



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	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Test Date	08/02/2021
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 18 सेब के पेड़, 21 आम के पेड़ और 39 संतरे के पेड़ पंक्तियों में ऐसे लगाए जाने हैं कि प्रत्येक पंक्ति में पेड़ों की संख्या समान हो और पंक्ति में केवल एक ही किस्म के पेड़ हो। पंक्तियों की न्यूनतम संख्या कितनी है, जिनमें पेड़ लगाए जा सकते हैं?

- Ans**
- ☒ 1. 28
 - ☒ 2. 26
 - ☐ 3. 22
 - ☐ 4. 24

Question ID : 9489116452

Option 1 ID : 94891125808

Option 2 ID : 94891125807

Option 3 ID : 94891125805

Option 4 ID : 94891125806

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 अल्टर (Alter), हाउटन (Houghton) और राइस (Rice) को संयुक्त रूप से इनमें से किस खोज के लिए 2020 में फिजियोलॉजी या मेडिसिन के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

✓ 1. हैपेटाइटिस सी विषाणु की पहचान

✗ 2. मलेरिया रोकथाम थेरेपी

✗ 3. ऑटोफैगी (autophagy) तंत्र

✗ 4.

जैविक आवर्तन (circadian rhythm) को नियंत्रित करने वाला आणविक तंत्र

Question ID : 9489118607

Option 1 ID : 94891134426

Option 2 ID : 94891134428

Option 3 ID : 94891134427

Option 4 ID : 94891134425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

✗ 1. 16

✓ 2. 2

✗ 3. 21

✗ 4. 3

Question ID : 9489118985

Option 1 ID : 94891135940

Option 2 ID : 94891135939

Option 3 ID : 94891135938

Option 4 ID : 94891135937

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 _____ स्थित इंस्टीट्यूट ऑफ टीचिंग एंड रिसर्च इन आर्युवेद (ITRA), आयुष (AYUSH) क्षेत्र में इंस्टीट्यूशन ऑफ नेशनल इम्पोर्टेंस (INI) दर्जा प्राप्त करने वाला पहला संस्थान होगा।

- Ans
- ☒ 1. नई दिल्ली
 - ☒ 2. देहरादून
 - ☒ 3. जामनगर
 - ☒ 4. हरिद्वार

Question ID : 9489118634

Option 1 ID : 94891134533

Option 2 ID : 94891134536

Option 3 ID : 94891134534

Option 4 ID : 94891134535

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 भारत की महान साहित्यिक कृतियां 'मेघदूत' और 'अभिज्ञान शाकुंतलम्' की रचना किसने की थी?

- Ans
- ☒ 1. भास
 - ☒ 2. कालिदास
 - ☒ 3. चाणक्य
 - ☒ 4. शूद्रक

Question ID : 9489118610

Option 1 ID : 94891134439

Option 2 ID : 94891134440

Option 3 ID : 94891134438

Option 4 ID : 94891134437

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नीचे दिए गए चार शब्दों से तीन शब्द किसी तरीके से एक समान हैं और एक शब्द असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. करघा
 - ☒ 2. हल
 - ☒ 3. ट्रैक्टर
 - ☒ 4. सीड ड्रिल

Question ID : 9489118995

Option 1 ID : 94891135978

Option 2 ID : 94891135979

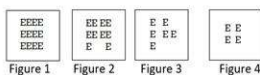
Option 3 ID : 94891135977

Option 4 ID : 94891135980

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां किसी तरीके से एक समान हैं और एक आकृति (Figure) असंगत है। असंगत आकृति का चयन करें।



Ans

- ☒ 1. आकृति 2
- ☒ 2. आकृति 3
- ☒ 3. आकृति 4
- ☒ 4. आकृति 1

Question ID : 9489118994

Option 1 ID : 94891135974

Option 2 ID : 94891135975

Option 3 ID : 94891135976

Option 4 ID : 94891135973

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में कौन सा सुमेलित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. कैगा परमाणु शक्ति संयंत्र - कर्नाटक
- ☒ 2. नरोरा नाभिकीय रिएक्टर - राजस्थान
- ☒ 3. तारापुर नाभिकीय रिएक्टर - महाराष्ट्र
- ☒ 4. कुडनकुलम नाभिकीय शक्ति संयंत्र - तमिलनाडु

Question ID : 9489118632

Option 1 ID : 94891134527

Option 2 ID : 94891134528

Option 3 ID : 94891134526

Option 4 ID : 94891134525

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 15,971 को एक निश्चित संख्या से विभाजित करने पर, भागफल 55 और शेषफल 21 आता है। भाजक ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 285
- ☒ 2. 280
- ☒ 3. 275
- ☒ 4. 290

Question ID : 9489116449

Option 1 ID : 94891125795

Option 2 ID : 94891125794

Option 3 ID : 94891125793

Option 4 ID : 94891125796

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।





कथन:

1. इस विद्यालय में पढ़ाई जाने वाली कुछ भाषाएं अंग्रेजी, पुर्तगाली, तमिल और संस्कृत हैं।
2. इस विद्यालय में न तो अरबी पढ़ाई जाती है और न फ्रेंच पढ़ाई जाती है।
3. इस विद्यालय में सभी भाषाएं सुयोग्य शिक्षकों द्वारा पढ़ाई जाती हैं।

निष्कर्ष:

- (i) इस विद्यालय में अंग्रेजी, पुर्तगाली, संस्कृत और तमिल के अलावा कुछ अन्य भाषाएं भी पढ़ाई जाती हैं।
- (ii) इस विद्यालय में तमिल सुयोग्य शिक्षक द्वारा पढ़ाई जाती है।
- (iii) इस विद्यालय में या तो अरबी पढ़ाई जाती है या फ्रेंच पढ़ाई जाती है।

Ans

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

Question ID : 9489118982

Option 1 ID : 94891135928

Option 2 ID : 94891135926

Option 3 ID : 94891135927

Option 4 ID : 94891135925


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 7, 22, 67, ?

Ans

-  1. 82
-  2. 607
-  3. 202
-  4. 97

Question ID : 9489118988

Option 1 ID : 94891135951

Option 2 ID : 94891135950

Option 3 ID : 94891135949

Option 4 ID : 94891135952

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 भारतीय संविधान की किस अनुसूची में राज्यों व केन्द्रशासित प्रदेशों और उनके अधिक्षेत्रों की सूची शामिल है?

Ans

- ☒ 1. 8वीं
- ☒ 2. 12वीं
- ☒ 3. पहली
- ☒ 4. 5वीं

Question ID : 9489118629

Option 1 ID : 94891134515

Option 2 ID : 94891134516

Option 3 ID : 94891134513

Option 4 ID : 94891134514

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 एक पुस्तक को 15% लाभ पर ₹230 में बेचा गया। इसे ₹210 में बेचने पर होने वाला प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 5% हानि
- ☒ 2. 4% लाभ
- ☒ 3. 4% हानि
- ☒ 4. 5% लाभ

Question ID : 9489116459

Option 1 ID : 94891125833

Option 2 ID : 94891125836

Option 3 ID : 94891125835

Option 4 ID : 94891125834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 10 वर्ष पहले, पति और उसकी पत्नी की औसत उम्र 42 वर्ष थी। अब, परिवार, जिसमें पति, पत्नी और उनका पुत्र शामिल है, की औसत उम्र 39 वर्ष है। पुत्र की वर्तमान उम्र ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 20 वर्ष
- ☒ 2. 13 वर्ष
- ☒ 3. 10 वर्ष
- ☒ 4. 15 वर्ष

Question ID : 9489116473

Option 1 ID : 94891125889

Option 2 ID : 94891125891

Option 3 ID : 94891125892

Option 4 ID : 94891125890

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 31 अगस्त 2020 को किसने विश्व व्यापार संगठन (World Trade Organization) के महानिदेशक पद से त्याग पत्र दिया?

Ans

- ☒ 1. पास्कल लैमी (Pascal Lamy)
- ☒ 2. चार्ल्स गोमेज (Charles Gomez)
- ☒ 3. रोबेर्टो एजेवेडो (Roberto Azevêdo)
- ☒ 4. डेविड वॉकर (David Walker)

Question ID : 9489118633
Option 1 ID : 94891134529
Option 2 ID : 94891134532
Option 3 ID : 94891134531
Option 4 ID : 94891134530
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा आंदोलन नील की बलात्-कृषि से संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. दांडी यात्रा
- ☒ 2. असहयोग आंदोलन
- ☒ 3. बारडोली सत्याग्रह
- ☒ 4. चंपारण सत्याग्रह

Question ID : 9489118618
Option 1 ID : 94891134472
Option 2 ID : 94891134471
Option 3 ID : 94891134469
Option 4 ID : 94891134470
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 हमें 7 और 9 में से प्रत्येक में कितना जोड़ना चाहिए ताकि इस प्रकार बनी दो संख्याओं का अनुपात 13 : 14 हो।

Ans

- ☒ 1. 19
- ☒ 2. 17
- ☒ 3. 18
- ☒ 4. 16

Question ID : 9489116455
Option 1 ID : 94891125817
Option 2 ID : 94891125819
Option 3 ID : 94891125818
Option 4 ID : 94891125820
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 भारतीय संसद का उच्च सदन कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. लोक सभा
- ☒ 2. राज्य सभा
- ☒ 3. विधान सभा
- ☒ 4. राष्ट्रपति भवन

Question ID : 9489118627

Option 1 ID : 94891134505

Option 2 ID : 94891134506

Option 3 ID : 94891134508

Option 4 ID : 94891134507

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 सुल्तान अजलान शाह हॉकी टूर्नामेंट, 2019 किस देश ने जीता?

Ans

- ☒ 1. मलेशिया
- ☒ 2. पाकिस्तान
- ☒ 3. भारत
- ☒ 4. दक्षिण कोरिया

Question ID : 9489118604

Option 1 ID : 94891134413

Option 2 ID : 94891134416

Option 3 ID : 94891134414

Option 4 ID : 94891134415

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 विविध विषयों पर वैज्ञानिक जानकारी के संग्रह 'बृहत संहिता' को किस द्वारा लिखा गया है?

Ans

- ☒ 1. वराहमिहिर
- ☒ 2. कल्हण
- ☒ 3. चरक
- ☒ 4. नागार्जुन

Question ID : 9489118617

Option 1 ID : 94891134467

Option 2 ID : 94891134465

Option 3 ID : 94891134466

Option 4 ID : 94891134468

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 स्वतंत्रता संग्राम के दौरान हुई घटनाओं को कालानुक्रमिक रूप से व्यवस्थित करें।

- A. जलियांवाला बाग हत्याकांड
- B. भारत छोड़ो आंदोलन
- C. ध्वज सत्याग्रह
- D. असहयोग आंदोलन

Ans

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

Question ID : 9489118621

Option 1 ID : 94891134484

Option 2 ID : 94891134482

Option 3 ID : 94891134481

Option 4 ID : 94891134483

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 पल्लवी अपनी कॉलेज लाइब्रेरी से 70 m उत्तर की ओर चलती है, उसके बाद 60 m पूर्व की ओर चलती है, उसके बाद 45 m उत्तर की ओर चलती है और उसके बाद 60 m पश्चिम की ओर चलती है। वह इस जगह कैडी शॉप से कुछ कैडी खरीदने के लिए रुकती है। फिर वह 50 m उत्तर की ओर चलती है। कैडी शॉप से पल्लवी की कॉलेज लाइब्रेरी कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans

- ☒ 1. 150 m, पूर्व
- ☒ 2. 165 m, दक्षिण
- ☒ 3. 115 m, उत्तर
- ☒ 4. 115 m, दक्षिण

Question ID : 9489118997

Option 1 ID : 94891135987

Option 2 ID : 94891135986

Option 3 ID : 94891135988

Option 4 ID : 94891135985

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 नियाग्रा फाल्स _____ की सीमा पर स्थित है।

Ans

- ☒ 1. कनाडा और यूएसए
- ☐ 2. फ्रांस और जर्मनी
- ☐ 3. मेक्सिको और ग्वाटेमाला
- ☐ 4. यूएसए और मेक्सिको

Question ID : 9489118622
Option 1 ID : 94891134485
Option 2 ID : 94891134488
Option 3 ID : 94891134487
Option 4 ID : 94891134486
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 एक समबहुभुज के शीर्ष पर बने अंतः कोण और बाह्य कोण का अंतर 140° है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 18
- ☐ 2. 20
- ☐ 3. 24
- ☐ 4. 22

Question ID : 9489116472
Option 1 ID : 94891125888
Option 2 ID : 94891125887
Option 3 ID : 94891125885
Option 4 ID : 94891125886
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 प्रसिद्ध पुस्तक 'इगनाइटेड माइंड्स (Ignited Minds)' के लेखक का नाम बताइए।

Ans

- ☒ 1. ए पी जे अब्दुल कलाम
- ☐ 2. चेतन भगत
- ☐ 3. रॉबिन शर्मा
- ☐ 4. झुंपा लाहिरी

Question ID : 9489118631
Option 1 ID : 94891134523
Option 2 ID : 94891134521
Option 3 ID : 94891134524
Option 4 ID : 94891134522
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 फल 'आम' का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- Ans
- ☐ 1. सोलनम ट्यूबरोसम (Solanum tuberosum)
 - ☐ 2. मूसा पैराडिसिकम (Musa paradisiacum)
 - ☒ 3. मँगीफेरा इंडिका (Mangifera indica)
 - ☐ 4. पाइरस मलस (Pyrus malus)

Question ID : 9489118613
Option 1 ID : 94891134451
Option 2 ID : 94891134452
Option 3 ID : 94891134449
Option 4 ID : 94891134450
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 8, 18, 33, 53, ?

- Ans
- ☒ 1. 78
 - ☐ 2. 83
 - ☐ 3. 73
 - ☐ 4. 68

Question ID : 9489118987
Option 1 ID : 94891135948
Option 2 ID : 94891135947
Option 3 ID : 94891135945
Option 4 ID : 94891135946
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 छह अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 100000
 - ☐ 2. 199999
 - ☐ 3. 999999
 - ☒ 4. 1099999

Question ID : 9489116444
Option 1 ID : 94891125775
Option 2 ID : 94891125776
Option 3 ID : 94891125774
Option 4 ID : 94891125773
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 रेशम _____ से प्राप्त किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. बॉम्बिक्स मोरी (Bombyx mori)
 - ☐ 2. मस्का डोमेस्टिका (Musca domestica)
 - ☐ 3. क्यूलेक्स (Culex)
 - ☐ 4. तितली (Butterfly)

Question ID : 9489118611
Option 1 ID : 94891134443
Option 2 ID : 94891134442
Option 3 ID : 94891134444
Option 4 ID : 94891134441
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.30 ब्रिटिश सेना के किस भारतीय सिपाही ने 1857 के भारतीय विद्रोह के फैलने से तुरंत पहले की घटनाओं में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी?

- Ans
- ☐ 1. मंगल सिंह
 - ☐ 2. लोकमान्य तिलक
 - ☐ 3. भगत सिंह
 - ☒ 4. मंगल पांडे

Question ID : 9489118619
Option 1 ID : 94891134473
Option 2 ID : 94891134475
Option 3 ID : 94891134474
Option 4 ID : 94891134476
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 निम्नलिखित में से किसकी स्थापना भारत के योजना आयोग के विकल्प के रूप में की गई है?

- Ans
- ☐ 1. यूपीएससी (UPSC)
 - ☐ 2. ज्ञान आयोग (Knowledge commission)
 - ☐ 3. कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (Commission for Agricultural Costs and Prices)
 - ☒ 4. नीति आयोग (NITI Aayog)

Question ID : 9489118643
Option 1 ID : 94891134569
Option 2 ID : 94891134570
Option 3 ID : 94891134571
Option 4 ID : 94891134572
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 कोलकाता बंदरगाह किस नदी पर स्थित है?

Ans

- ☒ 1. हुगली
☐ 2. गोदावरी
☐ 3. महानदी
☐ 4. गंगा

Question ID : 9489118623
Option 1 ID : 94891134491
Option 2 ID : 94891134489
Option 3 ID : 94891134490
Option 4 ID : 94891134492
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 $\cos 37^\circ \sec 143^\circ + \sin 34^\circ \operatorname{cosec} 146^\circ$ का मान ज्ञात करें।

Ans

- ☐ 1. -1
☐ 2. 1
☐ 3. $\frac{1}{2}$
☒ 4. 0

Question ID : 9489116469
Option 1 ID : 94891125875
Option 2 ID : 94891125874
Option 3 ID : 94891125876
Option 4 ID : 94891125873
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 दो संख्याओं का योग 30 है। यदि उनके व्युत्क्रमों का योग $\frac{6}{25}$ है, तो दोनों संख्याएं ज्ञात करें।

Ans

- ☐ 1. 7 तथा 23
☐ 2. 11 तथा 19
☒ 3. 5 तथा 25
☐ 4. 9 तथा 21

Question ID : 9489116467
Option 1 ID : 94891125866
Option 2 ID : 94891125868
Option 3 ID : 94891125865
Option 4 ID : 94891125867
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 एक समअष्टभुज के प्रत्येक बहिष्कोण का माप कितना होता है?

- Ans
- ☒ 1. 30°
 - ☒ 2. 45°
 - ☒ 3. 50°
 - ☒ 4. 60°

Question ID : 9489116468

Option 1 ID : 94891125869

Option 2 ID : 94891125870

Option 3 ID : 94891125871

Option 4 ID : 94891125872

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 1 से 10, दोनों शामिल, तक की प्राकृत संख्याओं के घनों का योग कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 3023
 - ☒ 2. 3025
 - ☒ 3. 3024
 - ☒ 4. 3022

Question ID : 9489116453

Option 1 ID : 94891125811

Option 2 ID : 94891125809

Option 3 ID : 94891125810

Option 4 ID : 94891125812

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 960 cm लंबी छड़ी से सटीक 17 cm लंबाई वाले अधिकतम कितने टुकड़े काटे जा सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 60
 - ☒ 2. 58
 - ☒ 3. 54
 - ☒ 4. 56

Question ID : 9489116446

Option 1 ID : 94891125784

Option 2 ID : 94891125783

Option 3 ID : 94891125781

Option 4 ID : 94891125782

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 रिकू, दीपक की तुलना में दोगुना कुशल है और वे एक साथ मिल कर किसी कार्य को 28 दिनों में पूरा कर लेते हैं। रिकू अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 44 दिन
 - ☒ 2. 41 दिन
 - ☒ 3. 43 दिन
 - ☒ 4. 42 दिन

Question ID : 9489116461
Option 1 ID : 94891125844
Option 2 ID : 94891125841
Option 3 ID : 94891125843
Option 4 ID : 94891125842
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 _____ को खिलाड़ियों के संबंधित खेल में उनकी प्रतिभा को निखारने में सहायता करने और खेल कल्याण उपायों को दृढ़ता के साथ लागू करने में शानदार योगदान देने हेतु 'राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2020' से सम्मानित किया गया।

- Ans
- ☒ 1. बीसीसीआई (BCCI)
 - ☒ 2. हॉकी इंडिया (Hockey India)
 - ☒ 3. एफएससीबी (AFSCB)
 - ☒ 4. साई (SAI)

Question ID : 9489118639
Option 1 ID : 94891134553
Option 2 ID : 94891134556
Option 3 ID : 94891134554
Option 4 ID : 94891134555
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 नेशनल इंस्टिट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) 2019 के अनुसार, इनमें से कौन सा विश्वविद्यालय/संस्थान भारत में समग्र श्रेणी में प्रथम स्थान पर है?

- Ans
- ☒ 1. आईआईटी (IIT) मद्रास
 - ☒ 2. जेएनयू (JNU) नई दिल्ली
 - ☒ 3. बीएचयू (BHU) वाराणसी
 - ☒ 4. आईसीटी (ICT) मुंबई

Question ID : 9489118606
Option 1 ID : 94891134421
Option 2 ID : 94891134423
Option 3 ID : 94891134424
Option 4 ID : 94891134422
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.41 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4	7	7	3
5	1	4	2
2	3	?	9
4	4	2	1

Ans

- ☒ 1. 5
☒ 2. 1
☒ 3. 11
☒ 4. 2

Question ID : 9489119000

Option 1 ID : 94891135997

Option 2 ID : 94891135999

Option 3 ID : 94891136000

Option 4 ID : 94891135998

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 इनमें से कौन सा भारतीय राज्य शीर्ष 5 वन आच्छादित प्रदेशों में शामिल नहीं है?

Ans

- ☒ 1. छत्तीसगढ़
☒ 2. मध्य प्रदेश
☒ 3. महाराष्ट्र
☒ 4. पंजाब

Question ID : 9489118625

Option 1 ID : 94891134498

Option 2 ID : 94891134497

Option 3 ID : 94891134499

Option 4 ID : 94891134500

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 यदि किसी समांतर चतुर्भुज के एक कोण का माप, सबसे छोटे कोण के दोगुने से 39° कम है, तो समांतर चतुर्भुज के सबसे छोटे कोण का माप कितना है?

Ans

- ☒ 1. 72°
☒ 2. 75°
☒ 3. 74°
☒ 4. 73°

Question ID : 9489116471

Option 1 ID : 94891125881

Option 2 ID : 94891125884

Option 3 ID : 94891125883

Option 4 ID : 94891125882

Status : Answered

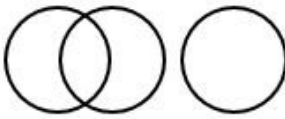
Chosen Option : 4

Q.44 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

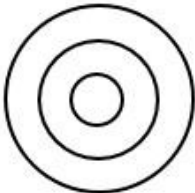
विद्यार्थी, लड़के, लैराक

Ans

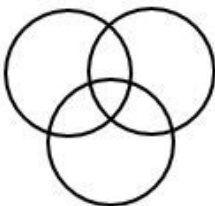
✗ 1.



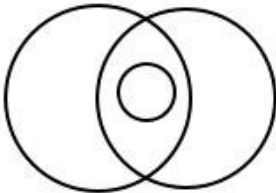
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 9489118996

Option 1 ID : 94891135984

Option 2 ID : 94891135981

Option 3 ID : 94891135982

Option 4 ID : 94891135983

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 $7^6 + 5$ को 6 से विभाजित किए जाने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात करें?

Ans

✓ 1. 0

✗ 2. 1

✗ 3. 3

✗ 4. 2

Question ID : 9489116447

Option 1 ID : 94891125785

Option 2 ID : 94891125786

Option 3 ID : 94891125788

Option 4 ID : 94891125787

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 दो धनात्मक संख्याओं के ल.स.प. (LCM) और म.स.प. (HCF) का गुणनफल 72 है। दोनों संख्याओं का अंतर 1 है। संख्याएं ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 8 और 9
 - ☐ 2. 6 और 8
 - ☐ 3. 8 और 7
 - ☐ 4. 9 और 7

Question ID : 9489116450
Option 1 ID : 94891125797
Option 2 ID : 94891125800
Option 3 ID : 94891125798
Option 4 ID : 94891125799
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.47 "एकला चलो रे" गीत किसने लिखा था?

- Ans
- ☒ 1. रबीन्द्रनाथ टैगोर
 - ☐ 2. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - ☐ 3. अरविन्द घोष
 - ☐ 4. बीसी चटर्जी

Question ID : 9489118608
Option 1 ID : 94891134429
Option 2 ID : 94891134431
Option 3 ID : 94891134432
Option 4 ID : 94891134430
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 रेड डाटा बुक किससे संबंधित डेटा प्रदान करती है?

- Ans
- ☐ 1. रेड बर्ड्स
 - ☐ 2. रेड लॉयन्स
 - ☐ 3. पादपों और जंतुओं की सूची
 - ☒ 4. लुप्तप्राय पादप और जंतु

Question ID : 9489118614
Option 1 ID : 94891134454
Option 2 ID : 94891134453
Option 3 ID : 94891134455
Option 4 ID : 94891134456
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 FFTP का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ☒ 1. फ्यूजन टू द प्रिमाइसेस (Fusion To The Premises)
- ☒ 2. फाइबर टू द परमिशन (Fiber To The Permission)
- ☒ 3. फाइबर टू द प्रिमाइसेस (Fiber To The Premises)
- ☒ 4. फ्रेम टू द परमिशन (Frame To The Permission)

Question ID : 9489118636

Option 1 ID : 94891134544

Option 2 ID : 94891134542

Option 3 ID : 94891134541

Option 4 ID : 94891134543

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.50 लुधियाना शहर की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 20% की वृद्धि होती है। यदि इसकी वर्तमान जनसंख्या 8,47,000 है, तो 2 वर्षों में जनसंख्या कितनी हो जाएगी?

Ans

- ☒ 1. 12,14,682
- ☒ 2. 12,10,681
- ☒ 3. 12,12,068
- ☒ 4. 12,19,680

Question ID : 9489116460

Option 1 ID : 94891125840

Option 2 ID : 94891125838

Option 3 ID : 94891125839

Option 4 ID : 94891125837

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 तीन संख्याएँ, 11 : 16 : 23 के अनुपात में हैं। यदि उनका योग 150 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 46
- ☒ 2. 92
- ☒ 3. 115
- ☒ 4. 69

Question ID : 9489116454

Option 1 ID : 94891125816

Option 2 ID : 94891125814

Option 3 ID : 94891125815

Option 4 ID : 94891125813

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 3, 5, 0, 6 अंकों का प्रयोग करते हुए बनने वाली चार अंकों की सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?

- Ans ☒ 1. 3056
☐ 2. 0356
☐ 3. 0536
☐ 4. 3506

Question ID : 9489116445

Option 1 ID : 94891125778

Option 2 ID : 94891125777

Option 3 ID : 94891125779

Option 4 ID : 94891125780

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 दो समरूप त्रिभुजों की संगत ऊँचाइयां 8 cm और 11 cm हैं। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 64 : 121
☐ 2. 11 : 8
☐ 3. 8 : 11
☐ 4. 121 : 64

Question ID : 9489116470

Option 1 ID : 94891125879

Option 2 ID : 94891125878

Option 3 ID : 94891125877

Option 4 ID : 94891125880

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 विक्की किसी कार्य को 40 दिनों में पूरा कर सकता है। उसने 8 दिनों तक कार्य किया, उसके बाद गुरप्रीत सिंह ने उसे 32 दिनों में पूरा कर दिया। विक्की और गुरप्रीत सिंह एक साथ मिलकर उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- Ans ☐ 1. 25 दिन
☐ 2. 10 दिन
☐ 3. 15 दिन
☒ 4. 20 दिन

Question ID : 9489116463

Option 1 ID : 94891125852

Option 2 ID : 94891125849

Option 3 ID : 94891125850

Option 4 ID : 94891125851

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 दो संख्याओं के म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 75 और 450 हैं। यदि पहली संख्या को 3 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 75 आता है। दूसरी संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 75
 - ☒ 2. 225
 - ☒ 3. 450
 - ☒ 4. 150

Question ID : 9489116451

Option 1 ID : 94891125801

Option 2 ID : 94891125803

Option 3 ID : 94891125804

Option 4 ID : 94891125802

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 भारत सरकार की किस योजना के तहत ग्रीनफील्ड उद्यम स्थापित करने हेतु कम से कम एक अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति उधारकर्ता एवं कम से कम एक महिला उधारकर्ता के लिए प्रति बैंक शाखा ₹10 लाख से ₹1 करोड़ तक का ऋण उपलब्ध कराया किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. स्टैंड अप इंडिया स्कीम
 - ☒ 2. प्रधान मंत्री जन धन योजना
 - ☒ 3. प्रधान मंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
 - ☒ 4. प्रधान मंत्री सुरक्षा बीमा योजना

Question ID : 9489118640

Option 1 ID : 94891134560

Option 2 ID : 94891134557

Option 3 ID : 94891134558

Option 4 ID : 94891134559

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 नीचे दिए गए कथन और की जाने वाली कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन सी कार्यवाही कथन का तार्किक रूप से पालन करती है/हैं?

कथन:

यदि कल तक कोई भी कर्मचारी अपनी कार्य-रिपोर्ट प्रस्तुत नहीं करता है तो मासिक परियोजना संकट में पड़ जाएगी।

कार्यवाही :

- i. कार्य-रिपोर्ट प्रस्तुत करने की तारीख बढ़ाई जानी चाहिए।
- ii. कुछ कर्मचारियों को तेजी से कार्य करके कल तक अपनी कार्य-रिपोर्ट प्रस्तुत करनी चाहिए।
- iii. अधिकांश कर्मचारियों द्वारा विलम्ब से कार्य-रिपोर्ट प्रस्तुत किए जाने के कारण का पता लगाया जाना चाहिए और इसकी रोकथाम के लिए उचित उपाय किए जाने चाहिए।

Ans

- ☒ 1. केवल कार्यवाही (ii) और (iii) पालन करती हैं।
- ☐ 2. (i), (ii) और (iii) सभी कार्यवाहियां पालन करती हैं।
- ☐ 3. केवल कार्यवाही (i) और (ii) पालन करती हैं।
- ☐ 4. केवल कार्यवाही (iii) पालन करती है।

Question ID : 9489118981
Option 1 ID : 94891135924
Option 2 ID : 94891135923
Option 3 ID : 94891135921
Option 4 ID : 94891135922
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 सेलेना, जेम्स की बहन है और जेम्स, ईडन का पिता है। मार्को, जेम्स की बहन का बेटा है। ईडन के पति रॉबर्ट की एक मित्र इलेना है, जो सेलेना की बुआ है, तो रॉबर्ट का जेम्स से क्या संबंध है?

Ans

- ☐ 1. बहन का बेटा
- ☒ 2. बेटे का पति
- ☐ 3. पत्नी का पिता
- ☐ 4. बेटा

Question ID : 9489118978
Option 1 ID : 94891135912
Option 2 ID : 94891135909
Option 3 ID : 94891135910
Option 4 ID : 94891135911
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.59 109 और 121, दोनों शामिल, के बीच कितने पूर्णांक, अभाज्य संख्याएँ हैं?

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

Question ID : 9489116448

Option 1 ID : 94891125790

Option 2 ID : 94891125789

Option 3 ID : 94891125791

Option 4 ID : 94891125792

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 एक बॉक्स में ₹110 रखे हुए हैं, जिसमें 1 : 2 : 3 के अनुपात में एक रुपये, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के शामिल हैं। 50 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 80
 - ☒ 2. 77
 - ☒ 3. 78
 - ☒ 4. 79

Question ID : 9489116456

Option 1 ID : 94891125821

Option 2 ID : 94891125824

Option 3 ID : 94891125823

Option 4 ID : 94891125822

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

18	8	22	15	18	14
7	17	7	14	13	?

- Ans
- ☒ 1. 26
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 17
 - ☒ 4. 20

Question ID : 9489118984

Option 1 ID : 94891135934

Option 2 ID : 94891135935

Option 3 ID : 94891135936

Option 4 ID : 94891135933

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

न्यायाधीश (Judge) : फैसला (Verdict) :: कोच (Coach) : ?

Ans

- ✓ 1. प्रशिक्षण (Train)
- ✗ 2. टीम (Team)
- ✗ 3. खेल (Sports)
- ✗ 4. खिलाड़ी (Player)

Question ID : 9489118976
Option 1 ID : 94891135903
Option 2 ID : 94891135901
Option 3 ID : 94891135904
Option 4 ID : 94891135902
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.63 भारत सरकार की किस योजना का उद्देश्य सौ दिनों के श्रम-रोजगार की गारंटी देकर ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों की आजीविका सुरक्षा को बढ़ाना है?

Ans

- ✓ 1. मनरेगा (MGNREGA)
- ✗ 2. पीएमजीएसवाई (PMGSY)
- ✗ 3. कुशल भारत योजना
- ✗ 4. पीएमजेडीवाई (PMJDY)

Question ID : 9489118641
Option 1 ID : 94891134563
Option 2 ID : 94891134562
Option 3 ID : 94891134564
Option 4 ID : 94891134561
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.64 निम्नलिखित में कौन सा कर/शुल्क जीएसटी (GST) के अंतर्गत नहीं आता है?

Ans

- ✗ 1. वैट (VAT)
- ✓ 2. स्टाम्प शुल्क
- ✗ 3. केंद्रीय उत्पाद शुल्क
- ✗ 4. मनोरंजन कर

Question ID : 9489118642
Option 1 ID : 94891134565
Option 2 ID : 94891134566
Option 3 ID : 94891134567
Option 4 ID : 94891134568
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.65 किसी धनराशि को चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दिया गया। यह पहले वर्ष की समाप्ति पर ₹500 और दूसरे वर्ष की समाप्ति पर ₹550 हो गई। चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 10%
☐ 2. 5%
☐ 3. 15%
☐ 4. 20%

Question ID : 9489116458
Option 1 ID : 94891125830
Option 2 ID : 94891125829
Option 3 ID : 94891125831
Option 4 ID : 94891125832

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.66 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा विकसित सुपर-कंप्यूटर परम (PARAM) की श्रृंखला नहीं है?

- Ans ☒ 1. परम मित्र (PARAM MITRA)
☐ 2. परम (PARAM) 8000
☐ 3. परम ब्रह्म (PARAM BRAHMA)
☐ 4. परम (PARAM) 8600

Question ID : 9489118637
Option 1 ID : 94891134547
Option 2 ID : 94891134545
Option 3 ID : 94891134548
Option 4 ID : 94891134546

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.67 केरल से गुजरने वाले अक्षांश _____ से भी गुजरते हैं।

- Ans ☐ 1. राजस्थान
☒ 2. तमिलनाडु
☐ 3. तेलंगाना
☐ 4. उत्तराखंड

Question ID : 9489118624
Option 1 ID : 94891134494
Option 2 ID : 94891134495
Option 3 ID : 94891134493
Option 4 ID : 94891134496

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.68 एक आदमी की आय में पहले 20% की बढ़ोतरी हुई और बाद में फिर से 30% की बढ़ोतरी हुई। कुल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 58
 - ☒ 2. 54
 - ☒ 3. 60
 - ☒ 4. 56

Question ID : 9489116457
Option 1 ID : 94891125827
Option 2 ID : 94891125825
Option 3 ID : 94891125828
Option 4 ID : 94891125826

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.69 'भोटिया' (Bhotiya) भारत के किस राज्य से संबंधित अनुसूचित जन जातियों में से एक है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तराखंड
 - ☒ 2. राजस्थान
 - ☒ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 9489118609
Option 1 ID : 94891134434
Option 2 ID : 94891134436
Option 3 ID : 94891134433
Option 4 ID : 94891134435

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.70 निम्नलिखित में से किस पौधे को जड़, तना और पत्तियों में विभेदित नहीं किया जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. फर्न
 - ☒ 2. मार्सीलिया
 - ☒ 3. स्पाइरोगाइरा
 - ☒ 4. मोरपंखी (Thuja)

Question ID : 9489118612
Option 1 ID : 94891134446
Option 2 ID : 94891134445
Option 3 ID : 94891134448
Option 4 ID : 94891134447

Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.71 ऑप्टिकल डिस्ट्रीब्यूशन नेटवर्क (ODN) क्या है?

Ans

☒ 1.

ऑप्टिकल डिवाइस, जिसके माध्यम से सिग्नल का वितरण नहीं किया जा सकता है।

☒ 2.

फिजिकल फाइबर और ऑप्टिकल डिवाइस, जिसके माध्यम से सिग्नल को दूर संचार नेटवर्क में उपयोगकर्ताओं तक वितरित किया जाता है।

☒ 3.

फिजिकल फाइबर, जिसके माध्यम से सिग्नल को इलेक्ट्रॉनिक सर्किट में उपयोगकर्ताओं तक वितरित किया जाता है।

☒ 4.

फिजिकल फाइबर, जिनके माध्यम से सिग्नल को दूरसंचार नेटवर्क में उपयोगकर्ताओं तक वितरित किया जाता है।

Question ID : 9489118638

Option 1 ID : 94891134551

Option 2 ID : 94891134549

Option 3 ID : 94891134550

Option 4 ID : 94891134552

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 नीचे दिए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी तरीके से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।

Ans

☒ 1. GIVO

☒ 2. BDYW

☒ 3. FIUR

☒ 4. NPMK

Question ID : 9489118993

Option 1 ID : 94891135970

Option 2 ID : 94891135969

Option 3 ID : 94891135971

Option 4 ID : 94891135972

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 24 cm लंबाई, 16 cm चौड़ाई और 16 cm ऊंचाई वाले घनाभ को पिघलाकर 8 cm भुजा वाले कितने घन बनाए जा सकते हैं?

Ans

☒ 1. 10

☒ 2. 14

☒ 3. 16

☒ 4. 12

Question ID : 9489116464

Option 1 ID : 94891125856

Option 2 ID : 94891125854

Option 3 ID : 94891125853

Option 4 ID : 94891125855

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 2019 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने हर वर्ष _____ को इंटरनेशनल डे ऑफ क्लीन एयर फॉर ब्लू स्काईज (International Day of Clean Air for blue skies) मनाने का प्रस्ताव अंगीकृत किया।

- Ans
- ☒ 1. 30 सितंबर
 - ☒ 2. 15 सितंबर
 - ☒ 3. 7 सितंबर
 - ☒ 4. 1 अक्टूबर

Question ID : 9489118616
Option 1 ID : 94891134463
Option 2 ID : 94891134462
Option 3 ID : 94891134461
Option 4 ID : 94891134464
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.75 एक आयत का क्षेत्रफल 1287 cm^2 है और इसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 13 : 11 के अनुपात में हैं। इसका परिमाप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 142 cm
 - ☒ 2. 138 cm
 - ☒ 3. 144 cm
 - ☒ 4. 140 cm

Question ID : 9489116466
Option 1 ID : 94891125862
Option 2 ID : 94891125864
Option 3 ID : 94891125861
Option 4 ID : 94891125863
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.76 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के बीच है।
लेखक : कलम

- Ans
- ☒ 1. तैराक : तैरना
 - ☒ 2. बावर्ची : कड़ाही
 - ☒ 3. नर्तक : कार्यक्रम
 - ☒ 4. दर्जी : पोशाक

Question ID : 9489118977
Option 1 ID : 94891135908
Option 2 ID : 94891135906
Option 3 ID : 94891135907
Option 4 ID : 94891135905
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.77 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प "राज्य-विधान सभा विधायकों की संख्या" के संयोजन के संदर्भ में गलत है?

Ans

☒ 1. राजस्थान-200

☒ 2. दिल्ली-50

☒ 3. महाराष्ट्र-288

☒ 4. उत्तराखंड-70

Question ID : 9489118628

Option 1 ID : 94891134512

Option 2 ID : 94891134511

Option 3 ID : 94891134510

Option 4 ID : 94891134509

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 निम्नलिखित में से कौन सा कथन भारत के बैंकों के संदर्भ में सही नहीं है?

Ans

☒ 1.

मोबाइल एटीएम (ATM) सबसे पहले आईसीआईसीआई (ICICI) बैंक ने पेश किया

☒ 2. पूरे भारत में एसबीआई (SBI) की सर्वाधिक शाखाएँ हैं

☒ 3.

इलाहाबाद बैंक भारत का सबसे पुराना सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक है

☒ 4. भारतीय रिजर्व बैंक भारत का निजी बैंक है

Question ID : 9489118605

Option 1 ID : 94891134419

Option 2 ID : 94891134418

Option 3 ID : 94891134417

Option 4 ID : 94891134420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 एक आयत का परिमाण 240 मीटर है। यदि इसकी लंबाई, इसकी चौड़ाई से तीन गुनी है, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 2600 m²

☒ 2. 2800 m²

☒ 3. 2500 m²

☒ 4. 2700 m²

Question ID : 9489116465

Option 1 ID : 94891125858

Option 2 ID : 94891125860

Option 3 ID : 94891125857

Option 4 ID : 94891125859

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 हिना 110 km/h की चाल से चलने वाली ट्रेन द्वारा एक निश्चित दूरी तय करती है और वह 50 km/h की चाल से चलने वाली कार द्वारा समान दूरी तय करके आरंभ बिंदु पर वापस लौटती है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 69.75 km/h
 - ☒ 2. 68.75 km/h
 - ☒ 3. 69.25 km/h
 - ☒ 4. 68.25 km/h

Question ID : 9489116462

Option 1 ID : 94891125848

Option 2 ID : 94891125846

Option 3 ID : 94891125847

Option 4 ID : 94891125845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 निम्नलिखित में से कौन सा पौधा थैलोफ़ाइट नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. यूलोथ्रिक्स
 - ☒ 2. चारा
 - ☒ 3. फ्यूनेरिया
 - ☒ 4. उलवा

Question ID : 9489118615

Option 1 ID : 94891134458

Option 2 ID : 94891134457

Option 3 ID : 94891134459

Option 4 ID : 94891134460

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.82 इसरो (ISRO) के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. डा. विक्रम साराभाई
 - ☒ 2. प्रो. सतीश धवन
 - ☒ 3. प्रो. यू.आर. राव
 - ☒ 4. डा. के.कस्तूरिंगन

Question ID : 9489118630

Option 1 ID : 94891134520

Option 2 ID : 94891134517

Option 3 ID : 94891134518

Option 4 ID : 94891134519

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 जलियांवाला बाग हत्याकांड में अहम भूमिका के कारण माइकल फ्रांसिस ओ'डायर (Michael Francis O'Dwyer) की हत्या किसके द्वारा की गई थी?

Ans

- ☒ 1. चंद्रशेखर आज़ाद
- ☒ 2. मंगल पांडे
- ☒ 3. भगत सिंह
- ☒ 4. उधम सिंह

Question ID : 9489118620
Option 1 ID : 94891134479
Option 2 ID : 94891134480
Option 3 ID : 94891134478
Option 4 ID : 94891134477
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा दक्षिण अमेरिकी देश स्थल-रुद्ध (land locked) देश है?

Ans

- ☒ 1. पेरु
- ☒ 2. पराग्वे
- ☒ 3. अर्जेंटीना
- ☒ 4. ब्राजील

Question ID : 9489118626
Option 1 ID : 94891134501
Option 2 ID : 94891134504
Option 3 ID : 94891134503
Option 4 ID : 94891134502
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.85 निम्नलिखित में से किस संगठन का मुख्यालय सुमेरित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. यूनिसेफ (UNICEF) - न्यूयॉर्क
- ☒ 2. ओपेक (OPEC) - ज्यूरिख
- ☒ 3. विश्व बैंक - वाशिंगटन
- ☒ 4. नाटो (NATO) - ब्रुसेल्स

Question ID : 9489118635
Option 1 ID : 94891134538
Option 2 ID : 94891134539
Option 3 ID : 94891134537
Option 4 ID : 94891134540
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.86 नीचे दी गई तालिका में एक हवाई जहाज में सवार यात्रियों की संख्या (No of passengers) और उनका संगत वजन (kg में) दर्शाया गया है, यात्रियों की कुल संख्या 40 है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

No of passengers	4	15	6	5	3	7
Weight in kg	90	60	75	78	72	45

सभी 40 यात्रियों का औसत वजन (weight) कितना है?

- Ans ☒ 1. 65.77 kg
☒ 2. 80.57 kg
☒ 3. 75.77 kg
☒ 4. 72.57 kg

Question ID : 9489118989

Option 1 ID : 94891135953

Option 2 ID : 94891135956

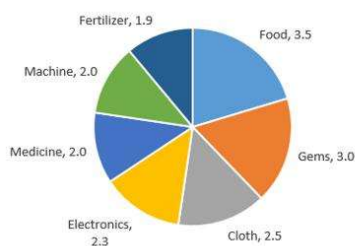
Option 3 ID : 94891135955

Option 4 ID : 94891135954

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 नीचे दिए गए पाई चार्ट में एक देश द्वारा किसी विशिष्ट वर्ष के दौरान पड़ोसी देश से किए गए विभिन्न उत्पादों के आयात पर व्यय (₹ करोड़ में) को दर्शाया गया है। पाई चार्ट के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



भोजन (Food) एवं कपड़ों (Cloth) पर हुए व्यय और मशीन (Machine) एवं दवा (Medicine) पर हुए व्यय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118990

Option 1 ID : 94891135957

Option 2 ID : 94891135959

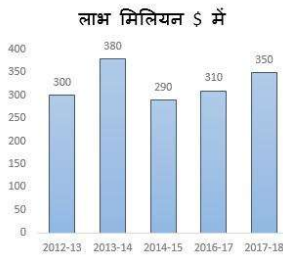
Option 3 ID : 94891135958

Option 4 ID : 94891135960

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 नीचे दिए गए बार-ग्राफ में किसी सॉफ्टवेयर कंपनी द्वारा 5 वर्षों (2012 से 2018) के दौरान अर्जित लाभ (मिलियन \$ में) दर्शाया गया है। बार-ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2012-13 की तुलना में वर्ष 2013-14 के दौरान सॉफ्टवेयर कंपनी के लाभ में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

- Ans
- ✓ 1. 26.66%
 - ✗ 2. 20.50%
 - ✗ 3. 50%
 - ✗ 4. 30%

Question ID : 9489118991

Option 1 ID : 94891135963

Option 2 ID : 94891135962

Option 3 ID : 94891135961

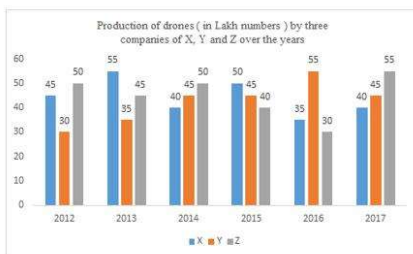
Option 4 ID : 94891135964

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 नीचे दिए गए बार-ग्राफ में तीन कंपनियों X, Y और Z में 6 वर्षों (2012 से 2017 तक) के दौरान हुए ड्रोन के उत्पादन (लाखों में) को दर्शाया गया है।

बार-ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2014 से 2016 की अवधि के दौरान कंपनी X के औसत उत्पादन और उसी अवधि के दौरान कंपनी Y के औसत उत्पादन का अनुपात कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 17 : 19
 - ✗ 2. 15 : 23
 - ✓ 3. 25 : 29
 - ✗ 4. 23 : 25

Question ID : 9489118992

Option 1 ID : 94891135967

Option 2 ID : 94891135968

Option 3 ID : 94891135965

Option 4 ID : 94891135966

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन संख्याएँ किसी तरीके से एक समान हैं और एक संख्या असंगत है। उस असंगत संख्या का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. 416
 - ☒ 2. 749
 - ☒ 3. 463
 - ☒ 4. 864

Question ID : 9489119001

Option 1 ID : 94891136002

Option 2 ID : 94891136001

Option 3 ID : 94891136004

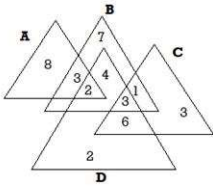
Option 4 ID : 94891136003

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 नीचे दी गई आकृति, 4 आकृतियों A, B, C और D का संयोजन है।

आकृति A उन लोगों की संख्या दर्शाती है जो कोका कोला पीते हैं। आकृति B उन लोगों की संख्या दर्शाती है जो पेप्सी पीते हैं। आकृतियाँ C और D उन लोगों की संख्या दर्शाती हैं जो क्रमशः स्पाइट और फैंटा पीते हैं। कितने लोग पेप्सी और स्पाइट दोनों पीते हैं परंतु फैंटा नहीं पीते हैं?



- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 11

Question ID : 9489118998

Option 1 ID : 94891135989

Option 2 ID : 94891135991

Option 3 ID : 94891135990

Option 4 ID : 94891135992

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 7, 11, 20, 36, ?

- Ans
- ☒ 1. 60
 - ☒ 2. 57
 - ☒ 3. 61
 - ☒ 4. 51

Question ID : 9489119003
Option 1 ID : 94891136010
Option 2 ID : 94891136012
Option 3 ID : 94891136011
Option 4 ID : 94891136009

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 अंग्रेजी वर्णमाला के 12वें अक्षर के दाईं ओर 8वां अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- ☒ 1. T
 - ☒ 2. U
 - ☒ 3. D
 - ☒ 4. S

Question ID : 9489118999
Option 1 ID : 94891135996
Option 2 ID : 94891135995
Option 3 ID : 94891135994
Option 4 ID : 94891135993

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 यदि किसी कूट भाषा में, DAISY को CYFOT लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में ROSE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

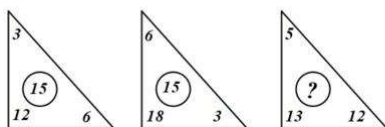
- Ans
- ☒ 1. PMOY
 - ☒ 2. QMOY
 - ☒ 3. QMPA
 - ☒ 4. SPTF

Question ID : 9489118979
Option 1 ID : 94891135916
Option 2 ID : 94891135914
Option 3 ID : 94891135915
Option 4 ID : 94891135913

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी आकृति में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☐ 2. 4
 - ☐ 3. 30
 - ☐ 4. 15

Question ID : 9489118983

Option 1 ID : 94891135929

Option 2 ID : 94891135931

Option 3 ID : 94891135930

Option 4 ID : 94891135932

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.96 यदि किसी कूट भाषा में FREE को IUHH लिखा जाता है और TREE को WUHH लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MORE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. QSUH
 - ☒ 2. PRUH
 - ☐ 3. OQUH
 - ☐ 4. PSUH

Question ID : 9489118974

Option 1 ID : 94891135894

Option 2 ID : 94891135895

Option 3 ID : 94891135896

Option 4 ID : 94891135893

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 नीचे दिए गए गिड का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

16	16	14
128	?	126
8	5	9

- Ans
- ☒ 1. 130
- ☒ 2. 7
- ☒ 3. 124
- ☒ 4. 80

Question ID : 9489119002
 Option 1 ID : 94891136008
 Option 2 ID : 94891136006
 Option 3 ID : 94891136005
 Option 4 ID : 94891136007

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 1040
- ☒ 2. 256
- ☒ 3. 8
- ☒ 4. 4113

Question ID : 9489118986
 Option 1 ID : 94891135942
 Option 2 ID : 94891135943
 Option 3 ID : 94891135944
 Option 4 ID : 94891135941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 यदि आप अपनी माँ, मैरी की इकलौती संतान हैं। आपके मामा क्रिस्टोफर, मर्सिया के पति हैं। सोफी मर्सिया की इकलौती बहन है। जोनाथन, सोफी की बहन का बेटा है। आपकी माँ का जोनाथन से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. पिता की बहन
- ☐ 2. पिता की माँ
- ☐ 3. माँ की माँ
- ☐ 4. माँ की बहन

Question ID : 9489118980
Option 1 ID : 94891135920
Option 2 ID : 94891135918
Option 3 ID : 94891135917
Option 4 ID : 94891135919

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 नीचे दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि इनमें से कौन सा निष्कर्ष तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन नहीं करता है।

कथन 1: सभी आलू लहसुन हैं।

कथन 2: कुछ लहसुन सेब हैं।

कथन 3: कुछ आलू सेब नहीं हैं।

Ans

- ☐ 1. कुछ सेब आलू नहीं हैं, किंतु वे लहसुन हैं।
- ☒ 2. सभी लहसुन या तो सेब हैं या तो आलू हैं।
- ☐ 3. कुछ सेब लहसुन हैं।
- ☐ 4. कुछ लहसुन न तो सेब हैं और न ही आलू हैं।

Question ID : 9489118975
Option 1 ID : 94891135899
Option 2 ID : 94891135898
Option 3 ID : 94891135897
Option 4 ID : 94891135900

Status : Answered

Chosen Option : 2