

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.

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

Section: NTPC

^{Q.1} 7500 + (1250 ÷ 50) का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 300

X 2. 175

√ 3. 7525

X 4. 6575

Question ID : **9489116548** Option 1 ID : **94891126190** Option 2 ID : **94891126189**

Option 3 ID : 94891126192 Option 4 ID : 94891126191 Status : Answered

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

Ans

- X 1. 7.14% हानि
- X 2 14.28% लाभ
- **√** 3. 14.28% हानि
- X 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

- X 1. 100
- X 2. 40
- **√** 3. 30
- X 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

- **X** 1. सांची
- √ 2. आनंद भवन
- 🗙 ३. भीमबेटका
- 🗶 ४. खजुराहो

Question ID : 9489116910

Option 1 ID: 94891127638

Option 2 ID: 94891127640

Option 3 ID : **94891127639** Option 4 ID : **94891127637**

Status: Answered

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

X 3. 60

X 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

🗶 २ संयुक्त राज्य अमेरिका

🔀 ३ यूनाइटेड किंगडम

४ 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 परिमाप 18 m है। यदि कमरे की ऊंचाई 3 m है, तो कमरे की दीवारों का क्षेत्रफल जात

Ans

X 1. 108 m²

X 2. 42 m²

X 3. 21 m²

✓ 4. 54 m²

Question ID : 9489116564
Option 1 ID : 94891126256
Option 2 ID : 94891126254
Option 3 ID : 94891126253
Option 4 ID : 94891126255
Status : Answered

- 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
 - X 3. 3, 3
 - X 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: --

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
- X 2. 18, 10
- X 3. 72, 40
- X 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

भारत की ____ पंचवर्षीय योजना की अवधि मार्च 2017 में समाप्त हुई।

- X 1. 11 ali
- X 2. 10^旬
- **√** 3. 12^{di}
- × 4. 13^看

Question ID: 9489116939

Option 1 ID: 94891127754

Option 2 ID: 94891127753

Option 3 ID: 94891127755 Option 4 ID: 94891127756

Status: Answered

^{Q.11} निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Ans X 1.

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

X 2.

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

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

X 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।

🗶 1. सिंधु

🗡 2. नर्मदा

🗸 ३. बृहमपुत्र

🗙 ४. गंगा

Question ID: 9489116926

Option 1 ID: 94891127703

Option 2 ID: 94891127704 Option 3 ID: 94891127702

Option 4 ID: 94891127701 Status: Answered

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

X 2 वृत्त पर स्थित है

X 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)

X 3.

एक्यूट इम्यून डेफिसिट सिंड्रोम (Acute Immune Deficit Syndrome)

X 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

ब्लीचिंग पाउडर का उपयोग ____ के लिए नहीं किया जाता है?

- 🗶 1. पानी को कीटाण्रहित करने
- X 2 रसायनों के ऑक्सीकरण
- √ 3. बेड बनाने
- X 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
 - X 2. ₹350.50
 - X 3. ₹294.00
 - X 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

X 2. 14

X 3. 15

X 4. 18

Question ID: 9489116546

Option 1 ID: 94891126184

Option 2 ID: 94891126183

Option 3 ID: 94891126182

Option 4 ID: 94891126181 Status: Answered

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

Ans

- X 1 4 अप्रैल, 1930
- X 2 5 अप्रैल, 1930
- **√** ^{3.} 6 अप्रैल, 1930
- X 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 बुड्स ट्विन्स (Bretton Woods Twins)' 1944 में ब्रेटन बुड्स 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 फेंच ओपन टेनिस टूर्नामेंट जीते हैं?

Ans

- 🗡 ा डोमिनिक थिएम (Dominic Thiem)
- 🗡 2 नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic)
- 🗸 ः 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

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

Ans

- X 1. 36 cm
- X 2. 12 cm
- √ 3. 24 cm
- X 4. 18 cm

Question ID : **9489116565**Option 1 ID : **94891126260**Option 2 ID : **94891126267**

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

Ans

X 1. 81

geometric progression?

- X 2. 324
- X 3. 243
- **4** 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

- X 1. 2401, 49, 7
 - √ 2. 243, 81, 27
- X 3. 0.0016, 0.04, 0.2
- \times 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

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 जात कीजिए।

Ans
✓ 1. 1250

✓ 2. 1000

✓ 3. 750

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 जात कीजिए।

Ans

√ 1. 51

X 4. 600

X 2. 61

X 3. 39

X 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, आरत सरकार ने इंस्पायर (INSPIRE) कार्यक्रम का शुआरंभ किया। यह कार्यक्रम इनमें से किसका संवर्धन करने से संबंधित है?

Ans

🗡 1. अंतर्राष्ट्रीय संबंध

√ 2 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

🔀 ३ 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

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

- Ans X 1. 6
 - X 2. 5
 - **3**. 3
 - X 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 प्त्री 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
- 🗶 २ मां का भाई
- 🗸 ः पुत्र की पुत्री
- X 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
$$X_1 \cdot x^2 + 3x - 6 = 0$$

$$X^2$$
 $x^2 - x + 6 = 0$

$$\sqrt{3}$$
 $x^2 - x - 6 = 0$

$$X^4$$
 $x^2 - 5x + 6 = 0$

Question ID: 9489116567

Option 1 ID: 94891126267

Option 2 ID: 94891126268

Option 3 ID: 94891126266

Option 4 ID: 94891126265

Status: Answered

Q.30 भारतीय संविधान के अनुसार, प्रत्येक ट्यक्ति, 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 अविधे के भीतर निकटतम मजिस्ट्रेट के समक्ष पेश किया जाएगा।

Ans

√ 1. 24

X 2. 12

X 3. 10

X 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

X ^{2.} मॉडल F

X ₃. मॉडल A

X 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

🗙 ३. 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**

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 \times 1. $-\cos\theta$
 - ✓ 2. cos θ
 - \times 3. $-\sin\theta$
 - \times 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

निम्न में से कौन सी पहाड़ियां पश्चिमी घाट से संबंधित नहीं है?

- 🗡 1 अन्नामलाई पहाड़ियाँ
- X 2. सहयादी पहाडियाँ
- X 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

आंकड़ों 2, 5, 4, 1, 8 का माध्य जात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 4
 - X 2. 3
 - X 3. 5
 - X 4. 20

Question ID: 9489116568

Option 1 ID: 94891126270

Option 2 ID: 94891126269

Option 3 ID: 94891126271

Option 4 ID: 94891126272

Status: Answered

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

Ans

- **✓** 1. सी⁺⁺⁺⁺ (C⁺⁺⁺⁺)
- X 2 Farz (Swift)
- 🔀 з. जावा (Java)
- 🗡 ४. 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

- 🗡 ा मिशेल स्टार्क (Mitchell Starc)
- √ ² बेन स्टोक्स (Ben Stokes)
- 🗡 3. इयान मॉर्गन (Eoin Morgan)
- 🔀 4 जेम्स नीशाम (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 हड़िडयों के बीच पाए जाने वाले स्नेहक पदार्थ को क्या कहा जाता है?

Anc

- 🗡 । सेरेब्रोस्पाइनल द्रव (Cerebrospinal fluid)
- 🗡 ² इंटरस्टिशियल द्रव (Interstitial fluid)
- 🗙 3. एम्निओटिक 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} पॉवर अल्कोहल _____ और एथिल अल्कोहल का मिश्रण है।

Ans 🗸 1. पेट्रोल

X 2. सरसों

X 3. ŜIJA

🗡 4. केरोसिन

Question ID: 9489116915 Option 1 ID: 94891127657 Option 2 ID: 94891127660

Option 3 ID: 94891127659 Option 4 ID: 94891127658

Status: Answered

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 त्रंत 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, पाउलों ने अपने दोस्त से कहा, "वह मेरे आई की बहन के पिता की बहन हैं"। उस शिक्षिका का पाउलों से क्या संबंध है?

Ans

- X 1. बहन
- X 2. दादी/नानी
- √ 4. बुआ

Question ID: 9489117180

Option 1 ID: 94891128719

Option 2 ID: 94891128720

Option 3 ID: 94891128718

Option 4 ID: 94891128717

Status: Answered

निम्नलिखित में से किसे 'भारतीय स्पर कंप्यूटरों का जनक' माना जाता है?

- √ 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

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

- Ans X 1. (-7, 8)
 - X 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

फरवरी 1919 में, सत्याग्रह सभा की स्थापना ____ दवारा की गई थी।

- √ ¹ मोहनदास करमचंद गांधी
- 🗶 २ सुभाष चंद्र बोस
- X 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

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

- **√** 1. अबुल फजल
- 🗶 २ अब्दुर रहीम
- 🔀 ३. 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?

- 🗶 1. ग्रेफाइट
 - **×** 2. हीरा
 - **√** 3. कार्बन डाई ऑक्साइड
 - 🔀 ४. 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

ब्राजील में, कॉफी के बागानों को ____ के नाम से जाना जाता है।

- 🗡 ार्जना (Tarzana)
- X 2 मिरांडा (Miranda)
- 🗸 ः फजेंडा (Fazenda)
- X 4. टोरिनो (Torino)

Question ID: 9489116925

Option 1 ID: 94891127699

Option 2 ID: 94891127697 Option 3 ID: 94891127698

Option 4 ID: 94891127700 Status: Answered

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

- X 1. कोलकाता
- √ 2. हैदराबाद
- 🗙 ३. 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?

- X 1 Daughter
- X 2. Aunt
- X 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

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

- Ans X 1. 100
 - × 2. 50√2
 - **3**. 500
 - \times 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

Q.52 पाइप 1, एक टैंक को 6 घंटे में खाली कर सकता है; जबिक 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 X 1. 10 h

X 2. 9 h

X 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

X 2. 62

X 3. 52

X 4. 58

Question ID: 9489116552

Option 1 ID: 94891126208

Option 2 ID: 94891126207

Option 3 ID: 94891126205

Option 4 ID: 94891126206 Status: Answered

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

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

Ans





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

× 4. 7

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 रेटिनॉइक एसिड होते हैं।

Ans

X ¹ विटामिन C

X 2. विटामिन B

X 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**

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. आई

🗶 2. भाई का पुत्र

√ 3. पुत्र

🗶 ४. 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

X 1. 35 : 65

√ 2. 31 : 69

X 3. 32 : 68

X 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

Q.58 नीचे दिए गए समीकरण में, □ 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।

25 □ 36 = 5;6;11
100 □ 64 = 10;8;18
36 □ 81 = ?;?;?

Ans ※ 1. 9; 9; 117

2 6; 9; 15

3 4; 11; 18

3 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।

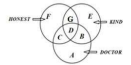
Ans

- X 1. लंबवत
- X 2. संगामी
- **४** 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

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

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



Ans 🗸 1. D

X 2. B

X 3. C

X 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

 $^{
m Q.61}$ मैरी क्यूरी को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था?

X 1 रसायन विज्ञान एवं जीव विज्ञान

√ ² भौतिकी एवं रसायन विज्ञान

X 3 भौतिकी एवं मौसम विज्ञान

X 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

BARC का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

भाभा एरोमेटिक रिसर्च सेंटर (Bhabha Aromatic Research Center)

X 2.

आआ एटॉमिक रिहैबिलिटेशन सेंटर (Bhabha Atomic Rehabilitation Center)

भाभा एरोस्पेस रिसर्च सेंटर (Bhabha Aerospace Research Center)

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 जात कीजिए, जो 12, 15 और 18 से पूर्णतया विभाज्य है।

√ 1. 180

× 2. 120

X 3. 160

X 4. 240

Question ID: 9489116545

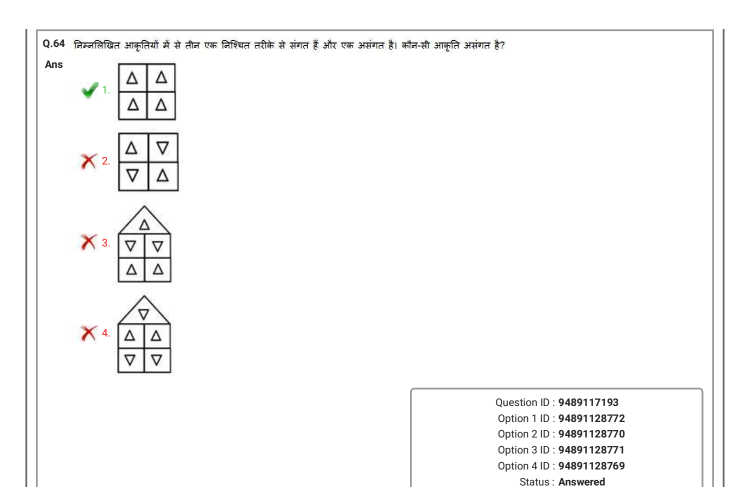
Option 1 ID: 94891126179

Option 2 ID: 94891126178

Option 3 ID: 94891126180

Option 4 ID: 94891126177

Status: Answered



$^{ ext{Q.65}}$ दशमलव संख्या $3.12\overline{7}$ को भिन्न के रूप में ट्यक्त कीजिए।

Ans





$$\times$$
 3. $\frac{365}{180}$

$$\times$$
 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. 第 - 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

X 2. 1984

X 3. 2014

X 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 वर्धित (GVA) में ₹92.26 लाख करोड़ का योगदान देने वाला भारत का सबसे बड़ा क्षेत्र कौन मा कै?

Ans

√ 1. सेवा

X 2. विनिर्माण

X 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**

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



एक्टिव सोशल हेल्थ एक्टिविस्ट (Active Social Health Activist)



एक्रेडिटेड स्कूल हेल्थ एक्टिविस्ट (Accredited School Health Activist)



एक्रेडिटेड सोशल हेल्थ एक्टिविस्ट (Accredited Social Health Activist)



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

X 1. शताब्दी

X 2. दशक

🗸 ३. समय

X 4. a€

Question ID: 9489117194 Option 1 ID: 94891128774 Option 2 ID: 94891128773 Option 3 ID: 94891128776 Option 4 ID: 94891128775

Status: Answered

निम्न में से कौन सा वाद्ययंत्र हरिप्रसाद चौरसिया से संबद्ध है?

- Ans \chi 1. ड्रम
 - X 2. वायलिन
 - 🗸 ३. बांस्री
 - 🗙 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।

- X 1. बरेली
- 🔀 2. इलाहाबाद
- X 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: --

महातमा गांधी ने किस आंदोलन के दौरान 'करो या मरो' का नारा दिया था?

- X 1. स्वराज आंदोलन
- X 2 असहयोग आंदोलन
- 🗙 3. गदर आंदोलन
- √ 4 भारत छोडो आंदोलन

Question ID: 9489116918

Option 1 ID: 94891127671 Option 2 ID: 94891127670 Option 3 ID: 94891127672

Option 4 ID: 94891127669 Status: Answered

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।





Ans

X 1. 79

X 2. 36

X 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।

X 1. ₹158

× 2. ₹860

X 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 X 1. 1947

X 2. 1946

X 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

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

- X 1 वी के यादव
- 🔀 2. आशुतोष गंगल
- 🔀 3. पीयूष गोयल
- 🗸 ४. सुनीत शर्मा

Ouestion ID: 9489116905

Option 1 ID: 94891127617

Option 2 ID: 94891127620

Option 3 ID: 94891127619

Option 4 ID: 94891127618 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

- Ans $\sqrt{1}$ 1. $\sqrt{2}$
 - \times 2. $\sqrt{2} 1$
 - \times 3. $\sqrt{2} + 1$
 - X 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

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

- X 1 भारत कला केंद्र
- √ ² संगीत नाटक अकादमी
- X 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

 $^{2.80}$ n और 1 n + 1 का महत्तम समापवर्तक (HCF) जात कीजिए, जहां n एक प्राकृत संख्या है?

Ans

. 10	-	-
₩.	Ι.	110

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 जात कीजिए।

Ans

X 1 10% हानि

X 2. 1% लाभ

√ 3. 1% हानि

X 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

X 1. 20

X 2. 23

√ 3. 30

X 4. 17

Question ID: 9489117199

Option 1 ID: 94891128795

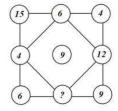
Option 2 ID: 94891128796

Option 3 ID: 94891128793

Option 4 ID : **94891128794**Status : **Answered**

Q.83 जुलाई 2016 के बाद से, विश्व ट्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ (WTO)) के _____ सदस्य हैं। Ans X 1. 163 **√** 2. 164 X 3. 162 X 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: --किसी संख्या का 40%, 800 के बराबर है, संख्या ज्ञात कीजिए। Ans 🗸 1. 2000 X 2. 800 X 3. 200 X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

Ans

X 1. 15

√ 2. 10

X 3. 20

X 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%

X 2. 2%

X 3. 5%

X 4. 2.5%

Question ID: 9489117189

Option 1 ID: 94891128755

Option 2 ID: 94891128756

Option 3 ID: 94891128753

Option 4 ID: 94891128754

Status: Answered

Q.87 नीचे उन उम्मीदवारों के अनुक्रमांक दिए गए हैं, जिन्हें एक प्रवेश परीक्षा में शॉर्टेलिस्ट 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।

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

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

Ans

X 1. 28

X 2. 23

√ 3. 24

X 4. 27

Question ID: 9489117190

Option 1 ID: 94891128759

Option 2 ID: 94891128757

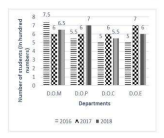
Option 3 ID : **94891128758** Option 4 ID : **94891128760**

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 (सैकड़े में) को दर्शाया गया है।

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



Ans

X 1. 2500

√ 2. 625

X 3. 550

X 4. 200

Question ID : 9489117191

Option 1 ID: 94891128764

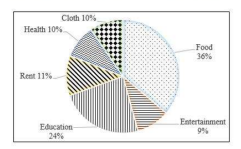
Option 2 ID: 94891128762

Option 3 ID: 94891128761

Option 4 ID: 94891128763

Status: Answered

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





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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

 3
 5

 2
 38

 1
 42

 2
 89

 7
 ?

Ans

√ 1. 74

X 2. 31

X 3. 14

X 4. 84

Question ID: 9489117188

Option 1 ID: 94891128752

Option 2 ID: 94891128750

Option 3 ID: 94891128751 Option 4 ID: 94891128749

Status: Answered

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:

म्सीबत 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

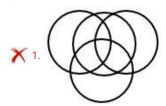
Option 1 ID : 94891128724

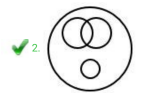
Option 2 ID : **94891128721** Option 3 ID : **94891128723**

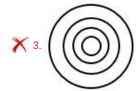
Option 4 ID : 94891128722

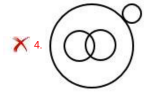
Status: Answered

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?









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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती







Ans

X 2. 6

X 3. 2

X 4. 5

Question ID: 9489117183

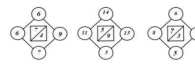
Option 1 ID: 94891128729

Option 2 ID: 94891128731 Option 3 ID: 94891128730

Option 4 ID: 94891128732

Status: Not Answered

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



Ans

1. 2

X 2. 7

3. 9

X 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 X 1. OMNJHUSTRFDVTRP

X 2 ZABABCNMONOPQRSSTUWSQ

X 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

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 जात 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, श्क्र हैं।
- 3. सभी यम, बृहस्पति हैं।

निष्कर्ष:

- l. सभी यम, बुध हैं।
- II. कुछ यम, बुध हैं।
- III. क्छ ब्ध, बृहस्पति हैं।
- IV. सभी बृहस्पति, बुध हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।
- X 2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष । 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

- X 1. 2,16
- **√** 2. 9, −5
- X 3. 3,17
- X 4. 23, -9

Question ID: 9489117200

Option 1 ID: 94891128799

Option 2 ID: 94891128800

Option 3 ID: 94891128798 Option 4 ID: 94891128797

Sption 418 : 340311207

Status: Answered

Q.98 Out of the four words listed, three are alike in some manner and one is different. Select the odd one. Ans X 1 Pencil X 2. Chalk X 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 X 3. 91172518 X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती







Ans

X 1. 87

X 2. 22

3. 44

X 4. 144

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

Status: Answered