



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	SINCO LEARNING CENTER
Test Date	30/12/2020
Test Time	3:00 PM - 4:30 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 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात करें, जिसे 60065 से घटाने पर यह संख्या पूर्ण वर्ग बन जाएगी।

- Ans
- ✓ 1. 40
  - ✗ 2. 30
  - ✗ 3. 20
  - ✗ 4. 35

Question ID : 948911449

Option 1 ID : 9489111793

Option 2 ID : 9489111794

Option 3 ID : 9489111796

Option 4 ID : 9489111795

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 विश्व पर्यावरण दिवस, 2019 की विषयवस्तु क्या है?

- Ans
- ☐ 1. निर्वनीकरण (deforestation)
  - ☐ 2. मृदा प्रदूषण (Soil pollution)
  - ☒ 3. वायु प्रदूषण (Air pollution)
  - ☐ 4. जल प्रदूषण (Water pollution)

Question ID : 948911335  
Option 1 ID : 9489111340  
Option 2 ID : 9489111337  
Option 3 ID : 9489111338  
Option 4 ID : 9489111339

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 स्वच्छ भारत मिशन कब शुरू किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 15 अगस्त, 2015
  - ☒ 2. 2 अक्टूबर, 2014
  - ☐ 3. 15 अगस्त, 2014
  - ☐ 4. 2 अक्टूबर, 2015

Question ID : 948911340  
Option 1 ID : 9489111360  
Option 2 ID : 9489111359  
Option 3 ID : 9489111358  
Option 4 ID : 9489111357

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 डब्ल्यूएचओ (WHO) द्वारा मई 2019 में किन देशों को मलेरिया मुक्त घोषित किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. बेल्जियम और कतर
  - ☐ 2. मॉरीशस और मलेशिया
  - ☒ 3. अल्जीरिया और अर्जेंटीना
  - ☐ 4. भारत और सिंगापुर

Question ID : 948911307  
Option 1 ID : 9489111228  
Option 2 ID : 9489111225  
Option 3 ID : 9489111227  
Option 4 ID : 9489111226

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 A और B एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C उस कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A कार्य पूरा करने में C से दो गुना कुशल है। जात कीजिए B अकेले कितने दिनों में यह कार्य पूरा करेगा।

- Ans
- ☒ 1. 60 दिनों
  - ☐ 2. 50 दिनों
  - ☐ 3. 55 दिनों
  - ☐ 4. 65 दिनों

Question ID : 948911462  
Option 1 ID : 9489111845  
Option 2 ID : 9489111846  
Option 3 ID : 9489111847  
Option 4 ID : 9489111848  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 बरगद के पेड़ का वानस्पतिक नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. फाइकस बेंगलेंसिस (Ficus benghalensis)
  - ☐ 2. ओसिमम टेन्यूइफ्लोरम (Ocimum tenuiflorum)
  - ☐ 3. अज़ेडिरा चैडीका (Azadirachta indica)
  - ☐ 4. फाइकस रिलीजियोसा (Ficus religiosa)

Question ID : 948911316  
Option 1 ID : 9489111262  
Option 2 ID : 9489111264  
Option 3 ID : 9489111263  
Option 4 ID : 9489111261  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 2020 में, संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में दुनिया के कितने देशों के पास वीटो शक्ति है?

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

Question ID : 948911334  
Option 1 ID : 9489111335  
Option 2 ID : 9489111336  
Option 3 ID : 9489111333  
Option 4 ID : 9489111334  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए तो इनमें से कौन सा शब्द मध्य में आएगा?

1. Dance 2. Degree 3. Dare 4. Dear 5. Development

- Ans
- ☒ 1. Degree
  - ☒ 2. Dare
  - ☒ 3. Dear
  - ☒ 4. Dance

Question ID : 948911299

Option 1 ID : 9489111194

Option 2 ID : 9489111195

Option 3 ID : 9489111196

Option 4 ID : 9489111193

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 Buying or selling goods electronically is known as:

- Ans
- ☒ 1. finance
  - ☒ 2. multimedia
  - ☒ 3. money control
  - ☒ 4. e-commerce

Question ID : 948911336

Option 1 ID : 9489111343

Option 2 ID : 9489111344

Option 3 ID : 9489111341

Option 4 ID : 9489111342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 राज्य सभा में कितने सदस्य होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 250
  - ☒ 2. 225
  - ☒ 3. 230
  - ☒ 4. 240

Question ID : 948911329

Option 1 ID : 9489111315

Option 2 ID : 9489111313



Option 3 ID : 9489111314

Option 4 ID : 9489111316

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस संख्या का चयन कीजिए, जो अन्य से असंगत है।

- Ans  1. 59  
 2. 170  
 3. 82  
 4. 50

Question ID : 948911292

Option 1 ID : 9489111165

Option 2 ID : 9489111168

Option 3 ID : 9489111167

Option 4 ID : 9489111166

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एक कार्यालय के सभी कर्मचारियों का औसत वेतन ₹3,560 प्रति माह है। अधिकारियों का औसत वेतन ₹5,400 प्रति माह और गैर-अधिकारियों का वेतन ₹2,600 प्रति माह है। यदि अधिकारियों की संख्या 12 है, तो कार्यालय में गैर-अधिकारियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 24  
 2. 25  
 3. 22  
 4. 23

Question ID : 948911473

Option 1 ID : 9489111891

Option 2 ID : 9489111892





Option 3 ID : 9489111890

Option 4 ID : 9489111889

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सर्वाधिक साक्षर राज्य कौन सा है?

- Ans  1. गोवा  
 2. लक्षद्वीप  
 3. मिजोरम  
 4. केरल

Question ID : 948911322

Option 1 ID : 9489111286

Option 2 ID : 9489111288

Option 3 ID : 9489111285

Option 4 ID : 9489111287

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 'स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना' का शुभारंभ किसने किया था?

- Ans ☒ 1. अटल बिहारी वाजपेयी  
☐ 2. मनमोहन सिंह  
☐ 3. जवाहरलाल नेहरू  
☐ 4. नरेन्द्र मोदी

Question ID : 948911339  
Option 1 ID : 9489111354  
Option 2 ID : 9489111356  
Option 3 ID : 9489111353  
Option 4 ID : 9489111355  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 एक विलयन चाक पाउडर के साथ अभिक्रिया करने पर एक गैस का निर्माण करता है जिससे चूने के पानी का रंग दुधिया हो जाता है। उस विलयन में क्या है?

- Ans ☐ 1.  $MgCl_2$   
☐ 2.  $AlCl_3$   
☒ 3.  $HCl$   
☐ 4.  $NaCl$

Question ID : 948911315  
Option 1 ID : 9489111260  
Option 2 ID : 9489111259  
Option 3 ID : 9489111258  
Option 4 ID : 9489111257  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 निम्नलिखित में से किस राज्य ने महिला उन्मुखी समुदाय आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम 'कुटुम्बाश्री' को लागू किया है?

- Ans ☒ 1. केरल  
☐ 2. पश्चिम बंगाल  
☐ 3. आंध्र प्रदेश  
☐ 4. तमिलनाडु

Question ID : 948911343  
Option 1 ID : 9489111372  
Option 2 ID : 9489111369  
Option 3 ID : 9489111371  
Option 4 ID : 9489111370  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 यदि  $x : y = 4 : 9$ , तो  $9x + 4y : 18x + 3y$  ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 3 : 2
  - ☒ 2. 2 : 3
  - ☒ 3. 8 : 11
  - ☒ 4. 11 : 8

Question ID : 948911454

Option 1 ID : 9489111816

Option 2 ID : 9489111815

Option 3 ID : 9489111813

Option 4 ID : 9489111814

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 दो धनात्मक संख्याओं का योग 384 है और उनका महत्तम समापवर्तक 24 है। ऐसी संख्याओं के कितने युग्म बनाये जा सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 4
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 5

Question ID : 948911448

Option 1 ID : 9489111791

Option 2 ID : 9489111789

Option 3 ID : 9489111790

Option 4 ID : 9489111792

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित चार अक्षरीय-समूहों में तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. CGI
  - ☒ 2. FHJ
  - ☒ 3. AEG
  - ☒ 4. EIK

Question ID : 948911293

Option 1 ID : 9489111170

Option 2 ID : 9489111172

Option 3 ID : 9489111169

Option 4 ID : 9489111171

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 भारत का पहला उपग्रह आर्यभट्ट अंतरिक्ष यान कब प्रक्षेपित किया गया?

Ans

✓ 1. 19 अप्रैल, 1975

✗ 2. 19 अप्रैल, 1976

✗ 3. 10 जून, 1980

✗ 4. 10 जून, 1979

Question ID : 948911330

Option 1 ID : 9489111318

Option 2 ID : 9489111317

Option 3 ID : 9489111320

Option 4 ID : 9489111319

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 यदि '+' = '×', '×' = '+', '-' = '÷' और '÷' = '-' है, तो दिए गए समीकरणों में से कौन सा सही है?

Ans

✗ 1.  $36 \times 6 + 7 \div 2 = 20$

✓ 2.  $36 - 6 + 3 \times 5 \div 3 = 74$

✗ 3.  $36 \div 6 + 3 \times 5 - 3 = 45$

✗ 4.  $36 + 6 - 3 \times 7 \div 3 = 24$

Question ID : 948911288

Option 1 ID : 9489111149

Option 2 ID : 9489111152

Option 3 ID : 9489111151

Option 4 ID : 9489111150

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 A एवं B एक कार्य को क्रमशः 40 दिनों और 60 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे कुछ दिन साथ में कार्य करते हैं और B कार्य को छोड़ देता है। यदि A बचा हुआ कार्य 10 दिनों में पूरा करता है, ज्ञात कीजिए B ने कितने दिनों के लिए कार्य किया था।

Ans

✗ 1. 15 दिन

✗ 2. 14 दिन

✓ 3. 18 दिन

✗ 4. 16 दिन

Question ID : 948911461

Option 1 ID : 9489111843

Option 2 ID : 9489111844

Option 3 ID : 9489111842

Option 4 ID : 9489111841

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.23 एक आदमी रेलगाड़ी से 420 km की दूरी तय करता है जो 75 km/h की चाल से चलती है और वह 50 km/h की चाल से चलने वाली कार से वापस लौटता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 60 km/h  
☐ 2. 66 km/h  
☐ 3. 68 km/h  
☐ 4. 65 km/h

Question ID : 948911463

Option 1 ID : 9489111851

Option 2 ID : 9489111852

Option 3 ID : 9489111850

Option 4 ID : 9489111849

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 आईएसएफआर (ISFR) रिपोर्ट 2019 के अनुसार, भारत का कुल वन क्षेत्र कितना है?

- Ans ☐ 1. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 21.05%  
☐ 2. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 24.39%  
☐ 3. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 24.16%  
☒ 4. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 21.67%

Question ID : 948911324

Option 1 ID : 9489111295

Option 2 ID : 9489111296

Option 3 ID : 9489111293

Option 4 ID : 9489111294

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 यदि  $x^4 + \frac{1}{x^4} = 194$ , तो  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  ज्ञात कीजिए।

- Ans ☐ 1. 54  
☐ 2. 56  
☒ 3. 52  
☐ 4. 62

Question ID : 948911466

Option 1 ID : 9489111862

Option 2 ID : 9489111863

Option 3 ID : 9489111861

Option 4 ID : 9489111864

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 एक वस्तु को ₹45,000 पर बेचने पर एक आदमी को 10% की हानि हुई। उस वस्तु को किस कीमत पर बेचना चाहिए जिससे उसे 15% लाभ हो।

- Ans
- ☒ 1. ₹75,500
  - ☒ 2. ₹57,500
  - ☒ 3. ₹55,700
  - ☒ 4. ₹67,500

Question ID : 948911460

Option 1 ID : 9489111839

Option 2 ID : 9489111840

Option 3 ID : 9489111837

Option 4 ID : 9489111838

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 निम्न में से भूतपूर्व आंध्र प्रदेश का शास्त्रीय नृत्य कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. कुचिपुड़ी
  - ☒ 2. कथक
  - ☒ 3. भरतनाट्यम
  - ☒ 4. कथकली

Question ID : 948911308

Option 1 ID : 9489111230

Option 2 ID : 9489111232

Option 3 ID : 9489111231

Option 4 ID : 9489111229

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 सरलीकरण कीजिए:

$$\frac{25 + 3 \text{ of } 8 - 4}{27 - 3 \text{ of } (8 - 4)}$$

- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2.  $\frac{37}{15}$
  - ☒ 3. 3
  - ☒ 4. 4

Question ID : 948911445  
Option 1 ID : 9489111777  
Option 2 ID : 9489111780  
Option 3 ID : 9489111778  
Option 4 ID : 9489111779

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.29  $2(\sin^6 \theta + \cos^6 \theta) - 3(\sin^4 \theta + \cos^4 \theta)$  का मान \_\_\_\_\_ के बराबर है।

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

Question ID : 948911470  
Option 1 ID : 9489111877  
Option 2 ID : 9489111880  
Option 3 ID : 9489111879  
Option 4 ID : 9489111878

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.30 बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना किस वर्ष में शुरू की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 2017
  - ☒ 2. 2014
  - ☒ 3. 2015
  - ☒ 4. 2016

Question ID : 948911341  
Option 1 ID : 9489111364  
Option 2 ID : 9489111363  
Option 3 ID : 9489111361  
Option 4 ID : 9489111362

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.31 कम्प्यूटर फील्ड में, OLE का विस्तार क्या है?

Ans  1.

Object Linking and Enabling (ऑब्जेक्ट लिंकिंग एंड एनेबलिंग)

 2.

Object Location Enabling (ऑब्जेक्ट लोकेशन एनेबलिंग)

 3.

Object Linking Extension (ऑब्जेक्ट लिंकिंग एक्सटेंशन)

 4.

Object Linking and Embedding (ऑब्जेक्ट लिंकिंग एंड एम्बेडिंग)

Question ID : 948911338

Option 1 ID : 9489111350

Option 2 ID : 9489111351


Option 3 ID : 9489111352


Option 4 ID : 9489111349

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 'व्यपगत का सिद्धांत' नीति किसने तैयार की थी?

Ans  1. लॉर्ड हेस्टिंग्स

 2. जनरल डायर

 3. लॉर्ड डलहौजी

 4. लॉर्ड कलाइव

Question ID : 948911318

Option 1 ID : 9489111271

Option 2 ID : 9489111272

Option 3 ID : 9489111269

Option 4 ID : 9489111270

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 एक महिला की ओर इशारा करते हुए, सुप्रिया ने कहा, "यह महिला, हमारी दादी/नानी की इकलौती संतान की पुत्री है"। उस महिला का सुप्रिया से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. भाभी/ननद/जेठानी/देवरानी
- ☒ 2. माँ
- ☒ 3. दादी/नानी
- ☒ 4. बहन

Question ID : 948911279

Option 1 ID : 9489111113

Option 2 ID : 9489111115

Option 3 ID : 9489111114

Option 4 ID : 9489111116

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 तीन संख्याओं में से, पहली संख्या दूसरी संख्या से दुगुनी और तीसरी संख्या की तिगुनी है। यदि तीन संख्याओं का औसत 880 है, तो सबसे छोटी संख्या कौनसी है ?

Ans

- ☒ 1. 420
- ☒ 2. 460
- ☒ 3. 840
- ☒ 4. 480

Question ID : 948911472

Option 1 ID : 9489111888

Option 2 ID : 9489111886

Option 3 ID : 9489111885

Option 4 ID : 9489111887

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 एक आदमी गोलाकार तालाब का चक्कर एक बार में ही पूरा करता है। यदि उसके एक कदम की लंबाई 44 सेमी है और वह तालाब का चक्कर 700 कदमों में पूरा करता है, तो तालाब का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 7546 m<sup>2</sup>
- ☒ 2. 6546 m<sup>2</sup>
- ☒ 3. 7456 m<sup>2</sup>
- ☒ 4. 6574 m<sup>2</sup>

Question ID : 948911465

Option 1 ID : 9489111857

Option 2 ID : 9489111860

Option 3 ID : 9489111858

Option 4 ID : 9489111859

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 बल की एसआई इकाई (SI unit) क्या है?

- Ans ☒ 1. न्यूटन  
☐ 2. डाइन  
☐ 3. पास्कल  
☐ 4. किप

Question ID : 948911311  
Option 1 ID : 9489111244  
Option 2 ID : 9489111241  
Option 3 ID : 9489111243  
Option 4 ID : 9489111242

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 सरलीकरण कीजिए:

$$245 - [135 - \{84 \div 4 \text{ of } 3 - (11 - 12 \div 3)\}]$$

- Ans ☒ 1. 110  
☐ 2. 100  
☐ 3. 120  
☐ 4. 90

Question ID : 948911444  
Option 1 ID : 9489111773  
Option 2 ID : 9489111774  
Option 3 ID : 9489111776  
Option 4 ID : 9489111775

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान समिति का गठन कब किया गया था?

- Ans ☐ 1. 1961  
☐ 2. 1963  
☐ 3. 1965  
☒ 4. 1962

Question ID : 948911331  
Option 1 ID : 9489111323  
Option 2 ID : 9489111324  
Option 3 ID : 9489111321  
Option 4 ID : 9489111322

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'FRENCH' को '83145186' लिखा जाता है, 'HAPPEN' को '145161618' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'GERMAN' का कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 151121859
  - ☒ 2. 141131857
  - ☒ 3. 151318517
  - ☒ 4. 1411211959

Question ID : 948911297  
Option 1 ID : 9489111188  
Option 2 ID : 9489111185  
Option 3 ID : 9489111187  
Option 4 ID : 9489111186  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 दहेज प्रतिषेध अधिनियम कब लागू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1963
  - ☒ 2. 1960
  - ☒ 3. 1961
  - ☒ 4. 1965

Question ID : 948911328  
Option 1 ID : 9489111311  
Option 2 ID : 9489111309  
Option 3 ID : 9489111310  
Option 4 ID : 9489111312  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.41 नोबेल पुरस्कार की कितनी श्रेणियां होती हैं?

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

Question ID : 948911305  
Option 1 ID : 9489111218  
Option 2 ID : 9489111217  
Option 3 ID : 9489111219  
Option 4 ID : 9489111220  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 निम्नलिखित कथन (नों) और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। मान लें कि दिए गए कथन सत्य हैं, चाहे वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न लगते हों। सभी निष्कर्ष पढ़कर तय करें कि दिया गया कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का अनुसरण तार्किक रूप से करता है।

कथन:

I. सभी D, A हैं।

II. कोई भी A, C नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई भी D, C नहीं है।

II. कुछ C, D हैं।

Ans

☒ 1. दोनों में कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता।

☒ 2. निष्कर्ष I और II, दोनों अनुसरण करते हैं।

☒ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

☒ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 948911281

Option 1 ID : 9489111124

Option 2 ID : 9489111123

Option 3 ID : 9489111121

Option 4 ID : 9489111122

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 दो संख्याओं का योग, उनके बीच के अंतर से 5 गुना है। यदि छोटी संख्या 24 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 48

☒ 2. 30

☒ 3. 36

☒ 4. 32

Question ID : 948911451

Option 1 ID : 9489111802

Option 2 ID : 9489111801

Option 3 ID : 9489111803

Option 4 ID : 9489111804

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.44 यदि  $15 \times 71 = 84$ ,  $92 \times 23 = 57$ ,  $37 \times 44 = 84$  है, तो  $54 \times 32 = ?$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 51
  - ☐ 2. 87
  - ☐ 3. 54
  - ☐ 4. 91

Question ID : 948911282

Option 1 ID : 948911126

Option 2 ID : 948911125

Option 3 ID : 948911128

Option 4 ID : 948911127

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 एक फर्म में, पुरुष और महिला अधिकारियों का अनुपात 4 : 7 है। यदि 50 पुरुष अधिकारियों और 100 महिला अधिकारियों को एक अन्य फर्म में भेज दिया जाता है, तो पुरुष एवं महिला अधिकारियों का अनुपात 7 : 12 हो जाता है। स्थानान्तरण से पहले फर्म में पुरुष अधिकारियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 450
  - ☒ 2. 400
  - ☐ 3. 300
  - ☐ 4. 500

Question ID : 948911455

Option 1 ID : 9489111819

Option 2 ID : 9489111818

Option 3 ID : 9489111817

Option 4 ID : 9489111820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 भारत का सबसे नया नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. कैगा (Kaiga)
  - ☐ 2. कलपक्कम
  - ☒ 3. कुडनकुलम
  - ☐ 4. तारापुर

Question ID : 948911332

Option 1 ID : 9489111326

Option 2 ID : 9489111327

Option 3 ID : 9489111328

Option 4 ID : 9489111325

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8, ?, 30, 105, 472.5

- Ans
- ☒ 1. 13
  - ☒ 2. 11
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 14

Question ID : 948911284  
Option 1 ID : 9489111134  
Option 2 ID : 9489111133  
Option 3 ID : 9489111136  
Option 4 ID : 9489111135  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 भारत रत्न का प्रावधान कब पेश किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1952
  - ☒ 2. 1954
  - ☒ 3. 1955
  - ☒ 4. 1950

Question ID : 948911306  
Option 1 ID : 9489111222  
Option 2 ID : 9489111223  
Option 3 ID : 9489111224  
Option 4 ID : 9489111221  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.49 सार्क (SAARC) में कितने सदस्य देश (Member States) शामिल हैं?

- Ans
- ☒ 1. 10
  - ☒ 2. 12
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 7

Question ID : 948911333  
Option 1 ID : 9489111330  
Option 2 ID : 9489111331  
Option 3 ID : 9489111329  
Option 4 ID : 9489111332  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 1931 में, निम्नलिखित में से कौन इंडियन नेशनल कांग्रेस के अध्यक्ष थे?

Ans

- ☐ 1. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- ☐ 2. नेली सेनगुप्ता
- ☐ 3. सुभाष चन्द्र बोस
- ☒ 4. वल्लभभाई जे पटेल

Question ID : 948911321

Option 1 ID : 9489111283

Option 2 ID : 9489111281

Option 3 ID : 9489111284

Option 4 ID : 9489111282

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 राधा दक्षिण-पूर्व की ओर 9 m चलती है। फिर वह पश्चिम की ओर 15 m चलती है। यहाँ से, वह उत्तर-पश्चिम की ओर 9 m चलती है। फिर अंत में वह पूर्व की ओर 6 m चलकर एक बिंदु पर खड़ी हो जाती है। वह आरंभ बिंदु से कितनी दूरी पर है?

Ans

- ☐ 1. 11 m
- ☐ 2. 13 m
- ☐ 3. 10 m
- ☒ 4. 9 m

Question ID : 948911300

Option 1 ID : 9489111200

Option 2 ID : 9489111197

Option 3 ID : 9489111199

Option 4 ID : 9489111198

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 मीथेन का प्रतीक क्या है?

Ans

- ☐ 1.  $\text{CH}_2$
- ☐ 2.  $\text{CH}_1$
- ☐ 3.  $\text{CH}_3$
- ☒ 4.  $\text{CH}_4$

Question ID : 948911312

Option 1 ID : 9489111248

Option 2 ID : 9489111245

Option 3 ID : 9489111246

Option 4 ID : 9489111247

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

70, 72, 78, 80, ?, 88, 94

- Ans ☒ 1. 86  
☐ 2. 80  
☐ 3. 74  
☐ 4. 96

Question ID : 948911283  
Option 1 ID : 9489111131  
Option 2 ID : 9489111129  
Option 3 ID : 9489111130  
Option 4 ID : 9489111132  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.54 अनिल कुमार ने ब्याज की दर के बराबर वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर ₹24,000 का ऋण लिया। यदि ऋण अवधि के अंत में उसने ब्याज के रूप में ₹19,440 अदा किये, तो ब्याज दर क्या थी?

- Ans ☐ 1. 8.5%  
☐ 2. 10%  
☐ 3. 8%  
☒ 4. 9%

Question ID : 948911459  
Option 1 ID : 9489111835  
Option 2 ID : 9489111836  
Option 3 ID : 9489111833  
Option 4 ID : 9489111834  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.55 जब पूर्णांक m को 8 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 5 होता है। यदि 7 m को 8 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा?

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

Question ID : 948911453  
Option 1 ID : 9489111810  
Option 2 ID : 9489111809  
Option 3 ID : 9489111812  
Option 4 ID : 9489111811  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.56 अंग्रेजों ने मैसूर के साथ कितने युद्ध लड़े थे?

Ans  1. 4

 2. 5

 3. 3

 4. 6

Question ID : 948911317

Option 1 ID : 9489111266

Option 2 ID : 9489111265

Option 3 ID : 9489111267

Option 4 ID : 9489111268

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 27 सेमी, 18 सेमी और 21 सेमी है। घनाभ से 3 सेमी भुजा के कितने घन काटे जा सकते हैं?

Ans  1. 278

 2. 368

 3. 378

 4. 738

Question ID : 948911464

Option 1 ID : 9489111854

Option 2 ID : 9489111853

Option 3 ID : 9489111856

Option 4 ID : 9489111855

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 2016 में, भारत के स्मार्ट शहरों के रूप में विकसित किए जाने के लिए पहले बैच में कितने शहरों का चयन किया गया था।

Ans  1. 15

 2. 10

 3. 25

 4. 20

Question ID : 948911323

Option 1 ID : 9489111289

Option 2 ID : 9489111292

Option 3 ID : 9489111291

Option 4 ID : 9489111290

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 दो मीनारों के बीच की क्षैतिज दूरी  $40\sqrt{3}$  m है। पहली मीनार की चोटी का अवनमन कोण दूसरी मीनार के शीर्ष से देखने पर  $30^\circ$  है। यदि दूसरी मीनार की ऊँचाई 130 m है, तो पहली मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 85 m
  - ☒ 2. 90 m
  - ☒ 3. 80 m
  - ☒ 4. 95 m

Question ID : 948911471

Option 1 ID : 9489111884

Option 2 ID : 9489111881

Option 3 ID : 9489111882

Option 4 ID : 9489111883

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 लक्षद्वीप द्वीप समूह और अंडमान निकोबार द्वीप समूह के समुद्र तट सहित भारत की समुद्र तट की लगभग कुल लंबाई क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 5717 km
  - ☒ 2. 5423 km
  - ☒ 3. 4523 km
  - ☒ 4. 7517 km

Question ID : 948911325

Option 1 ID : 9489111300

Option 2 ID : 9489111297

Option 3 ID : 9489111299

Option 4 ID : 9489111298

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5	4	141
6	2	220
7	3	?

- Ans  1. 328  
 2. 352  
 3. 284  
 4. 296

Question ID : 948911302

Option 1 ID : 9489111208

Option 2 ID : 9489111205

Option 3 ID : 9489111206

Option 4 ID : 9489111207

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62  $\Delta ABC$  में,  $\angle A = 90^\circ$ ,  $AB = 6$  cm और  $AC = 8$  cm है। यदि AD, BC से लंबवत है, तो AD \_\_\_\_\_ के बराबर होगा।

- Ans  1. 4.6 cm  
 2. 4.8 cm  
 3. 4.4 cm  
 4. 3.8 cm

Question ID : 948911469

Option 1 ID : 9489111875

Option 2 ID : 9489111873

Option 3 ID : 9489111876

Option 4 ID : 9489111874

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63

यदि  $\sqrt{1225 \times \sqrt{32 \div x}} = 70$ , x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 16
- ☒ 2. 4
- ☒ 3. 8
- ☒ 4. 2

Question ID : 948911450

Option 1 ID : 9489111799

Option 2 ID : 9489111800

Option 3 ID : 9489111797

Option 4 ID : 9489111798

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64

उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से है।

MNTK : HIOF :: RUNA : ?

Ans

- ☒ 1. MPJV
- ☒ 2. VZSF
- ☒ 3. MPIV
- ☒ 4. NPIU

Question ID : 948911275

Option 1 ID : 9489111098

Option 2 ID : 9489111097

Option 3 ID : 9489111100

Option 4 ID : 9489111099

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65

यदि किसी भूमि के आयताकार भूखंड की लंबाई एवं चौड़ाई को क्रमशः 10% एवं 8% बढ़ा दिया जाये, तब इसके क्षेत्रफल में वृद्धि या कमी प्रतिशत क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 16.8% कमी
- ☒ 2. 18.8% कमी
- ☒ 3. 16.8% वृद्धि
- ☒ 4. 18.8% वृद्धि

Question ID : 948911456

Option 1 ID : 9489111824

Option 2 ID : 9489111821

Option 3 ID : 9489111822

Option 4 ID : 9489111823

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.66 केल्विन पैमाने पर पानी का हिमांक क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 173.15 K
  - ☐ 2. 373.15 K
  - ☐ 3. 473.15 K
  - ☒ 4. 273.15 K

Question ID : 948911313

Option 1 ID : 9489111251

Option 2 ID : 9489111250

Option 3 ID : 9489111252

Option 4 ID : 9489111249

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 2021 में, ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किए जाएंगे?

- Ans
- ☒ 1. टोक्यो
  - ☐ 2. पेरिस
  - ☐ 3. पेयोंगचेंग (PyeongChang)
  - ☐ 4. बीजिंग

Question ID : 948911304

Option 1 ID : 9489111213

Option 2 ID : 9489111215

Option 3 ID : 9489111216

Option 4 ID : 9489111214

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 ताज महल परिसर का निर्माण लगभग कब शुरू किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 1641 ई.
  - ☒ 2. 1632 ई.
  - ☐ 3. 1651 ई.
  - ☐ 4. 1621 ई.

Question ID : 948911310

Option 1 ID : 9489111239

Option 2 ID : 9489111237

Option 3 ID : 9489111238

Option 4 ID : 9489111240

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 कोशिका की खोज किसने की थी?

Ans

- ☒ 1. थियोडोर श्वान
- ☒ 2. रॉबर्ट हुक
- ☒ 3. मैथियास श्लेयडेन
- ☒ 4. रुडोल्फ विरचो

Question ID : 948911314

Option 1 ID : 9489111255

Option 2 ID : 9489111254

Option 3 ID : 9489111256

Option 4 ID : 9489111253

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 कोल्लेरू झील किस भारतीय राज्य में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. आंध्र प्रदेश
- ☒ 2. महाराष्ट्र
- ☒ 3. केरल
- ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 948911326

Option 1 ID : 9489111304

Option 2 ID : 9489111302

Option 3 ID : 9489111303

Option 4 ID : 9489111301

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 त्रिभुज ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें  $\angle C = 90^\circ$  है। यदि  $AC = 8 \text{ cm}$ , तो AB ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 6 cm
- ☒ 2. 8 cm
- ☒ 3.  $8\sqrt{2} \text{ cm}$
- ☒ 4. 10 cm

Question ID : 948911468

Option 1 ID : 9489111870

Option 2 ID : 9489111869

Option 3 ID : 9489111872

Option 4 ID : 9489111871

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72 भारत के संविधान के किस भाग में भारत के नागरिकों के मौलिक अधिकार मौजूद हैं?

- Ans
- ☐ 1. भाग 4
  - ☐ 2. भाग 2
  - ☐ 3. भाग 1
  - ☒ 4. भाग 3

Question ID : 948911327

Option 1 ID : 9489111308

Option 2 ID : 9489111306

Option 3 ID : 9489111305

Option 4 ID : 9489111307

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 आर.के. नारायण का पहला उपन्यास इनमें से कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. मालगुडी डेज
  - ☐ 2. द इंग्लिश टीचर
  - ☒ 3. स्वामी एंड फ्रेंड्स
  - ☐ 4. द गाइड

Question ID : 948911309

Option 1 ID : 9489111234

Option 2 ID : 9489111236

Option 3 ID : 9489111235

Option 4 ID : 9489111233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 यदि  $a + b = 10$  और  $a^2 + b^2 = 68$ ,  $a^3 + b^3$  ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 620
  - ☐ 2. 560
  - ☒ 3. 520
  - ☐ 4. 540

Question ID : 948911467

Option 1 ID : 9489111868

Option 2 ID : 9489111867

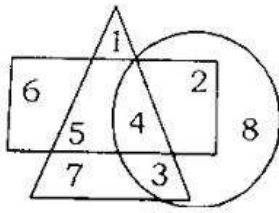
Option 3 ID : 9489111866

Option 4 ID : 9489111865

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 दी गई आकृति में, कौन सी संख्या, सभी ज्यामितीय आकृतियों में शामिल हैं?



- Ans
- ☐ 1. 5
  - ☐ 2. 8
  - ☐ 3. 3
  - ☒ 4. 4

Question ID : 948911289

Option 1 ID : 9489111155

Option 2 ID : 9489111156

Option 3 ID : 9489111153

Option 4 ID : 9489111154

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 गदर पार्टी के सह-संस्थापक कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - ☐ 2. लाला लाजपतराय
  - ☐ 3. दादा भाई नौरोजी
  - ☒ 4. हर दयाल

Question ID : 948911320

Option 1 ID : 9489111280

Option 2 ID : 9489111277

Option 3 ID : 9489111278

Option 4 ID : 9489111279

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 सरलीकरण कीजिए:

$$\frac{12.25 + \frac{7}{8} \text{ of } 56 - 9}{(25 \div 5 \times 10.25) + \frac{10}{9} \text{ of } \left(\frac{7}{2} - \frac{4}{3}\right) - 2}$$

- Ans
- ☐ 1. 5
  - ☐ 2. 2
  - ☒ 3. 1
  - ☐ 4. 15

Question ID : 948911446

Option 1 ID : 9489111783

Option 2 ID : 9489111782

Option 3 ID : 9489111781

Option 4 ID : 9489111784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 फेसबुक के संस्थापक कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. बिल गेट्स
  - ☐ 2. टिम बर्नर्स ली
  - ☒ 3. मार्क जुकरबर्ग
  - ☐ 4. माइकल एस डेल

Question ID : 948911337

Option 1 ID : 9489111346

Option 2 ID : 9489111345

Option 3 ID : 9489111347

Option 4 ID : 9489111348

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए एक धनराशि का निवेश किया जाता है। यदि ब्याज की अर्धवार्षिक गणना की जाए तो इससे ₹1,762 अधिक ब्याज प्राप्त होगा। निवेश की गयी धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹2,30,000
  - ☒ 2. ₹3,30,000
  - ☒ 3. ₹3,20,000
  - ☒ 4. ₹3,40,000

Question ID : 948911458

Option 1 ID : 9489111830

Option 2 ID : 9489111831

Option 3 ID : 9489111829

Option 4 ID : 9489111832

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन कब आयोजित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. दिसंबर, 1889
  - ☒ 2. जून, 1885
  - ☒ 3. नवंबर, 1889
  - ☒ 4. दिसंबर, 1885

Question ID : 948911319

Option 1 ID : 9489111276

Option 2 ID : 9489111273

Option 3 ID : 9489111275

Option 4 ID : 9489111274

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 एक दुकानदार अपनी वस्तुओं पर इस तरह मूल्य अंकित करता है कि 20% छूट देने के उपरांत भी उसको 8% का लाभ होता है। उस वस्तुओं का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए, जिसकी लागत उसे ₹500 पड़ती है।

- Ans
- ☒ 1. ₹765
  - ☒ 2. ₹875
  - ☒ 3. ₹575
  - ☒ 4. ₹675

Question ID : 948911457

Option 1 ID : 9489111825

Option 2 ID : 9489111828

Option 3 ID : 9489111827

Option 4 ID : 9489111826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7	8	5	8
6	5	4	7
5	2	2	3
12	30	12	?

- Ans  1. 35  
 2. 24  
 3. 28  
 4. 49

Question ID : 948911301  
Option 1 ID : 9489111202  
Option 2 ID : 9489111201  
Option 3 ID : 9489111203  
Option 4 ID : 9489111204

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 500 से छोटी वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 6, 14 और 28 से विभाज्य है।

- Ans  1. 420  
 2. 440  
 3. 460  
 4. 480

Question ID : 948911447  
Option 1 ID : 9489111788  
Option 2 ID : 9489111785  
Option 3 ID : 9489111786  
Option 4 ID : 9489111787

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 एक संख्या का  $\frac{4}{5}$  भाग उसके  $\frac{3}{4}$  भाग से 12 अधिक है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 120  
 2. 160  
 3. 200  
 4. 240

Question ID : 948911452  
Option 1 ID : 9489111806  
Option 2 ID : 9489111807  
Option 3 ID : 9489111808  
Option 4 ID : 9489111805

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 सेवा क्षेत्र किसी अर्थव्यवस्था के \_\_\_\_\_ का एक हिस्सा है।

- Ans
- ☒ 1. सार्वजनिक क्षेत्र
  - ☒ 2. तृतीयक क्षेत्र
  - ☒ 3. द्वितीयक क्षेत्र
  - ☒ 4. प्राथमिक क्षेत्र

Question ID : 948911342  
Option 1 ID : 9489111368  
Option 2 ID : 9489111367  
Option 3 ID : 9489111366  
Option 4 ID : 9489111365  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.86 एक निश्चित कूट भाषा में, P को 17 लिखा जाता है और TMR को 54 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में NARESH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 78
  - ☒ 2. 73
  - ☒ 3. 71
  - ☒ 4. 65

Question ID : 948911277  
Option 1 ID : 9489111108  
Option 2 ID : 9489111107  
Option 3 ID : 9489111105  
Option 4 ID : 9489111106  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.87 यदि अक्षर-समूह ADISNHPANRKARFACHTARKYAR के अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो बाएं से नौवें अक्षर के दाईं ओर तीसरा अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- ☒ 1. K
  - ☒ 2. R
  - ☒ 3. N
  - ☒ 4. A

Question ID : 948911278  
Option 1 ID : 9489111111  
Option 2 ID : 9489111109  
Option 3 ID : 9489111112  
Option 4 ID : 9489111110  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.88 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से है।

COCK : FRFN :: HANG : ?

- Ans  1. KDQJ  
 2. COBH  
 3. JCOI  
 4. IBOJ

Question ID : 948911285

Option 1 ID : 9489111139

Option 2 ID : 9489111138

Option 3 ID : 9489111140

Option 4 ID : 9489111137

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 36 विद्यार्थियों वाली एक कक्षा में, लड़कों की संख्या, लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। कक्षा में, रीमा से पहले 13 लड़के हैं, जो कक्षा में 19वें स्थान पर है। कक्षा में रीमा के बाद कितनी लड़कियां हैं?

- Ans  1. 5  
 2. 10  
 3. 6  
 4. 12

Question ID : 948911296

Option 1 ID : 9489111182

Option 2 ID : 9489111184

Option 3 ID : 9489111183

Option 4 ID : 9489111181

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस संख्या का चयन कीजिए, जो अन्य से असंगत है।

- Ans  1. 34  
 2. 29  
 3. 25  
 4. 16

Question ID : 948911291

Option 1 ID : 9489111164

Option 2 ID : 9489111163

Option 3 ID : 9489111162

Option 4 ID : 9489111161

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित होगा।

a\_c\_ab / b\_a\_bc / \_bc\_ab

- Ans
- ☒ 1. bcccab
  - ☒ 2. acbabc
  - ☒ 3. bccaac
  - ☒ 4. cbcaaaa

Question ID : 948911287

Option 1 ID : 9489111146

Option 2 ID : 9489111148

Option 3 ID : 9489111147

Option 4 ID : 9489111145

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 यदि 12 अक्टूबर 1997 को शनिवार था, तो वर्ष 2008 में उसी दिनांक को कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. रविवार
  - ☒ 2. गुरुवार
  - ☒ 3. शनिवार
  - ☒ 4. सोमवार

Question ID : 948911294

Option 1 ID : 9489111173

Option 2 ID : 9489111176

Option 3 ID : 9489111175

Option 4 ID : 9489111174

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 छः मित्र एक वृत्ताकार घरे में केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं और ताश खेल रहे हैं। सुभाष प्रमोद के दाईं ओर बैठा है। उमेश और सुरेश के बीच में एक व्यक्ति बैठा है। प्रवीण, सुभाष और उमेश के बीच में बैठा है और प्रवीण आलोक के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। यदि आलोक और सुभाष आपस में अपने स्थान बदल लेते हैं, तो इनमें से कौन प्रवीण के दाईं ओर दूसरे स्थान पर होगा?

- Ans
- ☒ 1. सुभाष
  - ☒ 2. उमेश
  - ☒ 3. सुरेश
  - ☒ 4. प्रमोद

Question ID : 948911298

Option 1 ID : 9489111191

Option 2 ID : 9489111190

Option 3 ID : 9489111189

Option 4 ID : 9489111192

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए संख्या-युग्म में दी गई संख्याओं के बीच है।

11 : 132

- Ans
- ☒ 1. 6 : 48
  - ☒ 2. 9 : 93
  - ☒ 3. 8 : 72
  - ☒ 4. 7 : 61

Question ID : 948911274

Option 1 ID : 9489111094

Option 2 ID : 9489111096

Option 3 ID : 9489111093

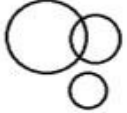
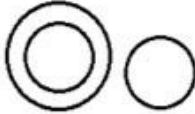

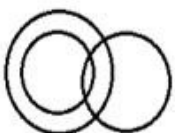
Option 4 ID : 9489111095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

खेल, क्रिकेट, कॉकरोच।

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

Question ID : 948911290

Option 1 ID : 9489111157

Option 2 ID : 9489111160

Option 3 ID : 9489111159

Option 4 ID : 9489111158

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 एक निश्चित कूट भाषा में, LITTLE को 24 लिखा जाता है, PARIS को 23 लिखा जाता है, BOX को 12 लिखा जाता है और PIN को 12 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में DONE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 38
  - ☒ 2. 27
  - ☒ 3. 29
  - ☒ 4. 22

Question ID : 948911303

Option 1 ID : 9489111211

Option 2 ID : 9489111209

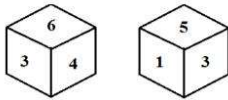
Option 3 ID : 9489111210

Option 4 ID : 9489111212

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 एक ही पांसे की दो अलग-अलग स्थितियां चित्र में प्रदर्शित की गई हैं। उस संख्या का चयन कीजिए, जो संख्या 5 के विपरीत फलक पर मौजूद होगी।



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

Question ID : 948911295

Option 1 ID : 9489111177

Option 2 ID : 9489111178

Option 3 ID : 9489111180

Option 4 ID : 9489111179

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Entomology : Insects :: Etymology : ?

- Ans
- ☒ 1. Plants
  - ☒ 2. Words
  - ☒ 3. Books
  - ☒ 4. Satellites

Question ID : 948911276

Option 1 ID : 9489111101

Option 2 ID : 9489111103

Option 3 ID : 9489111104

Option 4 ID : 9489111102

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या की पहचान कीजिए, जो दी गई श्रेणी से संबंधित नहीं है।

2, 5, 14, 41, 122, 365, 1095

Ans

- ☒ 1. 41
- ☒ 2. 122
- ☒ 3. 365
- ☒ 4. 1095

Question ID : 948911286

Option 1 ID : 9489111141

Option 2 ID : 9489111142

Option 3 ID : 9489111143

Option 4 ID : 9489111144

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

- 1. सभी फोन पेन हैं।
- 2. कुछ पेन पेंसिल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ फोन पेंसिल हैं।
- II. कुछ पेंसिल फोन हैं।
- III. कुछ पेंसिल पेन हैं।
- IV. कुछ पेन फोन हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष III और IV पालन करते हैं।
- ☒ 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

Question ID : 948911280

Option 1 ID : 9489111120

Option 2 ID : 9489111117

Option 3 ID : 9489111118

Option 4 ID : 9489111119

Status : Answered

Chosen Option : 1