



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



सर्वांगीन जयते

Participant ID	Join YouTube
Participant Name	Channel
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.

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

Section : NTPC

Q.1 एक 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

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 ऊँची 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 तात्पा 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 गुंजन और सोफिया, बैडमिंटन तथा फुटबॉल खेलती हैं। सोनू और रवि, क्रिकेट तथा वॉलीबॉल खेलते हैं। सोफिया और मानिका, हाँकी तथा क्रिकेट खेलती हैं। कौन सा खेल व्यक्तियों की अधिकतम संख्या द्वारा खेला जाता है?

- Ans
- 1. वॉलीबॉल
 - 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. इएनआईएसी (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 तिरुवरुर 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 m^2
 - 2. 43.25 m^2
 - 3. 45.25 m^2
 - 4. 44.25 m^2

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 सभी 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

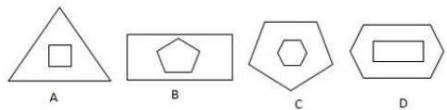
Option 3 ID : 94891114184

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. नार्वे
- 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 संख्याएं किसी तरह से संगत हैं। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या 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 यूएन (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 उसी प्रकार से संबंधित है जिस 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, निब्बल (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 लकड़ी के 3 लड्डौं की लंबाई क्रमशः 48 m, 56 m और 72 m है। वह सबसे बड़ी सभावित लंबाई जात 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 हवाई अड्डे 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 वाहन को ₹52,500 में बेचने पर, राम को 25% की हानि होती है। हानि ज्ञात 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:

$$50 \text{ का } \underline{\quad} \% = 40$$

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 $3 + 12 + 27 + \dots \dots \dots \dots + 3n^2$ 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. बहुत 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. एएसएलडी (ASLD)

✘ 2. एएलएसडी (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 अधिकारी ने 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। जात 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 उसी 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

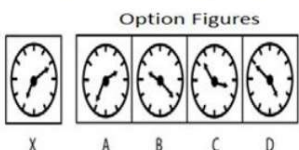
Option 3 ID : 94891114273

Option 4 ID : 94891114275

Status : Answered

Chosen Option : 3

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



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 संख्याएं 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 सचिन गणित में 70% अंक और विज्ञान में 60% अंक प्राप्त करता है। मान लीजिए कि दोनों विषयों के पूर्णांक समान हैं, तो सचिन 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 $\tan 30\theta$ 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. साइडराईट (Siderite)
 - 2. लिमोनाईट (Limonite)
 - 3. हेमाटाईट (Hematite)
 - 4. हेलाईट (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 समापवर्त्य (LCM) जात 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 राहुल, क्रिकेट तथा बॉलीबॉल खेलते हैं। रोहन और नवीन, हाँकी 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 चिज्याओं 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 आसफ 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 साहश्य 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 'बंदे मातरम्', इनमें से किस उपन्यास का हिस्सा है?

Ans 1. आनन्दमठ

2. कपालकुण्डला

3. देवी चौधरानी

4. दुर्गशनन्दिनी

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. ओज़ोन 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 दर्ज होती है। यदि वर्तमान में शहर की जनसंख्या 6,400 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 वह 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 $\left(1 - \frac{1}{x+1}\right) \left(1 - \frac{1}{x+2}\right) \left(1 - \frac{1}{x+3}\right) \dots \dots \dots \left(1 - \frac{1}{2x}\right)$ का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489113567

Option 1 ID : 94891114265

Option 2 ID : 94891114266

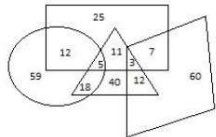
Option 3 ID : 94891114267

Option 4 ID : 94891114268

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 दी गई आकृति में आयत, किसी विद्यालय के 10वीं कक्षा में छात्रों की संख्या को दर्शाता है। समांतर चतुर्भुज, विद्यालय में लड़कियों की संख्या को दर्शाता है। शिखर, टेनिस खेलने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है और बृत्त, 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 लीक लिए हुए दस्तावेज़, जोकि 'पनामा पेपर्स' के नाम से मशहूर हैं, _____ से संबंधित हैं।

Ans

1. श्युड्डियूश साइटुंग (Suddeutsche Zeitung)

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

3.

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

4. स्पेसएक्स (SpaceX)

Question ID : 9489114543

Option 1 ID : 94891118171

Option 2 ID : 94891118169

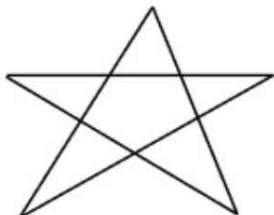
Option 3 ID : 94891118170

Option 4 ID : 94891118172

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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



Ans

1. 8

2. 5

3. 10

4. 6

Question ID : 9489114789

Option 1 ID : 94891119155

Option 2 ID : 94891119154

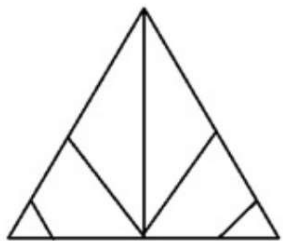
Option 3 ID : 94891119153

Option 4 ID : 94891119156

Status : Answered

Chosen Option : 1

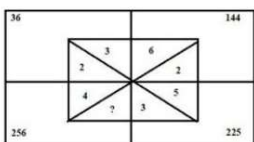
Q.87 दी गई आकृति में कितने पंचभुज हैं?



- 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 प्रश्नचिह्न (?) 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 #\\$* 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

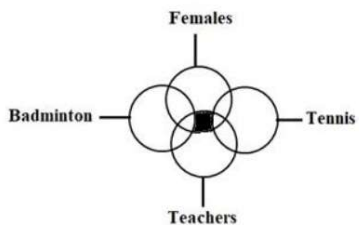
Option 3 ID : 94891119168

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 पांचवीं 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

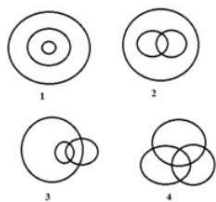
Option 4 ID : 94891119175

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

खिलाड़ी, मनुष्य, छात्र



- Ans X 1. 3
X 2. 4
✓ 3. 2
X 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, भले ही वह सामान्य रूप से जात 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।
X 2. किसी भी लड़के ने परीक्षा उत्तीर्ण नहीं की है।
X 3. सभी लड़कियां, परीक्षा में अनुत्तीर्ण हो गई हैं।
X 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 प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$24 \times 34 = 68$$

$$31 \times 26 = 67$$

$$17 \times 52 = ?$$

- 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 'जुणा', '×' का अर्थ 'जोड़', '-' का अर्थ 'भाग' और '÷' का अर्थ 'घटाव' है, तो निम्नलिखित का मान जात करें।

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

- 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 उसी प्रकार से संबंधित है जिस 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 तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

तापमान (Temperature) : ऊमा (Heat) :: आंद्रता (Humidity) : ?

Ans 1. नमी (Moisture)

2. रात (Night)

3. बर्षा (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