



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	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

# Test Prime

**ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION**



**70,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**Previous Year  
Papers**



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.2 यदि वह वस्तुओं का न्यून मूल्य, ज्ञात 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), बोम्बे 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 त्रिभुज के फर्मा का परिमाण 18 m है। यदि त्रिभुज की ऊंचाई 3 m है, तो त्रिभुज की दीवारों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 108 m<sup>2</sup>
  - 2. 42 m<sup>2</sup>
  - 3. 21 m<sup>2</sup>
  - 4. 54 m<sup>2</sup>

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 8 : 5 है। यदि बड़ी संख्या में 8 जोड़ा जाता है और छोटी संख्या में 8 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. 11<sup>वीं</sup>
  - 2. 10<sup>वीं</sup>
  - 3. 12<sup>वीं</sup>
  - 4. 13<sup>वीं</sup>

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. एक्ज्यूट इम्यून डेफिशिएंसी सिंड्रोम (Acute Immune Deficiency Syndrome)
  - 2. एक्वायर्ड इम्यून डेफिशिएंसी सिंड्रोम (Acquired Immune Deficiency Syndrome)
  - 3. एक्ज्यूट 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 ब्लिचिंग 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 ब्लिचिंग

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 व्याज की 4% वार्षिक दर से 2 वर्ष में देय धलराशि ₹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  $\frac{1}{4}$  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 से खिलाफ महात्मा गांधी द्वारा आयोजित अहिंसक विरोध, दांडी यात्रा, \_\_\_\_\_ से सम्बन्धित 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 सर्वोच्च रैंक ऑपन 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 चिभुज का क्षेत्रफल, 12 cm भुजा वाले वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो चिभुज की ऊंचाई 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 संझई 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 ₹2,001 एकत्र किया। 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 इन्सपिरा (INSPIRE) कार्यक्रम का शुभारंभ किया। यह कार्यक्रम इनमें से किसका संबंधन 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 गिल्लन  $\frac{22}{7}$  के जेभा और हर दोनों में से कौन सी संख्या घटाई जानी चाहिए, ताकि प्राप्त परिणाम  $\frac{2}{3}$  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 मां और F की पत्नी है, तो O का F से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्री की पुत्री
  - 2. मां का भाई
  - 3. पुत्र की पुत्री
  - 4. मां 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 याच 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 सौदे प्रक्रिया में 6 प्रतियों हैं। मॉडल Q, मॉडल A से लंबी है किन्तु 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, किन्तु मॉडल Q से छोटी है। निम्नलिखित में से किसकी संख्या 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 कितने भारतीय संविधान के अनुच्छेद 161 के तहत अमान्यता 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 पहाड़ियां पश्चिमी घाट से संबंधित नहीं है?

- 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++ (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 कितने अर्जेंटीना 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 अंगम जोड़ (movable joint) की दो इकाइयों के बीच पाए जाने वाले उपरोक्त 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

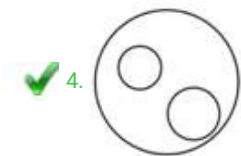
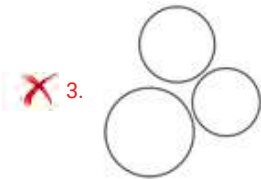
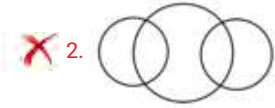
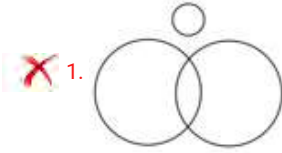
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 निम्नांकित वेन आरेखों में से जौन का निम्नांकित के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से विकल्प 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 किली 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 ऐसे 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 विचार 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 कक्षा 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 'आइत-ए-अकबरी' कियाने लिखी थी? यह 16 वीं शताब्दी का विस्तृत दरखावेन 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 अपररूप नहीं है?

- Ans
- 1. ग्रेफाइट
  - 2. हीरा
  - 3. कार्बन डाय 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. फज़ेंडा (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 8 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 : रेडिनल, रेडिनॉल और रेडिनॉइक 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 कलौतिक में एक लड़के के घाब को पढ़ी कर रही हुई तर्से से उसके सहनर्मी ते पूछा कि उस लड़के का उस तर्से से क्या संबंध है? उसने उत्तर दिया, 'मेरे मामा और उस लड़के के मामा के मामा एक ही हैं।' उस लड़के का तर्से 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-शामीण 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,  $\square$  संख्याओं के एक निश्चित समूह को निरूपित करता है, जो सभी समीकरणों में समान हैं। दिए गए पहले और दूसरे समीकरण के आधार पर संख्याओं की पहचान कीजिए और तीसरे समीकरण को हल कीजिए।

$$25 \square 36 = 5; 6; 11$$

$$100 \square 64 = 10; 8; 18$$

$$36 \square 81 = ?; ?; ?$$

- 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

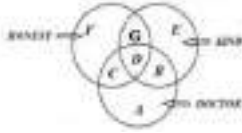
Option 4 ID : 94891126279

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

बढ़ 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

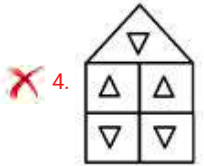
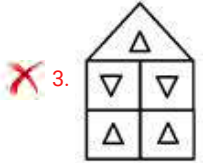
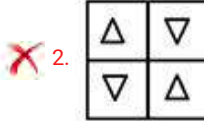
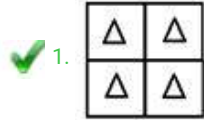
Option 4 ID : 94891126177

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



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 मिरीस कलांड, जिनका 2018 में देहावसान हो गया, वो 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 घुल्य बर्धन (GVA) में 192.28 लाख करोड़ का योगदान देने वाला भारत का सबसे बड़ा श्रेय 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 राष्ट्रीय 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 इस संख्या का घनन कीजिए, जो पहले समीकरण में प्रदर्शित संबंध के आधार पर, दूसरे समीकरण में प्राप्त चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

- 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 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 किस्ने 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. सुनीत 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। उसी डीलर 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

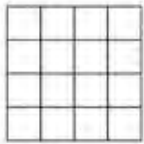
Option 3 ID : 94891126231

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 (इवल्व्यूटीओ (WTO)) के \_\_\_\_\_ सदस्य हैं।

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

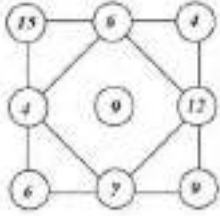
Question ID : 9489116934  
Option 1 ID : 94891127735  
Option 2 ID : 94891127736  
Option 3 ID : 94891127734  
Option 4 ID : 94891127733  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

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 परम 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 अनुक्रमों का दिए गए हैं, जिन्हें एक प्रवेश परीक्षा में सॉर्टेजिस्ट किया गया है। पहले दो अंक, शहर को निर्दिष्ट करते हैं; दूसरे दो अंक, रैंक को निर्दिष्ट करते हैं और अंतिम तीन अंक, उम्मीदवार को निर्दिष्ट 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

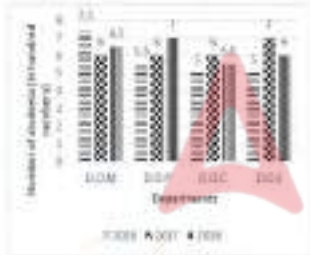
किस कोड वाले शहर से अधिकतम उम्मीदवारों का प्रवेश किया गया है?

- 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 किजी विश्वविद्यालय के 4 विभिन्न विभागों - गणित (DOM), भौतिकी (DOP), रसायन विज्ञान (DOC) और अणुजी (DOE) से तीन क्रमागत वर्षों के दौरान स्नातक हुए छात्रों की संख्या (सैकड़ों में) को दर्शाया गया है।

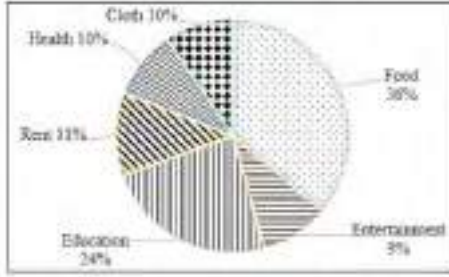
वर्ष 2017 में सभी विभागों से स्नातक हुए छात्रों की औसत संख्या (सैकड़ों में) कितनी है?



- 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 श्रेणियों पर किए गए मासिक व्यय को दर्शाता है।



भोजन (food) पर किया गया व्यय, कपड़े (cloth) पर किए गए व्यय के किससे 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 प्रथम 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, तर्किक रूप से कथनों से पालन करते हैं?

कथन:

मुसीबत से काम आने वाला ही शपथ मिला होता है।

निष्कर्ष:

- (i) जो व्यक्ति कठिन परिस्थितियों से अपनी सहायता करता है, वह शपथ मिला 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 इसकी दो शिबी में भी टिलचढ़ाई नहीं थी, अतः उन्होंने दाखिला नहीं लिया। शेष छात्रों में अंग्रेजी और स्पेनिश दोनों में दाखिला लिया। निम्नलिखित सांख्यिक आरेखों में से सही सा उपरोक्त स्थिति को सही ढंग से निरूपित करता है?

Ans

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



Question ID : 9489117198  
 Option 1 ID : 94891128789  
 Option 2 ID : 94891128791  
 Option 3 ID : 94891128790  
 Option 4 ID : 94891128792  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

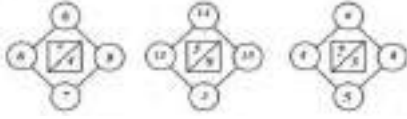
Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो अंतिम आकृति में प्रथम चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- 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 प्रथम 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 PRTVDFRFSUHJNPMO लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में ANSWER को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. OMNJUSTRFDVTRP
  - 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 वह असम्भव-ज्ञान तथ्यों के शिखर पर हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी बुद्ध, बुध हैं।
2. सभी बुधस्पति, बुध हैं।
3. सभी यम, बुधस्पति हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी यम, बुध हैं।
- II. कुछ यम, बुध हैं।
- III. कुछ बुध, बुधस्पति हैं।
- IV. सभी बुधस्पति, 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 बगौ का अंतर 58 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

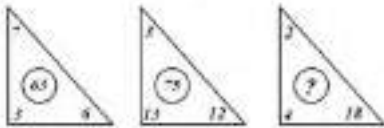
Question ID : 9489117178  
 Option 1 ID : 94891128710  
 Option 2 ID : 94891128711  
 Option 3 ID : 94891128709  
 Option 4 ID : 94891128712  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.99 एक निश्चित कूट भाषा में, COMPUTER को 31181267218 तथा PHONE को 12611142 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 प्रथम बिंदु (?) 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

