



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



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	ION DIGITAL ZONE IDZ TUPUDANA
Test Date	02/03/2021
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 मिलते समय ही साधारण समाज की 10% वार्षिक दर पर निवेशित कोई धनराशि स्वयं से 40% अधिक हो जाएगी?

- Ans
- 1. 8 वर्ष
  - 2. 9 वर्ष
  - 3. 6 वर्ष
  - 4. 4 वर्ष

Question ID : 9489118255

Option 1 ID : 94891133019

Option 2 ID : 94891133020

Option 3 ID : 94891133017

Option 4 ID : 94891133018

Status : Answered

Chosen Option : 2

# Test Prime

**ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION**



**70,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**Previous Year  
Papers**



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.2 दृश्यमान विकिरण (Visible Radiation) की खोज किसने की थी?

- Ans
- 1. हेनरी बेकरेल (Henri Becquerel)
  - 2. विल्हेम रंटजेन (Wilhelm Rontgen)
  - 3. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)
  - 4. गुल्येलमो मार्कोनी (Guglielmo Marconi)

Question ID : 9489118312  
 Option 1 ID : 94891133248  
 Option 2 ID : 94891133245  
 Option 3 ID : 94891133246  
 Option 4 ID : 94891133247  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.3 केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) इनमें से किस भारतीय राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. कर्नाटक
  - 4. तमिलनाडु

Question ID : 9489118309  
 Option 1 ID : 94891133233  
 Option 2 ID : 94891133234  
 Option 3 ID : 94891133235  
 Option 4 ID : 94891133236  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.4 24 cm और 28 cm बिगड़ों वाले एक आयत को समान परिमाण वाले एक समचतुर्भुज में परिवर्तित किया जाता है। जिसका एक कोण  $120^\circ$  है। इस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{169\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$
  - 2.  $169\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - 3.  $338\sqrt{3} \text{ cm}^2$
  - 4.  $\frac{338\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 9489118272  
 Option 1 ID : 94891133088  
 Option 2 ID : 94891133086  
 Option 3 ID : 94891133085  
 Option 4 ID : 94891133087  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. मोमबत्ती
  - 2. प्रकाशीय सेल
  - 3. बैटरी
  - 4. इलेक्ट्रिक मोटर

Question ID : 9489118311

Option 1 ID : 94891133242

Option 2 ID : 94891133244

Option 3 ID : 94891133241

Option 4 ID : 94891133243

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 'g' (गुरुत्वाकर्षण) का मान, 'r' (त्रिज्या) के मान के अनुसार बदलता है। किसी छत्र को 'g' का मान कहाँ पर न्यूनतम प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. भूमध्य रेखा
  - 2. मकर रेखा
  - 3. ध्रुव
  - 4. कर्क रेखा

Question ID : 9489118316

Option 1 ID : 94891133264

Option 2 ID : 94891133262

Option 3 ID : 94891133263

Option 4 ID : 94891133261

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 50 छात्रों के प्राप्तियों का माध्य 40 था। बाद में पता चला कि एक प्राप्तिक 43 को गलती से 23 पढ़ लिया गया था। सही माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41.5
  - 2. 42
  - 3. 40.5
  - 4. 42.5

Question ID : 9489118273

Option 1 ID : 94891133090

Option 2 ID : 94891133089

Option 3 ID : 94891133091

Option 4 ID : 94891133092

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 131 m और 89 m लंबी दो रेलगाड़ियां सम्मुख दिशाओं में चल रही हैं, जिनमें से एक की चाल 42 Km/h और दूसरी की चाल 30 Km/h है। एक दूसरी से मिलने के बाद कितने समय में वे एक-दूसरे को पूरी तरह से पार कर लेंगी?

- Ans
- 1. 10 s
  - 2. 11 s
  - 3. 20 s
  - 4. 18 s

Question ID : 9489118263  
 Option 1 ID : 94891133052  
 Option 2 ID : 94891133051  
 Option 3 ID : 94891133049  
 Option 4 ID : 94891133050  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटरों पर प्रयोग किया जाता वाला डेटाबेस सॉफ्टवेयर नहीं है?

- Ans
- 1. ऑरेकल (Oracle)
  - 2. फॉक्सप्रो (FoxPro)
  - 3. एमएस वर्ड (MS Word)
  - 4. एमएस एक्सेस (MS Access)

Question ID : 9489118338  
 Option 1 ID : 94891133351  
 Option 2 ID : 94891133350  
 Option 3 ID : 94891133352  
 Option 4 ID : 94891133349  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.10 151, 153, 158, 165, 150, 140, 170, 153, 158 और 151 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 165
  - 2. 151
  - 3. 140
  - 4. 153

Question ID : 9489118269  
 Option 1 ID : 94891133073  
 Option 2 ID : 94891133076  
 Option 3 ID : 94891133074  
 Option 4 ID : 94891133075  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.11 दो धनात्मक संख्याओं का अनुपात  $7:9$  है और उनके लघुत्तम समापनत्वं (LCM) और महत्तम समापनत्वं (HCF) का गुणनफल 25200 है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 400
  - 2. 320
  - 3. 140
  - 4. 256

Question ID : 9489118252

Option 1 ID : 94891133005

Option 2 ID : 94891133007

Option 3 ID : 94891133008

Option 4 ID : 94891133006

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह 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:

पुराने पत्तों के स्थान पर नए पत्ते आते हैं।

निष्कर्ष:

1. पुराने पत्तों के बिना नए पत्ते नहीं आ सकते।
2. पुराने पत्ते बेकार होते हैं।

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

Question ID : 9489117783

Option 1 ID : 94891131129

Option 2 ID : 94891131130

Option 3 ID : 94891131131

Option 4 ID : 94891131132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 संकर तिलहनी की कुवाई की बजह से खाद्य तेल के उत्पादन में अचानक हुई वृद्धि को \_\_\_\_\_ कृति कहा गया।

- Ans
- 1. काली
  - 2. स्वर्ण
  - 3. पीली
  - 4. भूरी

Question ID : 9489118324  
 Option 1 ID : 94891133293  
 Option 2 ID : 94891133295  
 Option 3 ID : 94891133296  
 Option 4 ID : 94891133294  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.14 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. हृदय
  - 2. मेरुदण्ड
  - 3. मस्तिष्क
  - 4. न्यूरोन

Question ID : 9489117798  
 Option 1 ID : 94891131191  
 Option 2 ID : 94891131190  
 Option 3 ID : 94891131189  
 Option 4 ID : 94891131192  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, RING को PGLI लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में, ITEM को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. GRKC
  - 2. RKCG
  - 3. KCGR
  - 4. GRCK

Question ID : 9489117777  
 Option 1 ID : 94891131105  
 Option 2 ID : 94891131107  
 Option 3 ID : 94891131108  
 Option 4 ID : 94891131106  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.16 इनमें से कौन सा सुधार आंदोलन वर्ष 1829 में लॉर्ड विलियम बेंटिक के कार्यकाल के दौरान हुआ था?

- Ans
- 1. सती प्रथा का प्रतिषेध
  - 2. व्यपगत का सिद्धांत
  - 3. विधवा विवाह
  - 4. मॉर्ले मिंटो सुधार

Question ID : 9489118318

Option 1 ID : 94891133271

Option 2 ID : 94891133270

Option 3 ID : 94891133269

Option 4 ID : 94891133272

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17  $\sin 45^\circ \sec 45^\circ \tan 45^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ \sin 90^\circ - 4 \cos 60^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118271

Option 1 ID : 94891133082

Option 2 ID : 94891133084

Option 3 ID : 94891133083

Option 4 ID : 94891133081

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 तीन क्रमागत प्राकृत संख्याओं का योग 120 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 41
  - 2. 39
  - 3. 117
  - 4. 37

Question ID : 9489118251

Option 1 ID : 94891133004

Option 2 ID : 94891133002

Option 3 ID : 94891133001

Option 4 ID : 94891133003

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.19 'हाइड्रोपोनिक्स' किस प्रकार की कृषि को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. जिसमें मशीनों का उपयोग करके खेती की जाती है।
  - 2. जिसमें फसलों की खेती और पशुपालन एक साथ किया जाता है
  - 3. जिसमें पौधों को खनिज पोषकों के विलयन में बिना मिट्टी के उगाया जाता है
  - 4. जिसमें फसलों को बड़े भूभाग पर उगाया जाता है।

Question ID : 9489118325

Option 1 ID : 94891133299

Option 2 ID : 94891133297

Option 3 ID : 94891133298

Option 4 ID : 94891133300

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 मजदूर मजदूर से कहता है, "तुम्हारे पिता मेरी मां की इकलौती संतान हैं।" मजदूर का मजदूर से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई
  - 2. पिता
  - 3. पुत्र
  - 4. चाचा

Question ID : 9489117778

Option 1 ID : 94891131110

Option 2 ID : 94891131111

Option 3 ID : 94891131109

Option 4 ID : 94891131112

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 यदि कोई घनराशि  $12\frac{1}{2}$  वर्ष में स्वयं की तौल गुनी हो जाती है, तो उस पर वार्षिक साधारण ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16%
  - 2. 10%
  - 3. 12%
  - 4. 8%

Question ID : 9489118258

Option 1 ID : 94891133031

Option 2 ID : 94891133032

Option 3 ID : 94891133030

Option 4 ID : 94891133029

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 एक 150 m लंबी रेलगाड़ी, एक 102 m लंबी गलत को 7 सेकंड में पार कर जाती है। रेलगाड़ी की गति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42 m/s
  - 2. 72 m/s
  - 3. 36 m/s
  - 4. 21 m/s

Question ID : 9489118262

Option 1 ID : 94891133046

Option 2 ID : 94891133048

Option 3 ID : 94891133047

Option 4 ID : 94891133045

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 कौन सा भारतीय उपग्रह समूह विज्ञान, लक्ष्य और सामुदायिक अनुसंधान के लिए डेटा एकत्र करता है?

- Ans
- 1. जीसैट-4(GSAT-4)
  - 2. इन्सैट-4डी (INSAT-4D)
  - 3. आईआरएस-पी4 (IRS-P4)
  - 4. इन्सैट-3बी (INSAT-3B)

Question ID : 9489118330

Option 1 ID : 94891133319

Option 2 ID : 94891133317

Option 3 ID : 94891133318

Option 4 ID : 94891133320

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 यदि एक त्रिभुज की विज्या और ऊंचाई क्रमशः 25 cm और 42 cm है, तो इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 660 cm<sup>2</sup>
  - 2. 1960 cm<sup>2</sup>
  - 3. 6000 cm<sup>2</sup>
  - 4. 6600 cm<sup>2</sup>

Question ID : 9489118264

Option 1 ID : 94891133053

Option 2 ID : 94891133056

Option 3 ID : 94891133054

Option 4 ID : 94891133055

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 इंग्लैंड को किस खिलाड़ी ने आर्जेंटीना (ICC) क्रिकेट विश्व कप, 2019 में 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' का पुरस्कार जीता था?

- Ans
- 1. केन विलियमसन
  - 2. स्टीव स्मिथ
  - 3. विराट कोहली
  - 4. जो रूट

Question ID : 9489118305  
 Option 1 ID : 94891133220  
 Option 2 ID : 94891133218  
 Option 3 ID : 94891133217  
 Option 4 ID : 94891133219  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.26 एक रैंकिंग सूची में प्रत्येक व्यक्ति को केवल एक विशिष्ट रैंक दी जाती है और 40 फुटबॉल खिलाड़ियों की सूची में जतिन की रैंक 15वीं है। यदि सूची में मनीज से नीचे केवल 8 खिलाड़ी हैं, तो जतिन और मनीज के बीच कितने फुटबॉल खिलाड़ी हैं?

- Ans
- 1. 15
  - 2. 14
  - 3. 17
  - 4. 16

Question ID : 9489117801  
 Option 1 ID : 94891131204  
 Option 2 ID : 94891131202  
 Option 3 ID : 94891131203  
 Option 4 ID : 94891131201  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.27 भारत का पहला परमाणु विस्फोट स्थल - पोखरण किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. पंजाब
  - 2. आंध्र प्रदेश
  - 3. राजस्थान
  - 4. ओडिशा

Question ID : 9489118332  
 Option 1 ID : 94891133327  
 Option 2 ID : 94891133326  
 Option 3 ID : 94891133328  
 Option 4 ID : 94891133325  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.28 निम्नलिखित में से कौन सी तंत्रिका तंत्र की मूलभूत संरचनात्मक एवं प्रकार्यात्मक इकाई है?

- Ans
- 1. नासोपेलेटाइन (Nasopalatine)
  - 2. नेफ्रॉन
  - 3. न्यूरॉन
  - 4. नेफ्रिक

Question ID : 9489118313  
 Option 1 ID : 94891133249  
 Option 2 ID : 94891133250  
 Option 3 ID : 94891133252  
 Option 4 ID : 94891133251  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.29 भारतीय लोगों के लिए अर्पणकृत अधिक स्वतंत्रता की मांग करने हेतु स्वराज पार्टी की स्थापना की गई थी। क्या में स्वराज पार्टी का गठन कब हुआ था?

- Ans
- 1. 1927
  - 2. 1920
  - 3. 1923
  - 4. 1928

Question ID : 9489118320  
 Option 1 ID : 94891133278  
 Option 2 ID : 94891133277  
 Option 3 ID : 94891133280  
 Option 4 ID : 94891133279  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.30 1 पेटा बाइट \_\_\_\_\_ के बराबर होता है।

- Ans
- 1. 1024 MB
  - 2. 1024 TB
  - 3. 1024 GB
  - 4. 1024 KB

Question ID : 9489118336  
 Option 1 ID : 94891133342  
 Option 2 ID : 94891133343  
 Option 3 ID : 94891133341  
 Option 4 ID : 94891133344  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.31 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवन्त (LCM) और महत्तम समापवन्त (HCF) क्रमशः 4700 और 2 हैं। यदि उनमें से एक संख्या 100 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 94
  - 2. 47
  - 3. 98
  - 4. 2

Question ID : 9489118247  
 Option 1 ID : 94891132987  
 Option 2 ID : 94891132985  
 Option 3 ID : 94891132986  
 Option 4 ID : 94891132988  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.32 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों में शिथिल होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ आवामी, हाथी हैं।

कुछ हाथी, बाघ हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ हाथी, आवामी हैं।
2. कुछ बाघ, हाथी हैं।

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

Question ID : 9489117780  
 Option 1 ID : 94891131118  
 Option 2 ID : 94891131119  
 Option 3 ID : 94891131117  
 Option 4 ID : 94891131120  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.33 यदि  $\theta$  एक न्यून कोण है और  $\sin\theta = \cos\theta$  है, तो  $2\cot^2\theta + \sin^2\theta - 1$  का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118270  
 Option 1 ID : 94891133077  
 Option 2 ID : 94891133080  
 Option 3 ID : 94891133079  
 Option 4 ID : 94891133078

Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.34 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. चील
  - 2. एमू
  - 3. गौरैया
  - 4. कौआ

Question ID : 9489117797  
 Option 1 ID : 94891131188  
 Option 2 ID : 94891131186  
 Option 3 ID : 94891131187  
 Option 4 ID : 94891131185

Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.35 2 m भुजा वाले घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- 1.  $30 \text{ m}^2$
  - 2.  $25 \text{ m}^2$
  - 3.  $20 \text{ m}^2$
  - 4.  $24 \text{ m}^2$

Question ID : 9489118265  
 Option 1 ID : 94891133060  
 Option 2 ID : 94891133059  
 Option 3 ID : 94891133057  
 Option 4 ID : 94891133058

Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.36 प्रकाश संश्लेषण, प्रकाश की उपस्थिति में होता है। किस रंग के प्रकाश की रज प्रकाश संश्लेषण की दर को सबसे कम प्रभावित करता है?

- Ans
- 1. नीला
  - 2. लाल
  - 3. हरा
  - 4. पीला

Question ID : 9489118315  
Option 1 ID : 94891133259  
Option 2 ID : 94891133258  
Option 3 ID : 94891133260  
Option 4 ID : 94891133257  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.37 पानीपत की तीसरी लड़ाई कब लड़ी गई?

- Ans
- 1. 1756
  - 2. 1761
  - 3. 1576
  - 4. 1764

Question ID : 9489118317  
Option 1 ID : 94891133267  
Option 2 ID : 94891133266  
Option 3 ID : 94891133268  
Option 4 ID : 94891133265  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.38 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञान 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:

कुछ अंगूठियां, चूड़ियां हैं।

कुछ चूड़ियां, बेसलेट हैं।

सभी बेसलेट, स्ट्रॉ हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ स्ट्रॉ, चूड़ियां हैं।
2. कुछ बेसलेट, अंगूठियां हैं।
3. कोई बेसलेट, अंगूठी नहीं है।
4. कुछ चूड़ियां, अंगूठियां हैं।

Ans

1.

केवल निष्कर्ष 2 और निष्कर्ष 4 पालन करते हैं तथा जहाँ तो निष्कर्ष 1 और जहाँ तो निष्कर्ष 3 पालन करता है।

2.

केवल निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 4 पालन करते हैं तथा जहाँ तो निष्कर्ष 2 या निष्कर्ष 3 पालन करता है।

3. केवल निष्कर्ष 2 और 3 पालन करते हैं।

4. केवल निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 पालन करते हैं।

Question ID : 9489117781

Option 1 ID : 94891131123

Option 2 ID : 94891131122

Option 3 ID : 94891131124

Option 4 ID : 94891131121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 यदि हॉकी को ग्रेज के रूप में, बास्केटबॉल को बेड के रूप में, वैडमिंटन को स्टूल के रूप में तथा क्रिकेट को डेस्क के रूप में जाना जाता है, तो इसमें से कौन सा खेल दो खिलाड़ियों या टीमों के बीच गेट लगाकर खेला जाता है?

Ans

1. स्टूल

2. डेस्क

3. बेड

4. मेज

Question ID : 9489117802

Option 1 ID : 94891131207

Option 2 ID : 94891131208

Option 3 ID : 94891131205

Option 4 ID : 94891131206

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.40 कक्ष शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

1. कांटा (Fork)  
 2. चम्मच (Spoon)  
 3. कलम (Pen)  
 4. चाकू (Knife)

Question ID : 9489117796

Option 1 ID : 94891131183

Option 2 ID : 94891131181

Option 3 ID : 94891131184

Option 4 ID : 94891131182

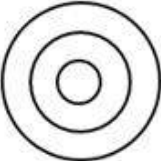
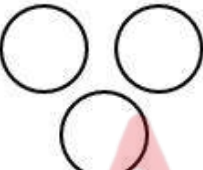


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को दर्शाता हो।

रेल का इंजन, रेल का इलेक्ट्रिक इंजन, रेल का डीजल इंजन

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 9489117803

Option 1 ID : 94891131210

Option 2 ID : 94891131209

Option 3 ID : 94891131212

Option 4 ID : 94891131211

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 1987 में किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम के तहत गोवा को विधानसभा युक्त पूर्ण राज्य बनाया गया था और दमन और दीव को केन्द्र शासित प्रदेश के रूप में गठित किया गया था?

- Ans
- 1. 56वें
  - 2. 55वें
  - 3. 52वें
  - 4. 57वें

Question ID : 9489118329

Option 1 ID : 94891133313

Option 2 ID : 94891133316

Option 3 ID : 94891133315

Option 4 ID : 94891133314

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 तीन नम्बर्स में छत्तों की संख्याओं का अनुपात 2 : 3 : 5 है। यदि प्रत्येक नम्बर के छत्तों की संख्या में 30 की वृद्धि की जाती है, तो यह अनुपात बदलकर 4 : 5 : 7 हो जाता है। वृद्धि के पश्चात छत्तों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 150
  - 2. 210
  - 3. 180
  - 4. 240

Question ID : 9489118254

Option 1 ID : 94891133013

Option 2 ID : 94891133015

Option 3 ID : 94891133014

Option 4 ID : 94891133016

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 \_\_\_\_\_ भारत सरकार द्वारा ईमेल, आउटब्राउंड ब्राउज़िंग और एक्सेसआईपीएस संदेशों के माध्यम से भारतीय नागरिकों से संपर्क करने हेतु प्रयोग की जाने वाली इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली है।

- Ans
- 1. ई-ऑफिस (eOffice)
  - 2. ई-ग्रीटिंग्स (eGreetings)
  - 3. ई-एमएसआईपीएस (eMSIPS)
  - 4. ई-संपर्क (e-Sampark)

Question ID : 9489118339

Option 1 ID : 94891133354

Option 2 ID : 94891133353

Option 3 ID : 94891133356

Option 4 ID : 94891133355

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 सड़क यातायात शिक्षा संस्थान (IRTE) भारत के किस शहर में स्थित है?

- Ans
- 1. फैजाबाद
  - 2. नई दिल्ली
  - 3. गाज़ियाबाद
  - 4. गुरुग्राम

Question ID : 9489118306  
 Option 1 ID : 94891133223  
 Option 2 ID : 94891133221  
 Option 3 ID : 94891133224  
 Option 4 ID : 94891133222  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.46 2020 में, वैश्विक भूखसूचकांक (Global Hunger Index) में भारत किस स्थान पर था?

- Ans
- 1. 110
  - 2. 94
  - 3. 111
  - 4. 97

Question ID : 9489118341  
 Option 1 ID : 94891133363  
 Option 2 ID : 94891133362  
 Option 3 ID : 94891133364  
 Option 4 ID : 94891133361  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. सुचेता कृपलानी भारत की प्रथम महिला उपराष्ट्रपति थीं।
  - 2. सुचेता कृपलानी भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री थीं।
  - 3. सुचेता कृपलानी किसी भारतीय राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री थीं।
  - 4. सुचेता कृपलानी भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति थीं।

Question ID : 9489118328  
 Option 1 ID : 94891133311  
 Option 2 ID : 94891133312  
 Option 3 ID : 94891133309  
 Option 4 ID : 94891133310  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

- Ans
- 1. मेथेन
  - 2. कार्बन डाईआक्साइड
  - 3. ऑक्सीजन
  - 4. हाइड्रोफ्लोरोकार्बन

Question ID : 9489118314  
 Option 1 ID : 94891133255  
 Option 2 ID : 94891133254  
 Option 3 ID : 94891133256  
 Option 4 ID : 94891133253  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.49 'अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस' कब मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 8 सितंबर
  - 2. 29 सितंबर
  - 3. 14 सितंबर
  - 4. 27 सितंबर

Question ID : 9489118333  
 Option 1 ID : 94891133329  
 Option 2 ID : 94891133331  
 Option 3 ID : 94891133330  
 Option 4 ID : 94891133332  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.50 किस देश को 'जोगियों का देश (हर्मिट किंगडम)' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. उत्तरी कोरिया
  - 2. ऑस्ट्रेलिया
  - 3. जापान
  - 4. थाईलैंड

Question ID : 9489118326  
 Option 1 ID : 94891133301  
 Option 2 ID : 94891133304  
 Option 3 ID : 94891133302  
 Option 4 ID : 94891133303  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.51 निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला जलविद्युत संयंत्र है?

Ans

✓ 1.

सिद्रापोंग जलविद्युत संयंत्र (Sidrapong Hydroelectric Power Station)

✗ 2. सरदार सरोवर बांध (Sardar Sarovar Dam)

✗ 3.

करछम-वांगतू जलविद्युत संयंत्र (Karcham Wangtoo Hydroelectric Plant)

✗ 4.

टिहरी पंप्ड स्टोरेज जलविद्युत संयंत्र (Tehri Pumped Storage Hydroelectric Power Plant)

Question ID : 9489118331

Option 1 ID : 94891133324

Option 2 ID : 94891133322

Option 3 ID : 94891133321

Option 4 ID : 94891133323

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 इनमें से कौन सा खिलाड़ी सभी अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट प्रारूपों में कुल मिलाकर 20000 रन भी नहीं बना सका?

Ans

✗ 1. राहुल द्रविड़

✓ 2. सुनील गावस्कर

✗ 3. सचिन तेंदुलकर

✗ 4. ब्रायन लारा

Question ID : 9489118310

Option 1 ID : 94891133240

Option 2 ID : 94891133237

Option 3 ID : 94891133238

Option 4 ID : 94891133239

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53  $\sin 25^\circ \cos 35^\circ + \cos 25^\circ \sin 35^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

✗ 2.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

✗ 3. 1

✗ 4.  $\frac{1}{2}$

Question ID : 9489118268  
 Option 1 ID : 94891133070  
 Option 2 ID : 94891133072  
 Option 3 ID : 94891133071  
 Option 4 ID : 94891133069  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.54 ₹10,000 की राशि पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष का घनवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 1333

✗ 2. 3003

✗ 3. 3130

✓ 4. 3310

Question ID : 9489118256  
 Option 1 ID : 94891133023  
 Option 2 ID : 94891133024  
 Option 3 ID : 94891133022  
 Option 4 ID : 94891133021  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.55 निम्नलिखित में से कौन सा भारत सरकार द्वारा शुरू किए गए 'डिजिटल इंडिया' लक्ष्य अभियान के नौ स्तंभों का हिस्सा नहीं है?

Ans

✓ 1. जन-धन योजना

✗ 2. मोबाइल कनेक्टिविटी का सार्वभौमिक अभिगम

✗ 3. ब्रॉडबैंड हाईवे

✗ 4. इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण

Question ID : 9489118343  
 Option 1 ID : 94891133371  
 Option 2 ID : 94891133372  
 Option 3 ID : 94891133369  
 Option 4 ID : 94891133370  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.56 निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे छोटी भिन्न कौन सी है?

$$\frac{3}{9}, \frac{8}{14}, \frac{5}{8}, \frac{4}{9}$$

Ans

1.  $\frac{4}{9}$

2.  $\frac{8}{14}$

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

4.  $\frac{5}{8}$

Question ID : 9489118249  
Option 1 ID : 94891132996  
Option 2 ID : 94891132994  
Option 3 ID : 94891132993  
Option 4 ID : 94891132995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 प्राचीन भारत में वीर नरसिंह इनमें से किस राजवंश के शासक थे?

Ans

1. तुलुव (Tuluva)

2. सलुव (Saluva)

3. संगम (Sangama)

4. अराविडू (Aravidu)

Question ID : 9489118321  
Option 1 ID : 94891133282  
Option 2 ID : 94891133281  
Option 3 ID : 94891133284  
Option 4 ID : 94891133283

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

B3, D10, F17, H24, ?

- Ans
- 1. I31
  - 2. K30
  - 3. J31
  - 4. G31

Question ID : 9489117787  
 Option 1 ID : 94891131145  
 Option 2 ID : 94891131147  
 Option 3 ID : 94891131146  
 Option 4 ID : 94891131148  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.59 संख्या 128935 में 2 और 3 के स्थानीय मानों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 300
  - 2. 19970
  - 3. 20000
  - 4. 30

Question ID : 9489118248  
 Option 1 ID : 94891132990  
 Option 2 ID : 94891132992  
 Option 3 ID : 94891132989  
 Option 4 ID : 94891132991  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.60 रामू ₹2,00,000 मूल्य की एक मोटर कार 5% लाभ पर पट्टे पर बेचता है। पट्टे वाली मोटर कार को 2% हानि पर रामू को वापस बेच देता है। इस पूरे संस्करण में रामू को हुआ निवल लाभ (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3,208/-
  - 2. 2,058/-
  - 3. 4,200/-
  - 4. 3,200/-

Question ID : 9489118259  
 Option 1 ID : 94891133034  
 Option 2 ID : 94891133033  
 Option 3 ID : 94891133035  
 Option 4 ID : 94891133036  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3



Q.61 एक जाली एक बगीचे में पंक्तियों में पेड़ लगाना चाहता है। यदि प्रत्येक पंक्ति में पेड़ों की संख्या समान है और बगीचे में 105 या 210 या 420 पंक्तियां हैं, तो कौड़े भी पेड़ रोप नहीं सकते हैं। लगाए जा सकने वाले पेड़ों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 210
  - 2. 105
  - 3. 420
  - 4. 315

Question ID : 9489118250  
 Option 1 ID : 94891132997  
 Option 2 ID : 94891133000  
 Option 3 ID : 94891132999  
 Option 4 ID : 94891132998

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 \_\_\_\_\_ को पहिल समझौते को संयुक्त राष्ट्र के न्यूयॉर्क स्थित मुख्यालय में पृथ्वी दिवस के अवसर पर इनाम के लिए उखा गया था।

- Ans
- 1. 22 अप्रैल, 2012
  - 2. 22 अप्रैल, 2014
  - 3. 22 अप्रैल, 2018
  - 4. 22 अप्रैल, 2016

Question ID : 9489118334  
 Option 1 ID : 94891133335  
 Option 2 ID : 94891133334  
 Option 3 ID : 94891133336  
 Option 4 ID : 94891133333

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 यदि  $x + \frac{1}{x} = 2$  है, तो  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2
  - 2. 8
  - 3. 14
  - 4. 64

Question ID : 9489118267  
 Option 1 ID : 94891133068  
 Option 2 ID : 94891133067  
 Option 3 ID : 94891133066  
 Option 4 ID : 94891133065

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 1928 में, सरदार कलशमभाई पटेल ने ब्रिटिश सरकार के भू-राजस्व बढ़ाने के निर्णय के विरुद्ध \_\_\_\_\_ में हुए विद्रोह अंग्रेजों का प्रतिकूल किया था।

- Ans
- 1. पावापुरी
  - 2. लुम्बिनी
  - 3. बारडोली
  - 4. श्रीरंगपट्टम

Question ID : 9489118307  
 Option 1 ID : 94891133226  
 Option 2 ID : 94891133228  
 Option 3 ID : 94891133227  
 Option 4 ID : 94891133225  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.65 3500 का  $\frac{4}{5}$  भाग, 6000 के  $\frac{1}{3}$  भाग से कितना अधिक है?

- Ans
- 1. 2000
  - 2. 1800
  - 3. 2800
  - 4. 800

Question ID : 9489118245  
 Option 1 ID : 94891132979  
 Option 2 ID : 94891132977  
 Option 3 ID : 94891132978  
 Option 4 ID : 94891132980  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.66 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरा शब्द से बही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

धातु : चाँदी :: लकड़ी : ?

- Ans
- 1. स्टूल
  - 2. कुर्सी
  - 3. मेज
  - 4. सागौन

Question ID : 9489117775  
 Option 1 ID : 94891131097  
 Option 2 ID : 94891131100  
 Option 3 ID : 94891131099  
 Option 4 ID : 94891131098  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.67 निम्नलिखित में से कौन सा डेस्कटॉप ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रकार नहीं है?

- Ans  1. एंड्रॉयड  
 2. मैक  
 3. लिनक्स  
 4. विंडोज

Question ID : 9489118337  
 Option 1 ID : 94891133348  
 Option 2 ID : 94891133347  
 Option 3 ID : 94891133345  
 Option 4 ID : 94891133346  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.68 यदि  $ab = 10$  और  $a^2 + b^2 = 29$  है, तो  $(a - b)^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 39  
 2. 9  
 3. 3  
 4. 19

Question ID : 9489118244  
 Option 1 ID : 94891132976  
 Option 2 ID : 94891132975  
 Option 3 ID : 94891132973  
 Option 4 ID : 94891132974  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.69 ब्रह्मपुत्र उन प्रमुख नदियों में से एक है, जो कई सहायक नदियों के साथ नई देहा में प्रवाहित होती है। निम्नलिखित में से कौन सी ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी नहीं है?

- Ans  1. दिबंग नदी  
 2. सुवनसिरी नदी  
 3. तीस्ता नदी  
 4. तमसा नदी

Question ID : 9489118322  
 Option 1 ID : 94891133287  
 Option 2 ID : 94891133286  
 Option 3 ID : 94891133288  
 Option 4 ID : 94891133285  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.70 दो धनात्मक संख्याओं का अनुपात 5 : 4 है और उनके लघुतम समापक (LCM) और महतम समापक (HCF) का गुणनफल 18000 है। दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 180
  - 2. 900
  - 3. 270
  - 4. 150

Question ID : 9489118246

Option 1 ID : 94891132984

Option 2 ID : 94891132982

Option 3 ID : 94891132983

Option 4 ID : 94891132981

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 किस वर्ष में ब्रिटिश गवर्नर द्वारा ज्ञात ब्रिटिश संसद सदस्यों के समूह - साइमन कमीशन का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. 1925
  - 2. 1937
  - 3. 1927
  - 4. 1919

Question ID : 9489118319

Option 1 ID : 94891133275

Option 2 ID : 94891133274

Option 3 ID : 94891133273

Option 4 ID : 94891133276

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 एक कॉलेज में, 3600 छात्र हैं, जिनमें से 82% फुटबॉल खिलाड़ी हैं, 7% क्रिकेट खिलाड़ी हैं, 4% शतरंज खिलाड़ी हैं और शेष क्रिकेट खिलाड़ी हैं। क्रिकेट खिलाड़ियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 252
  - 2. 126
  - 3. 136
  - 4. 152

Question ID : 9489118257

Option 1 ID : 94891133028

Option 2 ID : 94891133025

Option 3 ID : 94891133026

Option 4 ID : 94891133027

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 यदि  $(\sqrt{5} + 1)^2 = a + b\sqrt{5}$  है, तो a, b का मान ज्ञात कीजिए। जहाँ  $(a > b)$  है।

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

Question ID : 9489118266

Option 1 ID : 94891133062

Option 2 ID : 94891133063

Option 3 ID : 94891133064

Option 4 ID : 94891133061

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 P और Q मिलकर एक खेत की फसल को 9 दिन में काट सकते हैं, Q और R मिलकर इसे 12 दिन में और P और R मिलकर इसे 18 दिन में काट सकते हैं। यदि वे तीनों एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो उन्हें खेत की फसल को काटने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- 1. 39 दिन
  - 2. 4 दिन
  - 3. 8 दिन
  - 4. 19.5 दिन

Question ID : 9489118261

Option 1 ID : 94891133041

Option 2 ID : 94891133044

Option 3 ID : 94891133043

Option 4 ID : 94891133042

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 चियापास पठार (Chiapas plateau) किस देश में स्थित है?

- Ans
- 1. तुर्की
  - 2. जर्मनी
  - 3. चीन
  - 4. मेक्सिको

Question ID : 9489118323

Option 1 ID : 94891133290

Option 2 ID : 94891133292

Option 3 ID : 94891133289

Option 4 ID : 94891133291

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह निर्दिष्ट किया गया है कि राज्य राज पंचायतों का संगठन करने के लिए कदम उठाएगा?

Ans

1. अनुच्छेद 40  
 2. अनुच्छेद 41  
 3. अनुच्छेद 43  
 4. अनुच्छेद 42

Question ID : 9489118327  
Option 1 ID : 94891133305  
Option 2 ID : 94891133306  
Option 3 ID : 94891133308  
Option 4 ID : 94891133307

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 डेनमार्क की संसद का नाम क्या है?

Ans

1. पार्लियामेंट (Parliament)  
 2. स्टॉर्टिंगेट (Stortinget)  
 3. द नेशनल डाइट (The National Diet)  
 4. फॉकेटिंग (Folketing)

Question ID : 9489118335  
Option 1 ID : 94891133337  
Option 2 ID : 94891133340  
Option 3 ID : 94891133339  
Option 4 ID : 94891133338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दो गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

"धूप सेंकना विटामिन डी का एक स्रोत है।" - एक चिकित्सीय सलाह।

धारणाएं :

1. धूप सेंकना विटामिन डी का एकमात्र स्रोत है।
2. लोग, शरीर में विटामिन डी प्राप्त करने के एक तरीके के रूप में धूप सेंक सकते हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल धारणा 2 निहित है।
- ✗ 2. न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 निहित है।
- ✗ 3. केवल धारणा 1 निहित है।
- ✗ 4. धारणा 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Question ID : 9489117785  
 Option 1 ID : 94891131138  
 Option 2 ID : 94891131139  
 Option 3 ID : 94891131137  
 Option 4 ID : 94891131140  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.79 निम्नलिखित में से कौन सा "मेक इन इंडिया" कार्यक्रम के चार स्तंभों में से एक नहीं है?

Ans

- ✗ 1. नई प्रक्रियाएं (New Processes)
- ✗ 2. नए क्षेत्र (New Sectors)
- ✗ 3. नया इंफ्रास्ट्रक्चर (New Infrastructure)
- ✓ 4. साझेदारीपूर्ण (Participative)

Question ID : 9489118342  
 Option 1 ID : 94891133368  
 Option 2 ID : 94891133367  
 Option 3 ID : 94891133366  
 Option 4 ID : 94891133365  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.80 एक धनराशि पर 5% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹6,305/- है। उसी राशि पर समान ब्याज की दर से समान अवधि का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4,000/-
  - 2. 6,000/-
  - 3. 5,000/-
  - 4. 3,600/-

Question ID : 9489118260  
Option 1 ID : 94891133039  
Option 2 ID : 94891133038  
Option 3 ID : 94891133040  
Option 4 ID : 94891133037

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप में पालन करते हैं?

कथन:

शैक्षिक संस्थानों के पुस्तकालयों में पर्याप्त पुस्तकों की उपलब्धता के बावजूद, शहरी क्षेत्र के वैश्विक संस्थानों में अध्ययन करने वाले अधिकांश छात्रों ने ऑनलाइन/ऑफलाइन अध्ययन सामग्री खोजने के लिए मुख्य संसोधन के रूप में मोबाइल फोन या अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्रयोग करना शुरू कर दिया है; परिणामस्वरूप, अध्ययन सामग्री के रूप में प्रयोग की जाने वाली पुस्तकों के उपयोग में भारी गिरावट हुई है।

निष्कर्ष:

- 1) पुस्तक पढ़ने के तरीके खोजे जाने चाहिए।
- 2) पुस्तक पढ़ने की स्थिति के बारे में ज्ञान के लिए एक शोध-अध्ययन किया जाना चाहिए।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
  - 2. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 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 : 9489117782  
Option 1 ID : 94891131125  
Option 2 ID : 94891131127  
Option 3 ID : 94891131128  
Option 4 ID : 94891131126

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.82 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक, 2024 का आयोजन किस शहर में किया जायेगा?

- Ans
- 1. टोक्यो
  - 2. लंदन
  - 3. पेरिस
  - 4. रियो

Question ID : 9489118304  
 Option 1 ID : 94891133214  
 Option 2 ID : 94891133216  
 Option 3 ID : 94891133215  
 Option 4 ID : 94891133213  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.83 कंपनी विधि 2013 के अनुसार, कॉर्पोरेट विवादों का निपटारा \_\_\_\_\_ द्वारा किया जाएगा।

- Ans
- 1. एनसीएलटी (NCLT)
  - 2. राज्य न्यायालय
  - 3. निचली अदालत
  - 4. उच्च न्यायालय

Question ID : 9489118340  
 Option 1 ID : 94891133357  
 Option 2 ID : 94891133360  
 Option 3 ID : 94891133358  
 Option 4 ID : 94891133359  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.84 निम्नलिखित वर्गमूल का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{56 + \sqrt{56 + \sqrt{56 + \dots}}} = ?$$

- Ans
- 1. 12
  - 2. 4
  - 3. 56
  - 4. 8

Question ID : 9489118253  
 Option 1 ID : 94891133012  
 Option 2 ID : 94891133011  
 Option 3 ID : 94891133010  
 Option 4 ID : 94891133009  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.85 मोहनजोदड़ो कहां स्थित है?

Ans

1. खैबर पख्तूनख्वा
2. पंजाब
3. बलूचिस्तान
4. सिंध

Question ID : 9489118308  
 Option 1 ID : 94891133232  
 Option 2 ID : 94891133229  
 Option 3 ID : 94891133231  
 Option 4 ID : 94891133230  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.86 यदि '+' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x' और '+' का अर्थ '-' है, तो  $2+3-3+4 \times 2$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1.  $\frac{9}{4}$
2.  $\frac{12}{5}$
3.  $\frac{9}{5}$
4.  $\frac{7}{3}$

Question ID : 9489117789  
 Option 1 ID : 94891131153  
 Option 2 ID : 94891131155  
 Option 3 ID : 94891131156  
 Option 4 ID : 94891131154  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.87 यदि '-' को '+' से और '3' को '6' से अणु में बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से सही या समीकरण संतुष्ट हो जाएगा?

- Ans
- 1.  $4 + 6 \div 3 - 3 \times 2 = 10$
  - 2.  $4 + 6 \div 3 - 3 \times 2 = 5$
  - 3.  $4 + 6 \div 3 - 3 \times 2 = 8$
  - 4.  $4 + 6 \div 3 - 3 \times 2 = 12$

Question ID : 9489117790  
 Option 1 ID : 94891131157  
 Option 2 ID : 94891131159  
 Option 3 ID : 94891131158  
 Option 4 ID : 94891131160  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.88 निम्नलिखित तालिका में 2014 से 2018 के दौरान उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा और पंजाब राज्यों से दलित आरक्षण (RTR) के लिए आवेदन करने वाले और वास्तव में चयन करने वाले (AT) लोगों की संख्या संबंधी विवरण दिए गए हैं। तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	उत्तर प्रदेश		हिमाचल प्रदेश		हरियाणा		पंजाब	
	RTR	AT	RTR	AT	RTR	AT	RTR	AT
2014	8283	8027	10834	9131	7483	7247	22843	21238
2015	8496	8334	12967	11123	7698	7554	24967	22123
2016	8978	8832	19782	17128	8178	8052	29783	27122
2017	9588	9301	21883	20112	8788	8521	32887	30018
2018	9812	9602	28123	26785	9012	8822	38123	36728
कुल	45157	44096	93589	84277	41157	40196	148603	137225

किस राज्य में आरक्षण लेने वाले लोगों की कुल संख्या (RTR) और वास्तव में चयन करने वाले लोगों की कुल संख्या (AT) का अंतर अधिकतम है?

- Ans
- 1. हिमाचल प्रदेश
  - 2. उत्तर प्रदेश
  - 3. हरियाणा
  - 4. पंजाब

Question ID : 9489117791  
 Option 1 ID : 94891131164  
 Option 2 ID : 94891131161  
 Option 3 ID : 94891131163  
 Option 4 ID : 94891131162  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.89 नीचे दो नई तालिका में गणित, अंग्रेजी, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, कंप्यूटर साइंस और फोटोग्राफी विषयों के पूर्णांकों और उनमें विभिन्न छात्रों के चार्ल्सकों से संबंधित विवरण दिए गए हैं। तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

विषय	पूर्णांक	चार्लसक				
		A	B	C	D	E
गणित	100	67	84	85	90	48
भौतिक विज्ञान	100	56	89	72	88	67
रसायन विज्ञान	100	87	79	62	92	69
अंग्रेजी	100	72	69	80	82	58
कंप्यूटर साइंस	80	33	39	34	41	32
फोटोग्राफी	50	40	45	47	45	40
कुल	500	355	405	360	440	310

कंप्यूटर साइंस में सभी छात्रों के चार्ल्सकों का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 34.33
  - 2. 35.8
  - 3. 64.8
  - 4. 34.8

Question ID : 9489117792

Option 1 ID : 94891131166

Option 2 ID : 94891131165

Option 3 ID : 94891131168

Option 4 ID : 94891131167

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 निम्न तालिका में विभिन्न विद्यालयों के विभिन्न खेल खेलने वाले छात्रों की संख्या से संबंधित विवरण दिए गए हैं। तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

खेल	विद्यालय				
	A	B	C	D	E
बैडमिंटन	38	67	23	78	58
टेबल टेनिस	21	40	28	32	28
फुटबॉल	12	22	18	18	21
बास्केटबॉल	08	13	09	12	08
क्रिकेट	55	121	78	64	67

यह एकमात्र खेल नहीं है, जिसे खेलने वाले अधिकतम छात्र, विद्यालय B में नहीं हैं?

- Ans
- 1. टेबल टेनिस
  - 2. बैडमिंटन
  - 3. बास्केटबॉल
  - 4. फुटबॉल

Question ID : 9489117794

Option 1 ID : 94891131173

Option 2 ID : 94891131174

Option 3 ID : 94891131176

Option 4 ID : 94891131175

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 एक गिरिजा कूट भाषा में, 41678 को 32587 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 65332 किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 46412
  - 2. 56241
  - 3. 46214
  - 4. 56124

Question ID : 9489117776

Option 1 ID : 94891131102

Option 2 ID : 94891131104

Option 3 ID : 94891131103

Option 4 ID : 94891131101

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 निम्न तालिका में 5 वर्ष की अवधि के दौरान XYZ कंप्यूटरों द्वारा बेचे गए कंप्यूटर चिंटों से संबंधित विवरण दिए गए हैं। तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	चिंटों के प्रकार				
	L0	L1	L2	L3	L4
2014	523	345	678	340	740
2015	673	451	822	235	905
2016	567	389	907	423	867
2017	590	562	1202	548	913
2018	623	677	1212	674	988

संख्या L3 की अधिकतम एवं न्यूनतम बिंदु का अंतर कितना है?

- Ans
- 1. 340
  - 2. 674
  - 3. 439
  - 4. 334

Question ID : 9489117793  
 Option 1 ID : 94891131170  
 Option 2 ID : 94891131169  
 Option 3 ID : 94891131171  
 Option 4 ID : 94891131172

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 यदि R, एक लड़की P की मां और A की बहन है, और A, D का इकतीला पुत्र है और एक लड़की C का पिता है, तो P का A से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. बहन
  - 2. मां का भाई
  - 3. पुत्री
  - 4. बहन की पुत्री

Question ID : 9489117779  
 Option 1 ID : 94891131114  
 Option 2 ID : 94891131116  
 Option 3 ID : 94891131113  
 Option 4 ID : 94891131115

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 दिए गए कथन से निम्नलिखित में से सही या त्रिचक्रीय विकल्प चुनना जा सकता है?

कथन :

विमोद ने अपने नौकर को सब्जी खरीदने के लिए सब्जी मंडी भेजा। लौटने के बाद, नौकर ने कहा कि उसके द्वारा साढ़े साढ़े प्रत्येक सब्जी, हरी सब्जी थी और उसने बाजार में उपलब्ध प्रत्येक हरी सब्जी को खरीदा था।

Ans

1. बाजार में अन्य कोई सब्जियां उपलब्ध नहीं थीं।
2. नौकर ने उन सभी सब्जियों को खरीदा, जो उसने देखीं।
3. केवल हरी सब्जियां ही बाजार में उपलब्ध थीं।
- 4.

नौकर ने बाजार से हरी सब्जियों के अलावा कोई अन्य सब्जी नहीं खरीदी।

Question ID : 9489117800

Option 1 ID : 94891131199

Option 2 ID : 94891131200

Option 3 ID : 94891131197

Option 4 ID : 94891131198

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 10, 26, ?, 82, 122

Ans

1. 68
2. 50
3. 48
4. 80

Question ID : 9489117788

Option 1 ID : 94891131151

Option 2 ID : 94891131149

Option 3 ID : 94891131150

Option 4 ID : 94891131152

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से नही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

पशु : छोटा :: कीट : ?

- Ans
- 1. फ़ाख़ता
  - 2. पिस्सू
  - 3. हंस
  - 4. पंख

Question ID : 9489117774

Option 1 ID : 94891131095

Option 2 ID : 94891131093

Option 3 ID : 94891131096

Option 4 ID : 94891131094

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

"सक्षम प्राधिकारी के समक्ष कई अनुरोध करने के बावजूद पिछले तीन महीनों से कर्मचारियों को वेतन नहीं मिला है।" - एक यूनियन के नेता का बयान।

धारणाएं:

1. प्रत्येक कर्मचारी को उसका वेतन निर्धारित तिथि को मिल जाना चाहिए।
2. समय पर कर्मचारियों के वेतन का भुगतान न किया जाना, सक्षम प्राधिकारी की अक्षमता को परिलक्षित करता है।

- Ans
- 1. केवल धारणा 1 निहित है।
  - 2. धारणा 1 और 2 दोनों निहित हैं।
  - 3. केवल धारणा 2 निहित है।
  - 4. न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 निहित है।

Question ID : 9489117784

Option 1 ID : 94891131133

Option 2 ID : 94891131136

Option 3 ID : 94891131134

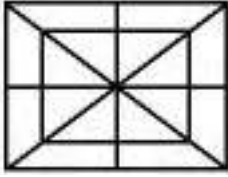
Option 4 ID : 94891131135

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.98 निम्नलिखित आकृति में सजु रेखाओं (Straight Lines) की न्यूनतम संख्या कितनी है?



- Ans  1. 12  
 2. 13  
 3. 14  
 4. 16

Question ID : 9489117799

Option 1 ID : 94891131193

Option 2 ID : 94891131196

Option 3 ID : 94891131195

Option 4 ID : 94891131194

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 निम्न सारिका में एक कंपनी द्वारा विभिन्न शर्तों के अंतर्गत किए गए व्यय (मिलियन में) संबंधी विवरण दिए गए हैं। सारिका का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	व्यय की शर्तें				
	परिवहन	प्रशासनिक	बेतन	अन्य	कर
2014	452	187	340	58	47
2015	568	174	398	62	56
2016	659	189	409	73	61
2017	706	193	456	77	63
2018	783	203	479	81	69

वर्ष 2018 में प्रशासनिक शर्त पर किया गया कुल व्यय, उस वर्ष के दौरान सभी शर्तों पर किए गए कुल व्यय का लगभग कितने प्रतिशत है?

- Ans  1. 1257%  
 2. 1.257%  
 3. 125.7%  
 4. 12.57%

Question ID : 9489117795

Option 1 ID : 94891131180

Option 2 ID : 94891131177

Option 3 ID : 94891131179

Option 4 ID : 94891131178

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर समूह का चयन करें, जो नीचे दिए गए अक्षर समूहों के संगत है?

MDCL, QBAP, YHGX, TFES, ?

- Ans
- 1. FUVE
  - 2. XJIW
  - 3. VDEW
  - 4. XCBY

Question ID : 9489117786

Option 1 ID : 94891131144

Option 2 ID : 94891131142

Option 3 ID : 94891131143

Option 4 ID : 94891131141

Status : Answered

Chosen Option : 3

QP HTML Generated date 2021/08/02-11:39:22

