



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	Veer Abdul Hameed Online Center
Test Date	23/02/2021
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 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच बड़ी संबंध है, जो निम्नलिखित शब्द युग्म के शब्दों के बीच है।

भेड़ : भेड़ा

- Ans
- 1. सियार : चीखना
 - 2. गाय : बछड़ा
 - 3. शेर : शावक
 - 4. हिरणी : बारहसिंगा

Question ID : 9489116677
Option 1 ID : 94891126706
Option 2 ID : 94891126707
Option 3 ID : 94891126708
Option 4 ID : 94891126705

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 भारतीय न्यायिक प्रणाली में रिट 'हैबियस-कोर्पस (Habeas-Corpus)' का शाब्दिक अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. प्रमाणित किए जाने हेतु
 - 2. आपका अधिकार क्या है
 - 3. हम आदेश देते हैं
 - 4. आपको बंदी प्रत्यक्षीकरण का अधिकार प्राप्त होगा

Question ID : 9489116528

Option 1 ID : 94891126112

Option 2 ID : 94891126111

Option 3 ID : 94891126109

Option 4 ID : 94891126110

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. कर्नाटक
 - 2. ओडिशा
 - 3. गुजरात
 - 4. केरल

Question ID : 9489116514

Option 1 ID : 94891126055

Option 2 ID : 94891126056

Option 3 ID : 94891126053

Option 4 ID : 94891126054

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 जब किसी संख्या के 30% में 38 जोड़ा जाता है, तो परिणाम 50 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 80
 - 3. 60
 - 4. 40

Question ID : 9489117459

Option 1 ID : 94891129833

Option 2 ID : 94891129836

Option 3 ID : 94891129834

Option 4 ID : 94891129835

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 किन्नी विशेष कूट भाषा में, PISTA को OGPPV लिखा जाता है। उस भाषा में ALMOND को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. ZJIJIY
 - 2. VMNPOE
 - 3. ZJJKIX
 - 4. VKKLDM

Question ID : 9489116679

Option 1 ID : 94891126713

Option 2 ID : 94891126716

Option 3 ID : 94891126714

Option 4 ID : 94891126715

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 4 घंटे में पूरा कर सकते हैं। B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 8 घंटे में पूरा कर सकते हैं, जबकि A और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 8 घंटे में पूरा कर सकते हैं। C को अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 48 घंटे
 - 2. 12 घंटे
 - 3. 36 घंटे
 - 4. 24 घंटे

Question ID : 9489117462

Option 1 ID : 94891129846

Option 2 ID : 94891129848

Option 3 ID : 94891129847

Option 4 ID : 94891129845

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 कुछ फलों को A, B, C और D में 3 : 4 : 5 : 7 के अनुपात में वितरित किया गया। यदि A को 192 फल मिले, तो B और C दोनों को मिलाकर कितने फल मिलेंगे?

- Ans
- 1. 576
 - 2. 756
 - 3. 567
 - 4. 675

Question ID : 9489117457

Option 1 ID : 94891129825

Option 2 ID : 94891129828

Option 3 ID : 94891129827

Option 4 ID : 94891129826

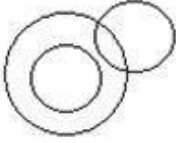
Status : Answered

Chosen Option : 1

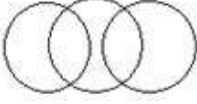
Q.8 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो महिलाओं, बच्चों और शिक्षकों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

Ans

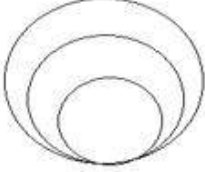
1.



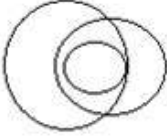
2.



3.



4.



Question ID : 9489116696

Option 1 ID : 94891126782

Option 2 ID : 94891126781

Option 3 ID : 94891126784

Option 4 ID : 94891126783

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेहित नहीं है?

Ans 1.

कम्पास - नेविगेशन के लिए प्रयोग किया जाता है और उत्तर-दक्षिण दिशाओं को इंगित करता है

2.

साइक्लोट्रॉन - छोटे परिमाण वाले चक्रवातों को मापता है

3.

एक्टिनोमीटर - विकिरण की तीव्रता को मापता है

4.

इलेक्ट्रोस्कोप - विद्युत आवेश की उपस्थिति का संसूचन करता है

Question ID : 9489116532

Option 1 ID : 94891126125

Option 2 ID : 94891126127

Option 3 ID : 94891126126

Option 4 ID : 94891126128

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 2011 की जनगणना के अनुसार किसे साक्षर व्यक्ति माना जाता है?

Ans 1.

7 वर्ष या उससे अधिक आयु का व्यक्ति, जो किसी भाषा की समझने के साथ पढ़ एवं लिख सकता है

2.

6 वर्ष और उससे अधिक आयु का व्यक्ति, जो संविधान की धर्ती अनुशुची में सूचीबद्ध किसी भाषा में पढ़ एवं लिख सकता है

3.

एक व्यक्ति, जो किसी भाषा में अपना नाम और पता पढ़ सकता है

4.

7 वर्ष और उससे अधिक आयु का व्यक्ति, जो पढ़ एवं लिख सकता है और मूलभूत अंगगणितोप खानों को हल कर सकता है

Question ID : 9489116522

Option 1 ID : 94891126085

Option 2 ID : 94891126087

Option 3 ID : 94891126086

Option 4 ID : 94891126088

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 दिए गए समीकरणों में प्रयुक्त तौर बिल्कुल गणनाओं के एक समूह को निरूपित करता है, जो सभी समीकरणों के लिए अपरिवर्तनीय हैं। इसमें शामिल गणनाओं की पहचान कीजिए और उसी आधार पर चौथे समीकरण को हल कीजिए।

$$4 \rightarrow 5 = 21 \quad 7 \rightarrow 8 = 57$$

I.

II.

$$6 \rightarrow 9 = 55 \quad 5 \rightarrow 3 = ?$$

III.

IV.

Ans 1. 8

2. 15

3. 2

4. 16

Question ID : 9489116687

Option 1 ID : 94891126747

Option 2 ID : 94891126745

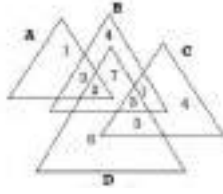
Option 3 ID : 94891126748

Option 4 ID : 94891126746

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 Observe the following triangles A, B, C and D. Triangle A represents the number of people who play football. Triangle B represents the number of people who play basketball. Triangles C and D represent the number of people who play tennis and volleyball, respectively. How many people play football or basketball but NOT tennis?



- Ans
- 1. 5
 - 2. 15
 - 3. 17
 - 4. 21

Question ID : 9489116698

Option 1 ID : 94891126789

Option 2 ID : 94891126792

Option 3 ID : 94891126790

Option 4 ID : 94891126791

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे छोटी है?

- Ans
- 1. $\frac{7}{8}$
 - 2. $\frac{7}{10}$
 - 3. $\frac{3}{4}$
 - 4. $\frac{5}{7}$

Question ID : 9489117446

Option 1 ID : 94891129784

Option 2 ID : 94891129782

Option 3 ID : 94891129783

Option 4 ID : 94891129781

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 A किसी कार्य के $\frac{1}{3}$ भाग को 12 दिन में पूरा कर सकता है, B उसी कार्य के 20% भाग को 10 दिन में पूरा कर सकता है, C उसी कार्य के $\frac{1}{4}$ भाग को 8 दिन में पूरा कर सकता है और D उसी कार्य के $\frac{1}{6}$ भाग को 12 दिन में पूरा कर सकता है। यदि चारों लोग कार्य को एक ही समय पर शुरू करते हैं, तो उनमें से कौन सबसे पहले कार्य को पूरा करेगा?

- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 9489117463
Option 1 ID : 94891129851
Option 2 ID : 94891129849
Option 3 ID : 94891129852
Option 4 ID : 94891129850

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 यदि $\sqrt{15 \times 27 \times x} = 180$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60
 - 2. 70
 - 3. 80
 - 4. 50

Question ID : 9489117448
Option 1 ID : 94891129789
Option 2 ID : 94891129791
Option 3 ID : 94891129790
Option 4 ID : 94891129792

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

खोया : पाया :: टयम : ?

- Ans
- 1. बचत
 - 2. भुगतान
 - 3. बजट
 - 4. उपयोग

Question ID : 9489116676
Option 1 ID : 94891126703
Option 2 ID : 94891126702
Option 3 ID : 94891126704
Option 4 ID : 94891126701

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 किस संख्या को भिन्न $\frac{42}{25}$ के अंश और हर में से घटाने पर प्राप्त भिन्न $\frac{5}{6}$ के बराबर होगी?

- Ans
- 1. 27
 - 2. 25
 - 3. 13
 - 4. 12

Question ID : 9489117453

Option 1 ID : 94891129811

Option 2 ID : 94891129809

Option 3 ID : 94891129812

Option 4 ID : 94891129810

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 पहली 25 विषम संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 150
 - 2. 625
 - 3. 250
 - 4. 144

Question ID : 9489117445

Option 1 ID : 94891129778

Option 2 ID : 94891129779

Option 3 ID : 94891129780

Option 4 ID : 94891129777

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 दिए गए समीकरणों में प्रयुक्त आमतौर आकृति राशियों के एक समूह को निरूपित करती है, जो सभी समीकरणों के लिए अपरिवर्तनीय है। इसमें शामिल राशियों की पहचान कीजिए और उसी आधार पर चौथे समीकरण को हल कीजिए।

$$7 = 4 - 27/4$$

$$6 = 1 - 5$$

$$4 = 3 - 11/3$$

$$a = b - ?$$

- Ans
- 1. $(a - b) / ab$
 - 2. $ab / (a + b)$
 - 3. $(ab - 1) / b$
 - 4. $(ab + 1) / a$

Question ID : 9489116685

Option 1 ID : 94891126738

Option 2 ID : 94891126739

Option 3 ID : 94891126737

Option 4 ID : 94891126740

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 दो विभुजों के आधारों का अनुपात 4 : 6 है और उनके क्षेत्रफलों का अनुपात 8 : 16 है। इनकी संगत ऊँचाइयों का अनुपात कितना होगा?

- Ans
- 1. 2 : 3
 - 2. 1 : 2
 - 3. 3 : 2
 - 4. 1 : 3

Question ID : 9489117464
 Option 1 ID : 94891129856
 Option 2 ID : 94891129854
 Option 3 ID : 94891129853
 Option 4 ID : 94891129855
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा एक जैविक उत्प्रेरक है?

- Ans
- 1. एंजाइम
 - 2. खनिज
 - 3. हार्मोन
 - 4. विकिरण

Question ID : 9489116511
 Option 1 ID : 94891126041
 Option 2 ID : 94891126043
 Option 3 ID : 94891126042
 Option 4 ID : 94891126044
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

Q.22 यदि एक सम-बहुभुज के सभी अंतः कोण 120° हैं, तो बहुभुज के विकर्णों की संख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 6

Question ID : 9489117469
 Option 1 ID : 94891129875
 Option 2 ID : 94891129873
 Option 3 ID : 94891129874
 Option 4 ID : 94891129876
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.23 दो समरूप त्रिभुजों $\triangle XYZ$ और $\triangle LMN$ के परिमाण क्रमशः 48 cm और 32 cm हैं। यदि $LM = 12$ cm है, तो XY की संभावित विचलनी होगी?

- Ans
- 1. 18 cm
 - 2. 14 cm
 - 3. 12 cm
 - 4. 16 cm

Question ID : 9489117468
 Option 1 ID : 94891129870
 Option 2 ID : 94891129871
 Option 3 ID : 94891129872
 Option 4 ID : 94891129869
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. स्वराज दल - सीआर दास
 - 2. वैज्ञानिक समाज - एमएन राय
 - 3. भूदान आंदोलन - विनोबा भावे
 - 4. वेद समाज - घरालू नायडू

Question ID : 9489116519
 Option 1 ID : 94891126074
 Option 2 ID : 94891126075
 Option 3 ID : 94891126076
 Option 4 ID : 94891126073
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.25 इनमें से किस शब्द को "ऑक्सफोर्ड हिंदी वर्ड ऑफ़ द इयर, 2019" चुना गया है?

- Ans
- 1. संविधान (Samvidhaan)
 - 2. सभ्यता (Sabhyata)
 - 3. नमस्ते (Namaste)
 - 4. विज्ञान (Vigyaan)

Question ID : 9489116524
 Option 1 ID : 94891126095
 Option 2 ID : 94891126094
 Option 3 ID : 94891126096
 Option 4 ID : 94891126093
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.26 भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (Geological Survey of India) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

1. मुंबई
2. कोलकाता
3. भोपाल
4. अहमदाबाद

Question ID : 9489116539
 Option 1 ID : 94891126155
 Option 2 ID : 94891126156
 Option 3 ID : 94891126153
 Option 4 ID : 94891126154
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.27 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन सी कार्यवाहियाँ तार्किक रूप से कथन का पालन करती हैं?

कथन:

आज रात, यदि मैं अपने ड्राइव के लिए खमीर और घीमी के साथ आटा गुंधता हूँ, तो मैं कल शाम उन्हें बैंक करके अपने अतिथि को लाज़-लाज़ा परीक्षा सत्रों में प्रक्षम होऊँगा।

कार्यवाही:

- (i) मुझे आटे को खराब होने से रोकने की व्यवस्था करनी चाहिए ताकि अच्छी बेकिंग हो सके।
- (ii) मुझे कल आ रहे अतिथियों का कार्यक्रम रद्द करना होगा।
- (iii) मुझे अपनी ड्राइव रैसिपी के अनुसार घसना चाहिए और उन्हें सही तापमान पर बैंक करना चाहिए।

Ans

1. (i) और (ii) दोनों पालन करती हैं।
2. केवल (iii) पालन करती हैं।
3. (i) और (iii) दोनों पालन करती हैं।
4. (i), (ii), (iii) सभी पालन करती हैं।

Question ID : 9489116681
 Option 1 ID : 94891126721
 Option 2 ID : 94891126722
 Option 3 ID : 94891126724
 Option 4 ID : 94891126723
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.28 यदि $\sqrt{x} + 10 = \sqrt{529}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 166
 - 2. 168
 - 3. 169
 - 4. 167

Question ID : 9489117449
Option 1 ID : 94891129796
Option 2 ID : 94891129794
Option 3 ID : 94891129793
Option 4 ID : 94891129795
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 जैन मठ संस्थानों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. अपरिग्रह
 - 2. श्वेतांबर
 - 3. तीर्थ
 - 4. बसादिस

Question ID : 9489116509
Option 1 ID : 94891126036
Option 2 ID : 94891126035
Option 3 ID : 94891126033
Option 4 ID : 94891126034
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- (i) दिल्ली की सभी नृत्य कलाओं में सिखाई जाने वाली कुछ नृत्य शैलियाँ रिप-हॉप, कंटेपररी और कथकली हैं।
- (ii) दिल्ली में किसी भी नृत्य कला में मुक्तिपुत्री नृत्य नहीं सिखाया जाता है।
- (iii) दिल्ली की कुछ नृत्य कलाओं में शावसा और अंबिसी नृत्य सिखाया जाता है।

निष्कर्ष:

- (i) दिल्ली की सभी नृत्य कलाओं में शावसा नृत्य सिखाया जाता है।
- (ii) दिल्ली की कुछ नृत्य कलाओं में कथकली नृत्य नहीं सिखाया जाता है।
- (iii) दिल्ली में एक भी नृत्य कला ऐसी नहीं है, जो रिप-हॉप नृत्य न सिखायी हो।

Ans

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

Question ID : 9489116682

Option 1 ID : 94891126727

Option 2 ID : 94891126726

Option 3 ID : 94891126725

Option 4 ID : 94891126728

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 इनमें से कौन सी तरंगें मनुष्य के लिए श्रव्य होती हैं?

Ans

- 1. 20 Hz से कम आवृत्ति वाली
- 2. 20 Hz से 2000 Hz के बीच की आवृत्ति रेंज वाली
- 3. 20 Hz से 20000 Hz के बीच की आवृत्ति रेंज वाली
- 4. 2000 Hz से अधिक आवृत्ति वाली

Question ID : 9489116513

Option 1 ID : 94891126049

Option 2 ID : 94891126051

Option 3 ID : 94891126052

Option 4 ID : 94891126050

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रथम चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

6	9	3	8	5	?
3	18	4	17	13	25

- Ans
- 1. 11
 - 2. 7
 - 3. 21
 - 4. 23

Question ID : 9489116688
 Option 1 ID : 94891126750
 Option 2 ID : 94891126751
 Option 3 ID : 94891126752
 Option 4 ID : 94891126749
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.33 2019 में इनमें से किस भारतीय एथलीट को पुमा (Puma) का बांड एक्सकलर नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. मैरी कॉम
 - 2. पीवी सिंधु
 - 3. दुती चंद
 - 4. विराट कोहली

Question ID : 9489116505
 Option 1 ID : 94891126019
 Option 2 ID : 94891126020
 Option 3 ID : 94891126018
 Option 4 ID : 94891126017
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.34 दिए गए चार शब्दों में से जो, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. एचडीएफसी (HDFC)
 - 2. आरबीआई (RBI)
 - 3. आईसीआईसीआई (ICICI)
 - 4. एसबीआई (SBI)

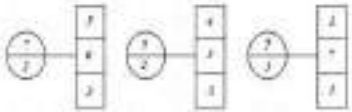
Question ID : 9489116693
 Option 1 ID : 94891126772
 Option 2 ID : 94891126770
 Option 3 ID : 94891126769
 Option 4 ID : 94891126771
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.35 भू-क्षेत्रफल (sq km में) के आधार पर, इनमें से कौन सा यूरोप का सबसे बड़ा देश है?

- Ans 1. रूस
 2. इटली
 3. यूनाइटेड किंगडम
 4. रोमानिया

Question ID : 9489116526
 Option 1 ID : 94891126104
 Option 2 ID : 94891126103
 Option 3 ID : 94891126102
 Option 4 ID : 94891126101
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.36 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans 1. 4
 2. 15
 3. 12
 4. 9

Question ID : 9489116686
 Option 1 ID : 94891126744
 Option 2 ID : 94891126742
 Option 3 ID : 94891126741
 Option 4 ID : 94891126743
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.37 भारत का रेडियो खगोल विज्ञान केंद्र कहां स्थित है?

- Ans 1. त्रिवेंद्रम
 2. उधमंडलम
 3. थुंबा
 4. ट्रॉम्बे

Question ID : 9489116531
 Option 1 ID : 94891126124
 Option 2 ID : 94891126122
 Option 3 ID : 94891126123
 Option 4 ID : 94891126121
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.38 निम्नलिखित में से किसे 2018 में डीआरडीओ (DRDO) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. निहाल सरीन
 - 2. रेखा शर्मा
 - 3. जी सतीश रेड्डी
 - 4. एस रमेश

Question ID : 9489116507
 Option 1 ID : 94891126025
 Option 2 ID : 94891126027
 Option 3 ID : 94891126026
 Option 4 ID : 94891126028
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.39 दो संख्याओं का अनुपात 4 : 5 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 3 है। इनका लघुत्तम समापवर्तक (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 20
 - 2. 40
 - 3. 30
 - 4. 60

Question ID : 9489117450
 Option 1 ID : 94891129798
 Option 2 ID : 94891129800
 Option 3 ID : 94891129799
 Option 4 ID : 94891129797
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.40 ब्रिटिश भारत के किस वायसराय ने भारतीय सांख्यिकीय सर्वेक्षण कराया था?

- Ans
- 1. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)
 - 2. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)
 - 3. लॉर्ड ऑकलैंड (Lord Auckland)
 - 4. लॉर्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)

Question ID : 9489116520
 Option 1 ID : 94891126079
 Option 2 ID : 94891126078
 Option 3 ID : 94891126080
 Option 4 ID : 94891126077
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.41 इनमें से कौन सा दिए गए व्यंजक $\sin A \cos A (\tan A - \cot A)$ जहाँ $(0^\circ \leq A \leq 90^\circ)$ है, का सरलीकृत रूप है?

- Ans
- 1. $2\cos^2 A - 1$
 - 2. $2\sin^2 A - 1$
 - 3. 1
 - 4. $1 - \cos^2 A$

Question ID : 9489117470
 Option 1 ID : 94891129880
 Option 2 ID : 94891129878
 Option 3 ID : 94891129879
 Option 4 ID : 94891129877
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.42 $4 \times \left\{ \frac{2.4}{0.9} \times \frac{0.27}{0.08} \times \frac{0.50}{0.05} \right\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 630
 - 2. 306
 - 3. 360
 - 4. 603

Question ID : 9489117451
 Option 1 ID : 94891129801
 Option 2 ID : 94891129804
 Option 3 ID : 94891129802
 Option 4 ID : 94891129803
 Status : **Answered**
 Chosen Option : 3

Q.43 पेरीफेरल डिवाइस क्या हैं?

- Ans
- 1. जो कंप्यूटर को इंटरनेट से जोड़ते हैं
 - 2. जो गणना में मदद करते हैं
 - 3. ये डिवाइस डेटा का संग्रहण करने और उसका विश्लेषण करने में मदद करते हैं
 - 4. ये ऐसे आंतरिक या बाह्य डिवाइस हैं, जो सीधे कंप्यूटर से जुड़ते हैं, लेकिन कंप्यूटर के प्राथमिक कार्यों में योगदान नहीं करते हैं

Question ID : 9489116537
 Option 1 ID : 94891126145
 Option 2 ID : 94891126146
 Option 3 ID : 94891126148
 Option 4 ID : 94891126147
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

Q.44 $\frac{(74+47)^2+(74-47)^2}{74^2+47^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 74
 - 2. 1
 - 3. 47
 - 4. 2

Question ID : 9489117466
 Option 1 ID : 94891129864
 Option 2 ID : 94891129861
 Option 3 ID : 94891129863
 Option 4 ID : 94891129862
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.45 2018 में इनमें से किस अंडमान द्वीप का नाम बदलकर सुभाष चंद्र बोस के नाम पर रखा गया है?

- Ans
- 1. नील द्वीप
 - 2. हैवलांक द्वीप
 - 3. राँस द्वीप
 - 4. जॉली बाँय द्वीप

Question ID : 9489116525
 Option 1 ID : 94891126099
 Option 2 ID : 94891126098
 Option 3 ID : 94891126097
 Option 4 ID : 94891126100
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.46 भारतीय संविधान में 'समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष और लोकतांत्रिक गणराज्य' शब्द कब शामिल किए गए थे?

- Ans
- 1. 1974 में 35वें संशोधन में
 - 2. 1985 में 42वें संशोधन में
 - 3. 1978 में 44वें संशोधन में
 - 4. 1976 में 42वें संशोधन में

Question ID : 9489116529
 Option 1 ID : 94891126115
 Option 2 ID : 94891126113
 Option 3 ID : 94891126114
 Option 4 ID : 94891126116
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.47 दो संख्याएं इस प्रकार हैं, जिसमें से पहली संख्या के $\frac{1}{3}$ भाग और दूसरी संख्या के $\frac{1}{4}$ भाग का योगफल 8 है। पहली संख्या के $\frac{1}{5}$ भाग और दूसरी संख्या के $\frac{1}{6}$ भाग का योगफल 4 है। दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या ज्ञान कीजिए।

- Ans
- 1. 11
 - 2. 6
 - 3. 15
 - 4. 21

Question ID : 9489117467
 Option 1 ID : 94891129868
 Option 2 ID : 94891129865
 Option 3 ID : 94891129866
 Option 4 ID : 94891129867

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 दीवार घड़ी की 8 cm लंबी मिनट वाली सुई 5 मिनट के अन्तराल में कितना क्षेत्रफल तय कर लेगी?

- Ans
- 1. 9.43 cm²
 - 2. 9.6 cm²
 - 3. 9.8 cm²
 - 4. 9.63 cm²

Question ID : 9489117465
 Option 1 ID : 94891129859
 Option 2 ID : 94891129858
 Option 3 ID : 94891129860
 Option 4 ID : 94891129857

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 स्वदेशी आंदोलन कब शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. 1921
 - 2. 1847
 - 3. 1881
 - 4. 1905

Question ID : 9489116517
 Option 1 ID : 94891126068
 Option 2 ID : 94891126066
 Option 3 ID : 94891126065
 Option 4 ID : 94891126067

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 9.23 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में लिखिए।

- Ans
- 1. 9 घंटे, 23 सेकंड
 - 2. 9 घंटे, 20 मिनट, 3 सेकंड
 - 3. 9 घंटे, 23 मिनट
 - 4. 9 घंटे, 13 मिनट, 48 सेकंड

Question ID : 9489116700
 Option 1 ID : 94891126800
 Option 2 ID : 94891126798
 Option 3 ID : 94891126797
 Option 4 ID : 94891126799
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.51 हिंदू वृद्धि दर (Hindu rate of growth) नामक शब्द किसने रखा था, जिसे भारतीय अर्थव्यवस्था में निम्न वृद्धि दर वाली अवधि (low growth rate period) के रूप में संदर्भित किया जाता है?

- Ans
- 1. जगदीश भगवती
 - 2. कौशिक बसु
 - 3. अमर्त्य सेन
 - 4. राज कृष्ण

Question ID : 9489116541
 Option 1 ID : 94891126163
 Option 2 ID : 94891126162
 Option 3 ID : 94891126161
 Option 4 ID : 94891126164
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.52 संध्या की केवल एक पुत्री है। सुष्मी की बहन रीता संध्या की मौसी है। सुष्मी की मां ब्रूना की केवल दो परललित एलम और जैस्मिन हैं। रीता के दो माता-मलिन पहन और एनम हैं। संध्या की केरी कौन है?

- Ans
- 1. जैस्मिन
 - 2. ब्रूना
 - 3. एनम
 - 4. रीना

Question ID : 9489116678
 Option 1 ID : 94891126709
 Option 2 ID : 94891126712
 Option 3 ID : 94891126711
 Option 4 ID : 94891126710
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.53 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रथम चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



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

Question ID : 9489116684
 Option 1 ID : 94891126734
 Option 2 ID : 94891126733
 Option 3 ID : 94891126735
 Option 4 ID : 94891126736
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.54 'नो नेशन फॉर वूमैन (No Nation for Women)' नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखित है?

- Ans
- 1. मानव कौल
 - 2. प्रियंका दुबे
 - 3. इंदुमती देसाई
 - 4. किश्वर देसाई

Question ID : 9489116508
 Option 1 ID : 94891126029
 Option 2 ID : 94891126031
 Option 3 ID : 94891126032
 Option 4 ID : 94891126030
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

Q.55 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के परमाणु ऊर्जा विभाग के अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- 1. श्री अजीत कुमार डोभाल
 - 2. श्रीमती निर्मला सीतारमण
 - 3. श्री होमी जहांगीर भाभा
 - 4. श्री के. एन. व्यास

Question ID : 9489116530
 Option 1 ID : 94891126120
 Option 2 ID : 94891126119
 Option 3 ID : 94891126117
 Option 4 ID : 94891126118
 Status : **Answered**
 Chosen Option : 4

Q.56 श्री राम ने ₹12,200 की धनराशि साधारण ब्याज की 2% वार्षिक दर पर 4 वर्षों के लिए निवेश की। बाद में, उसने मूल धनराशि के साथ-साथ अर्जित ब्याज को साधारण ब्याज की उसी दर पर अगले 4 वर्षों के लिए निवेश किया। अंतिम 4 वर्षों के बाद उसे साधारण ब्याज के रूप में कितनी धनराशि मिलेगी?

- Ans
- 1. ₹1,054.08
 - 2. ₹1,054.00
 - 3. ₹1,056.07
 - 4. ₹1,055.08

Question ID : 9489117460
 Option 1 ID : 94891129838
 Option 2 ID : 94891129839
 Option 3 ID : 94891129837
 Option 4 ID : 94891129840
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.57 $0.\overline{56} + 0.\overline{43} + 0.\overline{89}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $1.\overline{98}$
 - 2. $1.\overline{87}$
 - 3. $1.\overline{89}$
 - 4. $1.\overline{88}$

Question ID : 9489117447
 Option 1 ID : 94891129785
 Option 2 ID : 94891129788
 Option 3 ID : 94891129786
 Option 4 ID : 94891129787
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.58 पूर्वोत्तर भारत के किस राज्य को उसके वास्तविक विभासियों द्वारा 'नये-माल-अले' (Nye-Mal-Ale) भी कहा जाता है?

- Ans
- 1. मेघालय
 - 2. मणिपुर
 - 3. नागालैंड
 - 4. सिक्किम

Question ID : 9489116516
 Option 1 ID : 94891126062
 Option 2 ID : 94891126061
 Option 3 ID : 94891126063
 Option 4 ID : 94891126064
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.59 वेदों का इनमें से कौन सा अंग जटिल शब्दों के अर्थ एवं व्याख्या के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. कल्प
 - 2. छंद
 - 3. व्याकरण
 - 4. निरुक्त

Question ID : 9489116518

Option 1 ID : 94891126071

Option 2 ID : 94891126070

Option 3 ID : 94891126069

Option 4 ID : 94891126072

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 यदि, $\frac{\sec\theta + \tan\theta}{\sec\theta - \tan\theta} = \frac{5}{3}$ है, तो $\sin\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{3}{4}$
 - 2. $\frac{2}{3}$
 - 3. $\frac{1}{4}$
 - 4. $\frac{1}{3}$

Question ID : 9489117473

Option 1 ID : 94891129889

Option 2 ID : 94891129892

Option 3 ID : 94891129890

Option 4 ID : 94891129891

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.61 $4^7 - 4$ किसका गुणज नहीं है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 8
 - 3. 7
 - 4. 2

Question ID : 9489117444
 Option 1 ID : 94891129774
 Option 2 ID : 94891129776
 Option 3 ID : 94891129773
 Option 4 ID : 94891129775
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.62 एक बन्दे के फलों की लंबाई 3 m और चौड़ाई 1 m 50 cm है। इन फलों पर लगाए जा सकने वाले अधिकतम संभव आकार के वर्गोत्तर पत्थरी की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489117452
 Option 1 ID : 94891129805
 Option 2 ID : 94891129806
 Option 3 ID : 94891129808
 Option 4 ID : 94891129807
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.63 इनमें से किस समिति का गठन बैंकिंग क्षेत्र में सुधार हेतु किया गया था?

- Ans
- 1. मल्होत्रा समिति
 - 2. चेलैया समिति
 - 3. नरसिम्हन समिति
 - 4. केलकर समिति

Question ID : 9489116542
 Option 1 ID : 94891126168
 Option 2 ID : 94891126167
 Option 3 ID : 94891126166
 Option 4 ID : 94891126165
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.64 225 : 144 का वर्गमूलानुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 12 : 5
 - 2. 5 : 12
 - 3. 12 : 15
 - 4. 15 : 12

Question ID : 9489117454
 Option 1 ID : 94891129816
 Option 2 ID : 94891129815
 Option 3 ID : 94891129814
 Option 4 ID : 94891129813
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.65 'प्रार्थना समाज' की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. स्वामी दयानन्द सरस्वती
 - 3. स्वामी विवेकानंद
 - 4. आत्माराम पाण्डुरंग

Question ID : 9489116521
 Option 1 ID : 94891126081
 Option 2 ID : 94891126083
 Option 3 ID : 94891126084
 Option 4 ID : 94891126082
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.66 यदि A का $\frac{1}{3} = B$ का $\frac{3}{4} = C$ का $\frac{1}{6}$ है, तो A : B : C ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 9 : 18 : 4
 - 2. 4 : 9 : 18
 - 3. 9 : 4 : 18
 - 4. 18 : 9 : 4

Question ID : 9489117456
 Option 1 ID : 94891129824
 Option 2 ID : 94891129822
 Option 3 ID : 94891129821
 Option 4 ID : 94891129823
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.67 FY20 के लिए भारत की केंद्र सरकार का बजटीय निवेश लक्ष्य (budgetary disinvestment target) कितना है?

Ans

- 1. ₹78,000 करोड़
- 2. ₹85,000 करोड़
- 3. ₹90,000 करोड़
- 4. ₹1,05,000 करोड़

Question ID : 9489116543
 Option 1 ID : 94891126170
 Option 2 ID : 94891126169
 Option 3 ID : 94891126171
 Option 4 ID : 94891126172
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.68 इलम में से कौन सा देश वर्ष 2021 में वीथ्याकालीन पैरालिम्पिक्स (Summer Paralympics) की मेजबानी करेगा?

Ans

- 1. पेरिस, फ्रांस
- 2. शंघाई, चीन
- 3. टोक्यो, जापान
- 4. रियो, ब्राजील

Question ID : 9489116506
 Option 1 ID : 94891126024
 Option 2 ID : 94891126023
 Option 3 ID : 94891126022
 Option 4 ID : 94891126021
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.69 7 अलग-अलग प्रेशरों के समुच्चय की माध्यिका 21.5 है। यदि समूह के 3 सबसे बड़े प्रेशरों में से प्रत्येक में 4 की वृद्धि की जाए, तो नए समुच्चय की माध्यिका _____।

Ans

- 1. मूल माध्यिका की चार गुनी होगी
- 2. मूल समुच्चय की माध्यिका के समान ही रहेगी
- 3. 4 अधिक होगी
- 4. 4 कम होगी

Question ID : 9489117471
 Option 1 ID : 94891129883
 Option 2 ID : 94891129884
 Option 3 ID : 94891129881
 Option 4 ID : 94891129882
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.70 यदि समबाहु त्रिभुज के अंतः वृत्त का क्षेत्रफल 462 cm^2 है, तो त्रिभुज का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 186 cm
 - 2. 126 cm
 - 3. $42\sqrt{6}$ cm
 - 4. $21\sqrt{3}$ cm

Question ID : 9489117472
 Option 1 ID : 94891129886
 Option 2 ID : 94891129885
 Option 3 ID : 94891129888
 Option 4 ID : 94891129887
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.71 यदि A का 15%, B के 18% के बराबर है, तो B का कितने प्रतिशत A के 20% के बराबर होगा?

- Ans
- 1. 42%
 - 2. 20%
 - 3. 24%
 - 4. 25%

Question ID : 9489117458
 Option 1 ID : 94891129830
 Option 2 ID : 94891129831
 Option 3 ID : 94891129829
 Option 4 ID : 94891129832
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.72 भूमल नृत्य-शैली किस भारतीय राज्य / केंद्र शासित प्रदेश से संबंधित है?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. पंजाब
 - 4. हरियाणा

Question ID : 9489116510
 Option 1 ID : 94891126038
 Option 2 ID : 94891126039
 Option 3 ID : 94891126040
 Option 4 ID : 94891126037
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.73 भारत में स्थित स्वर्णिम चतुर्भुज की कुल लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 7956 km
 - 2. 6033 km
 - 3. 4088 km
 - 4. 5846 km

Question ID : 9489116540
Option 1 ID : 94891126158
Option 2 ID : 94891126157
Option 3 ID : 94891126160
Option 4 ID : 94891126159
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 निम्नलिखित में से कौन सा LAN का एक लाभ है?

- Ans
- 1. डेटा का स्वतः मूल्य निर्धारण करना
 - 2. पेरिफेरल्स को साझा करना
 - 3. संपूर्ण डेटा सहेजना
 - 4. डेटा का बैकअप लेना

Question ID : 9489116538
Option 1 ID : 94891126152
Option 2 ID : 94891126149
Option 3 ID : 94891126151
Option 4 ID : 94891126150
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.75 मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है?

- Ans
- 1. 98.6 °C
 - 2. 98.6 °F
 - 3. 37 °F
 - 4. 40 °C

Question ID : 9489116512
Option 1 ID : 94891126045
Option 2 ID : 94891126046
Option 3 ID : 94891126047
Option 4 ID : 94891126048
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.76 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इन्फ्लूएन्जा (WHO) के सदस्य देशों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 181
 - 2. 194
 - 3. 191
 - 4. 184

Question ID : 9489116535
 Option 1 ID : 94891126138
 Option 2 ID : 94891126140
 Option 3 ID : 94891126137
 Option 4 ID : 94891126139
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.77 भारतीय संविधान में शामिल 'विधि शासन की संकल्पना' किस विदेशी संविधान से ली गई है?

- Ans
- 1. यूएसए (USA)
 - 2. यूके (UK)
 - 3. पूर्व यूएसएसआर (Erstwhile USSR)
 - 4. जर्मनी

Question ID : 9489116527
 Option 1 ID : 94891126106
 Option 2 ID : 94891126107
 Option 3 ID : 94891126108
 Option 4 ID : 94891126105
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.78 दिसंबर 2018 में आयोजित संयुक्त राष्ट्र कटोविच सम्मेलन (United Nations Katowice Conference) का मुख्य एजेंडा क्या था?

- Ans
- 1. वन्यजीव संरक्षण
 - 2. जलवायु परिवर्तन
 - 3. विश्व शांति
 - 4. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार वार्ता

Question ID : 9489116534
 Option 1 ID : 94891126134
 Option 2 ID : 94891126135
 Option 3 ID : 94891126136
 Option 4 ID : 94891126133
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.79 एक टेलगाड़ी, उसकी प्रमान दिशा में 5 km/hr और 7 km/hr की घात से चल रहे दो लड़कों को क्रमशः 6 सेकंड और 8 सेकंड में पूरी तरह पार कर जाती है। टेलगाड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10 m
 - 2. 5 m
 - 3. 30 m
 - 4. 20 m

Question ID : 9489117461
 Option 1 ID : 94891129843
 Option 2 ID : 94891129841
 Option 3 ID : 94891129844
 Option 4 ID : 94891129842
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.80 2012 में आईआईटी कानपुर में ताप - विनियमित रीन होम बनाने की प्रेरणा कहां से मिली थी?

- Ans
- 1. कोकून की संरचना से
 - 2. चट्टान के तापीय द्रव्यमान से
 - 3. ऊष्मारोधन तकनीक के उपयोग से
 - 4. हाइड्रोनिक प्रणाली से

Question ID : 9489116515
 Option 1 ID : 94891126058
 Option 2 ID : 94891126057
 Option 3 ID : 94891126060
 Option 4 ID : 94891126059
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.81 निम्नलिखित में से कौन से भारतीय राज्य बांग्लादेश की सीमा पर स्थित हैं?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम
 - 2. मिजोरम, त्रिपुरा, सिक्किम, मणिपुर, पश्चिम बंगाल
 - 3. सिक्किम, नागालैंड, मेघालय, पश्चिम बंगाल, मिजोरम
 - 4. पश्चिम बंगाल, असम, सिक्किम, नागालैंड, मेघालय

Question ID : 9489116523
 Option 1 ID : 94891126091
 Option 2 ID : 94891126092
 Option 3 ID : 94891126090
 Option 4 ID : 94891126089
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.82 डिजिटल इमेज के संबंध में DPI का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 1. डेसीमल पर इंच (Decimal per inch)
- 2. डॉट्स पर इंच (Dots per inch)
- 3. डिजिट्स पर इंच (Digits per inch)
- 4. डेटा पर इंच (Data per inch)

Question ID : 9489116536
Option 1 ID : 94891126144
Option 2 ID : 94891126142
Option 3 ID : 94891126141
Option 4 ID : 94891126143
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.83 इनमें से कौन सा विश्व व्यापार संगठन (WTO) का पूर्ववर्ती था?

Ans

- 1. सेवाओं में व्यापार पर सामान्य करार (General Agreement on Trade in Services)
- 2. व्यापार एवं शुल्क पर सामान्य करार (General Agreement on Trade and Tariffs)
- 3. बहुपक्षीय व्यापार अनुबंध (Multilateral Trade Agreement)
- 4. बौद्धिक संपदा अधिकारों पर सामान्य करार (General Agreement on Intellectual Property Rights)

Question ID : 9489116533
Option 1 ID : 94891126130
Option 2 ID : 94891126129
Option 3 ID : 94891126131
Option 4 ID : 94891126132
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.84 एक आदमी ने ₹2,400 की एक गरीब खरीदी और उसे 10% की हानि पर बेच दिया। गरीब का विक्रय मूल्य ज्ञान कीजिए।

- Ans
- 1. ₹2,166
 - 2. ₹2,610
 - 3. ₹2,016
 - 4. ₹2,160

Question ID : 9489117455
Option 1 ID : 94891129820
Option 2 ID : 94891129818
Option 3 ID : 94891129819
Option 4 ID : 94891129817

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 भारतीय ज्योतिर्विज्ञान परिषद (Astronomical Society of India) की पहली महिला अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- 1. डॉ आर हेमलता
 - 2. डॉ एच हेलिना
 - 3. डॉ मिताली राज
 - 4. डॉ जीसी अनुपमा

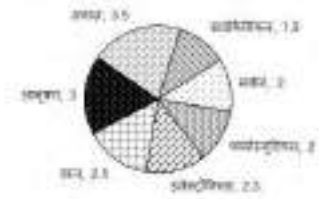
Question ID : 9489116504
Option 1 ID : 94891126016
Option 2 ID : 94891126013
Option 3 ID : 94891126015
Option 4 ID : 94891126014

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86 दिए गए पाई चार्ट का अवलोकन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित पाई चार्ट एक विशिष्ट वर्ष के दौरान एक देश द्वारा पड़ोसी देशों से विभिन्न उत्पादों के आयात पर किए गए व्यय को दर्शाता है।



यदि एक वर्ष के दौरान आयात पर किया गया कुल व्यय ₹1.72 करोड़ है, तो अनाजों और वस्त्रों पर किया गया कुल व्यय लगभग कितना था?

- Ans
- 1. ₹0.6 लाख
 - 2. ₹72 लाख
 - 3. ₹6 लाख
 - 4. ₹60 लाख

Question ID : 9489116689
 Option 1 ID : 94891126755
 Option 2 ID : 94891126756
 Option 3 ID : 94891126754
 Option 4 ID : 94891126753
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.87 दिए गए बार ग्राफ का अवलोकन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित बार ग्राफ वर्ष 2013 से 2018 के दौरान तीन कंपनियों X, Y एवं Z द्वारा किए गए आर्म चेयर के उत्पादन (production of arm chairs) को दर्शाता है।



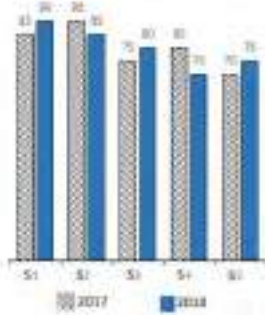
2017 में कंपनी Z के उत्पादन और 2014 में कंपनी Y के उत्पादन का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 7 : 6
 - 2. 6 : 7
 - 3. 9 : 7
 - 4. 7 : 9

Question ID : 9489116690
 Option 1 ID : 94891126759
 Option 2 ID : 94891126757
 Option 3 ID : 94891126758
 Option 4 ID : 94891126760
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.88 दिए गए बार ग्राफ का आलोचन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नांकित बार ग्राफ वर्ष 2017 और 2018 के दौरान पांच अलग-अलग दुकानों S1, S2, S3, S4 और S5 से हुई कंप्यूटरों की बिक्री (हजार में) को दर्शाता है।



इसमें से कौन सा कथन सही है?

Ans

1.

2017 की तुलना में 2018 में सभी दुकानों की कुल संयुक्त बिक्री अधिक है।

2.

2018 और 2017 में सभी दुकानों की कुल संयुक्त बिक्री समान है।

3.

2017 की तुलना में 2018 में चार दुकानों की बिक्री अपेक्षाकृत अधिक दर्ज की गई।

4.

2017 की तुलना में 2018 में सभी दुकानों की कुल संयुक्त बिक्री कम है।

Question ID : 9489116691

Option 1 ID : 94891126762

Option 2 ID : 94891126761

Option 3 ID : 94891126764

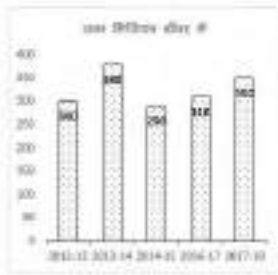
Option 4 ID : 94891126763

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 दिए गए बार ग्राफ का अवलोकन कीं और प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित बार ग्राफ 2012 से 2018 के दौरान एक सॉफ्टवेयर कंपनी द्वारा अर्जित किए गए लाभ (मिलियन डॉलर में) को दर्शाता है।



सॉफ्टवेयर कंपनी द्वारा 2013-2014 में अर्जित किया गया लाभ, 2014-2015 में अर्जित किए गए लाभ का कितने गुना था?

- Ans
- 1. 1.31
 - 2. 2.52
 - 3. 0.7
 - 4. 0.5

Question ID : 9489116692
 Option 1 ID : 94891126768
 Option 2 ID : 94891126766
 Option 3 ID : 94891126765
 Option 4 ID : 94891126767

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

3, 5, 9, 15, 23, 33, 45, 59, ?

- Ans
- 1. 75
 - 2. 73
 - 3. 74
 - 4. 76

Question ID : 9489116699
 Option 1 ID : 94891126793
 Option 2 ID : 94891126796
 Option 3 ID : 94891126794
 Option 4 ID : 94891126795

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. हेलमेट
 - 2. टोपी
 - 3. पगड़ी
 - 4. बुर्का

Question ID : 9489116694

Option 1 ID : 94891126775

Option 2 ID : 94891126774

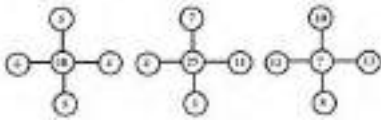
Option 3 ID : 94891126773

Option 4 ID : 94891126776

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें पश्च विन्ध (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- 1. 0
 - 2. 25
 - 3. 15
 - 4. 40

Question ID : 9489116683

Option 1 ID : 94891126729

Option 2 ID : 94891126730

Option 3 ID : 94891126732

Option 4 ID : 94891126731

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. ईंट (Diamonds)
 - 2. मोती (Pearls)
 - 3. पान (Hearts)
 - 4. हुकुम (Spades)

Question ID : 9489116695

Option 1 ID : 94891126777

Option 2 ID : 94891126780

Option 3 ID : 94891126778

Option 4 ID : 94891126779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 अर्जुन अपने घर से 40 मीटर उत्तर की ओर, उसके बाद 50 मीटर पूर्व की ओर, उसके बाद 35 मीटर उत्तर की ओर और उसके बाद 50 मीटर पश्चिम की ओर चला। वह इस बिंदु पर एक फल की दुकान से कुछ फल खरीदने के लिए गया। वह फिर से 40 मीटर उत्तर की ओर चला। फलों की दुकान से अर्जुन का घर कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans

- ✓ 1. 75 मीटर, दक्षिण
 ✗ 2. 80 मीटर, पूर्व
 ✗ 3. 115 मीटर, उत्तर
 ✗ 4. 115 मीटर, दक्षिण

Question ID : 9489116697
 Option 1 ID : 94891126785
 Option 2 ID : 94891126787
 Option 3 ID : 94891126788
 Option 4 ID : 94891126786

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रथम चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

38	35
32	43
48	31
?	88

Ans

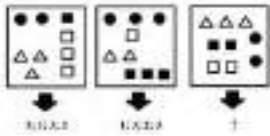
- ✗ 1. 33
 ✓ 2. 29
 ✗ 3. 45
 ✗ 4. 47

Question ID : 9489116701
 Option 1 ID : 94891126802
 Option 2 ID : 94891126803
 Option 3 ID : 94891126804
 Option 4 ID : 94891126801

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- 1. 3; 2; 2; 2
 - 2. 2; 2; 3; 2
 - 3. 2; 3; 3; 2
 - 4. 1; 3; 2; 3

Question ID : 9489116702
 Option 1 ID : 94891126805
 Option 2 ID : 94891126806
 Option 3 ID : 94891126807
 Option 4 ID : 94891126808

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4	5	3
16	7	7
?	24	20

- Ans
- 1. 12
 - 2. 22
 - 3. 20
 - 4. 40

Question ID : 9489116703
 Option 1 ID : 94891126812
 Option 2 ID : 94891126810
 Option 3 ID : 94891126811
 Option 4 ID : 94891126809

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 जितेश के बहनोई जगदीश, सुरेश के ससुर भी हैं। सुरेश की पत्नी जितेश से कैसे संबंधित है?

Ans

- 1. मौसी
- 2. भाभी/साली
- 3. भांजी
- 4. चचेरी/ममेरी/फुफेरी बहन

Question ID : 9489116680

Option 1 ID : 94891126717

Option 2 ID : 94891126719

Option 3 ID : 94891126720

Option 4 ID : 94891126718

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उक्त विकल्प का ध्यान करें, जो इन कथनों से निष्कर्षित नहीं किया जा सकता है?

कथन 1 : प्रत्येक फल कीड़ा है।

कथन 2 : कुछ फल जूते हैं।

कथन 3 : कुछ जूते कीड़े हैं।

कथन 4 : वे सभी जूते, जो कीड़े हैं, फल नहीं हैं।

Ans

- 1. सभी कीड़े फल नहीं हैं।
- 2. कुछ जूते, जो कीड़े हैं, वे फल हैं।
- 3. कुछ कीड़े जूते हैं।
- 4. प्रत्येक फल, जो जूता है, कीड़ा नहीं है।

Question ID : 9489116675

Option 1 ID : 94891126700

Option 2 ID : 94891126699

Option 3 ID : 94891126698

Option 4 ID : 94891126697

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 किसी विशेष कूट भाषा में, LION को OLRQ और BEAR को EHDU लिखा जाता है, उस भाषा में CAMEL को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. BDNFO
 - 2. FDPHO
 - 3. GDQIO
 - 4. BDOGO

Question ID : 9489116674

Option 1 ID : 94891126693

Option 2 ID : 94891126695

Option 3 ID : 94891126696

Option 4 ID : 94891126694

Status : Answered

Chosen Option : 2

QP HTML Generated date 2021/08/15-03:56:12

