



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



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

Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Soni Computer Center
Test Date	17/01/2021
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 कार्गो सेवा, सेवा क्षेत्र की _____ गतिविधियों का एक हिस्सा है।

Ans

- ☒ 1. चतुर्थ
☒ 2. तृतीयक
☒ 3. प्राथमिक
☒ 4. परिवहन

Question ID : 9489112123

Option 1 ID : 9489118491

Option 2 ID : 9489118492

Option 3 ID : 9489118489

Option 4 ID : 9489118490

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 वह कौन सी भारतीय चित्रकला शैली है जिसमें शुद्ध सोने और कीमती पत्थरों की सजावट है और इसमें हिंदू देवताओं, विशेष रूप से भगवान कृष्ण को दर्शाया गया है?

Ans

- ☒ 1. मधुबनी
- ☒ 2. भित्ति चित्र
- ☒ 3. वाली
- ☒ 4. तंजौर पैटिंग

Question ID : 9489112108

Option 1 ID : 9489118429

Option 2 ID : 9489118432

Option 3 ID : 9489118430

Option 4 ID : 9489118431

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 19 कलमों का क्रय मूल्य 16 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $18\frac{3}{4}\%$
- ☒ 2. 15%
- ☒ 3. 12.5%
- ☒ 4. $15\frac{3}{4}\%$

Question ID : 9489112867

Option 1 ID : 94891111468

Option 2 ID : 94891111466

Option 3 ID : 94891111467

Option 4 ID : 94891111465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 बॉम्बे डेक्कन में पहली राजस्व बंदोबस्ती का संचालन किस वर्ष में हुआ?

Ans

- ☒ 1. 1920
- ☒ 2. 1820
- ☒ 3. 1720
- ☒ 4. 1280

Question ID : 9489112118

Option 1 ID : 9489118472

Option 2 ID : 9489118471

Option 3 ID : 9489118470

Option 4 ID : 9489118469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 भारत में _____ एक भ्रष्टाचार-निरोधक संस्था है, जो लोक प्राधिकारियों द्वारा किए जाने वाले कुप्रबंधन के खिलाफ व्यक्तियों से प्राप्त शिकायतों की जांच कर सकती है।

- Ans
- ✓ 1. लोकपाल (Lokpal)
 - ✗ 2. सी.बी.आई. (CBI)
 - ✗ 3. आई.बी. (IB)
 - ✗ 4. एस.टी.एफ. (STF)

Question ID : 9489112128

Option 1 ID : 9489118511

Option 2 ID : 9489118509

Option 3 ID : 9489118512

Option 4 ID : 9489118510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 भारतीय राजमार्ग संपर्क के उत्तर-दक्षिण और पूर्व-पश्चिम (NS-EW) कॉरीडोर _____ में एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित (Intersect) करते हैं।

- Ans
- ✗ 1. दिल्ली
 - ✓ 2. झांसी
 - ✗ 3. भोपाल
 - ✗ 4. जयपुर

Question ID : 9489112140

Option 1 ID : 9489118557

Option 2 ID : 9489118558

Option 3 ID : 9489118559

Option 4 ID : 9489118560

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans
- ✗ 1. बसंत (Spring)
 - ✓ 2. तूफान (Storm)
 - ✗ 3. सर्दी (Winter)
 - ✗ 4. शरद (Autumn)

Question ID : 9489112294

Option 1 ID : 9489119176

Option 2 ID : 9489119175

Option 3 ID : 9489119174

Option 4 ID : 9489119173

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 विश्व की पहली रोबोट कौन थी, जिसे किसी देश की पूर्ण नागरिकता हासिल हुई?

- Ans
- ☐ 1. रोज (Rose)
 - ☐ 2. लिली (Lily)
 - ☐ 3. एलेन (Allen)
 - ☒ 4. सोफिया (Sophia)

Question ID : 9489112136

Option 1 ID : 9489118544

Option 2 ID : 9489118543

Option 3 ID : 9489118541

Option 4 ID : 9489118542

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 उस समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका परिमाण 24 cm है।

- Ans
- ☐ 1. $24\sqrt{3}\text{cm}^2$
 - ☐ 2. 144cm^2
 - ☒ 3. $16\sqrt{3}\text{cm}^2$
 - ☐ 4. 16cm^2

Question ID : 9489112866

Option 1 ID : 94891111464

Option 2 ID : 94891111462

Option 3 ID : 94891111463

Option 4 ID : 94891111461

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित को हल करें।

$$4 \times 36 - 6[3 + 2(216 \div 6) - 51] = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 10
 - ☐ 2. 1
 - ☐ 3. -1
 - ☒ 4. 0

Question ID : 9489112846

Option 1 ID : 94891111384

Option 2 ID : 94891111381

Option 3 ID : 94891111382

Option 4 ID : 94891111383

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 यदि 'कूलर' को 'भोजन' कहा जाता है, 'भोजन' को 'गुलाब' कहा जाता है, 'गुलाब' को 'रेस्टोरेंट' कहा जाता है, और 'रेस्टोरेंट' को 'नटखट' कहा जाता है, तो आदमी क्या खाएगा?

- Ans
- ☐ 1. कूलर
 - ☒ 2. गुलाब
 - ☐ 3. नटखट
 - ☐ 4. रेस्टोरेंट

Question ID : 9489112278

Option 1 ID : 9489119110

Option 2 ID : 9489119112

Option 3 ID : 9489119111

Option 4 ID : 9489119109

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 यदि $(1 + 2 + x) - (0.12 - 0.42 + 0.94) = 4$ है, तो x का मान कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 2.54
 - ☒ 2. 1.64
 - ☐ 3. 1.54
 - ☐ 4. 2.64

Question ID : 9489112844

Option 1 ID : 94891111376

Option 2 ID : 94891111373

Option 3 ID : 94891111375

Option 4 ID : 94891111374

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत श्रृंखला वलित पर्वतों का उदाहरण है?

- Ans
- ☐ 1. सिएरा नेवादा (Sierra Nevada)
 - ☒ 2. हिमालय (Himalayas)
 - ☐ 3. हर्ज (Harz)
 - ☐ 4. वोस्गेस (Vosges)

Question ID : 9489112126

Option 1 ID : 9489118501

Option 2 ID : 9489118504

Option 3 ID : 9489118502

Option 4 ID : 9489118503

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 X ने ₹1,50,000 में एक कार खरीदी और 5% के लाभ पर इसे Y को बेच दिया। बाद में Y ने इसे 2% की हानि पर X को वापस बेच दिया। इस संपूर्ण लेनदेन में X को प्राप्त कुल लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. X की हानि ₹4,350
 - ☒ 2. X का लाभ ₹3,150
 - ☒ 3. X का लाभ ₹4,350
 - ☒ 4. X का लाभ ₹4,500

Question ID : 9489112860
Option 1 ID : 94891111440
Option 2 ID : 94891111439
Option 3 ID : 94891111437
Option 4 ID : 94891111438
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 त्रिभुज ABC में, $\angle ABC$ और $\angle ACB$ के द्विभाजक बिंदु O पर मिलते हैं। यदि $\angle BAC = 60^\circ$ है, तो $\angle BOC$ की माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 130°
 - ☒ 2. 160°
 - ☒ 3. 80°
 - ☒ 4. 120°

Question ID : 9489112871
Option 1 ID : 94891111484
Option 2 ID : 94891111483
Option 3 ID : 94891111482
Option 4 ID : 94891111481
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 'जनसंख्या वृद्धि' (population growth) के सिद्धांत को किसने विकसित किया?

- Ans
- ☒ 1. प्लेटो (Plato)
 - ☒ 2. अरस्तू (Aristotle)
 - ☒ 3. माल्थस (Malthus)
 - ☒ 4. डार्विन (Darwin)

Question ID : 9489112124
Option 1 ID : 9489118495
Option 2 ID : 9489118494
Option 3 ID : 9489118493
Option 4 ID : 9489118496
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 99.75 और 0.05554 के गुणनफल में दशमलव बिंदु के दाईं ओर कितने अंक होंगे?

- Ans ☒ 1. 6
☒ 2. 5
☒ 3. 7
☒ 4. 8

Question ID : 9489112852

Option 1 ID : 94891111407

Option 2 ID : 94891111408

Option 3 ID : 94891111406

Option 4 ID : 94891111405

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 X से Y तक के लिए दो ट्रेनें क्रमशः 32 km/h और 26 km/h की चाल से एक ही दिशा में चल रही हैं। यदि Y से X की दूरी 42 km है और यदि वे Y से परे किसी बिंदु Z पर मिलते हैं, तो Y से Z तक की दूरी कितनी होगी?

- Ans ☒ 1. 148 km
☒ 2. 165 km
☒ 3. 182 km
☒ 4. 236 km

Question ID : 9489112863

Option 1 ID : 94891111449

Option 2 ID : 94891111452

Option 3 ID : 94891111451

Option 4 ID : 94891111450

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 दो कर्मचारियों अनीता और सरिता को प्रति माह ₹6,600 की कुल राशि का भुगतान किया जाता है। यदि अनीता को सरिता को दी गई राशि का 120% भुगतान किया जाता है, तो सरिता को कितनी राशि मिलेगी?

- Ans ☒ 1. ₹3,000
☒ 2. ₹30,000
☒ 3. ₹5,000
☒ 4. ₹4,500

Question ID : 9489112857

Option 1 ID : 94891111425

Option 2 ID : 94891111428

Option 3 ID : 94891111427

Option 4 ID : 94891111426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 $\triangle XYZ$ में, $XY = 12\text{ cm}$ और $YZ = 18\text{ cm}$ है। XW , जो YXZ का एक कोणीय द्विभाजक है, YZ से बिंदु W पर इस प्रकार मिलता है कि $YW : WZ$ का मान $4 : 5$ के बराबर हो जाता है। त्रिभुज की तीसरी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 18 cm
 - ☒ 2. 14 cm
 - ☒ 3. 15 cm
 - ☒ 4. 12 cm

Question ID : 9489112869

Option 1 ID : 94891111475

Option 2 ID : 94891111474

Option 3 ID : 94891111476

Option 4 ID : 94891111473

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

CF, IL, OR, ?

- Ans
- ☒ 1. TX
 - ☒ 2. UX
 - ☒ 3. UY
 - ☒ 4. TW

Question ID : 9489112287

Option 1 ID : 9489119148

Option 2 ID : 9489119145

Option 3 ID : 9489119146

Option 4 ID : 9489119147

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प प्लास्टर ऑफ पेरिस के बारे में सत्य नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. प्लास्टर ऑफ पेरिस सफेद होता है।
 - ☒ 2. पानी से गीले होने पर प्लास्टर ऑफ पेरिस में कोई परिवर्तन नहीं होता है।
 - ☒ 3. टूटी हुई हड्डियों की मरम्मत के लिए प्लास्टर ऑफ पेरिस का उपयोग किया जाता है।
 - ☒ 4. सजावटी डिजाइन बनाने के लिए प्लास्टर ऑफ पेरिस का उपयोग किया जाता है।

Question ID : 9489112112

Option 1 ID : 9489118445

Option 2 ID : 9489118446

Option 3 ID : 9489118447

Option 4 ID : 9489118448

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 यदि हम भिन्न के अंश को 50% और हर को 80% बढ़ाते हैं, तो नया भिन्न मूल का कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. $\frac{6}{5}$
☒ 2. $\frac{5}{6}$
☒ 3. $\frac{7}{9}$
☒ 4. $\frac{5}{8}$

Question ID : 9489112850

Option 1 ID : 94891111398

Option 2 ID : 94891111397

Option 3 ID : 94891111400

Option 4 ID : 94891111399

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 1944 में, भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के महानिदेशक के रूप में किसने पदभार संभाला और हड़प्पा की खुदाई का जिम्मा लिया?

Ans

- ☒ 1. दया राम साहनी
☒ 2. जॉन मार्शल
☒ 3. रखाल दास बनर्जी
☒ 4. रेम (REM) वहीलर

Question ID : 9489112117

Option 1 ID : 9489118466

Option 2 ID : 9489118465

Option 3 ID : 9489118468

Option 4 ID : 9489118467

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 $(3^{45} - 1)$ और $(3^{35} - 1)$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 80
☒ 2. 242
☒ 3. 81
☒ 4. 728

Question ID : 9489112848

Option 1 ID : 94891111389

Option 2 ID : 94891111391

Option 3 ID : 94891111390

Option 4 ID : 94891111392

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 Select the conclusion, from among the following options, which logically follows from the given statement.

Statement:

One must work hard to be successful in life.

- Ans**
- ☒ 1. A hardworking person is satisfied in life.
 - ☒ 2. Without hard work one cannot be successful in life.
 - ☒ 3. Only those who work hard will be able to pass.
 - ☒ 4. Life is related with hard work.

Question ID : 9489112281

Option 1 ID : 9489119123

Option 2 ID : 9489119124

Option 3 ID : 9489119122

Option 4 ID : 9489119121

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H केंद्र के विपरीत मुख करके एक वृत्ताकार मेज के इर्द - गिर्द बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो)। B, E का पड़ोसी है तथा A के दायीं ओर चौथे स्थान पर है। E तथा F के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हुए हैं। G तथा H के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हुए हैं। B, G का पड़ोसी नहीं है। D, C के बायीं ओर तीसरे स्थान पर है।

कौन कौन A के पड़ोसी हो सकते हैं?

- Ans**
- ☒ 1. C तथा D
 - ☒ 2. H तथा C
 - ☒ 3. G तथा D
 - ☒ 4. G तथा H

Question ID : 9489112302

Option 1 ID : 9489119207

Option 2 ID : 9489119208

Option 3 ID : 9489119206

Option 4 ID : 9489119205

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 एक स्कूल में 6 शिक्षक थे। A और B, हिंदी और अंग्रेजी पढ़ाते थे। D और A, गणित और विज्ञान पढ़ाते थे। C और E, अंग्रेजी और गणित पढ़ाते थे। F और B, हिंदी और फ्रेंच पढ़ाते थे। इनमें से कौन सबसे अधिक विषय पढ़ाता था?

- Ans**
- ☒ 1. D
 - ☒ 2. E
 - ☒ 3. A
 - ☒ 4. B

Question ID : 9489112301

Option 1 ID : 9489119203

Option 2 ID : 9489119204

Option 3 ID : 9489119201

Option 4 ID : 9489119202

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 1 मई 2016 को शुरू की गई वह कौन सी योजना है, जो गरीबी रेखा से नीचे के परिवारों की महिलाओं को निःशुल्क एल.पी.जी. (LPG) कनेक्शन प्रदान करती है?

Ans

- ☒ 1. प्रधानमंत्री सुगम योजना
- ☒ 2. प्रधानमंत्री जन धन योजना
- ☒ 3. प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना
- ☒ 4. निःशुल्क गैस कनेक्शन के लिए प्रधानमंत्री योजना

Question ID : 9489112107

Option 1 ID : 9489118427

Option 2 ID : 9489118428

Option 3 ID : 9489118425

Option 4 ID : 9489118426

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प विद्युत-धारा के तापन प्रभाव का उदाहरण नहीं है?

Ans

- ☒ 1. विद्युत इस्त्री
- ☒ 2. पंखे की कार्यशीलता
- ☒ 3. बल्ब
- ☒ 4. विद्युत केतली

Question ID : 9489112114

Option 1 ID : 9489118453

Option 2 ID : 9489118456

Option 3 ID : 9489118454

Option 4 ID : 9489118455

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 भारतीय निर्यात संगठन के महासंघ द्वारा विकसित मोबाइल ऐप जो अंतर्राष्ट्रीय व्यापार करने के लिए आवश्यक जानकारी की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदान करता है, उसे _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. निर्यात साथी
- ☒ 2. निर्यात सेवा
- ☒ 3. निर्यात हब
- ☒ 4. निर्यात मित्र

Question ID : 9489112143

Option 1 ID : 9489118570

Option 2 ID : 9489118572

Option 3 ID : 9489118571

Option 4 ID : 9489118569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 गीता 40 छात्रों के एक समूह में शीर्ष से 8वें स्थान पर है। नीचे से उसका स्थान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 31
 - ☒ 2. 33
 - ☒ 3. 34
 - ☒ 4. 32

Question ID : 9489112280

Option 1 ID : 9489119120

Option 2 ID : 9489119118

Option 3 ID : 9489119119

Option 4 ID : 9489119117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 यदि a_1, a_2, a_3 और a_4 का औसत 19.5 है, $a_1 = 21$ है और a_1, a_2 और a_3 का औसत a_2, a_3 और a_4 के औसत के बराबर है, तो a_4 का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 21
 - ☒ 4. 25

Question ID : 9489112872

Option 1 ID : 94891111486

Option 2 ID : 94891111488

Option 3 ID : 94891111485

Option 4 ID : 94891111487

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 _____ एक पौधा है जो जंगल में उगता है और इसकी पत्तियों पर नुकीले रोम होते हैं जो गलती से छू जाने पर दर्द का कारण बनते हैं।

- Ans
- ☒ 1. बिच्छू बूटी (Nettle)
 - ☒ 2. चौलाई (Pigweed)
 - ☒ 3. तिपतिया घास (Clovers)
 - ☒ 4. माइनर लेटस (Miner's Lettuce)

Question ID : 9489112116

Option 1 ID : 9489118463

Option 2 ID : 9489118462

Option 3 ID : 9489118461

Option 4 ID : 9489118464

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 वोल्टमीटर एक ऐसा यंत्र है जो _____ की उपस्थिति का पता लगा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. ऊष्मा
 - ☒ 2. कंपन
 - ☒ 3. चुंबकीय क्षेत्र
 - ☒ 4. विभवांतर

Question ID : 9489112115

Option 1 ID : 9489118459

Option 2 ID : 9489118460

Option 3 ID : 9489118458

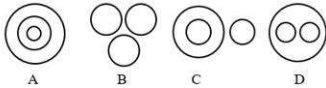
Option 4 ID : 9489118457

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो वर्गों के दिए गए समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

नागरिक, चंद्रमा, अनाज



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

Question ID : 9489112297

Option 1 ID : 9489119185

Option 2 ID : 9489119188

Option 3 ID : 9489119186

Option 4 ID : 9489119187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 987×999 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 976023
 - ☒ 2. 980613
 - ☒ 3. 996023
 - ☒ 4. 986013

Question ID : 9489112858

Option 1 ID : 94891111431

Option 2 ID : 94891111429

Option 3 ID : 94891111432

Option 4 ID : 94891111430

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 एक सेल्समैन को $\frac{3}{4}$ h में 6 km की दूरी तय करनी होती है। यदि वह कुल समय के $\frac{2}{3}$ में $\frac{1}{2}$ दूरी तय करता है, तो शेष समय में शेष दूरी को तय करने के लिए उसकी चाल (km/h में) कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489112861
Option 1 ID : 94891111442
Option 2 ID : 94891111443
Option 3 ID : 94891111444
Option 4 ID : 94891111441
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.39 भारत का कौन सा बायोस्फीयर रिजर्व, 2018 में बायोस्फीयर रिजर्व यूनेस्को (UNESCO) के विश्व नेटवर्क में शामिल होने वाला भारत का 11वां बायोस्फीयर रिजर्व बन गया है?

- Ans
- ☒ 1. कोल्ड डेजर्ट
 - ☒ 2. पचमढी
 - ☒ 3. नंदा देवी
 - ☒ 4. कंचनजंघा

Question ID : 9489112135
Option 1 ID : 9489118539
Option 2 ID : 9489118538
Option 3 ID : 9489118540
Option 4 ID : 9489118537
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 यदि $r \sin \theta = \frac{7}{2}$ और $r \cos \theta = \frac{7\sqrt{3}}{2}$ है, तो r का मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\sqrt{3}$
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 7
 - ☒ 4. -1

Question ID : 9489112868
Option 1 ID : 94891111470
Option 2 ID : 94891111471
Option 3 ID : 94891111469
Option 4 ID : 94891111472
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 11 से विभाज्य है?

- Ans
- ☒ 1. 332155
 - ☒ 2. 203456
 - ☒ 3. 202963
 - ☒ 4. 181560

Question ID : 9489112853

Option 1 ID : 94891111410

Option 2 ID : 94891111412

Option 3 ID : 94891111411

Option 4 ID : 94891111409

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 एक बेलनाकार स्तंभ का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 264 m^2 है और इसका आयतन 924 m^3 है। इसकी ऊँचाई और इसके व्यास का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7 : 3
 - ☒ 2. 3 : 7
 - ☒ 3. 5 : 6
 - ☒ 4. 1 : 2

Question ID : 9489112865

Option 1 ID : 94891111458

Option 2 ID : 94891111457

Option 3 ID : 94891111460

Option 4 ID : 94891111459

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 संयुक्त राष्ट्र विश्वविद्यालय कहां स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. बीजिंग, चीन
 - ☒ 2. स्टॉकहोम, स्वीडन
 - ☒ 3. टोक्यो, जापान
 - ☒ 4. लंदन, इंग्लैंड

Question ID : 9489112134

Option 1 ID : 9489118536

Option 2 ID : 9489118533

Option 3 ID : 9489118535

Option 4 ID : 9489118534

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 इनमें से किस स्विस पेशेवर टेनिस खिलाड़ी ने आठ विंबलडन (Wimbledon) खिताब और लगातार पांच यू.एस. (US) ओपन खिताब जीतकर एक रिकॉर्ड बनाया है?

Ans

- ✓ 1. रोजर फेडरर (Roger Federer)
✗ 2. एंडी मरे (Andy Murray)
✗ 3. राफेल नडाल (Rafeal Nadal)
✗ 4. नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic)

Question ID : 9489112105

Option 1 ID : 9489118420

Option 2 ID : 9489118419

Option 3 ID : 9489118417

Option 4 ID : 9489118418

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45

_____ भारत का सबसे लंबा राजमार्ग है।

Ans

- ✓ 1. NH-44
✗ 2. NH-8
✗ 3. NH-35
✗ 4. NH-20

Question ID : 9489112139

Option 1 ID : 9489118553

Option 2 ID : 9489118554

Option 3 ID : 9489118555

Option 4 ID : 9489118556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46

यदि $\sqrt{45} + \sqrt{125} = 17.88$ है, तो $\sqrt{180} + \sqrt{80}$ का मान कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. 13.4
✗ 2. 21.6
✓ 3. 22.35
✗ 4. 22.2

Question ID : 9489112862

Option 1 ID : 94891111447

Option 2 ID : 94891111446

Option 3 ID : 94891111448

Option 4 ID : 94891111445

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$? + \frac{18}{24} + 3\frac{3}{4} = 23\frac{13}{24}$$

Ans

✓ 1. $19\frac{1}{24}$

✗ 2. $19\frac{13}{24}$

✗ 3. 1

✗ 4. $19\frac{11}{24}$

Question ID : 9489112849

Option 1 ID : 94891111396

Option 2 ID : 94891111394

Option 3 ID : 94891111395

Option 4 ID : 94891111393

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 प्रसिद्ध सिंधु घाटी स्थल मोहनजोदड़ो की खुदाई किस प्रख्यात भारतीय पुरातत्वविद् द्वारा की गई थी?

Ans

✗ 1. एस.आर. राव

✗ 2. बी.बी. लाल

✓ 3. आर. डी. बैनर्जी

✗ 4. दया राम साहनी

Question ID : 9489112121

Option 1 ID : 9489118481

Option 2 ID : 9489118482

Option 3 ID : 9489118484

Option 4 ID : 9489118483

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 भूमध्य सागर और लाल सागर को कौन सी नहर जोड़ती है?

- Ans
- ☒ 1. पनामा नहर (Panama Canal)
 - ☒ 2. स्वेज़ नहर (Suez Canal)
 - ☒ 3. वेलैंड नहर (Welland Canal)
 - ☒ 4. सू नहर (Soo Canal)

Question ID : 9489112122

Option 1 ID : 9489118486

Option 2 ID : 9489118487

Option 3 ID : 9489118488

Option 4 ID : 9489118485

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 इनमें से कौन वर्तमान पदासीन मुख्य न्यायाधीश एस. ए. बोबड़े से पूर्व भारत के मुख्य न्यायाधीश थे?

- Ans
- ☒ 1. कपिल सिब्बल
 - ☒ 2. रंजन गोगोई
 - ☒ 3. सलमान खुर्शीद
 - ☒ 4. अरुण जेटली

Question ID : 9489112106

Option 1 ID : 9489118423

Option 2 ID : 9489118422

Option 3 ID : 9489118421

Option 4 ID : 9489118424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 _____ भारतीय वर्दीधारी सैनिकों को वीरता के लिए (युद्ध के दौरान) दिया जाने वाला उच्चतम सम्मान है।

- Ans
- ☒ 1. वीर चक्र
 - ☒ 2. शौर्य चक्र
 - ☒ 3. महावीर चक्र
 - ☒ 4. परमवीर चक्र

Question ID : 9489112104

Option 1 ID : 9489118415

Option 2 ID : 9489118416

Option 3 ID : 9489118414

Option 4 ID : 9489118413

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

$$\square + \text{pentagon} + \triangle + \text{hexagon} + \triangle = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 19
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 4. 21

Question ID : 9489112298

Option 1 ID : 9489119190

Option 2 ID : 9489119191

Option 3 ID : 9489119192

Option 4 ID : 9489119189

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 शब्द DELHI के सभी अक्षरों का उपयोग करके कितने सार्थक या निरर्थक शब्द बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 120
 - ☒ 4. 5

Question ID : 9489112851

Option 1 ID : 94891111403

Option 2 ID : 94891111402

Option 3 ID : 94891111404

Option 4 ID : 94891111401

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 दिए गए विकल्पों में से किसमें शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित किया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं?

Ans  1.

Antipathy → Apology → Branch → Antigen → Antique

 2.

Antigen → Antipathy → Antique → Apology → Branch

 3.

Antigen → Antique → Antipathy → Apology → Branch

 4.

Antigen → Antique → Apology → Antipathy → Branch

Question ID : 9489112283

Option 1 ID : 9489119129

Option 2 ID : 9489119132


Option 3 ID : 9489119131


Option 4 ID : 9489119130


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.55 A Giffen good is related to which of the following?

Ans  1. Income effect has no relation to the substitution effect

 2. Income effect is stronger than the substitution effect

 3. Substitution effect is stronger than the income effect

 4. Income effect is equal to the substitution effect

Question ID : 9489112142

Option 1 ID : 9489118568

Option 2 ID : 9489118567

Option 3 ID : 9489118565

Option 4 ID : 9489118566

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 नाभिकीय ऊर्जा के विकास से संबंधित कौन-सा भारतीय संगठन, कोलकाता में स्थित है?

Ans

☒ 1. भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC)

☒ 2. राजा रमन्ना उन्नत प्रौद्योगिकी केंद्र (RRCAT)

☒ 3. परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केंद्र (VECC)

☒ 4.

परमाणु खनिज अन्वेषण और अनुसंधान निदेशालय (AMD)

Question ID : 9489112130

Option 1 ID : 9489118520

Option 2 ID : 9489118518

Option 3 ID : 9489118517

Option 4 ID : 9489118519

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 निम्नलिखित में से कौन सा हड़प्पा स्थल शिल्प-कलाओं के उत्पादन से संबंधित नहीं है?

Ans

☒ 1. बालाकोट (Balakot)

☒ 2. मंदा (Manda)

☒ 3. चंहुदड़ो (Chanhudaro)

☒ 4. नागेश्वर (Nageshwar)

Question ID : 9489112119

Option 1 ID : 9489118476

Option 2 ID : 9489118473

Option 3 ID : 9489118474

Option 4 ID : 9489118475

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 राउरकेला, भिलाई, बोकारो, विशाखापट्टनम आदि _____ के केंद्र हैं।

Ans

☒ 1. कपास और कपड़ा उद्योग

☒ 2. फुटलूज उद्योग

☒ 3. रासायनिक संयंत्र

☒ 4. लोहा और इस्पात उद्योग

Question ID : 9489112125

Option 1 ID : 9489118498

Option 2 ID : 9489118497

Option 3 ID : 9489118500

Option 4 ID : 9489118499

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

सुई (Needle) : सिलना (Stitch) :: कैंची (Scissors) : ?

Ans

- ☒ 1. टुकड़े करना (Slice)
- ☒ 2. खंरोचना (Scrape)
- ☒ 3. काटना (Cut)
- ☒ 4. फाड़ना (Break)

Question ID : 9489112276

Option 1 ID : 9489119101

Option 2 ID : 9489119103

Option 3 ID : 9489119104

Option 4 ID : 9489119102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 आमिर और अली की आय का अनुपात 5 : 3 है और वे क्रमशः 9 : 5 के अनुपात में खर्च करते हैं। यदि आमिर ₹2,600 की बचत करता है और अली ₹1,800 की बचत करता है, तो क्रमशः उनकी आय ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. ₹9,000, ₹5,400
- ☒ 2. ₹8,500, ₹5,100
- ☒ 3. ₹8,000, ₹4,800
- ☒ 4. ₹6,000, ₹3,600

Question ID : 9489112854

Option 1 ID : 94891111416

Option 2 ID : 94891111415

Option 3 ID : 94891111413


Option 4 ID : 94891111414


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.61 यदि $\tan A = \frac{8}{15}$ हो, तो $\sin A + \cos A$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. $\frac{8}{11}$

 2. $\frac{15}{11}$

 3. $\frac{7}{17}$

 4. $\frac{23}{17}$

Question ID : 9489112873

Option 1 ID : 94891111489

Option 2 ID : 94891111490

Option 3 ID : 94891111492


Option 4 ID : 94891111491


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.62 फोर्ट विलियम का निर्माण ईस्ट इंडिया कंपनी ने करवाया था। इस किले के निर्माण स्थल के लिए _____ गांव को उजाड़ा गया था।

Ans

 1. मयूरगंज

 2. दुर्गानगर

 3. अलीपुर

 4. गोबिन्दपुर

Question ID : 9489112120

Option 1 ID : 9489118479

Option 2 ID : 9489118480

Option 3 ID : 9489118477

Option 4 ID : 9489118478

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा एक सर्च इंजन नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. याहू (Yahoo)
 - ☒ 2. इंस्टाग्राम (Instagram)
 - ☐ 3. गूगल (Google)
 - ☐ 4. बिंग (Bing)

Question ID : 9489112137

Option 1 ID : 9489118546

Option 2 ID : 9489118548

Option 3 ID : 9489118545

Option 4 ID : 9489118547

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो पहली दस प्राकृत संख्याओं से विभाज्य है।

- Ans
- ☒ 1. 2520
 - ☐ 2. 1040
 - ☐ 3. 77000
 - ☐ 4. 5000

Question ID : 9489112847

Option 1 ID : 94891111386

Option 2 ID : 94891111385

Option 3 ID : 94891111388

Option 4 ID : 94891111387

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 फलों में मीठेपन के लिए कौन सी शर्करा उत्तरदायी है?

- Ans
- ☒ 1. फ्रक्टोज (Fructose)
 - ☐ 2. माल्टोज (Maltose)
 - ☐ 3. सुक्रोज (Sucrose)
 - ☐ 4. लैक्टोज (Lactose)

Question ID : 9489112111

Option 1 ID : 9489118444

Option 2 ID : 9489118443

Option 3 ID : 9489118442

Option 4 ID : 9489118441

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 विद्युत-धारा मापने के लिए प्रयुक्त होने वाले यंत्र को _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. बैटरी
- ☒ 2. वोल्टमीटर
- ☒ 3. मीटर
- ☒ 4. एमीटर

Question ID : 9489112113

Option 1 ID : 9489118452

Option 2 ID : 9489118450

Option 3 ID : 9489118449

Option 4 ID : 9489118451

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 लोकसभा की पहली महिला स्पीकर के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

Ans

- ☒ 1. हेमा मालिनी
- ☒ 2. मीरा कुमार
- ☒ 3. सुषमा स्वराज
- ☒ 4. स्मृति ईरानी

Question ID : 9489112127

Option 1 ID : 9489118508

Option 2 ID : 9489118506

Option 3 ID : 9489118505

Option 4 ID : 9489118507

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

धीर (Serene) : शांत (Calm) :: उत्तेजित (Fierce) : ?

Ans

- ☒ 1. अभिमानी (Proud)
- ☒ 2. नीरस (Cooler)
- ☒ 3. चुप (Silent)
- ☒ 4. क्रुद्ध (Aggressive)

Question ID : 9489112274

Option 1 ID : 9489119093

Option 2 ID : 9489119095

Option 3 ID : 9489119096

Option 4 ID : 9489119094

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 63535 को एक पूर्ण वर्ग संख्या बनाने के लिए इसमें से घटाना होगा?

- Ans ☒ 1. 31
☐ 2. 41
☐ 3. 30
☐ 4. 25

Question ID : 9489112845
Option 1 ID : 94891111378
Option 2 ID : 94891111377
Option 3 ID : 94891111380
Option 4 ID : 94891111379

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.70 एक शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, यदि इसकी त्रिज्या और तिर्यक ऊँचाई क्रमशः $2r$ और $\frac{1}{2}$ हैं।

- Ans ☐ 1. $\pi r (2r + 1)$
☐ 2. $\frac{4r^2 + 1}{2}$
☒ 3. $\pi r (4r + 1)$
☐ 4. $\pi (4r^2 + 1)$

Question ID : 9489112864
Option 1 ID : 94891111455
Option 2 ID : 94891111456
Option 3 ID : 94891111454
Option 4 ID : 94891111453

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 स्टार्टअप इंडिया, _____ मंत्रालय का एक प्रमुख कार्यक्रम है।

- Ans ☐ 1. मानव संसाधन विकास
☐ 2. कौशल विकास और उद्यमिता
☒ 3. वाणिज्य और उद्योग
☐ 4. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

Question ID : 9489112141
Option 1 ID : 9489118564
Option 2 ID : 9489118561
Option 3 ID : 9489118562
Option 4 ID : 9489118563

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.72 किस अनुच्छेद के अंतर्गत, भारत के राष्ट्रपति मृत्यु दंड की सजा पाए हुए व्यक्ति को क्षमा, फांसी स्थगन या सजा में कमी कर सकते हैं?

Ans

- ☒ 1. अनुच्छेद 65
- ☒ 2. अनुच्छेद 50
- ☒ 3. अनुच्छेद 123
- ☒ 4. अनुच्छेद 72

Question ID : 9489112129

Option 1 ID : 9489118515

Option 2 ID : 9489118514

Option 3 ID : 9489118513

Option 4 ID : 9489118516

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73 निम्नलिखित में से कौन निर्धारित करता है कि विभिन्न प्रोग्राम इंटरनेट पर डेटा का आदान-प्रदान कैसे करते हैं?

Ans

☒ 1.

हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (Hypertext transfer protocol)

- ☒ 2. ब्लूटूथ (Bluetooth)
- ☒ 3. यूआरएल (URL)
- ☒ 4. ईमेल (E-mail)

Question ID : 9489112138

Option 1 ID : 9489118551

Option 2 ID : 9489118549

Option 3 ID : 9489118550

Option 4 ID : 9489118552

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 इसरो (ISRO) के सबसे शक्तिशाली रॉकेट GSLV-Mk III को _____ उपनाम दिया गया है।

Ans

- ☒ 1. फैट मेन (Fat Men)
- ☒ 2. नाँटी बाँय (Naughty Boy)
- ☒ 3. नाँटी मेन (Naughty Men)
- ☒ 4. फैट बाँय (Fat Boy)

Question ID : 9489112131

Option 1 ID : 9489118524

Option 2 ID : 9489118521

Option 3 ID : 9489118523

Option 4 ID : 9489118522

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 2 वर्ष के लिए, समान ब्याज दर पर ₹15,000 की राशि पर प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹24 है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 10%
 - ☒ 2. 4%
 - ☒ 3. 6%
 - ☒ 4. 8%

Question ID : 9489112856

Option 1 ID : 94891111424

Option 2 ID : 94891111421

Option 3 ID : 94891111422

Option 4 ID : 94891111423

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 _____ संयुक्त राष्ट्र (UN) की विशिष्ट एजेंसी है जो अंतरराष्ट्रीय स्तर पर स्वास्थ्य संबंधी मामलों का निर्देशन और समन्वयन करती है।

- Ans
- ☒ 1. यू.एन.डी.पी. (UNDP)
 - ☒ 2. यूनेस्को (UNESCO)
 - ☒ 3. डब्ल्यू.एच.ओ. (WHO)
 - ☒ 4. डब्ल्यू.एफ.पी. (WFP)

Question ID : 9489112133

Option 1 ID : 9489118530

Option 2 ID : 9489118532

Option 3 ID : 9489118529

Option 4 ID : 9489118531

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 एक निश्चित कूट भाषा में, MOHRA को 73541 और KALINGA को 2168901 लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में HARLIN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 514986
 - ☒ 2. 514689
 - ☒ 3. 541869
 - ☒ 4. 568914

Question ID : 9489112279

Option 1 ID : 9489119114

Option 2 ID : 9489119115

Option 3 ID : 9489119113

Option 4 ID : 9489119116

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 ΔPQR में, QR को S तक इस तरह से बढ़ाया जाता है ताकि $RS = RP$ हो जाए, यदि $\angle PRQ = 70^\circ$ और $\angle QPS = 110^\circ$ है, तो कोण $\angle PQS$ की माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 55°
 - ☒ 2. 50°
 - ☒ 3. 65°
 - ☒ 4. 35°

Question ID : 9489112870
Option 1 ID : 94891111477
Option 2 ID : 94891111479
Option 3 ID : 94891111478
Option 4 ID : 94891111480
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.79 राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-44 किन दो स्थानों को आपस में जोड़ता है?

- Ans
- ☒ 1. श्रीनगर से कन्याकुमारी
 - ☒ 2. विजय नगर से कच्छ
 - ☒ 3. दिल्ली से चेन्नई
 - ☒ 4. लाहौर व स्पीति से कन्याकुमारी

Question ID : 9489112110
Option 1 ID : 9489118438
Option 2 ID : 9489118439
Option 3 ID : 9489118440
Option 4 ID : 9489118437
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.80 यदि किसी संख्या में 20% की वृद्धि की जाती है। फिर इसमें 10% की कमी की जाती है। इसकी शुद्ध वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8% वृद्धि
 - ☒ 2. 10% कमी
 - ☒ 3. 10% वृद्धि
 - ☒ 4. 8% कमी

Question ID : 9489112859
Option 1 ID : 94891111435
Option 2 ID : 94891111434
Option 3 ID : 94891111433
Option 4 ID : 94891111436
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.81 22 जुलाई, 2019 को चंद्रयान-2 को कहां से लॉन्च किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. दिल्ली अर्थ स्टेशन
 - ☒ 2. रिमोट सेंसिंग सेंटर, बालासोर
 - ☒ 3. श्रीहरिकोटा हाई एल्टीट्यूड रेंज
 - ☒ 4. डाउन रेंज स्टेशन, पोर्ट ब्लेयर

Question ID : 9489112132

Option 1 ID : 9489118528

Option 2 ID : 9489118525

Option 3 ID : 9489118527

Option 4 ID : 9489118526

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 दिए गए कथनों और निष्कर्ष को ध्यान से पढ़ें और बताएं कि कथनों के संबंध में कौन सा विकल्प सर्वाधिक उपयुक्त है।

कथन:

- (i) कुछ व्यक्ति अंग्रेजी में कमजोर हैं।
- (ii) वे सभी, जो अंग्रेजी में कमजोर हैं, कलाकार हैं।

निष्कर्ष:

कुछ कलाकार व्यक्ति नहीं हैं।

- Ans
- ☒ 1. निष्कर्ष निश्चित रूप से असत्य है
 - ☒ 2. निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है
 - ☒ 3. निष्कर्ष अप्रासंगिक है
 - ☒ 4. निष्कर्ष शायद सत्य है

Question ID : 9489112282

Option 1 ID : 9489119128

Option 2 ID : 9489119126

Option 3 ID : 9489119127

Option 4 ID : 9489119125

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

- ✓ 1. घटाना (Reduce)
✗ 2. वृद्धि करना (Enhance)
✗ 3. आगे ले जाना (Raise)
✗ 4. बढ़ाना (Increase)

Question ID : 9489112293

Option 1 ID : 9489119171

Option 2 ID : 9489119172

Option 3 ID : 9489119170

Option 4 ID : 9489119169

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 एक लॉटरी में, 96.5% प्रतिभागियों ने कोई पुरस्कार नहीं जीता, लेकिन 700 प्रतिभागियों ने पुरस्कार जीता। प्रतिभागियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 10000
✗ 2. 67550
✗ 3. 7000
✓ 4. 20000

Question ID : 9489112855

Option 1 ID : 94891111417

Option 2 ID : 94891111420

Option 3 ID : 94891111419

Option 4 ID : 94891111418

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 _____ को मोतियों के शहर (city of pearls) के रूप में जाना जाता है।

Ans

- ✗ 1. तिरुपति
✗ 2. नागरी
✓ 3. हैदराबाद
✗ 4. नेल्लोर

Question ID : 9489112109

Option 1 ID : 9489118436

Option 2 ID : 9489118434

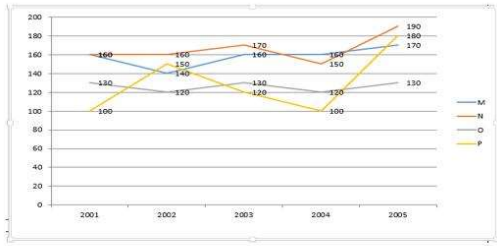
Option 3 ID : 9489118433

Option 4 ID : 9489118435

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 दिए गए ग्राफ में वर्ष 2001 से 2005 के बीच शहरों M, N, O और P में हुई वर्षा सेंटीमीटर में दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



किस शहर में औसतन अधिकतम वर्षा दर्ज की गई है?

Ans

- ☒ 1. M
- ☒ 2. P
- ☒ 3. O
- ☒ 4. N

Question ID : 9489112289

Option 1 ID : 9489119153

Option 2 ID : 9489119156

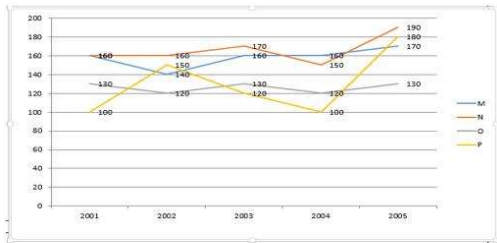
Option 3 ID : 9489119155

Option 4 ID : 9489119154

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 दिए गए ग्राफ में वर्ष 2001 से 2005 के बीच शहरों M, N, O और P में हुई वर्षा सेंटीमीटर में दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



दी गई अवधि के दौरान किन दो शहरों में लगभग बराबर औसत वार्षिक वर्षा हुई?

Ans

- ☒ 1. N और O
- ☒ 2. O और P
- ☒ 3. M और N
- ☒ 4. M और P

Question ID : 9489112290

Option 1 ID : 9489119158

Option 2 ID : 9489119159

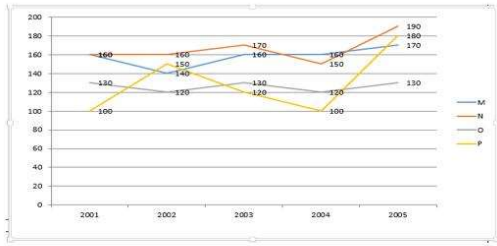
Option 3 ID : 9489119157

Option 4 ID : 9489119160

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 दिए गए ग्राफ में वर्ष 2001 से 2005 के बीच शहरों M, N, O और P में हुई वर्षा सेंटीमीटर में दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



इन 5 वर्षों के दौरान किस शहर में वर्षा का परास (Range) सर्वाधिक रहा?

Ans

- ☒ 1. N
- ☒ 2. P
- ☐ 3. O
- ☐ 4. M

Question ID : 9489112291

Option 1 ID : 9489119162

Option 2 ID : 9489119161

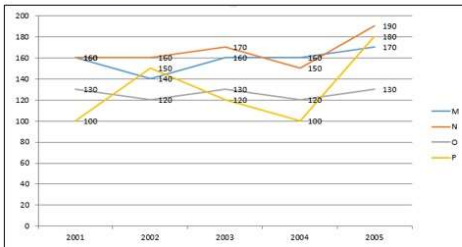
Option 3 ID : 9489119163

Option 4 ID : 9489119164

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 दिए गए ग्राफ में वर्ष 2001 से 2005 के बीच शहरों M, N, O और P में हुई वर्षा सेंटीमीटर में दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



किस वर्ष के दौरान सभी शहरों में सर्वाधिक वर्षा दर्ज की गई?

Ans

- ☒ 1. 2005
- ☐ 2. 2001
- ☐ 3. 2003
- ☐ 4. 2004

Question ID : 9489112292

Option 1 ID : 9489119168

Option 2 ID : 9489119165

Option 3 ID : 9489119166

Option 4 ID : 9489119167

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

क्रिकेट (Cricket) : बल्ला (Bat) :: टेनिस (Tennis) : ?

Ans

☒ 1. खेल (Game)

☒ 2. रैकेट (Racquet)

☒ 3. स्टिक (Stick)

☒ 4. गेंद (Ball)

Question ID : 9489112275

Option 1 ID : 9489119098

Option 2 ID : 9489119099

Option 3 ID : 9489119100

Option 4 ID : 9489119097

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।
13, 25, 49, 97, ?

Ans

☒ 1. 195

☒ 2. 198

☒ 3. 193

☒ 4. 196

Question ID : 9489112284

Option 1 ID : 9489119136

Option 2 ID : 9489119134

Option 3 ID : 9489119133

Option 4 ID : 9489119135

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 यदि मोहन, सोहन से लंबा है, रमेश, मोहन से छोटा है और संगीता, तूलिका से लंबी है, लेकिन सोहन से छोटी है, तो उनमें से कौन सबसे लंबा है?

Ans

☒ 1. संगीता

☒ 2. मोहन

☒ 3. रमेश

☒ 4. सोहन

Question ID : 9489112303

Option 1 ID : 9489119212

Option 2 ID : 9489119210

Option 3 ID : 9489119211

Option 4 ID : 9489119209

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

C, G, K, O, ?, W

- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. T
 - ☒ 3. S
 - ☒ 4. U

Question ID : 9489112285

Option 1 ID : 9489119138

Option 2 ID : 9489119139

Option 3 ID : 9489119137

Option 4 ID : 9489119140

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

प्रकृति (Nature) : प्राकृतिक (Inherent) : पोषण (Nurture) : ?

- Ans
- ☒ 1. स्वाभाविक (Innate)
 - ☒ 2. पोषित (Foster)
 - ☒ 3. चरित्र (Character)
 - ☒ 4. विशिष्ट (Trait)

Question ID : 9489112277

Option 1 ID : 9489119105

Option 2 ID : 9489119107

Option 3 ID : 9489119108

Option 4 ID : 9489119106

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 राम की आयु सोहन की आयु की दोगुनी है, लेकिन रोहन की आयु की आधी है। रवि की आयु, सोहन की आयु की आधी है, लेकिन रोहित की आयु की दोगुनी है। इनमें से कौन सबसे बड़ा है?

- Ans
- ☒ 1. रवि
 - ☒ 2. सोहन
 - ☒ 3. रोहन
 - ☒ 4. राम

Question ID : 9489112300

Option 1 ID : 9489119200

Option 2 ID : 9489119197

Option 3 ID : 9489119199

Option 4 ID : 9489119198

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

☒ 1. नवीनतम (Innovative)

☒ 2. मूल (Original)

☒ 3. अद्वितीय (Unique)

☒ 4. समान (Identical)

Question ID : 9489112295

Option 1 ID : 9489119177

Option 2 ID : 9489119178

Option 3 ID : 9489119180

Option 4 ID : 9489119179

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

$$\square + \square + \square = 12$$

$$\triangle + \triangle + \triangle = 15$$

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 06$$

$$\square + \triangle + \bigcirc = ?$$

Ans

☒ 1. 12

☒ 2. 8

☒ 3. 13

☒ 4. 11

Question ID : 9489112296

Option 1 ID : 9489119182

Option 2 ID : 9489119181

Option 3 ID : 9489119183

Option 4 ID : 9489119184

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 पांच दोस्त - राम, शिव, सुनील, रवि और रोहन एक ट्यूशन बैच में हैं। राम, रोहन से बड़ा है। रवि और शिव, सुनील से बड़े हैं, जिनकी आयु राम और रवि के बीच है। यदि उन सभी को उनकी आयु के आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो इनमें से कौन उस क्रम के मध्य में आएगा?

Ans

- ☒ 1. सुनील
- ☐ 2. शिव
- ☐ 3. राम
- ☐ 4. रोहन

Question ID : 9489112299

Option 1 ID : 9489119195

Option 2 ID : 9489119194

Option 3 ID : 9489119193

Option 4 ID : 9489119196

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

AYD, BVF, CSH, ?

Ans

- ☒ 1. DPJ
- ☐ 2. EQK
- ☐ 3. DWS
- ☐ 4. DQI

Question ID : 9489112288

Option 1 ID : 9489119150

Option 2 ID : 9489119149

Option 3 ID : 9489119151

Option 4 ID : 9489119152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

B, E, H, K, ?, Q

Ans

- ☐ 1. P
- ☐ 2. M
- ☐ 3. O
- ☒ 4. N

Question ID : 9489112286

Option 1 ID : 9489119143

Option 2 ID : 9489119144

Option 3 ID : 9489119141

Option 4 ID : 9489119142

Status : Answered

Chosen Option : 4