



## 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	Arunuma Technical Services Pvt.Ltd
Test Date	22/02/2021
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  $7500 + (1250 \div 50)$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 300
  - ☒ 2. 175
  - ☒ 3. 7525
  - ☒ 4. 6575

Question ID : 9489116548

Option 1 ID : 94891126190

Option 2 ID : 94891126189

Option 3 ID : 94891126192

Option 4 ID : 94891126191

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 यदि छह वस्तुओं का क्रय मूल्य, सात वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7.14% हानि
  - ☒ 2. 14.28% लाभ
  - ☒ 3. 14.28% हानि
  - ☒ 4. 9.09% हानि

Question ID : 9489116559

Option 1 ID : 94891126235

Option 2 ID : 94891126236

Option 3 ID : 94891126233

Option 4 ID : 94891126234

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 सेंसेक्स (SENSEX), बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज की शीर्ष \_\_\_\_\_ कंपनियों का एक सूचकांक है।

- Ans
- ☒ 1. 100
  - ☒ 2. 40
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 50

Question ID : 9489116943

Option 1 ID : 94891127772

Option 2 ID : 94891127770

Option 3 ID : 94891127769

Option 4 ID : 94891127771

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 भारत का इनमें से कौन सा स्थल यूनेस्को (UNESCO) की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में शामिल नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. सांची
  - ☒ 2. आनंद भवन
  - ☒ 3. भीमबेटका
  - ☒ 4. खजुराहो

Question ID : 9489116910

Option 1 ID : 94891127638

Option 2 ID : 94891127640

Option 3 ID : 94891127639

Option 4 ID : 94891127637

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 यदि 24 पुरुष, 8 घंटे प्रतिदिन कार्य करके एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो उसी कार्य को 6 घंटे प्रतिदिन कार्य करके 10 दिन में पूरा करने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☒ 1. 32
  - ☒ 2. 48
  - ☒ 3. 60
  - ☒ 4. 30

Question ID : 9489116561

Option 1 ID : 94891126241

Option 2 ID : 94891126243

Option 3 ID : 94891126242

Option 4 ID : 94891126244

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण अफ्रीका
  - ☒ 2. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - ☒ 3. यूनाइटेड किंगडम
  - ☒ 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 9489116922

Option 1 ID : 94891127687

Option 2 ID : 94891127685

Option 3 ID : 94891127686

Option 4 ID : 94891127688

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक कमरे के फर्श का परिमाण 18 m है। यदि कमरे की ऊंचाई 3 m है, तो कमरे की दीवारों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $108 \text{ m}^2$
  - ☒ 2.  $42 \text{ m}^2$
  - ☒ 3.  $21 \text{ m}^2$
  - ☒ 4.  $54 \text{ m}^2$

Question ID : 9489116564

Option 1 ID : 94891126256

Option 2 ID : 94891126254

Option 3 ID : 94891126253

Option 4 ID : 94891126255

Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.8 निम्नलिखित आंकड़ों की माध्यिका और बहुलक ज्ञात कीजिए:

2, 3, 5, 7, 2, 3, 3, 5, 7 और 9

Ans  1. 4, 3

 2. 3, 4


 3. 3, 3

 4. 4, 4

Question ID : 9489116573  
Option 1 ID : 94891126290  
Option 2 ID : 94891126289  
Option 3 ID : 94891126291  
Option 4 ID : 94891126292  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 दो संख्याओं का अनुपात 9 : 5 है। यदि बड़ी संख्या में 9 जोड़ा जाता है और छोटी संख्या में 5 घटाया जाता है, तो प्राप्त बड़ी संख्या, छोटी संख्या के तीन गुने के बराबर होती है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 36, 20

 2. 18, 10

 3. 72, 40

 4. 36, 10

Question ID : 9489116560  
Option 1 ID : 94891126239  
Option 2 ID : 94891126238  
Option 3 ID : 94891126237  
Option 4 ID : 94891126240  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 भारत की \_\_\_\_\_ पंचवर्षीय योजना की अवधि मार्च 2017 में समाप्त हुई।

Ans  1. 11वीं

 2. 10वीं

 3. 12वीं

 4. 13वीं

Question ID : 9489116939  
Option 1 ID : 94891127754  
Option 2 ID : 94891127753  
Option 3 ID : 94891127755  
Option 4 ID : 94891127756  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Ans

 1.

राज्य की मंत्रिपरिषद, सामूहिक रूप से राज्य सभा के प्रति जवाबदेह होती है।

 2.

राज्य की मंत्रिपरिषद, सामूहिक रूप से राज्य की विधान परिषद के प्रति जवाबदेह होती है।

 3.

राज्य की मंत्रिपरिषद, सामूहिक रूप से राज्य की विधान सभा के प्रति जवाबदेह होती है।

 4.

राज्य की मंत्रिपरिषद, सामूहिक रूप से उप-राष्ट्रपति के प्रति जवाबदेह होती है।

Question ID : 9489116927

Option 1 ID : 94891127707

Option 2 ID : 94891127705

Option 3 ID : 94891127706


Option 4 ID : 94891127708

Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.12 बांग्लादेश में जमुना नाम से प्रसिद्ध नदी को भारत में \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

 1. सिंधु

 2. नर्मदा

 3. बृहमपुत्र

 4. गंगा

Question ID : 9489116926

Option 1 ID : 94891127703

Option 2 ID : 94891127704


Option 3 ID : 94891127702


Option 4 ID : 94891127701


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.13 वृत्त  $x^2 + y^2 - 3x - 4y + 1 = 0$  के सापेक्ष बिंदु  $(1, 2)$  की स्थिति क्या है?

Ans  1. निर्धारित नहीं की जा सकती

 2. वृत्त पर स्थित है

 3. वृत्त के बाहर स्थित है

 4. वृत्त के अंदर स्थित है

Question ID : 9489116571

Option 1 ID : 94891126284

Option 2 ID : 94891126282

Option 3 ID : 94891126283

Option 4 ID : 94891126281

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 AIDS का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

एक्यूट इम्यून डेफीशिएंसी सिंड्रोम (Acute Immune Deficiency Syndrome)

 2.

एक्वायर्ड इम्यून डेफीशिएंसी सिंड्रोम (Acquired Immune Deficiency Syndrome)

 3.

एक्यूट इम्यून डेफिसिट सिंड्रोम (Acute Immune Deficit Syndrome)

 4.

एक्वायर्ड इम्यून डेफिसिट सिंड्रोम (Acquired Immune Deficit Syndrome)

Question ID : 9489116912

Option 1 ID : 94891127647

Option 2 ID : 94891127645

Option 3 ID : 94891127648

Option 4 ID : 94891127646

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 ब्लीचिंग पाउडर का उपयोग \_\_\_\_\_ के लिए नहीं किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. पानी को कीटाणुरहित करने
- ☒ 2. रसायनों के ऑक्सीकरण
- ☒ 3. ब्रेड बनाने
- ☒ 4. कपास की ब्लीचिंग

Question ID : 9489116913  
Option 1 ID : 94891127651  
Option 2 ID : 94891127650  
Option 3 ID : 94891127652  
Option 4 ID : 94891127649  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 चक्रवृद्धि ब्याज की 4% वार्षिक दर से 2 वर्ष में देय धनराशि ₹338 का वर्तमान मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. ₹312.50
- ☒ 2. ₹350.50
- ☒ 3. ₹294.00
- ☒ 4. ₹365.58

Question ID : 9489116557  
Option 1 ID : 94891126227  
Option 2 ID : 94891126225  
Option 3 ID : 94891126226  
Option 4 ID : 94891126228  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या के  $\frac{3}{5}$  के बराबर है। कक्षा में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 25
- ☒ 2. 14
- ☒ 3. 15
- ☒ 4. 18

Question ID : 9489116546  
Option 1 ID : 94891126184  
Option 2 ID : 94891126183  
Option 3 ID : 94891126182  
Option 4 ID : 94891126181  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 ब्रिटिश के नमक एकाधिकार के खिलाफ महात्मा गांधी द्वारा आयोजित अहिंसक विरोध, दांडी यात्रा, \_\_\_\_\_ को समाप्त हो गई थी।

Ans

- ☒ 1. 4 अप्रैल, 1930
- ☒ 2. 5 अप्रैल, 1930
- ☒ 3. 6 अप्रैल, 1930
- ☒ 4. 7 अप्रैल, 1930

Question ID : 9489116921  
Option 1 ID : 94891127681  
Option 2 ID : 94891127682  
Option 3 ID : 94891127683  
Option 4 ID : 94891127684  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 'ब्रेटन वुड्स ट्विन्स (Bretton Woods Twins)' 1944 में ब्रेटन वुड्स सम्मेलन में गठित दो बहुपक्षीय संगठनों को संदर्भित करता है। वे \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ हैं।

Ans

- ☒ 1. आईएमएफ (IMF), यूएन (UN)
- ☒ 2. आईएमएफ (IMF), डब्ल्यूटीओ (WTO)
- ☒ 3. आईएमएफ (IMF), विश्व बैंक
- ☒ 4. यूएन (UN), विश्व बैंक

Question ID : 9489116935  
Option 1 ID : 94891127739  
Option 2 ID : 94891127737  
Option 3 ID : 94891127738  
Option 4 ID : 94891127740  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इनमें से किसने सर्वाधिक फ्रेंच ओपन टेनिस टूर्नामेंट जीते हैं?

Ans

- ☒ 1. डोमिनिक थिएम (Dominic Thiem)
- ☒ 2. नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic)
- ☒ 3. रफेल नडाल (Rafael Nadal)
- ☒ 4. रोजर फेडरर (Roger Federer)

Question ID : 9489116907  
Option 1 ID : 94891127625  
Option 2 ID : 94891127627  
Option 3 ID : 94891127626  
Option 4 ID : 94891127628  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.21 यदि 12 cm आधार वाले एक त्रिभुज का क्षेत्रफल, 12 cm भुजा वाले वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो त्रिभुज की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 36 cm
  - ☒ 2. 12 cm
  - ☒ 3. 24 cm
  - ☒ 4. 18 cm

Question ID : 9489116565  
Option 1 ID : 94891126260  
Option 2 ID : 94891126257  
Option 3 ID : 94891126258  
Option 4 ID : 94891126259

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 If the first term of a geometric progression is 2 and the common ratio is 3, then what will be the fifth term of the geometric progression?

- Ans
- ☒ 1. 81
  - ☒ 2. 324
  - ☒ 3. 243
  - ☒ 4. 162

Question ID : 9489116566  
Option 1 ID : 94891126261  
Option 2 ID : 94891126264  
Option 3 ID : 94891126263  
Option 4 ID : 94891126262

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 उस श्रेणी की पहचान कीजिए, जो अन्य से भिन्न है।

- Ans
- ☒ 1. 2401, 49, 7
  - ☒ 2. 243, 81, 27
  - ☒ 3. 0.0016, 0.04, 0.2
  - ☒ 4.  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$

Question ID : 9489117195  
Option 1 ID : 94891128778  
Option 2 ID : 94891128780  
Option 3 ID : 94891128777  
Option 4 ID : 94891128779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 5 km/h की चाल से चल रहा एक व्यक्ति एक पुल को 15 min में पार करता है। पुल की लंबाई मीटर में ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 1250  
 2. 1000  
 3. 750  
 4. 600

Question ID : 9489116562

Option 1 ID : 94891126248

Option 2 ID : 94891126246

Option 3 ID : 94891126247

Option 4 ID : 94891126245

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एक स्कूल ने अपने छात्रों से शुल्क के रूप में ₹2,601 एकत्र किए। यदि प्रत्येक छात्र द्वारा भुगतान किए गए शुल्क की राशि और स्कूल में छात्रों की संख्या बराबर थी, तो स्कूल में छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 51  
 2. 61  
 3. 39  
 4. 49

Question ID : 9489116544

Option 1 ID : 94891126173

Option 2 ID : 94891126176





Option 3 ID : 94891126175

Option 4 ID : 94891126174

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 दिसंबर 2008 में, भारत सरकार ने इन्स्पायर (INSPIRE) कार्यक्रम का शुभारंभ किया। यह कार्यक्रम इनमें से किसका संवर्धन करने से संबंधित है?

- Ans  1. अंतर्राष्ट्रीय संबंध  
 2. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी  
 3. सांस्कृतिक गतिविधियां  
 4. योग

Question ID : 9489116932

Option 1 ID : 94891127728

Option 2 ID : 94891127725

Option 3 ID : 94891127727

Option 4 ID : 94891127726

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 भिन्न  $\frac{15}{19}$  के अंश और हर दोनों में से कौन सी संख्या घटाई जानी चाहिए, ताकि प्राप्त परिणाम  $\frac{3}{4}$  के बराबर हो?

- Ans
- ☐ 1. 6
  - ☐ 2. 5
  - ☒ 3. 3
  - ☐ 4. 9

Question ID : 9489116554

Option 1 ID : 94891126215

Option 2 ID : 94891126214

Option 3 ID : 94891126213

Option 4 ID : 94891126216

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 यदि B और C भाई हैं, A, C की बहन है, O, D की पुत्री है, D, B की पत्नी है, E, A की माँ और F की पत्नी है, तो O का F से क्या संबंध है?

- Ans
- ☐ 1. पुत्री की पुत्री
  - ☐ 2. माँ का भाई
  - ☒ 3. पुत्र की पुत्री
  - ☐ 4. माँ के पिता

Question ID : 9489117175

Option 1 ID : 94891128698

Option 2 ID : 94891128700

Option 3 ID : 94891128699

Option 4 ID : 94891128697

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 इनमें से किस समीकरण के मूल -2 और 3 हैं?

- Ans
- ☐ 1.  $x^2 + 3x - 6 = 0$
  - ☐ 2.  $x^2 - x + 6 = 0$
  - ☒ 3.  $x^2 - x - 6 = 0$
  - ☐ 4.  $x^2 - 5x + 6 = 0$

Question ID : 9489116567

Option 1 ID : 94891126267

Option 2 ID : 94891126268

Option 3 ID : 94891126266

Option 4 ID : 94891126265

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.30 भारतीय संविधान के अनुसार, प्रत्येक व्यक्ति, जिसे गिरफ्तार करके हिरासत में लिया गया है, को गिरफ्तारी के स्थान से मजिस्ट्रेट की अदालत तक की यात्रा के लिए आवश्यक समय को छोड़कर, उक्त गिरफ्तारी के \_\_\_\_\_ घंटों की अवधि के भीतर निकटतम मजिस्ट्रेट के समक्ष पेश किया जाएगा।

- Ans  1. 24  
 2. 12  
 3. 10  
 4. 36

Question ID : 9489116929  
Option 1 ID : 94891127715  
Option 2 ID : 94891127716  
Option 3 ID : 94891127714  
Option 4 ID : 94891127713  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 एक सौंदर्य प्रतियोगिता में 6 प्रतियोगी हैं। मॉडल Q, मॉडल A से लंबी है किंतु मॉडल E से छोटी है। मॉडल X, मॉडल E जितनी लंबी नहीं है, लेकिन मॉडल I से लंबी है। मॉडल F, मॉडल I से लंबी है, किंतु मॉडल Q से छोटी है। निम्नलिखित में से किसकी लंबाई सर्वाधिक है?

- Ans  1. मॉडल E  
 2. मॉडल F  
 3. मॉडल A  
 4. मॉडल Q

Question ID : 9489117202  
Option 1 ID : 94891128808  
Option 2 ID : 94891128806  
Option 3 ID : 94891128807  
Option 4 ID : 94891128805  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.32 निम्नलिखित में से किसे भारतीय संविधान के अनुच्छेद 161 के तहत क्षमादान देने की शक्ति प्रदान की गई है?

- Ans  1. राज्यपाल  
 2. प्रधानमंत्री  
 3. राष्ट्रपति  
 4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Question ID : 9489116928  
Option 1 ID : 94891127710  
Option 2 ID : 94891127711  
Option 3 ID : 94891127709  
Option 4 ID : 94891127712  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.33 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

$$1 + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} - \frac{\sin^2 \theta}{1 + \cos \theta} - \frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} = ?$$

- Ans
- ☒ 1.  $-\cos \theta$
  - ☒ 2.  $\cos \theta$
  - ☒ 3.  $-\sin \theta$
  - ☒ 4.  $\sin \theta$

Question ID : 9489116572  
Option 1 ID : 94891126287  
Option 2 ID : 94891126288  
Option 3 ID : 94891126285  
Option 4 ID : 94891126286

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 निम्न में से कौन सी पहाड़ियाँ पश्चिमी घाट से संबंधित नहीं हैं?

- Ans
- ☒ 1. अन्नामलाई पहाड़ियाँ
  - ☒ 2. सह्याद्री पहाड़ियाँ
  - ☒ 3. नीलगिरि पहाड़ियाँ
  - ☒ 4. महेन्द्रगिरि पहाड़ियाँ

Question ID : 9489116924  
Option 1 ID : 94891127695  
Option 2 ID : 94891127693  
Option 3 ID : 94891127694  
Option 4 ID : 94891127696

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 आंकड़ों 2, 5, 4, 1, 8 का माध्य ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489116568  
Option 1 ID : 94891126270  
Option 2 ID : 94891126269  
Option 3 ID : 94891126271  
Option 4 ID : 94891126272

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 निम्न में से कौन सी कंप्यूटर प्रोग्रामिंग लैंग्वेज नहीं है?

Ans

- ✓ 1. सी<sup>++</sup> (C++)
- ✗ 2. स्विफ्ट (Swift)
- ✗ 3. जावा (Java)
- ✗ 4. पायथन (Python)

Question ID : 9489116937  
Option 1 ID : 94891127748  
Option 2 ID : 94891127746  
Option 3 ID : 94891127745  
Option 4 ID : 94891127747  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से किसे आईसीसी क्रिकेट विश्व कप, 2019 के फाइनल में 'प्लेयर ऑफ द मैच' पुरस्कार प्रदान किया गया था?

Ans

- ✗ 1. मिशेल स्टार्क (Mitchell Starc)
- ✓ 2. बेन स्टोक्स (Ben Stokes)
- ✗ 3. इयान मॉर्गन (Eoin Morgan)
- ✗ 4. जेम्स नीशम (James Neesham)

Question ID : 9489116904  
Option 1 ID : 94891127615  
Option 2 ID : 94891127613  
Option 3 ID : 94891127614  
Option 4 ID : 94891127616  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 किसी जंगम जोड़ (movable joint) की दो हड्डियों के बीच पाए जाने वाले स्नेहक पदार्थ को क्या कहा जाता है?

Ans

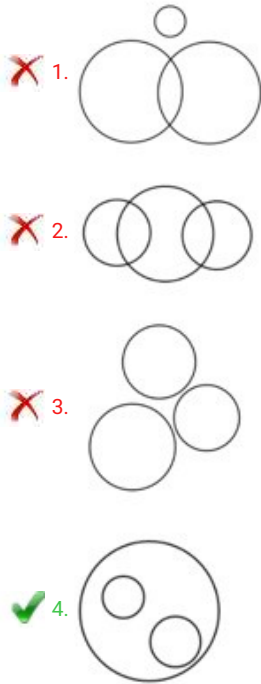
- ✗ 1. सेरेब्रोस्पाइनल द्रव (Cerebrospinal fluid)
- ✗ 2. इंटरस्टिशियल द्रव (Interstitial fluid)
- ✗ 3. एम्नियोटिक द्रव (Amniotic fluid)
- ✓ 4. साइनोवियल द्रव (Synovial fluid)

Question ID : 9489116916  
Option 1 ID : 94891127664  
Option 2 ID : 94891127663  
Option 3 ID : 94891127662  
Option 4 ID : 94891127661  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.39 निम्नांकित वेन आरेखों में से कौन सा निम्नलिखित के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है?

फलों का रस, शीतल पेय, पेय पदार्थ

Ans



Question ID : 9489117196

Option 1 ID : 94891128783

Option 2 ID : 94891128781

Option 3 ID : 94891128782

Option 4 ID : 94891128784

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 पाँवर अल्कोहल \_\_\_\_\_ और एथिल अल्कोहल का मिश्रण है।

Ans

1. पेट्रोल
2. सरसों
3. डीजल
4. केरोसिन

Question ID : 9489116915

Option 1 ID : 94891127657

Option 2 ID : 94891127660

Option 3 ID : 94891127659

Option 4 ID : 94891127658

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.41** राहुल की किसी परियोजना का समय समाप्त होने में केवल दो दिन शेष हैं और उसने अभी तक अपनी परियोजना पर कार्य करना आरंभ नहीं किया है।

निम्नलिखित कार्यवाहियों के आधार पर, सही विकल्प का चयन कीजिए।

कार्यवाही :

- (i) भविष्य में ऐसी समस्याओं से बचने के लिए, उसे तुरंत समय प्रबंधन की कोई पुस्तक पढ़नी चाहिए।
- (ii) उसे अपने समय का कुशलतापूर्वक प्रबंधन करना चाहिए और बिना विलंब किए अपनी परियोजना को शुरू कर देना चाहिए।
- (iii) उसे पहले अपनी परियोजना का लेआउट बनाना चाहिए और फिर उस लेआउट का पालन करना शुरू कर देना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. केवल कार्यवाही (i) सही है।
- ☒ 2. कार्यवाही (i) और कार्यवाही (ii) दोनों ही सही हैं।
- ☒ 3. कार्यवाही (ii) और कार्यवाही (iii) दोनों ही सही हैं।
- ☒ 4. केवल कार्यवाही (ii) सही है।

Question ID : 9489117182  
Option 1 ID : 94891128725  
Option 2 ID : 94891128728  
Option 3 ID : 94891128727  
Option 4 ID : 94891128726  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.42** शिक्षक कक्ष में बैठी एक शिक्षिका की ओर इंगित करते हुए, पाउलो ने अपने दोस्त से कहा, "वह मेरे भाई की बहन के पिता की बहन हैं।" उस शिक्षिका का पाउलो से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. बहन
- ☒ 2. दादी/नानी
- ☒ 3. मौसी
- ☒ 4. बुआ

Question ID : 9489117180  
Option 1 ID : 94891128719  
Option 2 ID : 94891128720  
Option 3 ID : 94891128718  
Option 4 ID : 94891128717  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.43 निम्नलिखित में से किसे 'भारतीय सुपर कंप्यूटरों का जनक' माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. विजय भाटकर (Vijay Bhatkar)
  - ☐ 2. आर ए माशेलकर (RA Mashelkar)
  - ☐ 3. जयंत नरलीकर (Jayant Narlikar)
  - ☐ 4. नंदन नीलकेनी (Nandan Nilkeni)

Question ID : 9489116938  
Option 1 ID : 94891127752  
Option 2 ID : 94891127749  
Option 3 ID : 94891127750  
Option 4 ID : 94891127751

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 x-अक्ष के सापेक्ष बिंदु (7, 8) का परावर्तित प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. (-7, 8)
  - ☐ 2. (8, 7)
  - ☒ 3. (7, -8)
  - ☐ 4. (-7, -8)

Question ID : 9489116569  
Option 1 ID : 94891126274  
Option 2 ID : 94891126276  
Option 3 ID : 94891126273  
Option 4 ID : 94891126275

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 फरवरी 1919 में, सत्याग्रह सभा की स्थापना \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. मोहनदास करमचंद गांधी
  - ☐ 2. सुभाष चंद्र बोस
  - ☐ 3. मोतीलाल नेहरू
  - ☐ 4. अब्दुल गफ्फार खां

Question ID : 9489116920  
Option 1 ID : 94891127679  
Option 2 ID : 94891127677  
Option 3 ID : 94891127680  
Option 4 ID : 94891127678

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 'आइन-ए-अकबरी' किसने लिखी थी? यह 16 वीं शताब्दी का विस्तृत दस्तावेज है, जिसमें सम्राट अकबर के अधीन मुगल साम्राज्य की प्रशासन व्यवस्था का विस्तृत वर्णन किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. अबुल फजल
  - ☐ 2. अब्दुर रहीम
  - ☐ 3. मुल्ला शाह
  - ☐ 4. हाजी इब्राहिम

Question ID : 9489116919  
Option 1 ID : 94891127673  
Option 2 ID : 94891127674  
Option 3 ID : 94891127675  
Option 4 ID : 94891127676

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 निम्न में से कौन सा कार्बन का अपरूप नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. ग्रेफाइट
  - ☐ 2. हीरा
  - ☒ 3. कार्बन डाई ऑक्साइड
  - ☐ 4. फुलरीन

Question ID : 9489116914  
Option 1 ID : 94891127655  
Option 2 ID : 94891127653  
Option 3 ID : 94891127654  
Option 4 ID : 94891127656

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 ब्राजील में, कॉफी के बागानों को \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- ☐ 1. टार्जना (Tarzana)
  - ☐ 2. मिरांडा (Miranda)
  - ☒ 3. फर्जेडा (Fazenda)
  - ☐ 4. टोरिनो (Torino)

Question ID : 9489116925  
Option 1 ID : 94891127699  
Option 2 ID : 94891127697  
Option 3 ID : 94891127698  
Option 4 ID : 94891127700

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 भारतीय राष्ट्रीय महासागरीय सूचना सेवा केंद्र (INCOIS) इनमें से किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. कोलकाता
  - ☒ 2. हैदराबाद
  - ☒ 3. चेन्नई
  - ☒ 4. नई दिल्ली

Question ID : 9489116923

Option 1 ID : 94891127690

Option 2 ID : 94891127691

Option 3 ID : 94891127689

Option 4 ID : 94891127692

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 There are six members in a family, named A, B, C, D, E and F. B is the wife of C. A is the son of E, E is the brother of C, D is the sister of A. B is the daughter-in-law of F. How is E related to D?

- Ans
- ☒ 1. Daughter
  - ☒ 2. Aunt
  - ☒ 3. Sister
  - ☒ 4. Father

Question ID : 9489117177

Option 1 ID : 94891128705

Option 2 ID : 94891128708

Option 3 ID : 94891128707

Option 4 ID : 94891128706

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 यदि  $y = 5$  है, तो  $10y\sqrt{y^3 - y^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 100
  - ☒ 2.  $50\sqrt{2}$
  - ☒ 3. 500
  - ☒ 4.  $200\sqrt{5}$

Question ID : 9489116547

Option 1 ID : 94891126186

Option 2 ID : 94891126185

Option 3 ID : 94891126188

Option 4 ID : 94891126187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 पाइप 1, एक टैंक को 6 घंटे में खाली कर सकता है; जबकि पाइप 2, उसे 18 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो पूरे टैंक को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 10 h
  - ☒ 2. 9 h
  - ☒ 3. 5 h
  - ☒ 4. 4.5 h

Question ID : 9489116563

Option 1 ID : 94891126252

Option 2 ID : 94891126251

Option 3 ID : 94891126249

Option 4 ID : 94891126250

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 यदि  $\frac{52}{x} = \sqrt{\frac{169}{289}}$  है, तो  $x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 68
  - ☒ 2. 62
  - ☒ 3. 52
  - ☒ 4. 58

Question ID : 9489116552

Option 1 ID : 94891126208

Option 2 ID : 94891126207

Option 3 ID : 94891126205

Option 4 ID : 94891126206


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे छोटी है?

$$\frac{7}{6}, \frac{7}{9}, \frac{4}{5}, \frac{5}{7}$$

Ans

 1.  $\frac{7}{6}$

 2.  $\frac{5}{7}$

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

 4.  $\frac{7}{9}$

Question ID : 9489116551

Option 1 ID : 94891126201

Option 2 ID : 94891126204

Option 3 ID : 94891126203

Option 4 ID : 94891126202

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 \_\_\_\_\_ के तीन सक्रिय रूप : रेटिनल, रेटिनॉल और रेटिनाइक एसिड होते हैं।

Ans

 1. विटामिन C

 2. विटामिन B

 3. विटामिन D

 4. विटामिन A

Question ID : 9489116911

Option 1 ID : 94891127643

Option 2 ID : 94891127642

Option 3 ID : 94891127644


Option 4 ID : 94891127641


Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.56 क्लीनिक में एक लड़के के घाव को पट्टी कर रही हुई नर्स से उसके सहकर्मी ने पूछा कि उस लड़के का उस नर्स से क्या संबंध है? उसने उत्तर दिया, "मेरे मामा और उस लड़के के मामा के मामा एक ही हैं।" उस लड़के का नर्स से क्या संबंध है?

Ans

 1. भाई

 2. भाई का पुत्र

 3. पुत्र

 4. बुआ

Question ID : 9489117174

Option 1 ID : 94891128695

Option 2 ID : 94891128696

Option 3 ID : 94891128694

Option 4 ID : 94891128693

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में शहरी-ग्रामीण जनसंख्या अनुपात लगभग कितना था?

Ans

 1. 35 : 65

 2. 31 : 69

 3. 32 : 68

 4. 28 : 72

Question ID : 9489116941

Option 1 ID : 94891127761

Option 2 ID : 94891127763

Option 3 ID : 94891127762

Option 4 ID : 94891127764

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 नीचे दिए गए समीकरण में,  $\square$  संक्रियाओं के एक निश्चित समूह को निरूपित करता है, जो सभी समीकरणों में समान हैं। दिए गए पहले और दूसरे समीकरण के आधार पर संक्रियाओं की पहचान कीजिए और तीसरे समीकरण को हल कीजिए।

$$\begin{aligned} 25 \square 36 &= 5; 6; 11 \\ 100 \square 64 &= 10; 8; 18 \\ 36 \square 81 &= ?; ?; ? \end{aligned}$$





- Ans
-  1. 9; 9; 117
  -  2. 6; 9; 15
  -  3. 4; 11; 18
  -  4. 10; 6; 4

Question ID : 9489117187  
Option 1 ID : 94891128747  
Option 2 ID : 94891128745  
Option 3 ID : 94891128748  
Option 4 ID : 94891128746

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 सरल रेखाएं  $x + y - 3 = 0$ ,  $x + y + 2 = 0$  और  $3x + 3y - 7 = 0$  \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
-  1. लंबवत
  -  2. संगामी
  -  3. समांतर
  -  4. एक दूसरे को प्रतिच्छेदित करती

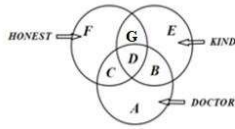
Question ID : 9489116570  
Option 1 ID : 94891126280  
Option 2 ID : 94891126278  
Option 3 ID : 94891126277  
Option 4 ID : 94891126279

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 निम्नलिखित आरेख का अध्ययन कीजिए और उस क्षेत्र का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए कथन को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

वह चिकित्सक (Doctor), जो ईमानदार (honest) होने के साथ-साथ दयालु (kind) भी है।



Ans

- ✓ 1. D
- ✗ 2. B
- ✗ 3. C
- ✗ 4. F

Question ID : 9489117197  
 Option 1 ID : 94891128786  
 Option 2 ID : 94891128788  
 Option 3 ID : 94891128787  
 Option 4 ID : 94891128785

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 मैरी क्यूरी को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था?

Ans

- ✗ 1. रसायन विज्ञान एवं जीव विज्ञान
- ✓ 2. भौतिकी एवं रसायन विज्ञान
- ✗ 3. भौतिकी एवं मौसम विज्ञान
- ✗ 4. भौतिकी एवं खगोल विज्ञान

Question ID : 9489116931  
 Option 1 ID : 94891127722  
 Option 2 ID : 94891127723  
 Option 3 ID : 94891127724  
 Option 4 ID : 94891127721

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.62 BARC का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

भाभा एरोमेटिक रिसर्च सेंटर (Bhabha Aromatic Research Center)

 2.

भाभा एटॉमिक रिहैबिलिटेशन सेंटर (Bhabha Atomic Rehabilitation Center)

 3.

भाभा एरोस्पेस रिसर्च सेंटर (Bhabha Aerospace Research Center)

 4.

भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर (Bhabha Atomic Research Center)

Question ID : 9489116930

Option 1 ID : 94891127719

Option 2 ID : 94891127720

Option 3 ID : 94891127718

Option 4 ID : 94891127717


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.63 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 12, 15 और 18 से पूर्णतया विभाज्य है।

Ans  1. 180

 2. 120

 3. 160

 4. 240

Question ID : 9489116545

Option 1 ID : 94891126179

Option 2 ID : 94891126178

Option 3 ID : 94891126180

Option 4 ID : 94891126177

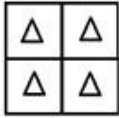
Status : Answered

Chosen Option : 1

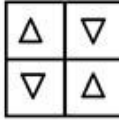
Q.64 निम्नलिखित आकृतियों में से तीन एक निश्चित तरीके से संगत हैं और एक असंगत है। कौन-सी आकृति असंगत है?

Ans

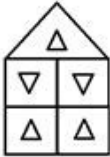
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 9489117193

Option 1 ID : 94891128772

Option 2 ID : 94891128770

Option 3 ID : 94891128771

Option 4 ID : 94891128769

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 दशमलव संख्या  $3.12\bar{7}$  को भिन्न के रूप में व्यक्त कीजिए।

Ans

✗ 1.

$$\frac{281}{900}$$

✓ 2.

$$\frac{563}{180}$$

✗ 3.

$$\frac{365}{180}$$

✗ 4.

$$\frac{180}{563}$$

Question ID : 9489116549

Option 1 ID : 94891126196

Option 2 ID : 94891126195

Option 3 ID : 94891126194

Option 4 ID : 94891126193

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 निम्नलिखित में से कौन सा एशिया का पहला सुपर कंप्यूटर था?

- Ans
1. क्रे - 3 (CRAY-3)
  2. एका (EKA)
  3. परम (PARAM)
  4. हिटैक एस-300 (HITAC S-300)

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 9489116936  
Option 1 ID : 94891127743  
Option 2 ID : 94891127742  
Option 3 ID : 94891127741  
Option 4 ID : 94891127744  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.67 गिरीश कर्नाड, जिनका 2019 में देहावसान हो गया, को वर्ष \_\_\_\_\_ में 'पद्मश्री' से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- ✓ 1. 1974
  - ✗ 2. 1984
  - ✗ 3. 2014
  - ✗ 4. 1994

Question ID : 9489116906  
Option 1 ID : 94891127621  
Option 2 ID : 94891127622  
Option 3 ID : 94891127624  
Option 4 ID : 94891127623  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.68 2018-19 में सकल मूल्य वधित (GVA) में ₹92.26 लाख करोड़ का योगदान देने वाला भारत का सबसे बड़ा क्षेत्र कौन सा है?

- Ans
- ✓ 1. सेवा
  - ✗ 2. विनिर्माण
  - ✗ 3. भवन निर्माण
  - ✗ 4. कृषि

Question ID : 9489116942  
Option 1 ID : 94891127767  
Option 2 ID : 94891127768  
Option 3 ID : 94891127766  
Option 4 ID : 94891127765  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.69 वर्ष 2005 में, भारत सरकार के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन के एक अंग के रूप में 'आशा (ASHA)' का गठन किया गया था। 'ASHA' का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

 1.

एक्टिव सोशल हेल्थ एक्टिविस्ट (Active Social Health Activist)

 2.

एक्रेडिटेड स्कूल हेल्थ एक्टिविस्ट (Accredited School Health Activist)

 3.

एक्रेडिटेड सोशल हेल्थ एक्टिविस्ट (Accredited Social Health Activist)

 4.

एक्टिव स्कूल हेल्थ एक्टिविस्ट (Active School Health Activist)

Question ID : 9489116940

Option 1 ID : 94891127757

Option 2 ID : 94891127760

Option 3 ID : 94891127759


Option 4 ID : 94891127758


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.70 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं, जबकि चौथा शब्द असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

 1. शताब्दी

 2. दशक

 3. समय

 4. वर्ष

Question ID : 9489117194

Option 1 ID : 94891128774

Option 2 ID : 94891128773

Option 3 ID : 94891128776

Option 4 ID : 94891128775

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 निम्न में से कौन सा वाद्ययंत्र हरिप्रसाद चौरसिया से संबद्ध है?

- Ans
- ☒ 1. ड्रम
  - ☒ 2. वायलिन
  - ☒ 3. बांसुरी
  - ☒ 4. तबला

Question ID : 9489116908  
Option 1 ID : 94891127630  
Option 2 ID : 94891127629  
Option 3 ID : 94891127631  
Option 4 ID : 94891127632  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.72 भारत का पहला स्वतंत्रता संग्राम 10 मई, 1857 को \_\_\_\_\_ में शुरू हुआ था।

- Ans
- ☒ 1. बरेली
  - ☒ 2. इलाहाबाद
  - ☒ 3. लखनऊ
  - ☒ 4. मेरठ

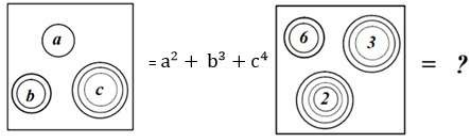
Question ID : 9489116917  
Option 1 ID : 94891127666  
Option 2 ID : 94891127665  
Option 3 ID : 94891127667  
Option 4 ID : 94891127668  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.73 महात्मा गांधी ने किस आंदोलन के दौरान 'करो या मरो' का नारा दिया था?

- Ans
- ☒ 1. स्वराज आंदोलन
  - ☒ 2. असहयोग आंदोलन
  - ☒ 3. गदर आंदोलन
  - ☒ 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Question ID : 9489116918  
Option 1 ID : 94891127671  
Option 2 ID : 94891127670  
Option 3 ID : 94891127672  
Option 4 ID : 94891127669  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.74 उस संख्या का चयन कीजिए, जो पहले समीकरण में प्रदर्शित संबंध के आधार पर, दूसरे समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



$$= a^2 + b^3 + c^4 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 79
  - ☒ 2. 36
  - ☒ 3. 420
  - ☒ 4. 329

Question ID : 9489117184

Option 1 ID : 94891128733

Option 2 ID : 94891128734

Option 3 ID : 94891128735

Option 4 ID : 94891128736

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 साधारण ब्याज की  $6\frac{1}{4}\%$  वार्षिक दर से 9 माह में ₹16,800 की धनराशि पर प्राप्त होने वाला ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹158
  - ☒ 2. ₹860
  - ☒ 3. ₹812.50
  - ☒ 4. ₹787.50

Question ID : 9489116556

Option 1 ID : 94891126224

Option 2 ID : 94891126223

Option 3 ID : 94891126222

Option 4 ID : 94891126221

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना \_\_\_\_\_ में की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1947
  - ☒ 2. 1946
  - ☒ 3. 1944
  - ☒ 4. 1945

Question ID : 9489116933

Option 1 ID : 94891127732

Option 2 ID : 94891127731

Option 3 ID : 94891127729

Option 4 ID : 94891127730

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 निम्नलिखित में से किसने 1 जनवरी 2021 को रेलवे बोर्ड के नए सीईओ का पदभार ग्रहण किया?

Ans

- ☒ 1. वी के यादव
- ☒ 2. आशुतोष गंगल
- ☒ 3. पीयूष गोयल
- ☒ 4. सुनील शर्मा

Question ID : 9489116905  
Option 1 ID : 94891127617  
Option 2 ID : 94891127620  
Option 3 ID : 94891127619  
Option 4 ID : 94891127618  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.78 यदि  $x = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$  है, तो  $x + 1$  का मान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1.  $\sqrt{2}$
- ☒ 2.  $\sqrt{2} - 1$
- ☒ 3.  $\sqrt{2} + 1$
- ☒ 4. 2

Question ID : 9489116553  
Option 1 ID : 94891126211  
Option 2 ID : 94891126210  
Option 3 ID : 94891126209  
Option 4 ID : 94891126212  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.79 भारत की पहली राष्ट्रीय संगीत, नृत्य एवं नाटक अकादमी कौन सी थी?

Ans

- ☒ 1. भारत कला केंद्र
- ☒ 2. संगीत नाटक अकादमी
- ☒ 3. संगीत कला मंच
- ☒ 4. कला एवं नृत्य अकादमी

Question ID : 9489116909  
Option 1 ID : 94891127636  
Option 2 ID : 94891127633  
Option 3 ID : 94891127635  
Option 4 ID : 94891127634  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.80  $n$  और  $n + 1$  का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए, जहाँ  $n$  एक प्राकृत संख्या है?

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

Question ID : 9489116550

Option 1 ID : 94891126199

Option 2 ID : 94891126197

Option 3 ID : 94891126198

Option 4 ID : 94891126200

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 एक डीलर अपने सामान पर क्रय मूल्य से 10% अधिक मूल्य अंकित करता है और 10% की छूट देता है। उसे होने वाला प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 10% हानि
  - ☐ 2. 1% लाभ
  - ☒ 3. 1% हानि
  - ☐ 4. 10% लाभ

Question ID : 9489116558

Option 1 ID : 94891126232

Option 2 ID : 94891126230

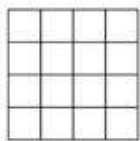
Option 3 ID : 94891126231

Option 4 ID : 94891126229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- ☐ 1. 20
  - ☐ 2. 23
  - ☒ 3. 30
  - ☐ 4. 17

Question ID : 9489117199

Option 1 ID : 94891128795

Option 2 ID : 94891128796

Option 3 ID : 94891128793

Option 4 ID : 94891128794

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.83 जुलाई 2016 के बाद से, विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ (WTO)) के \_\_\_\_\_ सदस्य हैं।

- Ans
- ☒ 1. 163
  - ☐ 2. 164
  - ☐ 3. 162
  - ☐ 4. 161

Question ID : 9489116934

Option 1 ID : 94891127735

Option 2 ID : 94891127736

Option 3 ID : 94891127734

Option 4 ID : 94891127733

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 किसी संख्या का 40%, 800 के बराबर है, संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2000
  - ☐ 2. 800
  - ☐ 3. 200
  - ☐ 4. 400

Question ID : 9489116555

Option 1 ID : 94891126220

Option 2 ID : 94891126217

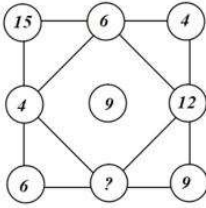
Option 3 ID : 94891126219

Option 4 ID : 94891126218

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85



उस संख्या का चयन कीजिए, जो उपरोक्त आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

Ans

- ☒ 1. 15  
☒ 2. 10  
☒ 3. 20  
☒ 4. 33

Question ID : 9489117201

Option 1 ID : 94891128804

Option 2 ID : 94891128803

Option 3 ID : 94891128802

Option 4 ID : 94891128801

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.86 निम्नलिखित तालिका दो छात्रों, राज और रमेश के विभिन्न विषयों के प्राप्तांकों को दर्शाती है।

Subjects	Raj	Max-marks	Ramesh	Max-marks
Mathematics	18	20	85	100
Physics	17	20	70	100
Chemistry	16	20	60	100
Biology	15	20	75	100

राज और रमेश के कुल प्रतिशत प्राप्तांकों का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 10%  
☒ 2. 2%  
☒ 3. 5%  
☒ 4. 2.5%

Question ID : 9489117189

Option 1 ID : 94891128755

Option 2 ID : 94891128756

Option 3 ID : 94891128753

Option 4 ID : 94891128754

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 नीचे उन उम्मीदवारों के अनुक्रमांक दिए गए हैं, जिन्हें एक प्रवेश परीक्षा में शॉर्टलिस्ट किया गया है। पहले दो अंक, शहर को निरूपित करते हैं, दूसरे दो अंक, केंद्र को निरूपित करते हैं और अंतिम तीन अंक, उम्मीदवार को निरूपित करते हैं। आंकड़ों का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

2367812	2852118	2453705	2946172
2578912	2452009	2345214	2850504
2687124	2371419	2731899	2578362
2834718	2182617	2431891	2718007
2463891	2486126	2275915	2363321

किस कोड वाले शहर से अधिकतम उम्मीदवारों का चयन किया गया है?

- Ans
1. 28
2. 23
3. 24
4. 27

Question ID : 9489117190

Option 1 ID : 94891128759

Option 2 ID : 94891128757

Option 3 ID : 94891128758

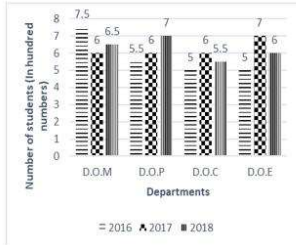
Option 4 ID : 94891128760

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 नीचे दिए गए बार ग्राफ में किसी विश्वविद्यालय के 4 विभिन्न विभागों - गणित (DOM), भौतिकी (DOP), रसायन विज्ञान (DOC) और अंग्रेजी (DOE) से तीन क्रमागत वर्षों के दौरान स्नातक हुए छात्रों की संख्या (सैकड़ों में) को दर्शाया गया है।

वर्ष 2017 में सभी विभागों से स्नातक हुए छात्रों की औसत संख्या (सैकड़ों में) कितनी है?



- Ans
1. 2500
2. 625
3. 550
4. 200

Question ID : 9489117191

Option 1 ID : 94891128764

Option 2 ID : 94891128762

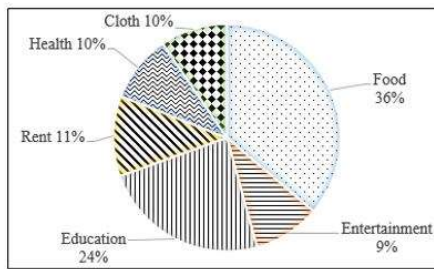
Option 3 ID : 94891128761

Option 4 ID : 94891128763

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 निम्नलिखित पाई चार्ट, राज के परिवार द्वारा विभिन्न मदों पर किए गए मासिक व्यय को दर्शाता है।



भोजन (food) पर किया गया व्यय, कपड़े (cloth) पर किए गए व्यय के कितने प्रतिशत के बराबर है?

- Ans ☒ 1. 360%  
☒ 2. 26%  
☒ 3. 46%  
☒ 4. 240%

Question ID : 9489117192

Option 1 ID : 94891128766

Option 2 ID : 94891128768

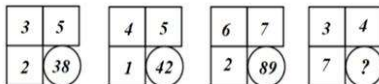
Option 3 ID : 94891128767

Option 4 ID : 94891128765

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो अंतिम आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans ☒ 1. 74  
☒ 2. 31  
☒ 3. 14  
☒ 4. 84

Question ID : 9489117188

Option 1 ID : 94891128752

Option 2 ID : 94891128750

Option 3 ID : 94891128751

Option 4 ID : 94891128749

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.91** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?





कथन:

मुसीबत में काम आने वाला ही सच्चा मित्र होता है।

निष्कर्ष:

- (i) जो व्यक्ति कठिन परिस्थितियों में आपकी सहायता करता है, वह आपका मित्र होता है।
- (ii) कभी आपके दुश्मनों का भी हृदय-परिवर्तन हो सकता है और वे मुसीबत के समय आपकी मदद कर सकते हैं।

**Ans**

-  1. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
-  2. केवल निष्कर्ष (i) पालन करता है।
-  3. निष्कर्ष (i) और निष्कर्ष (ii) दोनों पालन करते हैं।
-  4. केवल निष्कर्ष (ii) पालन करता है।

Question ID : 9489117181

Option 1 ID : 94891128724

Option 2 ID : 94891128721

Option 3 ID : 94891128723

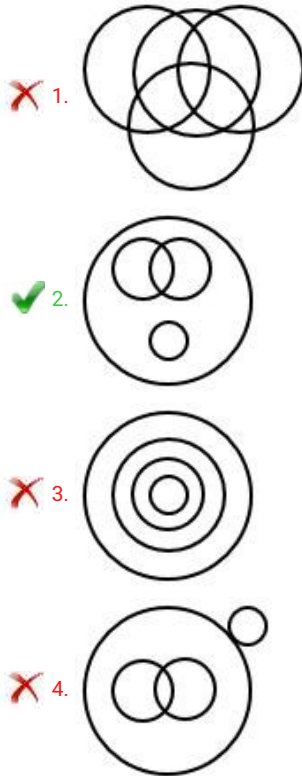
Option 4 ID : 94891128722

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 एक विशिष्ट भाषा संस्थान में, अंग्रेजी और स्पेनिश भाषा के पाठ्यक्रम उपलब्ध थे। कुछ छात्रों ने केवल अंग्रेजी में और कुछ छात्रों ने केवल स्पेनिश में दाखिला लिया। इस संस्थान के छात्रों के एक समूह को इनमें से किसी में भी दिलचस्पी नहीं थी, अतः उन्होंने दाखिला नहीं लिया। शेष छात्रों ने अंग्रेजी और स्पेनिश दोनों में दाखिला लिया। निम्नलिखित तार्किक आरेखों में से कौन सा उपरोक्त स्थिति को सही ढंग से निरूपित करता है?

Ans



Question ID : 9489117198

Option 1 ID : 94891128789

Option 2 ID : 94891128791

Option 3 ID : 94891128790

Option 4 ID : 94891128792

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो अंतिम आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

1. 4
2. 6
3. 2
4. 5

Question ID : 9489117183

Option 1 ID : 94891128729

Option 2 ID : 94891128731

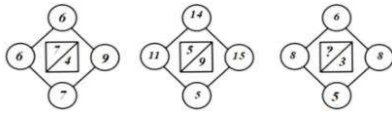
Option 3 ID : 94891128730

Option 4 ID : 94891128732

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.94 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो अंतिम आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 2
- ☒ 2. 7
- ☒ 3. 9
- ☒ 4. 3

Question ID : 9489117186

Option 1 ID : 94891128744

Option 2 ID : 94891128743

Option 3 ID : 94891128742

Option 4 ID : 94891128741

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.95 किसी कूट भाषा में, QUESTION को PRTVDFRTSUHJNPMO लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में ANSWER को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. OMNJHUSTRFDVTRP
- ☒ 2. ZABABCNMONOPQRSSTUWSQ
- ☒ 3. REWSNA
- ☒ 4. ZBMORTVXDFQS

Question ID : 9489117176

Option 1 ID : 94891128701

Option 2 ID : 94891128702

Option 3 ID : 94891128703

Option 4 ID : 94891128704

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गयी जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?





कथन:

1. सभी शुक्र, बुध हैं।
2. सभी बृहस्पति, शुक्र हैं।
3. सभी यम, बृहस्पति हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी यम, बुध हैं।
- II. कुछ यम, बुध हैं।
- III. कुछ बुध, बृहस्पति हैं।
- IV. सभी बृहस्पति, बुध हैं।

Ans

-  1. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।
-  2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
-  3. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
-  4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 9489117203

Option 1 ID : 94891128811

Option 2 ID : 94891128810

Option 3 ID : 94891128812





Option 4 ID : 94891128809

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दो संख्याओं का अंतर 14 है और उनके वर्गों का अंतर 56 है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1. 2, 16
-  2. 9, -5
-  3. 3, 17
-  4. 23, -9

Question ID : 9489117200

Option 1 ID : 94891128799

Option 2 ID : 94891128800

Option 3 ID : 94891128798

Option 4 ID : 94891128797

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.98 Out of the four words listed, three are alike in some manner and one is different. Select the odd one.

- Ans
- ☒ 1. Pencil
  - ☒ 2. Chalk
  - ☒ 3. Pen
  - ☒ 4. Paper

Question ID : 9489117178  
Option 1 ID : 94891128710  
Option 2 ID : 94891128711  
Option 3 ID : 94891128709  
Option 4 ID : 94891128712

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 एक निश्चित कूट भाषा में, COMPUTER को 31191267218 तथा PHONE को 12511142 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MOTHER को कैसे लिखा जाएगा?

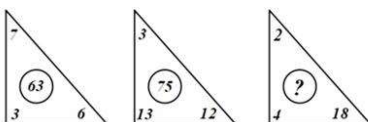
- Ans
- ☒ 1. 91175218
  - ☒ 2. 91171852
  - ☒ 3. 91172518
  - ☒ 4. 91121875

Question ID : 9489117179  
Option 1 ID : 94891128715  
Option 2 ID : 94891128714  
Option 3 ID : 94891128716  
Option 4 ID : 94891128713

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो अंतिम आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 87
  - ☒ 2. 22
  - ☒ 3. 44
  - ☒ 4. 144

Question ID : 9489117185  
Option 1 ID : 94891128737  
Option 2 ID : 94891128738  
Option 3 ID : 94891128739  
Option 4 ID : 94891128740

Status : Answered

Chosen Option : 4