



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	Arya Institute of Engineering Technology & Management
Test Date	23/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

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

Section . NTPC

Q.1 एक ऐसी प्रजाति जो अपने निवास स्थान पर लंबे समय तक खोजे जाने के बाद भी नहीं पाई जा सकती, उसे _____ प्रजाति कहा जाता है।

Ans

1. दुर्लभ
 2. लुप्तप्राय
 3. असुरक्षित
 4. विलुप्त

Question ID : 9489114515
 Option 1 ID : 94891118059
 Option 2 ID : 94891118057
 Option 3 ID : 94891118058
 Option 4 ID : 94891118060
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

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 यदि $3x = \operatorname{cosec} \theta$ और $\frac{3}{x} = \cot \theta$ है, तो $9\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. $\frac{1}{9}$
 - 3. $\frac{1}{3}$
 - 4. 0

Question ID : 9489113570
Option 1 ID : 94891114280
Option 2 ID : 94891114278
Option 3 ID : 94891114277
Option 4 ID : 94891114279
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 इनमें से कौन सी नीलगिरी पहाड़ियों की सबसे ऊंची चोटी है?

- Ans
- 1. डोडाबेटा (Doddabetta)
 - 2. कलसुबाई (Kalsubai)
 - 3. अर्माकोंडा (Armakonda)
 - 4. अनामुडी (Anamudi)

Question ID : 9489114524
Option 1 ID : 94891118094
Option 2 ID : 94891118096
Option 3 ID : 94891118093
Option 4 ID : 94891118095
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 संयुक्त राष्ट्र के संबंध में संक्षिप्त नाम UPU का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Universal Paid Union (यूनिवर्सल पेड यूनियन)
 - 2. Universal Postal Union (यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन)
 - 3. Universal Private Union (यूनिवर्सल प्राइवेट यूनियन)
 - 4. Universal Plane Union (यूनिवर्सल प्लेन यूनियन)

Question ID : 9489114533
 Option 1 ID : 94891118132
 Option 2 ID : 94891118129
 Option 3 ID : 94891118131
 Option 4 ID : 94891118130
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 एक कक्षा में लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या की सात गुनी है। निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, कक्षा में बच्चों की कुल संख्या को निरूपित नहीं कर सकती है?

- Ans
- 1. 52
 - 2. 72
 - 3. 8
 - 4. 48

Question ID : 9489114803
 Option 1 ID : 94891119211
 Option 2 ID : 94891119210
 Option 3 ID : 94891119212
 Option 4 ID : 94891119209
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 मृदूतक (Parenchyma) और श्लेषोतक (collenchyma) _____ ऊतकों के प्रकार हैं।

- Ans
- 1. यांत्रिक
 - 2. तंत्रिका
 - 3. संवहन
 - 4. सरल स्थायी

Question ID : 9489114512
 Option 1 ID : 94891118048
 Option 2 ID : 94891118045
 Option 3 ID : 94891118046
 Option 4 ID : 94891118047
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 एकात्मक राज्यों में, _____ सरकार सभी सरकारी कार्य करती है।

- Ans
- 1. अंतर्राष्ट्रीय
 - 2. राज्य
 - 3. केंद्र
 - 4. स्थानीय

Question ID : 9489114529
Option 1 ID : 94891118113
Option 2 ID : 94891118115
Option 3 ID : 94891118116
Option 4 ID : 94891118114
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 तात्या टोपे उन सेनानायकों में से एक थे, जिन्होंने _____ के भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में भाग लिया था।

- Ans
- 1. 1857
 - 2. 1859
 - 3. 1890
 - 4. 1902

Question ID : 9489114518
Option 1 ID : 94891118069
Option 2 ID : 94891118070
Option 3 ID : 94891118071
Option 4 ID : 94891118072
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 दो संख्याओं का योग 75 है और उनके वर्गों का अंतर 300 है। दोनों संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 5

Question ID : 9489113544
Option 1 ID : 94891114176
Option 2 ID : 94891114173
Option 3 ID : 94891114174
Option 4 ID : 94891114175
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 गुनन और शोफिया, बैडमिंटन तथा फुटबॉल खेलती हैं। सोनू और रवि, क्रिकेट तथा बॉलीबॉल खेलते हैं। शोफिया और मोनिका, हॉकी तथा क्रिकेट खेलती हैं। कौन सा खेल व्यक्तियों की अधिकतम संख्या द्वारा खेला जाता है?

- Ans
- 1. बॉलीबॉल
 - 2. बैडमिंटन
 - 3. क्रिकेट
 - 4. फुटबॉल

Question ID : 9489114781
 Option 1 ID : 94891119122
 Option 2 ID : 94891119124
 Option 3 ID : 94891119123
 Option 4 ID : 94891119121
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.11 भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम किसके द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. विवेक साराभाई
 - 2. विक्रम साराभाई
 - 3. राहुल कुमार
 - 4. विजय साराभाई

Question ID : 9489114530
 Option 1 ID : 94891118119
 Option 2 ID : 94891118117
 Option 3 ID : 94891118120
 Option 4 ID : 94891118118
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.12 भारत के पहले सुपर कंप्यूटर को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. सागा (SAGA) 220
 - 2. परम (PARAM) 6000
 - 3. ईएनआईएसी (ENIAC)
 - 4. परम (PARAM) 8000

Question ID : 9489114537
 Option 1 ID : 94891118145
 Option 2 ID : 94891118146
 Option 3 ID : 94891118148
 Option 4 ID : 94891118147
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 तिरुवन्नमल और अजंता के मंदिरों की दीवारों पर किस प्रकार की चित्रकारी मौजूद है?

Ans

- 1. मुगलकालीन
- 2. राजस्थानी
- 3. भित्ति (Mural)
- 4. मधुबनी

Question ID : 9489114510
Option 1 ID : 94891118039
Option 2 ID : 94891118038
Option 3 ID : 94891118037
Option 4 ID : 94891118040
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 साधारण ब्याज की कितने प्रतिशत वार्षिक दर पर कोई धनराशि 12 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?

Ans

- 1. $9\frac{2}{3}\%$
- 2. $8\frac{2}{3}\%$
- 3. $8\frac{1}{3}\%$
- 4. $9\frac{1}{3}\%$

Question ID : 9489113558
Option 1 ID : 94891114232
Option 2 ID : 94891114230
Option 3 ID : 94891114229
Option 4 ID : 94891114231
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 पुर्तगालियों द्वारा गोवा पर कब्जा कब किया गया था?

- Ans
- 1. 1590 ई.
 - 2. 1605 ई.
 - 3. 1510 ई.
 - 4. 1485 ई.

Question ID : 9489114517
 Option 1 ID : 94891118066
 Option 2 ID : 94891118068
 Option 3 ID : 94891118067
 Option 4 ID : 94891118065
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.16 नीचे दिए गए चार विकल्पों में से कौन-सा विकल्प उस समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल के निकटतम होगा, जिसकी प्रत्येक भुजा की लंबाई 10 m है?

- Ans
- 1. 42.25 m²
 - 2. 43.25 m²
 - 3. 45.25 m²
 - 4. 44.25 m²

Question ID : 9489113565
 Option 1 ID : 94891114257
 Option 2 ID : 94891114258
 Option 3 ID : 94891114260
 Option 4 ID : 94891114259
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 यदि CALM को XZON लिखा जाता है, तो LOVE को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. MNOS
 - 2. CBPD
 - 3. PFMN
 - 4. OLEV

Question ID : 9489114777
 Option 1 ID : 94891119107
 Option 2 ID : 94891119105
 Option 3 ID : 94891119108
 Option 4 ID : 94891119106
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.18 एक लड़के ने ₹3 में 15 चॉकलेट की दर से कुछ चॉकलेट खरीदीं तथा इन्हीं चॉकलेट को ₹2 में 3 चॉकलेट की दर पर बेच दिया। लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $233\frac{1}{3}\%$ हानि
 - 2. $233\frac{2}{3}\%$ लाभ
 - 3. $233\frac{2}{3}\%$ हानि
 - 4. $233\frac{1}{3}\%$ लाभ

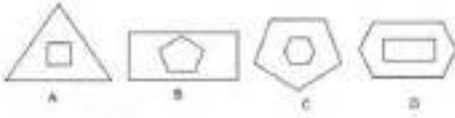
Question ID : 9489113560
 Option 1 ID : 94891114240
 Option 2 ID : 94891114238
 Option 3 ID : 94891114239
 Option 4 ID : 94891114237
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.19 3,15,298 में 9 और 3 के आंकिक मानों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6
 - 2. 27
 - 3. 2,99,910
 - 4. 3,00,090

Question ID : 9489113546
 Option 1 ID : 94891114182
 Option 2 ID : 94891114181
 Option 3 ID : 94891114184
 Option 4 ID : 94891114183
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.20 सूचीबद्ध चार आकृतियों में से, तीन किसी उभयनिष्ठ नियम का पालन करती हैं और एक नहीं करती है। असंगत का चयन करें।



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

Question ID : 9489114799
 Option 1 ID : 94891119196
 Option 2 ID : 94891119193
 Option 3 ID : 94891119195
 Option 4 ID : 94891119194
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.21 दिए गए शब्द युग्मों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. कीट (Insect) : लार्वा (Larva)
 - 2. कुत्ता (Dog) : भौंकना (Bark)
 - 3. गाय (Cow) : बछड़ा (Calf)
 - 4. शेर (Lion) : शावक (Cub)

Question ID : 9489114795
 Option 1 ID : 94891119177
 Option 2 ID : 94891119179
 Option 3 ID : 94891119180
 Option 4 ID : 94891119178
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.22 2019 के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया में दूसरा प्रमुख पेट्रोलियम निर्यातक है?

- Ans
- 1. नॉर्वे
 - 2. रूस
 - 3. यू.ए.ई (U.A.E)
 - 4. वेनेजुएला

Question ID : 9489114523
 Option 1 ID : 94891118091
 Option 2 ID : 94891118089
 Option 3 ID : 94891118090
 Option 4 ID : 94891118092
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.23 यदि $\cos \theta + \sec \theta = 2$ है, तो $\sin^6 \theta + \cos^6 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113571
 Option 1 ID : 94891114283
 Option 2 ID : 94891114282
 Option 3 ID : 94891114281
 Option 4 ID : 94891114284
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.24 कौन सी पंच वर्षीय योजना पी.सी. महालनोबिस (P.C. Mahalanobis) मॉडल पर आधारित थी?

- Ans
- 1. दूसरी पंच वर्षीय योजना
 - 2. पहली पंच वर्षीय योजना
 - 3. तीसरी पंच वर्षीय योजना
 - 4. चौथी पंच वर्षीय योजना

Question ID : 9489114541
 Option 1 ID : 94891118163
 Option 2 ID : 94891118161
 Option 3 ID : 94891118162
 Option 4 ID : 94891118164
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.25 यदि $2 \sin (3x - 3)^\circ = \tan 240^\circ$ है, तो x का मान ($^\circ$ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 21°
 - 2. 27°
 - 3. 25°
 - 4. 23°

Question ID : 9489113573
 Option 1 ID : 94891114289
 Option 2 ID : 94891114292
 Option 3 ID : 94891114291
 Option 4 ID : 94891114290
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.26 निम्नलिखित तीन संघर्षों किसी तरह से संगत हैं। दिए गए विकल्पों में से उदा संघर्षों की पहचान कीजिए, जो इस समूह से संबंधित है।

94, 61, 83

- Ans
- 1. 87
 - 2. 96
 - 3. 72
 - 4. 75

Question ID : 9489114784
 Option 1 ID : 94891119135
 Option 2 ID : 94891119133
 Option 3 ID : 94891119136
 Option 4 ID : 94891119134
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.27 प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक चार मूलभूत तत्वों में _____ शामिल हैं।

Ans

- 1. कार्बन डाइऑक्साइड, खनिज पदार्थ, क्लोरोफिल और सूर्य का प्रकाश
- 2. क्लोरोफिल, सूर्य का प्रकाश, कार्बन डाइऑक्साइड और पानी
- 3. रसायन, कार्बोहाइड्रेट, पानी और क्लोरोफिल
- 4. परजीवी, भोजन, क्लोरोफिल और ऑक्सीजन

Question ID : 9489114511
 Option 1 ID : 94891118041
 Option 2 ID : 94891118043
 Option 3 ID : 94891118044
 Option 4 ID : 94891118042
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.28 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार इनमें से कौन सा देश युएन (UN) सुरक्षा परिषद का सदस्य नहीं है?

Ans

- 1. यूनाइटेड किंगडम
- 2. रूस
- 3. मलेशिया
- 4. फ्रांस

Question ID : 9489114534
 Option 1 ID : 94891118136
 Option 2 ID : 94891118133
 Option 3 ID : 94891118135
 Option 4 ID : 94891118134
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.29 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उही प्रकार से संबंधित है जिन प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

RAW : WAR :: STAR : ?

- Ans
- 1. START
 - 2. ARTS
 - 3. MOON
 - 4. RATS

Question ID : 9489114776
 Option 1 ID : 94891119104
 Option 2 ID : 94891119102
 Option 3 ID : 94891119101
 Option 4 ID : 94891119103
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.30 कंप्यूटर शब्दावली में, निब्वल (nibble) क्या है?

- Ans
- 1. एक गीगाबाइट
 - 2. एक टेराबाइट
 - 3. एक किलोबाइट
 - 4. आधा बाइट

Question ID : 9489114536
 Option 1 ID : 94891118141
 Option 2 ID : 94891118143
 Option 3 ID : 94891118142
 Option 4 ID : 94891118144
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.31 फड़ नामक राजस्थानी चित्रकला शैली, चित्रकारी का _____ रूप है।

- Ans
- 1. जनजातीय
 - 2. कामुक
 - 3. धार्मिक
 - 4. संगीतात्मक

Question ID : 9489114507
 Option 1 ID : 94891118028
 Option 2 ID : 94891118026
 Option 3 ID : 94891118025
 Option 4 ID : 94891118027
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.32 इनमें से किस देश का पुराना नाम अबिसीनिया (Abyssinia) था?

- Ans
- 1. इटली
 - 2. जर्मनी
 - 3. जापान
 - 4. इथियोपिया

Question ID : 9489114525
 Option 1 ID : 94891118098
 Option 2 ID : 94891118097
 Option 3 ID : 94891118100
 Option 4 ID : 94891118099
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.33 सड़की के 3 लुढ़ी की लंबाई क्रमशः 48 m, 56 m और 72 m है। वह सबसे बड़ी संभावित लंबाई जाल कीजिए, जिसके द्वारा इन्हें पूर्णतया मापा जा सकता है?

- Ans
- 1. 7 m
 - 2. 9 m
 - 3. 8 m
 - 4. 11 m

Question ID : 9489113549
 Option 1 ID : 94891114193
 Option 2 ID : 94891114195
 Option 3 ID : 94891114194
 Option 4 ID : 94891114196
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.34 किस भारतीय शहर के अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डे का नाम डॉ. बी.आर. अम्बेडकर के नाम पर रखा गया है?

- Ans
- 1. हैदराबाद
 - 2. नागपुर
 - 3. रांची
 - 4. पुणे

Question ID : 9489114540
 Option 1 ID : 94891118158
 Option 2 ID : 94891118159
 Option 3 ID : 94891118160
 Option 4 ID : 94891118157
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.35 एक बाहन को ₹52,500 में बेचने पर, राम को 25% की हानि होती है। हानि जात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹18,000
 - 2. ₹16,500
 - 3. ₹17,500
 - 4. ₹17,000

Question ID : 9489113557
 Option 1 ID : 94891114228
 Option 2 ID : 94891114225
 Option 3 ID : 94891114227
 Option 4 ID : 94891114226
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.36 रिक्त स्थान की पूर्ति करें:

50 का _____ % = 40

- Ans
- 1. 80
 - 2. 70
 - 3. 90
 - 4. 60

Question ID : 9489113554
 Option 1 ID : 94891114215
 Option 2 ID : 94891114214
 Option 3 ID : 94891114216
 Option 4 ID : 94891114213
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.37 CSIR का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1.
Council of Scientific and Indian Research (काउंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडियन रिसर्च)
 - 2.
Council of Scientific and Industrial Research (काउंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च)
 - 3.
Committee of Science and Iron Research (कमेटी ऑफ साइंस एंड आयरन रिसर्च)
 - 4.
Council of Space and Invention Research (काउंसिल ऑफ स्पेस एंड इन्वेंशन रिसर्च)

Question ID : 9489114531
 Option 1 ID : 94891118121
 Option 2 ID : 94891118123
 Option 3 ID : 94891118124
 Option 4 ID : 94891118122
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.38 $3 + 12 + 27 + \dots + 3n^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{n(n+1)}{2}$
 - 2. $\frac{n(n+1)(2n+1)}{3}$
 - 3. $\frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$
 - 4. $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

Question ID : 9489113566
 Option 1 ID : 94891114263
 Option 2 ID : 94891114261
 Option 3 ID : 94891114262
 Option 4 ID : 94891114264
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.39 दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 9600 है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 250
 - 2. 200
 - 3. 100
 - 4. 150

Question ID : 9489113553
 Option 1 ID : 94891114212
 Option 2 ID : 94891114211
 Option 3 ID : 94891114209
 Option 4 ID : 94891114210
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.40 अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार भारतीय संविधान में कितने अनुच्छेद हैं?

- Ans
- 1. 495
 - 2. 395
 - 3. 398
 - 4. 448

Question ID : 9489114527
 Option 1 ID : 94891118108
 Option 2 ID : 94891118105
 Option 3 ID : 94891118107
 Option 4 ID : 94891118106
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.41 सूर्य और चंद्रमा द्वारा गुरुत्वाकर्षण के माध्यम से पृथ्वी को एक ही दिशा में खींचने के कारण क्या उत्पन्न होता है?

- Ans
- 1. ज्वार (High tides)
 - 2. भाटा (Low tides)
 - 3. बृहत् ज्वार-भाटा (Spring tides)
 - 4. लघु ज्वार-भाटा (Neap tides)

Question ID : 9489114526
Option 1 ID : 94891118101
Option 2 ID : 94891118102
Option 3 ID : 94891118103
Option 4 ID : 94891118104
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 टेलीफोन वायरिंग पर उच्च इंटरनेट गति प्रदान करने वाली तकनीक को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. एसएलडी (ASLD)
 - 2. एलएसडी (ALSD)
 - 3. एडीएलएस (ADLS)
 - 4. एडीएसएल (ADSL)

Question ID : 9489114532
Option 1 ID : 94891118126
Option 2 ID : 94891118127
Option 3 ID : 94891118125
Option 4 ID : 94891118128
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 71,624 में 7 का स्थानीय मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7,000
 - 2. 70,000
 - 3. 700
 - 4. 7

Question ID : 9489113545
Option 1 ID : 94891114180
Option 2 ID : 94891114179
Option 3 ID : 94891114178
Option 4 ID : 94891114177
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 यदि किसी चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 2 : 4 : 6 : 8 है, तो सबसे छोटे कोण का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 72°
 - 2. 60°
 - 3. 22°
 - 4. 36°

Question ID : 9489113568
 Option 1 ID : 94891114272
 Option 2 ID : 94891114271
 Option 3 ID : 94891114270
 Option 4 ID : 94891114269
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.45 वर्ष 1937 में, _____ में पहली बार किसी गाँव में कांग्रेस अधिवेशन का आयोजन हुआ था।

- Ans
- 1. फैज़पुर
 - 2. गोरखपुर
 - 3. गया
 - 4. चंपारण

Question ID : 9489114520
 Option 1 ID : 94891118079
 Option 2 ID : 94891118080
 Option 3 ID : 94891118077
 Option 4 ID : 94891118078
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.46 A और B एक साथ मिलकर 12 दिन में एक तालाब खोद सकते हैं। यदि A अकेले उस तालाब को 24 दिन में खोद सकता है। ज्ञात कीजिए कि B, 1 दिन में तालाब का कितना हिस्सा खोद सकता है?

- Ans
- 1. $\frac{1}{4}$
 - 2. $\frac{1}{36}$
 - 3. $\frac{1}{12}$
 - 4. $\frac{1}{24}$

Question ID : 9489113561
 Option 1 ID : 94891114244
 Option 2 ID : 94891114242
 Option 3 ID : 94891114241
 Option 4 ID : 94891114243
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.47 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या की पहचान करें जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

17, 23, 30, 38, 46, 57

- Ans
- 1. 30
 - 2. 46
 - 3. 57
 - 4. 23

Question ID : 9489114783
 Option 1 ID : 94891119131
 Option 2 ID : 94891119129
 Option 3 ID : 94891119130
 Option 4 ID : 94891119132
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.48 X और Y को एक कार्य को पूरा करने में 16 दिन का समय लगता है। Y और Z उन्ही कार्य को 24 दिन में पूरा करते हैं। X, Y और Z एक साथ मिलकर उसी कार्य को 12 दिन में पूरा करते हैं। X और Z द्वारा उसी कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 10 दिन
 - 2. 16 दिन
 - 3. 14 दिन
 - 4. 12 दिन

Question ID : 9489113563
 Option 1 ID : 94891114252
 Option 2 ID : 94891114249
 Option 3 ID : 94891114250
 Option 4 ID : 94891114251
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.49 चार क्रमागत सम संख्याओं का योग 484 है। सबसे छोटी संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 128
 - 2. 114
 - 3. 242
 - 4. 118

Question ID : 9489113552
 Option 1 ID : 94891114206
 Option 2 ID : 94891114207
 Option 3 ID : 94891114208
 Option 4 ID : 94891114205
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.50 यदि $\sin \theta = \frac{5}{13}$ और θ धनात्मक न्यून कोण है, तो $\frac{\cos \theta - \tan \theta}{2 \cot \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $\frac{385}{3744}$

2. $\frac{365}{3744}$

3. $\frac{395}{3744}$

4. $\frac{375}{3744}$

Question ID : 9489113569

Option 1 ID : 94891114274

Option 2 ID : 94891114276

Option 3 ID : 94891114273

Option 4 ID : 94891114275

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 नीचे दी गई विकल्प आकृतियों (Option Figures) में से आकृति X के दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

Option Figures



Ans

1. D

2. C

3. B

4. A

Question ID : 9489114801

Option 1 ID : 94891119204

Option 2 ID : 94891119203

Option 3 ID : 94891119202

Option 4 ID : 94891119201

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 1973 में केशवानंद भारती केस में इस सवाल को उठाया गया था कि प्रस्तावना को-

- Ans 1. संशोधित किया जा सकता है।
 2. पूरी तरह से बदला जा सकता है।
 3. संशोधित नहीं किया जा सकता है।
 4. धाराओं में विभाजित किया जा सकता है।

Question ID : 9489114528
 Option 1 ID : 94891118109
 Option 2 ID : 94891118111
 Option 3 ID : 94891118110
 Option 4 ID : 94891118112
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.53 यदि A को B से 25% अधिक वेतन मिलता है, तो B को A से कितने प्रतिशत कम वेतन मिलता है?

- Ans 1. 20%
 2. 30%
 3. 35%
 4. 25%

Question ID : 9489113556
 Option 1 ID : 94891114221
 Option 2 ID : 94891114223
 Option 3 ID : 94891114224
 Option 4 ID : 94891114222
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.54 चार संख्याएँ दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस संख्या का चयन करें जो शेष से असंगत है।

- Ans 1. 9637
 2. 2126
 3. 5459
 4. 4174

Question ID : 9489114788
 Option 1 ID : 94891119149
 Option 2 ID : 94891119150
 Option 3 ID : 94891119151
 Option 4 ID : 94891119152
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.55 लखन गणित में 70% अंक और विज्ञान में 60% अंक प्राप्त करता है। मान लीजिए कि दोनों विषयों के पूर्ण अंकमान हैं, तो लखन को दोनों विषयों में कुल कितने प्रतिशत अंक प्राप्त हुए?

- Ans
- 1. 55%
 - 2. 70%
 - 3. 60%
 - 4. 65%

Question ID : 9489113555
 Option 1 ID : 94891114217
 Option 2 ID : 94891114220
 Option 3 ID : 94891114218
 Option 4 ID : 94891114219
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.56 साल और सागौन सबसे महत्वपूर्ण _____ पेड़ हैं।

- Ans
- 1. पर्णपाती
 - 2. औषधीय
 - 3. पुरोगामी (पाँयनियर)
 - 4. शंकुधरी

Question ID : 9489114514
 Option 1 ID : 94891118053
 Option 2 ID : 94891118056
 Option 3 ID : 94891118055
 Option 4 ID : 94891118054
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.57 यदि $\tan 3\theta \cdot \tan 6\theta = 1$ है, तो $\tan 3\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113572
 Option 1 ID : 94891114286
 Option 2 ID : 94891114287
 Option 3 ID : 94891114285
 Option 4 ID : 94891114288
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.58 इनमें से कौन सा केरल का प्रसिद्ध फेस्टिवल गेम है?

- Ans
- 1. भारोत्तोलन
 - 2. तैराकी
 - 3. जूजुत्सु
 - 4. नौका दौड़

Question ID : 9489114506
Option 1 ID : 94891118024
Option 2 ID : 94891118021
Option 3 ID : 94891118023
Option 4 ID : 94891118022
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.59 सेंधा नमक (rock salt) का खनिज नाम क्या है?

- Ans
- 1. साइडराइट (Siderite)
 - 2. लिमोनाइट (Limonite)
 - 3. हेमाटाइट (Hematite)
 - 4. हेलाइट (Halite)

Question ID : 9489114513
Option 1 ID : 94891118052
Option 2 ID : 94891118050
Option 3 ID : 94891118049
Option 4 ID : 94891118051
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.60 दो सह-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 119 है। उनका लघुत्तम समापबन्ध (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7
 - 2. 119
 - 3. 1
 - 4. 17

Question ID : 9489113547
Option 1 ID : 94891114188
Option 2 ID : 94891114185
Option 3 ID : 94891114186
Option 4 ID : 94891114187
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.61 सोफिया और रोहन, बैडमिंटन तथा फुटबॉल खेलते हैं। दिनेश और राहुन, क्रिकेट तथा बॉलीबॉल खेलते हैं। रोहन और नवीन, हॉकी तथा क्रिकेट खेलते हैं। कौन क्रिकेट नहीं खेलता है?

- Ans
- 1. दिनेश
 - 2. रोहन
 - 3. सोफिया
 - 4. नवीन

Question ID : 9489114800
 Option 1 ID : 94891119197
 Option 2 ID : 94891119199
 Option 3 ID : 94891119200
 Option 4 ID : 94891119198
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.62 FIFA वर्ल्ड कप, 2022 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

- Ans
- 1. अर्जेंटीना
 - 2. कतर
 - 3. स्पेन
 - 4. आस्ट्रेलिया

Question ID : 9489114504
 Option 1 ID : 94891118013
 Option 2 ID : 94891118015
 Option 3 ID : 94891118016
 Option 4 ID : 94891118014
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.63 कौन सा भारत का सबसे ऊँचा विकट्री टॉवर है?

- Ans
- 1. फतेह बुर्ज
 - 2. झूलता मीनार
 - 3. विजय स्तम्भ
 - 4. कुतुब मीनार

Question ID : 9489114508
 Option 1 ID : 94891118029
 Option 2 ID : 94891118032
 Option 3 ID : 94891118030
 Option 4 ID : 94891118031
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.64 दो वृत्तों की विज्याओं का अनुपात 1 : 4 है। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 : 8
 - 2. 1 : 24
 - 3. 1 : 32
 - 4. 1 : 16

Question ID : 9489113564
 Option 1 ID : 94891114253
 Option 2 ID : 94891114256
 Option 3 ID : 94891114255
 Option 4 ID : 94891114254
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.65 भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान, अरुणा आसफ़ अली ने _____ में राष्ट्रीय कांग्रेस का झंडा फहराया।

- Ans
- 1. गोवा
 - 2. बंबई (अब मुंबई)
 - 3. कलकत्ता (अब कोलकाता)
 - 4. नई दिल्ली

Question ID : 9489114519
 Option 1 ID : 94891118075
 Option 2 ID : 94891118073
 Option 3 ID : 94891118076
 Option 4 ID : 94891118074
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.66 दिए गए सादृश्य में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

$$2 : 7 :: 11 : ? :: 23 : 37$$

- Ans
- 1. 19
 - 2. 15
 - 3. 17
 - 4. 21

Question ID : 9489114779
 Option 1 ID : 94891119115
 Option 2 ID : 94891119113
 Option 3 ID : 94891119114
 Option 4 ID : 94891119116
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.67 उस अक्षर-समूह का चयन करें जो नीचे दी गई श्रृंखला से संबंधित नहीं है।

CDE, FGH, IJK, LNM

- Ans
- 1. LNM
 - 2. FGH
 - 3. CDE
 - 4. IJK

Question ID : 9489114793
 Option 1 ID : 94891119172
 Option 2 ID : 94891119170
 Option 3 ID : 94891119171
 Option 4 ID : 94891119169
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.68 बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय द्वारा लिखित राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्', इनमें से किस उपन्यास का हिस्सा है?

- Ans
- 1. आनन्दमठ
 - 2. कपालकुण्डला
 - 3. देवी चौधरानी
 - 4. दुर्गेशनन्दिनी

Question ID : 9489114505
 Option 1 ID : 94891118017
 Option 2 ID : 94891118018
 Option 3 ID : 94891118020
 Option 4 ID : 94891118019
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.69 इनमें से कौन सा पर्यावरण संबंधित चिंता का विषय नहीं है?

- Ans
- 1. प्लास्टिक की खपत और इस्तेमाल में वृद्धि
 - 2. ओजोन परत का बढ़ना
 - 3. प्रदूषण स्तर का बढ़ना
 - 4. ग्लोबल वार्मिंग

Question ID : 9489114535
 Option 1 ID : 94891118140
 Option 2 ID : 94891118137
 Option 3 ID : 94891118139
 Option 4 ID : 94891118138
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.70 Trojan Horse is a form of:

- Ans
- 1. Service attack
 - 2. Slammer worm
 - 3. Virus attack
 - 4. Melissa worm

Question ID : 9489114538
Option 1 ID : 94891118151
Option 2 ID : 94891118150
Option 3 ID : 94891118152
Option 4 ID : 94891118149
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.71 यदि A, B से दोगुना कार्यकुशल है और वे दोनों एक साथ मिलकर किसी कार्य को 20 दिन में पूरा करते हैं, तो A उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 26 दिन
 - 2. 20 दिन
 - 3. 30 दिन
 - 4. 28 दिन

Question ID : 9489113562
Option 1 ID : 94891114246
Option 2 ID : 94891114245
Option 3 ID : 94891114247
Option 4 ID : 94891114248
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.72 एक शहर की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 10% की वृद्धि होने होती है। यदि वर्तमान में शहर की जनसंख्या 8,400 है, तो 2 वर्ष बाद शहर की जनसंख्या कितनी हो जाएगी?

- Ans
- 1. 7,742
 - 2. 7,744
 - 3. 7,740
 - 4. 7,746

Question ID : 9489113559
Option 1 ID : 94891114234
Option 2 ID : 94891114235
Option 3 ID : 94891114233
Option 4 ID : 94891114236
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.73 SAGA-220 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा विकसित किया गया है। SAGA-220 क्या है?

- Ans
- 1. पेसमेकर
 - 2. उपग्रह
 - 3. मिसाइल
 - 4. सुपर कंप्यूटर

Question ID : 9489114539
 Option 1 ID : 94891118156
 Option 2 ID : 94891118155
 Option 3 ID : 94891118153
 Option 4 ID : 94891118154
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.74 बड़े छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 7, 14, 28, 35 और 42 से पूर्णतया विभाज्य है।

- Ans
- 1. 410
 - 2. 420
 - 3. 430
 - 4. 450

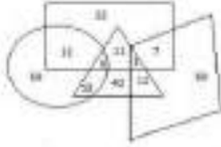
Question ID : 9489113551
 Option 1 ID : 94891114204
 Option 2 ID : 94891114203
 Option 3 ID : 94891114202
 Option 4 ID : 94891114201
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.75 $(1 - \frac{1}{x+1})(1 - \frac{1}{x+2})(1 - \frac{1}{x+3}) \dots \dots \dots (1 - \frac{1}{2x})$ का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $(\frac{x-1}{2x})$
 - 2. $(\frac{2x+1}{2x})$
 - 3. $\frac{1}{2}$
 - 4. $\frac{3}{2}$

Question ID : 9489113567
 Option 1 ID : 94891114265
 Option 2 ID : 94891114266
 Option 3 ID : 94891114267
 Option 4 ID : 94891114268
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.76 दो गई आकृति में आयत, त्रिभुज विद्यालय के 10वीं कक्षा में छात्रों की संख्या को दर्शाता है। प्रथम चतुर्भुज, विद्यालय में लड़कियों की संख्या को दर्शाता है। विभुज, टेनिस खेलने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है और वृत्त, विद्यालय में क्रिकेट खेलने वाले लड़कों की संख्या को दर्शाता है।



10वीं कक्षा में कुल कितने छात्र हैं और उनमें से कितने क्रिकेट और टेनिस दोनों खेलते हैं?

- Ans
- 1. 63, 5
 - 2. 63, 23
 - 3. 59, 5
 - 4. 59, 19

Question ID : 9489114798
 Option 1 ID : 94891119190
 Option 2 ID : 94891119189
 Option 3 ID : 94891119192
 Option 4 ID : 94891119191
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.77 इनमें से कौन सा संगीत वाद्ययंत्र इंडो-इस्लामिक मूल का नहीं है?

- Ans
- 1. तबला
 - 2. रबाब
 - 3. वीणा
 - 4. सितार

Question ID : 9489114509
 Option 1 ID : 94891118034
 Option 2 ID : 94891118035
 Option 3 ID : 94891118036
 Option 4 ID : 94891118033
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.78 अहमदनगर की किसी रानी ने सम्राट अकबर के खिलाफ युद्ध लड़ा था?

- Ans
- 1. दुर्गावती
 - 2. रूपमती
 - 3. रजिया सुल्तान
 - 4. चाँद बीबी

Question ID : 9489114521
 Option 1 ID : 94891118081
 Option 2 ID : 94891118083
 Option 3 ID : 94891118082
 Option 4 ID : 94891118084
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.79 जब ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में भी श्वसन होता है, तो इसे _____ श्वसन कहा जाता है।

- Ans
- 1. परिसंचारी
 - 2. वायवीय
 - 3. अवायवीय
 - 4. संकुचित

Question ID : 9489114516
 Option 1 ID : 94891118063
 Option 2 ID : 94891118061
 Option 3 ID : 94891118062
 Option 4 ID : 94891118064
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.80 यदि $\frac{x}{5} = \frac{y}{6} = \frac{z}{11}$ है, तो $\frac{x+y+z}{z}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 4

Question ID : 9489113550
 Option 1 ID : 94891114200
 Option 2 ID : 94891114198
 Option 3 ID : 94891114197
 Option 4 ID : 94891114199
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.81 गुजरात में स्थित प्रसिद्ध पेट्रोलियम साइट का नाम क्या है?

- Ans
- 1. अंकलेश्वर
 - 2. जलेश्वर
 - 3. अमरेश्वर
 - 4. महाबलेश्वर

Question ID : 9489114522

Option 1 ID : 94891118088

Option 2 ID : 94891118085

Option 3 ID : 94891118087

Option 4 ID : 94891118086

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 _____ उपयोगकर्ता और हार्डवेयर के बीच एक इंटरफ़ेस है।

- Ans
- 1. कमांड
 - 2. मेमोरी
 - 3. स्क्रीन
 - 4. ऑपरेटिंग सिस्टम

Question ID : 9489114542

Option 1 ID : 94891118168

Option 2 ID : 94891118165

Option 3 ID : 94891118166

Option 4 ID : 94891118167

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$(0.\bar{5} + 0.\bar{6} + 0.\bar{7} + 0.\bar{8}) = ?$$

Ans

✓ 1. $2\frac{8}{9}$

✗ 2. $2\frac{5}{9}$

✗ 3. $2\frac{4}{9}$

✗ 4. $2\frac{7}{9}$

Question ID : 9489113548

Option 1 ID : 94891114190

Option 2 ID : 94891114192

Option 3 ID : 94891114191

Option 4 ID : 94891114189

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 यदि W को 46 और CAT को 48 लिखा जाता है, तो DOG को क्या लिखा जाएगा?

Ans

✗ 1. 51

✗ 2. 60

✗ 3. 56

✓ 4. 52

Question ID : 9489114775

Option 1 ID : 94891119097

Option 2 ID : 94891119100

Option 3 ID : 94891119099

Option 4 ID : 94891119098

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 गुप्त निवेश संबंधित ग्रीक विए हुए टस्तावेज, जॉकि 'पनामा पेपर्स' के नाम से मशहूर हैं, _____ से संबंधित हैं।

Ans

1. श्युडइयूशे साइतुंग (Suddeutsche Zeitung)

2. मोसैक फॉसेका एंड कंपनी (Mossack Fonseca & Co)

3.

इंटरनेशनल कंसोर्टियम ऑफ इन्वेस्टीगेटिव जर्नालिस्ट्स (International Consortium of Investigative Journalists)

4. स्पेसएक्स (SpaceX)

Question ID : 9489114543

Option 1 ID : 94891118171

Option 2 ID : 94891118169

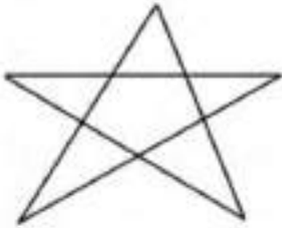
Option 3 ID : 94891118170

Option 4 ID : 94891118172

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86 निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



Ans

1. 8

2. 5

3. 10

4. 6

Question ID : 9489114789

Option 1 ID : 94891119155

Option 2 ID : 94891119154

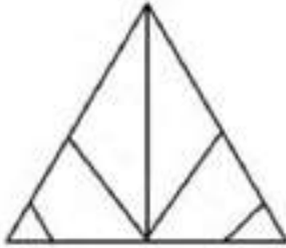
Option 3 ID : 94891119153

Option 4 ID : 94891119156

Status : Answered

Chosen Option : 1

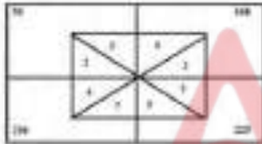
Q.87 दी गई आकृति में कितने पंचभुज हैं?



- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 9489114790
 Option 1 ID : 94891119159
 Option 2 ID : 94891119157
 Option 3 ID : 94891119158
 Option 4 ID : 94891119160
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.88 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो ब्रशपिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



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

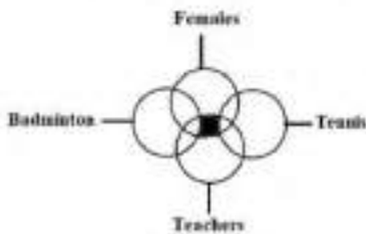
Question ID : 9489114791
 Option 1 ID : 94891119161
 Option 2 ID : 94891119163
 Option 3 ID : 94891119164
 Option 4 ID : 94891119162
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.89 किसी कूटभाषा में, यदि #D- का अर्थ 'table is clean' है, @D# का अर्थ 'Clean and neat' है और @? का अर्थ 'neat girl' है, तो उस भाषा में 'and' के लिए प्रयुक्त कूटशब्द क्या है?

- Ans
- 1. #
 - 2. @
 - 3. ?
 - 4. D

Question ID : 9489114792
 Option 1 ID : 94891119165
 Option 2 ID : 94891119167
 Option 3 ID : 94891119168
 Option 4 ID : 94891119166
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.90 दी गई आकृति में, छायांकित भाग किसे दर्शाता है?



(संदर्भ - Females - महिलाएं, Badminton - बैडमिंटन, Tennis - टेनिस, Teachers - शिक्षक)

- Ans
- 1. शिक्षकों का समूह, जो टेनिस और बैडमिंटन दोनों के खिलाड़ी हैं
 - 2. महिला शिक्षकों का समूह, जो बैडमिंटन खिलाड़ी हैं
 - 3. महिला शिक्षकों का समूह, जो न तो बैडमिंटन खेलता है और न ही टेनिस
 - 4. महिला शिक्षकों का समूह, जो टेनिस खिलाड़ी हैं परंतु बैडमिंटन खिलाड़ी नहीं हैं

Question ID : 9489114797
 Option 1 ID : 94891119185
 Option 2 ID : 94891119187
 Option 3 ID : 94891119186
 Option 4 ID : 94891119188
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.91 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पांचवी संख्या के साथ उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है और दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

$$21 : 2 :: 85 : 40 :: 30 : ?$$

- Ans
- 1. 6
 - 2. 0
 - 3. 3
 - 4. 8

Question ID : 9489114774
 Option 1 ID : 94891119093
 Option 2 ID : 94891119095
 Option 3 ID : 94891119096
 Option 4 ID : 94891119094
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.92 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$1 + 2 + 3 + 5 = 39$$

$$2 + 3 + 4 + 5 = 54$$

$$1 + 3 + 4 + 5 = ?$$

- Ans
- 1. 51
 - 2. 50
 - 3. 56
 - 4. 55

Question ID : 9489114785
 Option 1 ID : 94891119138
 Option 2 ID : 94891119137
 Option 3 ID : 94891119140
 Option 4 ID : 94891119139
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

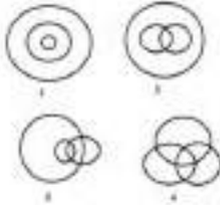
Q.93 सूचीबद्ध चार संख्याओं में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. 325
 - 2. 213
 - 3. 639
 - 4. 427

Question ID : 9489114794
 Option 1 ID : 94891119173
 Option 2 ID : 94891119176
 Option 3 ID : 94891119174
 Option 4 ID : 94891119175
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.94 उस वेल आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।

खिलाड़ी, मनुष्य, छात्र



- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 9489114796
 Option 1 ID : 94891119183
 Option 2 ID : 94891119184
 Option 3 ID : 94891119182
 Option 4 ID : 94891119181
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.95 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, इनमें से वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न हो और बताएं कि दिए गए कथनों से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकला जा सकता है।

कथन:

1. सभी छात्रों ने परीक्षा उत्तीर्ण की है।
2. कुछ छात्र, लड़कियां हैं।

- Ans
- 1. कोई भी लड़की, परीक्षा में अनुत्तीर्ण नहीं हुई है।
 - 2. किसी भी लड़के ने परीक्षा उत्तीर्ण नहीं की है।
 - 3. सभी लड़कियां, परीक्षा में अनुत्तीर्ण हो गई हैं।
 - 4. कुछ लड़के, परीक्षा में अनुत्तीर्ण हुए हैं।

Question ID : 9489114782
 Option 1 ID : 94891119127
 Option 2 ID : 94891119126
 Option 3 ID : 94891119128
 Option 4 ID : 94891119125
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.96 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो परतस्थित (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$24 \div 34 = 68$$

$$31 \div 29 = 67$$

$$17 \div 52 = ?$$

- Ans 1. 59
 2. 58
 3. 16
 4. 15

Question ID : 9489114787
 Option 1 ID : 94891119147
 Option 2 ID : 94891119146
 Option 3 ID : 94891119148
 Option 4 ID : 94891119145
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.97 यदि '+' का अर्थ 'गुणा', 'x' का अर्थ 'जोड़', '-' का अर्थ 'भाग' और '-' का अर्थ 'घटाव' है, तो निम्नलिखित का मान ज्ञात करें।

$$(18 + 10 \times 20) - 8 + 6$$

- Ans 1. 69
 2. 59
 3. 29
 4. 19

Question ID : 9489114786
 Option 1 ID : 94891119142
 Option 2 ID : 94891119143
 Option 3 ID : 94891119141
 Option 4 ID : 94891119144
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.98 यदि BED को 42516 लिखा जाता है, तो DIG को क्या लिखा जाएगा?

- Ans 1. 168149
 2. 161894
 3. 253681
 4. 1625363

Question ID : 9489114780
 Option 1 ID : 94891119118
 Option 2 ID : 94891119119
 Option 3 ID : 94891119117
 Option 4 ID : 94891119120
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.99 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उही प्रकार से संबंधित है जिन प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

FEAL : LEAF :: EAKT : ?

- Ans
- 1. KATE
 - 2. KETA
 - 3. TAKE
 - 4. ETAK

Question ID : 9489114802
 Option 1 ID : 94891119206
 Option 2 ID : 94891119208
 Option 3 ID : 94891119207
 Option 4 ID : 94891119205
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरा शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

तापमान (Temperature) : ऊष्मा (Heat) :: आर्द्रता (Humidity) : ?

- Ans
- 1. नमी (Moisture)
 - 2. रात (Night)
 - 3. वर्षा (Rain)
 - 4. मौसम (Weather)

Question ID : 9489114778
 Option 1 ID : 94891119112
 Option 2 ID : 94891119111
 Option 3 ID : 94891119110
 Option 4 ID : 94891119109
 Status : Answered
 Chosen Option : 1