ID : 94891142943

Option 4 ID : 94891142942

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 भारतीय संविधान की दूसरी अनुसूची इनमें से किससे संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. राज्य सभा में सीटों का आवंटन
 - ☒ 2. 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

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☐ 2. राजस्थान
 - ☐ 3. 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 शुभारंभ कब किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1984
 - ☐ 2. 1980
 - ☐ 3. 2004
 - ☐ 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 युक्त अमीनो अम्ल है।

- Ans
- ☐ 1. सेरीन (Serine)
 - ☐ 2. ट्रिप्टोफन (Tryptophan)
 - ☐ 3. 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

Chosen Option : --

Q.52 हिमाचल प्रदेश में स्थिति लाहुल और स्पीति घाटियां, कुल्लू घाटी से _____ द्वारा जुड़ी हुई हैं।

Ans

- ☒ 1. रोहतांग दर्रे
- ☐ 2. नाथुला दर्रे
- ☐ 3. बारा-लच्छा दर्रे
- ☐ 4. मायाली दर्रे

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?"

Ans

- ☒ 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

- ☐ 1. 60
- ☐ 2. 80
- ☐ 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 सुक्रोज अणु (sucrose molecule) में _____ कार्बन परमाणु होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 18
 - ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. 2014
 - ☒ 2. 1988
 - ☒ 3. 2002
 - ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. सुखोई Su-30 (Sukhoi Su-30)
 - ☒ 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

Chosen Option : --

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

- Ans
- ✓ 1. 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
- ✓ 1. कर्नल कॉलिन मैकेंजी (Colonel Colin Mackenzie)
 - ✗ 2. जेम्स एटकिंसन (James Atkinson)
 - ✗ 3. 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
- ✗ 1. सीमेंट संयंत्रों
 - ✗ 2. उर्वरक संयंत्रों
 - ✓ 3. ताप विद्युत केन्द्रों
 - ✗ 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

Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. गॉल्जी काय (Golgi apparatus)
 - ☒ 2. माइटोकॉण्ड्रिया (Mitochondria)
 - ☒ 3. लाइसोसोम (Lysosomes)
 - ☒ 4. 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 $(a^2 + \frac{1}{a^2}) = 18$ है, तो $(a - \frac{1}{a})$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 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


Chosen Option : 4


Q.63 $\frac{1}{5.8} + \frac{1}{8.11} + \frac{1}{11.14} + \frac{1}{14.17}$ का मान ज्ञात करें।

Ans

 1. $\frac{4}{17}$

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

 3. $\frac{24}{85}$

 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।

Ans

 1. 12

 2. 10

 3. 38

 4. 13

Question ID : 94891110447

Option 1 ID : 94891141786

Option 2 ID : 94891141785

Option 3 ID : 94891141788

Option 4 ID : 94891141787


Status : **Answered**

Chosen Option : 1

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

Ans  1.

मिट्टी की उर्वरता का संरक्षण (conservation of soil fertility)

 2. आर्द्रभूमियों का संरक्षण (conservation of wetlands)

 3.

उष्णकटिबंधीय वनों का संरक्षण (conservation of tropical forests)

 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 ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 7.2 km/h

 2. 8.2 km/h

 3. 8.5 km/h

 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 चौकाने वाली रिपोर्ट पर चर्चा की गई थी?

Ans  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

Chosen Option : --

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

- Ans
- ☐ 1. Navigation satellite
 - ☒ 2. Intelligence satellite
 - ☐ 3. Remote-sensing satellite
 - ☐ 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 वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

म्यूजिक : कॉन्सर्ट :: एक्टिंग : ?

- Ans
- ☐ 1. सॉन्ग
 - ☐ 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

Chosen Option : 4

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





कथन:

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

निष्कर्ष:

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

Ans

-  1. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं
-  2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
-  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

-  1. Eastern Railway
-  2. Western Railway
-  3. West Coast Railway
-  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

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. 50
 - ☒ 2. -50
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 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
- ☒ 1. 6,526
 - ☒ 2. 6,538
 - ☒ 3. 6,528
 - ☒ 4. 6,529

Question ID : 94891110460

Option 1 ID : 94891141838

Option 2 ID : 94891141839

Option 3 ID : 94891141840

Option 4 ID : 94891141837

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

कथन:

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

धारणा:

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 I और न ही धारणा II निहित है।
- ☐ 2. या तो धारणा I या धारणा II निहित है।
- ☐ 3. केवल धारणा II निहित है।
- ☐ 4. केवल धारणा I 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

- ☒ 1. अशुश्रूयता की प्रथा के उन्मूलन पर
- ☐ 2. धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार पर
- ☐ 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

Chosen Option : 1

Q.76 इनमें से किस तत्व का घनत्व अधिकतम है?

- Ans
- ☐ 1. प्लेटिनम
 - ☒ 2. ऑस्मियम
 - ☐ 3. 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।

- Ans
- ☐ 1. $2\sqrt{2}$ cm
 - ☒ 2. $8\sqrt{2}$ cm
 - ☐ 3. $4\sqrt{2}$ cm
 - ☐ 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 यूनस को उनके _____ के क्षेत्र में अग्रणी योगदान के लिए नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

- Ans
- ☒ 1. माइक्रोफाइनेंस
 - ☐ 2. नागरिक अधिकार
 - ☐ 3. जल संरक्षण
 - ☐ 4. वनीकरण

Question ID : 94891110706

Option 1 ID : 94891142822

Option 2 ID : 94891142824

Option 3 ID : 94891142823

Option 4 ID : 94891142821

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 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
 - ☒ 2. खरगोश
 - ☒ 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

Chosen Option : 2

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

-  1. A = ₹10,601
B = ₹10,008
-  2. A = ₹10,609
B = ₹10,000
-  3. A = ₹10,605
B = ₹10,004
-  4. A = ₹10,509
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
-  2. मिज़ोरम
-  3. अरुणाचल प्रदेश
-  4. नागालैंड

Question ID : 94891110722

Option 1 ID : 94891142885

Option 2 ID : 94891142887

Option 3 ID : 94891142886

Option 4 ID : 94891142888

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 कोबाल्ट किस विटामिन में पाया जाता है?

- Ans  1. विटामिन B12
 2. विटामिन B5
 3. विटामिन B3
 4. विटामिन B1

Question ID : 94891110712

Option 1 ID : 94891142848

Option 2 ID : 94891142847





Option 3 ID : 94891142846

Option 4 ID : 94891142845

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 इरंड कप किस खेल से संबंधित है?

- Ans  1. फुटबॉल
 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 6, 12, 20, ?

- Ans  1. 28
 2. 25
 3. 30
 4. 35

Question ID : 94891110286

Option 1 ID : 94891141144

Option 2 ID : 94891141142

Option 3 ID : 94891141141

Option 4 ID : 94891141143

Status : Answered

Chosen Option : 3

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 बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F4, F3 के दायीं 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
- ☒ 2. F4 के बायीं ओर निकटतम
- ☒ 3. F6 के बायीं ओर तीसरा
- ☒ 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

- ☒ 1. HFDB
- ☒ 2. GIKM
- ☒ 3. HJLN
- ☒ 4. HKLM

Question ID : 94891110290

Option 1 ID : 94891141159

Option 2 ID : 94891141157

Option 3 ID : 94891141158

Option 4 ID : 94891141160

Status : Answered

Chosen Option : 3

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 पुष्ट हैं?

प्रश्न:


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


तर्क:


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

 1. दो

 2. तीन

 3. चार

 4. एक

Question ID : 94891110292

Option 1 ID : 94891141165

Option 2 ID : 94891141167

Option 3 ID : 94891141168

Option 4 ID : 94891141166


Status : Not Attempted and Marked For Review


Chosen Option : --


Q.90 निम्नलिखित में से असंगत पद का चयन करें।

काठमांडू, थिंपू, ढाका, कराची

Ans  1. कराची

 2. काठमांडू

 3. ढाका

 4. 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 इकलौते पुत्र की बहन की इकलौती संतान है।" आदमी तस्वीर में मौजूद व्यक्ति से कैसे संबंधित है?

Ans  1. माँ का भाई का पुत्र

 2. पिता की बहन का पुत्र

 3. भाई

 4. बहन

Question ID : 94891110299

Option 1 ID : 94891141195

Option 2 ID : 94891141194

Option 3 ID : 94891141196

Option 4 ID : 94891141193

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

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

- Ans
- ☒ 1. 8-32
 - ☒ 2. 6-18
 - ☒ 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

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

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 18

Question ID : 94891110288

Option 1 ID : 94891141151

Option 2 ID : 94891141149

Option 3 ID : 94891141150

Option 4 ID : 94891141152

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

Ans

- ☒ 1. S
- ☒ 2. R
- ☒ 3. Q
- ☒ 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

- ☒ 1. 37
- ☒ 2. 33
- ☒ 3. 34
- ☒ 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

- ☒ 1. 41635
- ☒ 2. 42536
- ☒ 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

Chosen Option : 4

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 77
 2. 78
 3. 76
 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 वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

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

- Ans  1. कवर (Covers)
 2. चादर (Sheets)
 3. अपहोल्स्ट्री (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 जाएगा?

- Ans  1. 142112
 2. 124983
 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

Chosen Option : 4

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 पति और D का इकलौता पुत्र है। D, F का दादा है और A की कोई बहन नहीं है। A के कितनी संतानें हैं?

Ans

 1. 3

 2. 2

 3. 4

 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