

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



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	Integrated Digital Academy
Test Date	06/04/2021
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 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच का संबंध, अन्य विकल्पों से भिन्न है।

Ans

X 1 काटना : खरोंचना

🗙 2 मुक्का मारना : थपकी देना

🗙 3. दौड़ना : चलना

√ ⁴. स्पर्श : धक्का

Question ID : 94891112295 Option 1 ID : 94891149180 Option 2 ID : 94891149179

Option 3 ID : 94891149177 Option 4 ID : 94891149178 Status : Answered

Q.2 किसी विशेष कूट भाषा में, ALIGATOR को LAROGITA लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द COMPUTER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- X 1 PMOCRETU
- √ 2. OCREPMTU
- X 3. OCPMTURE
- X 4. RETUPMOC

Question ID : 94891112276 Option 1 ID : 94891149103 Option 2 ID : 94891149104 Option 3 ID : 94891149102 Option 4 ID : 94891149101

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.3 यदि किसी संख्या के आधे के एक-तिहाई के एक-चौथाई के पांचवें हिस्से के सातवें हिस्से के आठवें हिस्से के नौवें हिस्से का मान 32 के बराबर है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 9875432
- \times 2. $\left(\frac{32}{9}\right)$
- **√** 3. 1935360
- X 4. 2345789

Question ID : 94891112150 Option 1 ID : 94891148597

Option 2 ID : **94891148599**Option 3 ID : **94891148600**

Option 4 ID : 94891148598

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 संख्याओं $\sqrt{64}$ और 16 के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुतम समापवर्त्य (LCM) का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 1 : 1
- √ 2. 1 : 2
- X 3. 1 : 4
- X 4. 2 : 1

Question ID: 94891112146

Option 1 ID: 94891148583

Option 2 ID : **94891148582** Option 3 ID : **94891148584** Option 4 ID : **94891148581**

Status: Answered

Q.5 _____ के अनुसार, ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा भारतीय शासकों को अपनी स्वतंत्र सशस्त्र सेनाएं रखने की अनुमति नहीं ही गई थी।

Ans

- 🗡 ा व्यपगत का सिद्धांत (doctrine of lapse)
- 🗸 २ सहायक संधि प्रणाली (subsidiary alliance system)
- X 3.

फूट डालो और राज करो की नीति (divide and rule policy)

🗡 4 सर्वोपरिसत्ता की नीति (policy of paramountcy)

Question ID: 94891112418
Option 1 ID: 94891149670
Option 2 ID: 94891149671
Option 3 ID: 94891149672
Option 4 ID: 94891149669
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} 'घोड़े' का 'गाड़ी' से वही संबंध है जो _____ का 'कार' से है।

Ans

- X 1. gan
- **X** 2. पहिए
- X 3. स्टीयरिंग
- **४** ४ इंजन

Question ID : 94891112274 Option 1 ID : 94891149094 Option 2 ID : 94891149093 Option 3 ID : 94891149096 Option 4 ID : 94891149095 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.7 इनमें से किसका उपयोग कैंसर के उपचार में किया जाता है?

Ans

- √ ¹ कोबाल्ट के समस्थानिक का
- 🗡 2 आयोडीन के समस्थानिक का
- 🗙 3. यूरेनियम के समस्थानिक का
- X 4 तांबे के समस्थानिक का

Question ID: 94891112412 Option 1 ID: 94891149645

Option 2 ID : 94891149647 Option 3 ID : 94891149646 Option 4 ID : 94891149648

Status : **Answered**

Q.8 महाराजा जय सिंह द्वितीय ने इनमें से किस शहर में जंतर-मंतर का निर्माण नहीं करवाया था?

Ans

🔀 1. जयपुर

🗶 २. दिल्ली

🗸 ३. इलाहाबाद

X 4. वाराणसी

Question ID: 94891112417

Option 1 ID : **94891149667** Option 2 ID : **94891149665**

Option 3 ID : **94891149666** Option 4 ID : **94891149668**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 जे डब्ल्यू मॉचली (JW Mauchly) और जे प्रेस्पर इकर्ट (J Presper Eckert) द्वारा निर्मित प्रथम यांत्रिक पुर्जी रहित कंप्यूटर का नाम क्या था?

Ans

🗡 1 ईडीवीएसी (EDVAC)

√ ² ईएनआईएसी (ENIAC)

× 3. मार्क II (Mark II)

X 4 मार्क I (Mark I)

Question ID: 94891112436

Option 1 ID: 94891149741

Option 2 ID: 94891149744

Option 3 ID: 94891149743 Option 4 ID: 94891149742

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{ ext{Q.10}}$ 9.377-[3+0.5 imes(3.1-2.3 imes1.02)] का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 3.79

X 2. 3.77

3. 6

X 4. 6.3

Question ID: 94891112145

Option 1 ID: 94891148578

Option 2 ID: 94891148577

Option 3 ID: **94891148580** Option 4 ID: **94891148579**

Status: Answered

Q.11 यदि कोई धनराशि एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर 10 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है, तो साधारण ब्याज की दर जात कीजिए।

Ans

X 1 10.50%

X 2. 20%

X 3. 20.50%

√ 4. 10%

Question ID : 94891112155 Option 1 ID : 94891148620 Option 2 ID : 94891148618 Option 3 ID : 94891148619 Option 4 ID : 94891148617

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.12 मार्च 2021 में, इनमें से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ने 2048 के ओलंपिक में बिड करने की घोषणा की?

Ans

४ 1. दिल्ली

🔀 2. आंध्र प्रदेश

🗶 ३. तमिलनाडु

🗡 4. चंडीगढ़

Question ID: 94891112406

Option 1 ID : 94891149622 Option 2 ID : 94891149621 Option 3 ID : 94891149623 Option 4 ID : 94891149624

Status : Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.13} इनमें से कौन सा वैद्युत उपकरण जूल के तापन नियम पर आधारित नहीं है?

Ans

Х¹ इलेक्ट्रिक केतली

√ 2. वैद्युत प्लग एवं स्विच

🔀 ३. इलेक्ट्रिक आयरन

🗙 ४ वैद्युत परिपथ में प्रयुक्त फ्यूज

Question ID: 94891112415

Option 1 ID: 94891149658 Option 2 ID: 94891149660

Option 3 ID: **94891149657** Option 4 ID: **94891149659**

Status: Not Answered

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई 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 :

- क्छ कप प्लेटें हैं।
- II. सभी प्लेटें ट्रे हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ कप ट्रे हैं।
 सभी ट्रे कप हैं।

Ans

- X 1 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- X 2 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।
- X 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 94891112278

Option 1 ID: 94891149112

Option 2 ID: 94891149111

Option 3 ID: 94891149110

Option 4 ID: 94891149109 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- \times 1. 9sec²a 9tan²a = 2
- $\sqrt{2} \ 1 \cos^2 a \sin^2 a = 0$ और $\frac{2 \tan 30}{1 \tan^2 30} = \tan 60$ दोनों
- \times 3. $\frac{2 \tan 30}{1 \tan^2 30} = \tan 60$
- X^{4} . $1 \cos^{2} a \sin^{2} a = 0$

Question ID: 94891112172

Option 1 ID: 94891148687

Option 2 ID: 94891148688

Option 3 ID: 94891148686

Option 4 ID: 94891148685

Status: Answered

संख्या $0.\overline{13}$ को $\frac{p}{q}$ के रूप में व्यक्त करने पर प्राप्त मान इनमें से किसके बराबर है?

Ans

 \times 1. $\frac{31}{99}$

Question ID: 94891112148

Option 1 ID: 94891148590

Option 2 ID: 94891148589

Option 3 ID: 94891148592 Option 4 ID: 94891148591

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.17 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

ट्राउज़र, वस्त्र, शर्ट















X 4. B

Question ID: 94891112296

Option 1 ID: 94891149183

Option 2 ID: 94891149181

Option 3 ID: 94891149184

Option 4 ID: 94891149182

Status: **Answered**

Q.18 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है। C, A, E, C, G, ?

Ans

√ 1. E

X 2. H

X 3. J

X 4. G

Question ID: 94891112283
Option 1 ID: 94891149131
Option 2 ID: 94891149130
Option 3 ID: 94891149132
Option 4 ID: 94891149129

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.19 एक लंब वृत्तीय बेलन के वक्रपृष्ठ के क्षेत्रफल और पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात 2 : 5 है। बेलन की ऊंचाई और त्रिज्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 2 : 5

√ 2. 2 : 3

X 3. 5 : 3

X 4. 3 : 4

Question ID: 94891112164 Option 1 ID: 94891148654 Option 2 ID: 94891148656 Option 3 ID: 94891148655 Option 4 ID: 94891148653

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा त्रिक (triplets), त्रिभुज की भुजाओं की मापें हो सकती हैं?

Ans

X 1 1, 1.5, 3

× 2. 1, 2, 4

× 3. 11, 3, 7

√ 4. 5, 7, 4

Question ID: 94891112171

Option 1 ID: 94891148683

Option 2 ID: 94891148684

Option 3 ID : **94891148682** Option 4 ID : **94891148681**

Status : **Answered**

^{Q.21} प्लकेशिन द्वितीय किस राजवंश का सर्वाधिक प्रख्यात शासक था?

Ans

- 🗸 1. चाल्क्य
 - X 2. काकतीय
 - 🔀 ३. पांड्य
 - 🗡 4. होयसल

Question ID : 94891112420 Option 1 ID : 94891149679 Option 2 ID : 94891149677 Option 3 ID : 94891149680

Option 3 ID : 94891149680 Option 4 ID : 94891149678 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 100 m लंबी एक रेलगाड़ी 64 km/h की चाल से चल रही है। रेलगाड़ी द्वारा उसकी विपरीत दिशा में 8 km/h की चाल से दौड़ रहे ट्यक्ति को पार करने में लिया गया समय जात कीजिए।

Ans

- X 1. 10 sec
- X 2. 64 sec
- X 3. 15 sec
- √ 4. 5 sec

Question ID: 94891112162

Option 1 ID : **94891148645** Option 2 ID : **94891148648**

Option 3 ID : 94891148647 Option 4 ID : 94891148646

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.23 'प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना' के तहत कितने क्षतिपूर्ति स्तर (indemnity levels) निर्धारित किए गए हैं?

Ans

- 🗡 1 चार क्षतिपूर्ति स्तर 50%, 65%, 80% और 90%
- X 2

पांच क्षतिपूर्ति स्तर - 50%, 60%, 70%, 80% और 90%

- 🔀 ३ दो क्षतिपूर्ति स्तर 50% और 75%

Question ID: 94891112443

Option 1 ID: 94891149771

Option 2 ID: 94891149772

Option 3 ID : **94891149769** Option 4 ID : **94891149770**

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 यदि a : b = 2 : 5, b : c = 5 : 8, c : d = 8 : 11 है, तो a : d का मान इनमें से किसके बराबर है?

Ans X 1. 2 : 7

√ 2. 2 : 11

X 3. 5 : 8

X 4. 3 : 5

Question ID: 94891112158

Option 1 ID: 94891148631

Option 2 ID: 94891148630

Option 3 ID: 94891148632 Option 4 ID: 94891148629

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 अनुच्छेद 51A, जिसमें मौलिक कर्तर्यों का वर्णन है, को किस संविधान संशोधन के तहत संविधान में शामिल किया

Ans

X 1. 73वें संशोधन

√ ². 42वं संशोधन

X 3. 74वें संशोधन

X 4 44वें मंशोधन

Question ID: 94891112429

Option 1 ID: 94891149715

Option 2 ID: 94891149714

Option 3 ID: 94891149716

Option 4 ID: 94891149713 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.26 जब एक संख्या का 30%, दूसरी संख्या में जोड़ा जाता है, तो दूसरी संख्या स्वयं के 140% के बराबर हो जाती है। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 2 : 4

X 2. 1 : 3

√ 3. 4 : 3

X 4. 3 : 2

Question ID: 94891112157

Option 1 ID: 94891148625

Option 2 ID: 94891148626

Option 3 ID: 94891148628 Option 4 ID: 94891148627

Status: Answered

^{Q.27} "10 डिग्री जलसंधि (10 Degree Channel)" इनमें से किससे संबंधित है?

Ans

- √ 1. अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह
- X 2 कच्छ की खाड़ी
- 🗙 ३. लक्षद्वीप द्वीपसमूह
- 🔀 ४ मालाबार तट

Question ID: 94891112427 Option 1 ID: 94891149707 Option 2 ID: 94891149708 Option 3 ID: 94891149706 Option 4 ID: 94891149705

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.28 इनमें से किसने मार्च, 2021 उत्तराखंड के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की?

Ans

- X 1. सतपाल महाराज
- X 2 त्रिवेंद्र सिंह रावत
- √ 3. तीरथ सिंह रावत
- X 4 धन सिंह रावत

Question ID: 94891112405 Option 1 ID: 94891149617

Option 2 ID : **94891149619** Option 3 ID : **94891149620** Option 4 ID : **94891149618**

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.29 रिव ने 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर एक वर्ष के लिए ₹16,000 का ऋण लिया, जिसमें ब्याज की गणना तिमाही चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। वह राशि जात कीजिए, जो रिव को एक वर्ष बाद चुकानी होगी।

Ans

1. ₹19,448.10

× 2. ₹48,897.30

X 3. ₹38,896.20

X 4. ₹12,784.25

Question ID: 94891112159

Option 1 ID: 94891148633

Option 2 ID: **94891148636** Option 3 ID: **94891148635**

Option 4 ID : **94891148634**

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

^{0.30} निम्नलिखित में से कौन सा वेब ब्राउज़र नहीं है?

Ans

X 1. ओपेरा

X 2 मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स

🗡 3. सफारी

√ 4. गूगल

Question ID: 94891112437 Option 1 ID: 94891149747 Option 2 ID: 94891149745 Option 3 ID: 94891149746 Option 4 ID: 94891149748

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.31 ग्रामीण क्षेत्रों के ऐसे व्यक्तियों और समुदायों को पुरस्कृत करने के लिए भारत सरकार द्वारा किस पुरस्कार की संस्थापना की गई है, जिन्होंने वन्य जीवन के संरक्षण में असाधारण साहस एवं समर्पण का प्रदर्शन किया है?

Ans

- 🔀 1. संजय गांधी पर्यावरण पुरस्कार
- 🗙 2. मुंदर लाल बहुगुणा पुरस्कार
- 🗸 ः अमृता देवी बिश्नोई पुरस्कार
- 🔀 4. बीपी पाल पुरस्कार

Question ID : 94891112441 Option 1 ID : 94891149761 Option 2 ID : 94891149764 Option 3 ID : 94891149762

Option 4 ID : 94891149763
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.32 36 पुरुष किसी कार्य को 25 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि उसी कार्य को 60 दिन में पूरा किया जाना हो, तो आवश्यक पुरुषों की संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 25

√ 2. 15

X 3. 20

X 4. 30

Question ID: 94891112161

Option 1 ID : 94891148644

Option 2 ID : **94891148643** Option 3 ID : **94891148642**

Option 4 ID : **94891148641**Status : **Answered**

Q.33 दो धनात्मक संख्याओं का गुणनफल 972 है; और उनका भागफल $\frac{4}{3}$ है। संख्याएं जात कीजिए। Ans X 1. 26 और 36 × 2. 46 और 56 X 3. 26 और 27 √ 4. 36 और 27 Question ID: 94891112152 Option 1 ID: 94891148607 Option 2 ID: 94891148608 Option 3 ID: 94891148605 Option 4 ID: 94891148606 Status: **Answered** Chosen Option: 4 Q.34 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। मोर, गौरैया, पक्षी Ans X 1. A **√** 2. **D** X 3. C X 4. B Question ID: 94891112297 Option 1 ID: 94891149185

Question ID : 94891112297
Option 1 ID : 94891149185
Option 2 ID : 94891149188
Option 3 ID : 94891149187
Option 4 ID : 94891149186
Status : Answered

NATO (उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन) किस प्रकार का संगठन है?

- √ ¹ अंतर-सरकारी मैन्य मंधि
- 🔀 2 प्रौदयोगिकी विनिमय एवं विकास समूह
- 🔀 अंतर-सरकारी आर्थिक सहयोग समूह
- 🗡 4 सांस्कृतिक सहयोग एवं विकास संगठन

Question ID: 94891112433 Option 1 ID: 94891149729 Option 2 ID: 94891149732 Option 3 ID: 94891149730

Option 4 ID: 94891149731

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.36 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 45 और 55 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 3 शेष बचता है।

- Ans X 1. 2475
 - **√** 2. 498
 - X 3. 625
 - X 4. 825

Question ID: 94891112149

Option 1 ID: 94891148593 Option 2 ID: 94891148594 Option 3 ID: 94891148596

Option 4 ID: 94891148595 Status: Answered

Chosen Option: 2

$$^{Q.37}$$
 यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = 6239$ और $x > 0$ है, तो $x + \frac{1}{x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1. $\frac{1}{\sqrt{12}}$

Question ID: 94891112167

Option 1 ID: 94891148666 Option 2 ID: 94891148667

Option 3 ID: 94891148665

Option 4 ID: 94891148668 Status: Answered

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा आर्किमिडीज के सिद्धांत पर आधारित नहीं है?

Ans

- X 1. त्रैक्टोमीटर
- √ ² हवाई जहाज के पंखों (wings) की डिजाइनिंग
- 🔀 3. जहाजों और पनडुब्बियों की डिजाइनिंग
- X 4. हाइड्रोमीटर

Question ID: 94891112413

Option 1 ID : 94891149649

Option 2 ID: **94891149652** Option 3 ID: **94891149650**

Option 4 ID : **94891149651**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.39 यदि किसी गोले की त्रिज्या तीन गुनी की जाती है, तो इसके पृष्ठीय-क्षेत्रफल में होने वाली वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 300%
- X 2. 900%
- **√** 3. 800%
- X 4. 400%

Question ID: 94891112165

Option 1 ID: 94891148658

Option 2 ID: 94891148659

Option 3 ID: 94891148657

Option 4 ID : **94891148660** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.40} मोपला विद्रोह (Moplah Rebellion) किन वर्षों के दौरान हुआ था?

Δnc

- X 1 1917 1919
 - X 2 1923 1924
- X 3. 1914 1915
- **√** 4. 1921 1922

Question ID: 94891112421

Option 1 ID: 94891149683

Option 2 ID: 94891149682

Option 3 ID: 94891149684 Option 4 ID: 94891149681

Status : **Answered**

Status . Aliswe

Q.41 किस नवरत्न कंपनी को सामान्यतः 'विज़ाग स्टील' के नाम से जाना जाता है?

Ans

- √ ¹ राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड
- X 2 राउरकेला स्टील संयंत्र
- X 3. बोकारो स्टील संयंत्र
- X 4 इस्को (IISCO) स्टील संयंत्र

Question ID: 94891112442
Option 1 ID: 94891149765
Option 2 ID: 94891149767
Option 3 ID: 94891149766
Option 4 ID: 94891149768

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.42 अक्टूबर 2020 में, नासा (NASA) ने सिग्नस अंतरिक्षयान (Cygnus Spacecraft) का नाम किस अंतरिक्ष यात्री के नाम पर रखा है?

Ans

- X 1 राकेश शर्मा
- 🗶 २ सुनीता विलियम्स
- X 3. रवीश मल्होत्रा
- √ 4. कल्पना चावला

Question ID : 94891112431 Option 1 ID : 94891149723 Option 2 ID : 94891149722 Option 3 ID : 94891149721 Option 4 ID : 94891149724 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.43 निम्नलिखित में से किस आईआईटी (IIT) को एफएसएसएआई (FSSAI) द्वारा सात ईट राइट कैंपस में से एक के रूप में घोषित किया गया है?

Ans

√ ¹ आईआईटी (IIT) गांधीनगर

🔀 2 आईआईटी (IIT) कानपुर

🗙 з. 🏬

X 4.

Question ID: 94891112432

Option 1 ID: 94891149727

Option 2 ID: 94891149725 Option 3 ID: 94891149726

Option 4 ID : 94891149728

Status: Not Answered

निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{(10 + \sqrt{(200 + \sqrt{(596 + \sqrt{841}))})}}$$

Ans
$$\sqrt{1.5}\sqrt{1}$$

$$\times$$
 4. $5\sqrt{2}$

Question ID: 94891112151

Option 1 ID: 94891148603 Option 2 ID: 94891148604

Option 3 ID: 94891148601 Option 4 ID: 94891148602

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.45}$ इनमें से कौन सा देश 2023 में एशियाई कप फुटबॉल टूर्नामेंट की मेजबानी करेगा?

🗙 1. जापान

X 2 दक्षिण कोरिया

√ 3. चीन

★ 4. भारत

Question ID: 94891112404

Option 1 ID: 94891149613

Option 2 ID: 94891149615

Option 3 ID: 94891149614 Option 4 ID: 94891149616

Status: Not Answered

Q.46 प्रसिद्ध 'संगई महोत्सव (Sangai Festival)' पूर्वोत्तर भारत के किस राज्य में आयोजित किया जाने वाला एक वार्षिक-सांस्कृतिक उत्सव है?

Ans

X 1. मेघालय

🗸 २. मणिपुर

🗙 ३. त्रिपुरा

🗡 ४. नागार्लंड

Question ID: 94891112409 Option 1 ID: 94891149633 Option 2 ID: 94891149634 Option 3 ID: 94891149635

Option 3 ID : 94891149635 Option 4 ID : 94891149636 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.47 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई 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

कोई दरवाजा खिड़की नहीं है।

कोई खिड़की मेज नहीं है।

निष्कर्ष:

कुछ मेजें दरवाजे नहीं हैं।

II. कोई दरवाजा मेज नहीं है।

Ans

√ 1 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 3 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

X 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 94891112279

Option 1 ID : **94891149116** Option 2 ID : **94891149114**

Option 3 ID : **94891149115** Option 4 ID : **94891149113**

Status: Answered

Q.48 भारत सरकार ने इनमें से किसके जन्म दिवस को प्रतिवर्ष "पराक्रम दिवस" के रूप में मनाने का निर्णय लिया है?

- X ¹ दीन दयाल उपाध्याय
- √ ² सुभाष चंद्र बोस
- X 3. स्वामी विवेकानंद
- X 4 वीर सावरकर

Question ID: 94891112407 Option 1 ID: 94891149628 Option 2 ID: 94891149625 Option 3 ID: 94891149626 Option 4 ID: 94891149627

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.49 यदि 10 पेनों का विक्रय मूल्य, 15 पेनों के क्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 60%
 - X 2. 40%
 - X 3. 70%
 - √ 4. 50%

Question ID: 94891112160 Option 1 ID: 94891148639 Option 2 ID: 94891148637 Option 3 ID: 94891148640 Option 4 ID: 94891148638

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.50 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 77 से पूर्णतया विभाज्य है।

Ans

- √ 1. 9933
- X 2. 9693
- X 3. 9977
- X 4. 6993

Question ID: 94891112144

Option 1 ID: 94891148575 Option 2 ID: 94891148574

Option 3 ID: 94891148573

Option 4 ID: 94891148576

Status: Answered

भू-पर्पटी की संरचना में अभक की मात्रा लगभग कितनी होती है?

Ans X 1. 24%

√ 2. 4%

X 3. 8%

X 4. 12%

Ouestion ID: 94891112425 Option 1 ID: 94891149700

Option 2 ID: 94891149697 Option 3 ID: 94891149698 Option 4 ID: 94891149699

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.52 यदि '>','+' को निरूपित करता है; '<','-' को निरूपित करता है; $'+','\div'$ को निरूपित करता है; $'^{\wedge},'\times'$ को निरूपित करता है; '-','=' को निरूपित करता है; '=','<' को निरूपित करता है और $'\times','>'$ को निरूपित करता है; तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

Ans

$$\checkmark$$
 1. 7 > 7 < 7 + 7 = 14

$$\times$$
 2. 7 < 7 + 7 = 6

$$\times$$
 3. 7 + 7 > 7 = 8

Question ID: 94891112288

Option 1 ID: 94891149150

Option 2 ID: 94891149149 Option 3 ID: 94891149151

Option 4 ID: 94891149152

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.53 राज्य सभा सांसद के कार्यकाल की अवधि कितनी होती है?

X 1. पांच वर्ष

√ 2. छः वर्ष

🗙 3. दो वर्ष

X 4. चार वर्ष

Question ID: 94891112430

Option 1 ID: 94891149719

Option 2 ID: 94891149718

Option 3 ID: 94891149720

Option 4 ID: 94891149717

Status: Answered

Q.54 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प भारत के इतिहास के सही कालानुक्रम को दर्शाता है?

P – गुप्त साम्राज्य

Q – मौर्य साम्राज्य

R - म्ग्ल

S – दिल्ली सल्तनत

Ans 1. Q, P, S, R

X 2 P, Q, S, R

X 3. Q, P, R, S

X 4. S, P, Q, R

Question ID: 94891112419

Option 1 ID : **94891149675** Option 2 ID : **94891149674**

Option 3 ID : 94891149673

Option 4 ID : **94891149676** Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.55 किसी विशेष कूट भाषा में, SWEET को SZEHT और SALTY को SDLWY लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में SPICY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. SRJGZ

X 2. SQIEY

✓ 3. SSIFY

X 4. STKFY

Question ID: 94891112275

Option 1 ID : 94891149098

Option 2 ID: 94891149100

Option 3 ID: 94891149097

Option 4 ID: 94891149099

Status: Answered

Q.56 इनमें से कौन भारत में 'आर्थिक सर्वेक्षण (Economic Survey)' का प्रकाशन करता है?

Ans

- X 1 नीति (NITI) आयोग
- X 2 भारतीय रिजर्व बैंक
- √ 3. वित्त मंत्रालय
- **X** 4.

केंद्रीय सांख्यिकी संगठन (Central Statistical Organisation)

Question ID : 94891112439 Option 1 ID : 94891149756 Option 2 ID : 94891149755 Option 3 ID : 94891149754

Option 4 ID : 94891149753
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 यदि
$$\frac{\sqrt{7}-1}{\sqrt{7}+1}-\frac{\sqrt{7}+1}{\sqrt{7}-1}=a+b\sqrt{7}$$
 है, तो a और b का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1.
$$a = \sqrt{7}$$
 311 $b = \frac{-2\sqrt{7}}{3}$

$$X^2$$
 $a = 0$ और $b = 0$

$$X$$
 3. $a = -\frac{3}{2}$ 3. $b = \sqrt{7}$

४ 4.
$$a = 0$$
 और $b = \frac{(-2)}{3}$

Question ID: 94891112153

Option 1 ID : 94891148612 Option 2 ID : 94891148611 Option 3 ID : 94891148610 Option 4 ID : 94891148609

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.58} चिपको आंदोलन इनमें से किससे संबंधित था?

Ans

- √ ¹ पर्यावरण संरक्षण
- X 2 महिलाओं के अधिकार
- X 3. मानवाधिकार
- X 4. स्वतंत्रता संग्राम

Question ID: 94891112416

Option 1 ID: 94891149663

Option 2 ID: 94891149664

Option 3 ID: 94891149661

Option 4 ID: 94891149662

Status: Answered

एक अशून्य परिमेय संख्या का ऋणात्मक मान _____ है।

- X 1. अपरिमेय संख्या
 - X 2. करणी (surd)
 - 🗙 ३. शून्य
 - √ ⁴ परिमेय संख्या

Question ID: 94891112147

Option 1 ID: 94891148585 Option 2 ID: 94891148588 Option 3 ID: 94891148587 Option 4 ID: 94891148586

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.60 भारत में प्रवाही योजनाएं (rolling plans) लागू किए जाने के समय भारत के प्रधानमंत्री कौन थे?

- 🗶 1. लाल बहादुर शास्त्री
- 🔀 2 इंदिरा गांधी
- 🔀 3. राजीव गांधी
- √ 4. मोरारजी देसाई

Question ID: 94891112440

Option 1 ID: 94891149758

Option 2 ID: 94891149757

Option 3 ID: 94891149760 Option 4 ID: 94891149759

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.61} 10 और 20 का तृतीयानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10

X 2. 200

X 3. 20

4. 40

Question ID: 94891112154

Option 1 ID: 94891148613

Option 2 ID: 94891148615

Option 3 ID: 94891148614

Option 4 ID: 94891148616 Status: Answered

Q.62 एक आयताकार सौर पैनल की लंबाई, इसकी चौड़ाई से 5% अधिक है। यदि सौर पैनल का क्षेत्रफल $210~\mathrm{m}^2$ है, तो इसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

Ans

 \checkmark 1. 10√2 m

 \times 2. $20\sqrt{2}$ m

X 3. 10 m

X 4. 210 m

Question ID: 94891112166 Option 1 ID: 94891148661 Option 2 ID: 94891148663 Option 3 ID: 94891148662

Option 4 ID : **94891148664**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.63 भारतीय मानक समय का निर्धारण 82.5° पूर्व देशांतर वाली याम्योत्तर रेखा को मानक याम्योत्तर मानकर किया जाता है, यह इनमें से किसके पास से होकर गुजरती है?

Ans

√ 1. इलाहाबाद

🗶 2. नागपुर

🔀 ३. नासिक

🗙 ४. इंदौर

Question ID: 94891112426

Option 1 ID: 94891149701 Option 2 ID: 94891149702

Option 3 ID : **94891149703** Option 4 ID : **94891149704**

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.64 निम्नलिखित में से कौन सा एक सही कथन नहीं है?

Ans

√ 1. यकृत और अग्नाशय का स्नाव आमाशय में जाता है

X 2

गैस्ट्रिक ग्रंथियां, आमाशय में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और पेप्सिन एंजाइम और श्लेष्मा (Mucus) मुक्त करती हैं

X 3.

श्लेष्मा (Mucus) आमाशय की अंदरूनी परत को अम्ल से बचाता है

X 4.

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, पेप्सिन एंजाइम की क्रिया को आसान बनाने के लिए एक अम्लीय माध्यम का निर्माण करता है

Question ID: 94891112414

Option 1 ID: 94891149656

Option 2 ID: 94891149653

Option 3 ID: 94891149655 Option 4 ID: 94891149654

Status: Not Answered

पर्वतमाला व्यवहारिक रूप से उत्तर और दक्षिण भारत के बीच की सीमा का निर्माण करती है। Ans √ 1. विंध्य X 2. शिवालिक 🗙 ३. हिमाद्री 🗡 4. सहयाद्रि Question ID: 94891112424 Option 1 ID: 94891149696 Option 2 ID: 94891149694 Option 3 ID: 94891149695 Option 4 ID: 94891149693 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.66 बाइनरी प्रणाली में 1 गीगाबाइट कितने मेगाबाइट के बराबर होता है? Ans X 1. 2015 X 2. 3004 **√** 3. 1024 X 4. 1002 Question ID: 94891112438 Option 1 ID: 94891149752 Option 2 ID: 94891149749 Option 3 ID: 94891149751 Option 4 ID: 94891149750 Status: Answered Chosen Option: 3 17वीं लोकसभा के कार्यवाहक अध्यक्ष (Protem Speaker) कौन थे? Ans 🗶 1. सुमित्रा महाजन 🔀 2. जेपी नड्डा

🗸 ३. वीरेंद्र कुमार

🔀 4. ओम बिड़ला

Question ID: 94891112428
Option 1 ID: 94891149710
Option 2 ID: 94891149712
Option 3 ID: 94891149709
Option 4 ID: 94891149711
Status: Answered

Q.68 विश्व मरुस्थलीकरण एवं सूखा रोकथाम दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?

Ans

X 1. 22 मई

× 2. 22 अप्रैल

🕜 ३. 17 जून

🗶 4. 5 जून

Question ID: 94891112435

Option 1 ID : 94891149740 Option 2 ID : 94891149739

Option 3 ID : 94891149737 Option 4 ID : 94891149738 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.69 दक्कन के पठार (Deccan Plateau) के अधिकांश हिस्से में किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

Ans

√1 काली मिट्टी

🔀 2. जलोढ़ मिट्टी

🔀 3. लाल मिट्टी

🔀 4 पीली मिट्टी

Question ID: 94891112423

Option 1 ID : 94891149692 Option 2 ID : 94891149691 Option 3 ID : 94891149689

Option 4 ID : **94891149690**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.70 रुद्रेश्वर मंदिर या वेइस्तंभाल गुड़ी (हजारों खंभों वाला मंदिर) रुद्र देव द्वारा बनवाया गया था। रुद्र देव का संबंध किस राजवंश से हैं?

Ans

X 1. चोल

🗶 2. चालुक्य

X 3. Чема

√ 4. काकतीय

Question ID: 94891112410

Option 1 ID : **94891149637** Option 2 ID : **94891149639**

Option 3 ID: 94891149638 Option 4 ID: 94891149640

Status: Not Answered

Q.71 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के इर्द - गिर्द केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। C, G के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A और B, C या G के पड़ोसी नहीं हैं। D, A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D तथा E के बीच में केवल दो टयक्ति बैठे हैं। F, E के दाईं ओर दूसरे स्थान

A के बाई ओर निकटतम स्थान पर कौन बैठा है?

Ans



X 2. F



X 4. E

Question ID: 94891112300

Option 1 ID: 94891149197 Option 2 ID: 94891149200 Option 3 ID: 94891149199

Option 4 ID: 94891149198

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.72 दो समांतर चतुर्भुज, समान आधार पर और समान समांतर रेखाओं के बीच स्थित हैं। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात

Ans X 1. 2 : 1

√ 2. **1** : **1**

X 3. 3 : 1

X 4. 1 : 2

Question ID: 94891112168

Option 1 ID: 94891148670 Option 2 ID: 94891148669

Option 3 ID: 94891148672 Option 4 ID: 94891148671

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.73 यदि चार संख्याओं में से; दूसरी, पहली से तीन गुनी है; तीसरी संख्या, दूसरी से चार गुनी है; चौथी संख्या, तीसरी से पांच गुनी है, और चारों संख्याओं का माध्य 1900 है, तो सबसे छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1 1200

X 2. 6000

X 3. 50

√ 4. 100

Ouestion ID: 94891112173

Option 1 ID: 94891148691

Option 2 ID: 94891148689 Option 3 ID: 94891148690

Option 4 ID: 94891148692

Status: Answered

Ans √ 1. 90° X 2. 0° X 3. 360° X 4. 180° Question ID: 94891112170 Option 1 ID: 94891148679 Option 2 ID: 94891148680 Option 3 ID: 94891148678 Option 4 ID: 94891148677 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{Q.75} भारत के बन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 में कितनी अनुसूचियां हैं? Ans X 1. JV X 2. VII X 3. V √ 4. VI Question ID: 94891112422 Option 1 ID: 94891149687 Option 2 ID: 94891149688 Option 3 ID: 94891149686 Option 4 ID: 94891149685 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.76 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 3, 6, 5, 12, ?, 24, 11, 48, 13 Ans X 1. 6 X 2. 9 **3**. 7 X 4. 8 Question ID: 94891112285 Option 1 ID: 94891149138 Option 2 ID: 94891149137 Option 3 ID: 94891149140 Option 4 ID: 94891149139

Status: Answered

Chosen Option: 3

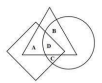
Q.74 यदि A और B ऐसे न्यून कोण हैं कि tan A = cot B है, तो A + B का मान जात कीजिए।

Q.77 एक स्टीमर धारा की दिशा में चलते हुए दो बंदरगाहों के बीच की दूरी को 6 h में तय करता है। यह धारा की विपरीत दिशा में चलते हुए उसी दूरी को 8 h में तय करता है। यदि धारा की चाल 3 km/h है, तो शांत जल में स्टीमर की चाल जात कीजिए। Ans √ 1. 21 km/h X 2. 20.5 km/h

> Question ID: 94891112163 Option 1 ID: 94891148649 Option 2 ID: 94891148651 Option 3 ID: 94891148652 Option 4 ID: 94891148650 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.78 निम्नांकित आरेख में वर्ग छात्रों को निरुपित करता है, वृत्त मेहनती लोगों को निरुपित करता है और त्रिभुज शहरी लोगों को निरुपित करता है। उस क्षेत्र का पता लगाएं, जो उन मेहनती छात्रों को निरुपित करता है, जो शहरी नहीं हैं।



X 3. 10.375 km/h

X 4. 10 km/h

Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. C

X 4. B

Question ID: 94891112298 Option 1 ID: 94891149192 Option 2 ID: 94891149189 Option 3 ID: 94891149190 Option 4 ID: 94891149191

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.79 किसी बारंबारता बंटन के लिए माध्य, माध्यिका और बहुलक के बीच के संबंध के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

Ans

- √ 1. माध्य = (3 माध्यिका बहुलक) / 2
- 🗙 2. माध्य = (3 माध्यिका + बहुलक) / 2
- 🗙 3. माध्य = (3 माध्यिका 2 बहुलक) / 2
- 🗙 4 माध्य = 2 / (3 माध्यिका बह्लक)

Question ID: 94891112169

Option 1 ID : **94891148673** Option 2 ID : **94891148676**

Option 3 ID : **94891148674** Option 4 ID : **94891148675**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.80 कौन सा विटामिन रक्त का थक्का जमने के लिए आवश्यक प्रोटीन और कैल्शियम को सक्रिय करता है?

Ans

- √ ¹ विटामिन के (Vitamin K)
- 🗡 ² विटामिन बी1 (Vitamin B1)
- 🗡 3. विटामिन डी (Vitamin D)
- 🗡 ^{4.} विटामिन सी (Vitamin C)

Question ID: 94891112411

Option 1 ID: 94891149641

Option 2 ID: 94891149643

Option 3 ID: 94891149642

Option 4 ID : **94891149644**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.81 निम्नलिखित में से किस मंदिर का निर्माण पल्लव वंश के शासकों द्वारा कराया गया था?

Ans

- √ 1. कांचीपुरम कैलाशनाथ मंदिर
- 🗶 २ कोणार्क सूर्य मंदिर
- X 3. लिंगराज मंदिर
- 🗡 4 दिलवाड़ा मंदिर

Question ID: 94891112408

Option 1 ID: 94891149631

Option 2 ID: 94891149629

Option 3 ID: 94891149630

Option 4 ID : **94891149632** Status : **Answered**

Q.82 यदि y का x %, 2000 के बराबर है और z का y%, 4000 के बराबर है तो x और z के बीच क्या संबंध है?

Ans

$$\times$$
 1. z + 2 = x

$$\sqrt{2} z = 2x$$

$$X$$
 3. $z = \frac{x}{2}$

$$\times$$
 4. z - 2 = x

Question ID: 94891112156

Option 1 ID: 94891148621

Option 2 ID: 94891148624

Option 3 ID: 94891148622 Option 4 ID: 94891148623

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.83 यदि '>', '+' को निरूपित करता है; '<', '-' को निरूपित करता है; $'+', '\div'$ को निरूपित करता है, $'^{\prime}, '\times'$ को निरूपित करता है; '-', '=' को निरूपित करता है; '=', '<' को निरूपित करता है; और $'\times', '>'$ को निरूपित करता है, तो इनमें से कौन सा विकल्प सही है?

Ans

$$\checkmark$$
 1. 8 < 4 + 2 = 6 > 3

$$\times$$
 2. 4 > 6 + 2 × 32 + 4 < 1

$$\times$$
 3. 14 + 7 > 3 = 6 + 3 > 2

$$\times$$
 4. 6 + 3 > 8 = 4 + 2 < 1

Question ID: 94891112287

Option 1 ID: 94891149148

Option 2 ID: 94891149146

Option 3 ID: 94891149145

Option 4 ID : **94891149147**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.84 स्चीबद्ध किए गए चार पदार्थों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

Question ID: 94891112293

Option 1 ID: 94891149170

Option 2 ID: 94891149171

Option 3 ID : 94891149172

Option 4 ID: 94891149169

Status : **Answered**

Q.85 'वर्ड्स ऑफ फ्रीडम: आइडियाज़ ऑफ ए नेशन (Words of Freedom: Ideas of a Nation)' नामक पुस्तक किसने

Ans

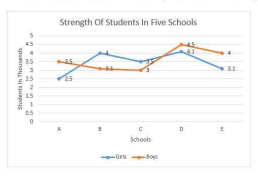
- ¹ पं. जवाहरलाल नेहरु
 - 2. बी. आर. अंबेडकर
 - 3. स्भाष चंद्र बोस
 - 4 रवींद्रनाथ टैगोर

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

> Question ID: 94891112434 Option 1 ID: 94891149735 Option 2 ID: 94891149734 Option 3 ID: 94891149733 Option 4 ID: 94891149736 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.86 निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



(संदर्भ - Strength Of Students In Five Schools - पांच विद्यालयों में विद्यार्थियों की संख्या, Students In Thousands - विदयार्थी हजारों में, Schools - विदयालय, Girls - लड़कियां, Boys - लड़के)

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

5 में से 4 विदयालयों में लड़कों की संख्या, लड़कियों की संख्या से अधिक है।

सभी विद्यालयों में लड़कों की संख्या, लड़कियों की संख्या से 900 अधिक है। X 3.

5 में से 3 विदयालयों में लड़िकयों की संख्या, लड़कों की संख्या से अधिक है।

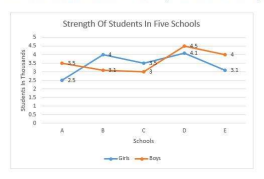
सभी विद्यालयों में लड़िकयों की संख्या, लड़कों की संख्या से 900 अधिक है।

Ouestion ID: 94891112289

Option 1 ID: 94891149154 Option 2 ID: 94891149153 Option 3 ID: 94891149155 Option 4 ID: 94891149156

Status: Answered

Q.87 निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



(संदर्भ - Strength Of Students In Five Schools - पांच विद्यालयों में विद्यार्थियों की संख्या, Students In Thousands - विद्यार्थी हजारों में, Schools - विद्यालय, Girls - लड़कियां, Boys - लड़के)

किस विद्यालय में लड़कों की संख्या, लड़कियों की संख्या से 40% अधिक है?

Ans







X 4. E

Question ID: 94891112290

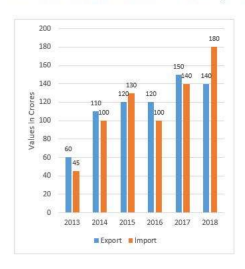
Option 1 ID: 94891149160

Option 2 ID: 94891149157

Option 3 ID : **94891149158** Option 4 ID : **94891149159**

Status: Answered

Q.88 निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (राशि करोड़ \overline{z} में)



(संदर्भ - Values in Crores - मूल्य करोड़ में, Export - निर्यात, Import - आयात)

निम्नलिखित में से किस वर्ष में निर्यात और आयात का अनुपात अधिकतम है?

Ans

√ 1. 2013

× 2. 2016

X 3. 2017

X 4. 2014

Question ID: 94891112291

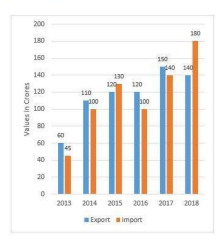
Option 1 ID: 94891149164

Option 2 ID : 94891149162

Option 3 ID: 94891149161 Option 4 ID: 94891149163

Status: Answered

Q.89 निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
(राशि करोड़ ₹ में)



(संदर्भ - Values in Crores - मूल्य करोड़ में, Export - निर्यात, Import - आयात)

2013 से 2015 की अविध के दौरान हुए कुल निर्यात और कुल आयात का अंतर कितना है?

Ans

- X 1. ₹20 करोड़
- **√** 2. ₹15 करोड़
- X 3. ₹18 करोड़
- X 4 ₹12 करोड़

Question ID: 94891112292

Option 1 ID: 94891149165

Option 2 ID: 94891149167

Option 3 ID : **94891149166** Option 4 ID : **94891149168**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.90 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

86, 42, 22, 10, ?

Ans

1. 6

X 2. 4

X 3. 10

X 4. 8

Question ID: 94891112284

Option 1 ID: 94891149134

Option 2 ID: 94891149133

Option 3 ID: 94891149136

Option 4 ID : **94891149135** Status : **Answered**

Q.91 मछली और चिप, क्रमशः मां और पुत्र हैं। चिड़िया, कछुए की नातिन है। मेढ़क और केकड़ा, क्रमशः पिता और पुत्र हैं। कछुए के केवल दो बच्चे - मेढ़क और पतंगा हैं। यदि चिड़िया अपने माता-पिता की इकलौती संतान है और चिप, कछुए का पोता है, तो मछली का मेढ़क से क्या संबंध है?

Ans

🗶 1. बहन

🔀 2. भाई की पुत्री

√ 3. **पत्नी**

🗙 ४. पुत्री

Question ID: 94891112280
Option 1 ID: 94891149117
Option 2 ID: 94891149118
Option 3 ID: 94891149119
Option 4 ID: 94891149120

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.92 निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

छह छात्रों में से, अनिल और भूपेश, सुभाष हाउस से हैं; जबिक शेष शेखर हाउस से हैं। दानिश और फारूक लंबे हैं, जबिक अन्य छोटे हैं। अनिल, चारू और दानिश चश्मा पहनते हैं, जबिक अन्य चश्मे नहीं पहनते हैं।

सुभाष हाउस का कौन सा छात्र छोटा है और चश्मा पहनता है?

Ans

🗶 1. भूपेश

🗙 2. चारु

× 3. एकांत

√ ^{4.} अनिल

Question ID : 94891112299

Option 1 ID : 94891149194 Option 2 ID : 94891149196 Option 3 ID : 94891149195

Option 4 ID: 94891149193 Status: Not Answered

Q.93 छह बैग A, B, C, D, E तथा F को एक के ऊपर एक करके रखा गया है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। B और D के बीच में केवल तीन बैग रखे गए हैं। बैग A, E के ऊपर लेकिन C के नीचे रखा गया है। A और F के बीच में केवल दो बैग रखे गए हैं। B को D के ऊपर रखा गया है। D को F के नीचे नहीं रखा गया है।

यदि हम इन बैग को ऊपर से नीचे की ओर वर्णमाला के क्रम में पुनर्ट्यवस्थित करें, तो कितने बैगों का स्थान समान

Ans

X 1. दो

X 2. तीन

√ 3. एक

🗙 ४. शून्य

Question ID: 94891112301

Option 1 ID: 94891149203 Option 2 ID: 94891149204

Option 3 ID: 94891149201 Option 4 ID: 94891149202

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.94 किसी विशेष कूट भाषा में, BOMBAY को DQODCA लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द CALCUTTA को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. ECNEWVVC

X 2. DCOEXUUB

X 3. EBNDWUUC

X 4. ECNEXWWC

Question ID: 94891112277

Option 1 ID: 94891149105

Option 2 ID: 94891149107 Option 3 ID: 94891149106

Option 4 ID: 94891149108

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.95 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

600, 650, 702, ?, 812

Ans X 1. 729

X 2. 760

X 3. 764

√ 4. 756

Question ID: 94891112294

Option 1 ID: 94891149174

Option 2 ID: 94891149175

Option 3 ID: 94891149176 Option 4 ID: 94891149173

Status: Answered

Q.96 चार दोस्तों में, A का वजन, B के वजन से दोगुना है। C का वजन, B के वजन का आधा है। D का वजन, B के वजन से 60 kg अधिक है, किंतु A के वजन से 60 kg कम है। इनमें से किसका वजन सर्वाधिक है? X 1. C Ans X 2. B X 3. D √ 4. A Question ID: 94891112282 Option 1 ID: 94891149127 Option 2 ID: 94891149126 Option 3 ID: 94891149128 Option 4 ID: 94891149125 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.97 किसी कक्षा में 48 विद्यार्थी हैं। लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या की आधी है। यदि एक लड़की - रश्मि की रैंक ऊपर से 15वीं है और पांच लड़कियों की रैंक रिश्म से बेहतर है, तो रिश्म की रैंक कितने लड़कों से बेहतर है? Ans X 1. 30 **√** 2. **23** X 3. 26 X 4. 20 Question ID: 94891112302 Option 1 ID: 94891149208 Option 2 ID: 94891149206 Option 3 ID: 94891149207 Option 4 ID: 94891149205 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.98 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

विज्ञापन किसी कंपनी की बिक्री में वृद्धि करने के लिए एक अच्छी रणनीति हो सकती है।

- यह बहुत से लोगों को कंपनी के उत्पादों के बारे में जानने में सक्षम बनाता है।
- II. कंपनी के उत्पादों के बारे में जानने वाला प्रत्येक टयक्ति उन्हें खरीदेगा।

Ans 🗶 1 केवल धारणा ।। निहित है।

🗡 2 कोई भी धारणा निहित नहीं है।

√ ³. केवल धारणा । निहित है।

🗡 4 धारणा । और ॥ दोनों निहित हैं।

Question ID: 94891112281

Option 1 ID : 94891149122

Option 2 ID: 94891149124 Option 3 ID: 94891149121

Option 4 ID : **94891149123**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.99 दी गई जानकारी का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

संजय और नीत् को नीला और लाल रंग पसंद है। प्रिया और नीत् को पीला और नीला रंग पसंद है। संजय, मंजू और कपिल को लाल और नीला रंग पसंद है। नीत् और मंजू को हरा और नीला रंग पसंद है।

इनमें से कौन सा रंग सर्वाधिक लोगों को पसंद है?

Ans

★ 1. हरा

X 2. पीला

√ 3. नीला

X 4. लाल

Question ID: 94891112303

Option 1 ID: 94891149210

Option 2 ID: 94891149212

Option 3 ID : **94891149211** Option 4 ID : **94891149209**

Status : Answered

Q.100 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे क्रमानुसार रिक्त स्थानों में भरे जाने पर दी गई शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

ab_, ac_, ade, _ef, a_g

Ans X 1. c, d, b, f

X 2 b, d, a, f

√ 3. c, d, a, f

X 4. a, b, a, b

Question ID: 94891112286

Option 1 ID: 94891149144

Option 2 ID: 94891149143 Option 3 ID: 94891149141

Option 4 ID: 94891149142

Status: Answered

Chosen Option: 3

QP HTML Generated date 2021/08/15-05:32:26