



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	iON Digital Zone iDZ 2 Sector 62
Test Date	10/02/2021
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 आगरा शहर को किसने बसाया?

- Ans
- 1. आलम शाह
 - 2. सिकंदर लोदी
 - 3. बहलोल लोदी
 - 4. इब्राहिम लोदी

Question ID : 9489118718

Option 1 ID : 94891134872

Option 2 ID : 94891134871

Option 3 ID : 94891134869

Option 4 ID : 94891134870

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 समान ऊंचाई वाले एक बेलन और एक संघ कुलीय शंकु के आयतन भी समान हैं। बेलन और शंकु की आधार त्रिज्याओं का अनुपात ज्ञत कीजिए।

- Ans
- 1. $\sqrt{3} : 3$
 - 2. $3 : 1$
 - 3. $1 : 3$
 - 4. $3 : \sqrt{3}$

Question ID : 9489116266
Option 1 ID : 94891125063
Option 2 ID : 94891125061
Option 3 ID : 94891125062
Option 4 ID : 94891125064

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन और ओजोन अम्लीय वर्षा के दो मुख्य घटक हैं।
 - 2. ओजोन क्षय एवं ओजोन छिद्र का मुख्य कारण क्लोरोफ्लोरो कार्बन (CFCs) है।
 - 3. CO_2 ग्रीन हाउस प्रभाव के लिए जिम्मेदार नहीं है।
 - 4. डीडीटी (DDT) एक जैव-नियंत्रक अभिकर्मक है।

Question ID : 9489118735
Option 1 ID : 94891134940
Option 2 ID : 94891134937
Option 3 ID : 94891134938
Option 4 ID : 94891134939

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, गूगल के सीईओ (CEO) का नाम बताइए।

- Ans
- 1. अजय बंगा
 - 2. इंद्रा नूई
 - 3. सत्य नडेला
 - 4. सुंदर पिचाई

Question ID : 9489118706
Option 1 ID : 94891134824
Option 2 ID : 94891134823
Option 3 ID : 94891134821
Option 4 ID : 94891134822

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

2, 3, 7, 16, 32, ?

- Ans
- 1. 63
 - 2. 57
 - 3. 50
 - 4. 64

Question ID : 9489118686
Option 1 ID : 94891134744
Option 2 ID : 94891134743
Option 3 ID : 94891134742
Option 4 ID : 94891134741

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

$$(2a^3 - 3)(5a^2 - 2) = 10a^5 + ? + 6$$

- Ans
- 1. $19a^3$
 - 2. $19a^2$
 - 3. 19
 - 4. $-19a^3$

Question ID : 9489116267
Option 1 ID : 94891125065
Option 2 ID : 94891125068
Option 3 ID : 94891125067
Option 4 ID : 94891125066

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. एलीफेंटा की गुफाएं - महाराष्ट्र
 - 2. खजुराहो - मध्य प्रदेश
 - 3. केदारनाथ - गुजरात
 - 4. बुलंद दरवाजा - फतेहपुर सीकरी

Question ID : 9489118709
Option 1 ID : 94891134833
Option 2 ID : 94891134835
Option 3 ID : 94891134836
Option 4 ID : 94891134834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 Which of the following is NOT true regarding the President of India?

Ans 1.

He appoints the Prime Minister and the Council of Ministers.

2. The President is the first citizen of the nation.

3. He is the Supreme Commander of the defence forces.

4. He cannot declare national emergency.

Question ID : 9489118729

Option 1 ID : 94891134914

Option 2 ID : 94891134913

Option 3 ID : 94891134915

Option 4 ID : 94891134916

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 4 है। उनका लघुत्तम समापवर्तक (LCM) क्या होगा?

Ans 1. 22

2. 40

3. 48

4. 84

Question ID : 9489116246

Option 1 ID : 94891124982

Option 2 ID : 94891124984

Option 3 ID : 94891124983

Option 4 ID : 94891124981

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans 1.

रेडक्लिफ लाइन, भारत और चीन के बीच की सीमारेखा है।

2. जम्मू और कश्मीर में केसर की खेती की जाती है।

3. मध्य प्रदेश भारत का सर्वाधिक तांबा उत्पादक राज्य है।

4. वी कुरियन भारत में श्वेत क्रांति के जनक हैं।

Question ID : 9489118724

Option 1 ID : 94891134895

Option 2 ID : 94891134896

Option 3 ID : 94891134893

Option 4 ID : 94891134894

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 A statement is given followed by two arguments. Decide which of the arguments is/are strong with respect to the statement.

Statement:

Oils should be totally removed from our diet.

Arguments:

I. Yes, removing oils from our diet will keep the budget in check.

II. No, some types of oils are essential for us as our body cannot produce them on its own.

- Ans
- 1. Neither argument I nor II is strong.
 - 2. Only argument II is strong.
 - 3. Only argument I is strong.
 - 4. Both arguments I and II are strong.

Question ID : 9489118681

Option 1 ID : 94891134724

Option 2 ID : 94891134722

Option 3 ID : 94891134721

Option 4 ID : 94891134723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सी नदी का उद्गम स्थल हिमालय नहीं है?

- Ans
- 1. महानदी
 - 2. झेलम
 - 3. यमुना
 - 4. गंगा

Question ID : 9489118723

Option 1 ID : 94891134892

Option 2 ID : 94891134891

Option 3 ID : 94891134890

Option 4 ID : 94891134889

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 चार विनोद दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक अलग है। अलग का चयन करें।

- Ans
- 1. स्वप्न
 - 2. खराटे
 - 3. ध्यान
 - 4. नींद

Question ID : 9489118693

Option 1 ID : 94891134771

Option 2 ID : 94891134769

Option 3 ID : 94891134772

Option 4 ID : 94891134770

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन नोबेल पुरस्कार विजेता नहीं है?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी
 - 2. कैलाश सत्यार्थी
 - 3. रबिन्द्रनाथ टैगोर
 - 4. अमर्त्य सेन

Question ID : 9489118705

Option 1 ID : 94891134817

Option 2 ID : 94891134820

Option 3 ID : 94891134818

Option 4 ID : 94891134819

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 किस सम्राट ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद स्थानांतरित की थी?

- Ans
- 1. फिरोज शाह तुगलक
 - 2. अलाउद्दीन
 - 3. मुहम्मद बिन तुगलक
 - 4. मुहम्मद गौरी

Question ID : 9489118720

Option 1 ID : 94891134880

Option 2 ID : 94891134878

Option 3 ID : 94891134879

Option 4 ID : 94891134877

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 निम्नलिखित में से किस राज्य की भू-सीमा नेपाल से जुड़ी नहीं है?

Ans

- 1. झारखंड
- 2. बिहार
- 3. उत्तराखंड
- 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 9489118722

Option 1 ID : 94891134887

Option 2 ID : 94891134886

Option 3 ID : 94891134885

Option 4 ID : 94891134888

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 A, B और C, एक ही समय पर एक वृत्ताकार स्टेडियम के इर्दगिर्द समान दिशा में दौड़ना शुरू करते हैं। एक समान बिंदु से दौड़ना शुरू करने A उस वृत्ताकार स्टेडियम का एक घंटाकर 252 s में पूरा करता है, B इसे 308 s में पूरा करता है और C इसे 198 s में पूरा करता है। कितने समय बाद वे तीनों पुनः प्रारंभ बिंदु पर एक साथ होंगे?

Ans

- 1. 46 min
- 2. 45 min 11 s
- 3. 46 s
- 4. 46 min 12 s

Question ID : 9489116253

Option 1 ID : 94891125010

Option 2 ID : 94891125012

Option 3 ID : 94891125011

Option 4 ID : 94891125009

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 सूचना प्रौद्योगिकी में, डीएसडी (DASD) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans 1.

डायरेक्ट एक्सेस स्टोरेज डिवाइस (Direct Access Storage Device)

2.

डिवाइस फॉर एक्सेस एंड स्टोरेज ऑफ डोमेन (Device for Access and Storage of Domain)

3.

डायरेक्ट एक्सेस स्टोरेज डोमेन (Direct Access Storage Domain)

4.

डायरेक्ट एक्सेस स्टैंडर्ड डिवाइस (Direct Access Standard Device)

Question ID : 9489118737

Option 1 ID : 94891134946

Option 2 ID : 94891134947

Option 3 ID : 94891134948

Option 4 ID : 94891134945

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans 1.

भारत में पहला कंप्यूटर भारतीय सांख्यिकी संस्थान, कोलकाता में लगाया गया था।

2.

इंटरनेट शब्दावली में, आईपी (IP) का अर्थ इंटरनेट प्रैक्टिस है।

3.

हॉटमेल 1995 में शुरू की गई पहली निःशुल्क वेब आधारित ईमेल सेवा है।

4.

विन्ट सर्फ (Vint Cerf) को इंटरनेट का जनकों में से एक माना जाता है।

Question ID : 9489118738

Option 1 ID : 94891134950

Option 2 ID : 94891134952

Option 3 ID : 94891134949

Option 4 ID : 94891134951

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 वह सबसे छोटी प्राकृत संख्या N ज्ञात कीजिए, जहां $288 \times N$ का गुणनफल पूर्ण घन है।

- Ans
- 1. 8
 - 2. 12
 - 3. 6
 - 4. 9

Question ID : 9489116249

Option 1 ID : 94891124995

Option 2 ID : 94891124993

Option 3 ID : 94891124996

Option 4 ID : 94891124994

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित समीकरण में, गणितीय संकेतों के इस सही अनुक्रम का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए संकेतों को सहायक A के स्थान पर रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$150 \div A - 50 \div A - 15 \div A - 25 = 20$$

- Ans
- 1. \times, \div और $-$
 - 2. $-$, \times और \div
 - 3. \times , $+$ और $-$
 - 4. \div , \times और $-$

Question ID : 9489118683

Option 1 ID : 94891134730

Option 2 ID : 94891134732

Option 3 ID : 94891134731

Option 4 ID : 94891134729

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 'फ्लाइट्स', जो कि 21वीं सदी में बाबा और मानव शरीर रचना विज्ञान से संबंधित एक उपन्यास है, निम्नलिखित में से किस बुकर पुरस्कार (2018) विजेता लेखक के द्वारा लिखा गया है?

- Ans
- 1. वर्जिनी डेस्पेन्टस (Virginie Despentes)
 - 2. अरुंधति रॉय (Arundhati Roy)
 - 3. तस्लीमा नसरीन (Taslima Nasreen)
 - 4. ओल्गा टोकारजुक (Olga Tokarczuk)

Question ID : 9489118707

Option 1 ID : 94891134826

Option 2 ID : 94891134825

Option 3 ID : 94891134828

Option 4 ID : 94891134827

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 पहली चार अभाज्य संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489116248
 Option 1 ID : 94891124989
 Option 2 ID : 94891124991
 Option 3 ID : 94891124990
 Option 4 ID : 94891124992
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.24 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और ज्ञात कीजिए कि प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आ सकती है?

12	30
8	6

15	36
10	8

?	45
6	9

- Ans
- 1. 40
 - 2. 65
 - 3. 100
 - 4. 45

Question ID : 9489118684
 Option 1 ID : 94891134736
 Option 2 ID : 94891134734
 Option 3 ID : 94891134733
 Option 4 ID : 94891134735
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.25 नोमोफोबिया (Nomophobia) क्या है?

- Ans
- 1. टेलीविजन संपर्क से बाहर होने का डर
 - 2. घर के संपर्क से बाहर होने का डर
 - 3. कंप्यूटर संपर्क से बाहर होने का डर
 - 4. सेल्युलर फोन के संपर्क से बाहर होने का डर

Question ID : 9489118732
 Option 1 ID : 94891134925
 Option 2 ID : 94891134928
 Option 3 ID : 94891134926
 Option 4 ID : 94891134927
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.26 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अक्षरांकीय-समूह आ सकता है?

5A, 7C, 6E, 8G, ?, 9K, 8M

- Ans
- 1. 7I
 - 2. 7J
 - 3. 8H
 - 4. 9J

Question ID : 9489118685

Option 1 ID : 94891134738

Option 2 ID : 94891134740

Option 3 ID : 94891134739

Option 4 ID : 94891134737

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 यदि $1.5x = 0.04y$ है, तो $\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{70}{77}$
 - 2. $\frac{73}{77}$
 - 3. $\frac{72}{77}$
 - 4. $\frac{77}{73}$

Question ID : 9489116245

Option 1 ID : 94891124977

Option 2 ID : 94891124980

Option 3 ID : 94891124979

Option 4 ID : 94891124978

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 एक टंकी को 1 h 20 min में भरने के लिए जवान किरम के 8 पाइपों की आवश्यकता होती है। यदि उसी प्रकार के केवल 5 पाइपों का उपयोग किया जाता है, तो उस टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 1 h 63 min
 - 2. 1 h 36 min
 - 3. 5 h
 - 4. 1 h 40 min

Question ID : 9489116262
 Option 1 ID : 94891125046
 Option 2 ID : 94891125047
 Option 3 ID : 94891125045
 Option 4 ID : 94891125048
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.29 एक कोण का माप, इसके पूरक कोण के माप से तीन गुना है। कोणों के माप क्रमशः ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $22.5^\circ, 60.5^\circ$
 - 2. $20^\circ, 60^\circ$
 - 3. $22.5^\circ, 67.5^\circ$
 - 4. $20.5^\circ, 67.5^\circ$

Question ID : 9489116268
 Option 1 ID : 94891125070
 Option 2 ID : 94891125069
 Option 3 ID : 94891125072
 Option 4 ID : 94891125071
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.30 Which of the following CANNOT take a negative value?

- Ans
- 1. Skewness
 - 2. Median
 - 3. Mean
 - 4. Standard Deviation

Question ID : 9489116270
 Option 1 ID : 94891125079
 Option 2 ID : 94891125080
 Option 3 ID : 94891125077
 Option 4 ID : 94891125078
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.31 चार घंटियां सुबह 8.00 बजे एक साथ बजना शुरू होती हैं और प्रत्येक क्रमशः 5s, 6s, 7s और 8s के अंतराल पर बजती हैं। 7 घंटों की पाली में वे कितने बार एक साथ बजेंगी?

- Ans
- 1. 25 बार
 - 2. 31 बार
 - 3. 15 बार
 - 4. 21 बार

Question ID : 9489116250
Option 1 ID : 94891124999
Option 2 ID : 94891125000
Option 3 ID : 94891124997
Option 4 ID : 94891124998
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प टेनिस के ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट में से एक नहीं है?

- Ans
- 1. फ्रेंच ओपन
 - 2. कैनेडियन ओपन
 - 3. विंबलडन
 - 4. ऑस्ट्रेलियन ओपन

Question ID : 9489118704
Option 1 ID : 94891134815
Option 2 ID : 94891134816
Option 3 ID : 94891134813
Option 4 ID : 94891134814
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

सभी वेंचर आभूषण हैं।

कोई आभूषण चांदी नहीं है।

कुछ चांदी सिक्के हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ चांदी आभूषण हैं।

2. कुछ सिक्के वेंचर हैं।

3. कुछ आभूषण वेंचर हैं।

Ans

1. निष्कर्ष 3 पालन करता है
2. निष्कर्ष 1 पालन करता है
3. निष्कर्ष 2 पालन करता है
4. कोई निष्कर्ष पालन नहीं करता है

Question ID : 9489118682

Option 1 ID : 94891134727

Option 2 ID : 94891134725

Option 3 ID : 94891134726

Option 4 ID : 94891134728

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 भविष्य की तकनीकों के अनुरूप एवं ईंधन-मितव्ययी विमान - फ्लाइंग-V, _____ की शोधकर्ताओं द्वारा विकसित किया गया है।

Ans

1. नीदरलैंड
2. फ्रांस
3. जर्मनी
4. यूएसए

Question ID : 9489118730

Option 1 ID : 94891134918

Option 2 ID : 94891134919

Option 3 ID : 94891134920

Option 4 ID : 94891134917

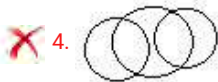
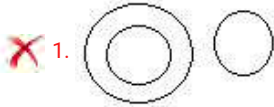
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 उस वक्र आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चयों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से विकल्पित करता है।

बहनें, परिवार, लड़के

Ans



Question ID : 9489118698
Option 1 ID : 94891134789
Option 2 ID : 94891134790
Option 3 ID : 94891134792
Option 4 ID : 94891134791

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 $\pi = \frac{22}{7}$ मानते हुए, इस संकेंद्रीय वक्र के घाटे वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसके केंद्रकार आधार का व्यास 8 cm है और तिर्यक ऊंचाई 14 cm है।

Ans

1. 168 cm^2

2. 175 cm^2

3. 176 cm^2

4. 170 cm^2

Question ID : 9489116264
Option 1 ID : 94891125053
Option 2 ID : 94891125055
Option 3 ID : 94891125056
Option 4 ID : 94891125054

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 निम्नलिखित में से कौन से कर केंद्र सरकार द्वारा संग्रहित नहीं किए जाते हैं?

- Ans
- 1. वृत्ति कर और स्टाम्प शुल्क
 - 2. संपदा शुल्क
 - 3. सीमा शुल्क
 - 4. उत्पाद शुल्क

Question ID : 9489118739
 Option 1 ID : 94891134953
 Option 2 ID : 94891134956
 Option 3 ID : 94891134954
 Option 4 ID : 94891134955
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.38 अपनी सामान्य घाल की घाल से घालते हुए, अनीता को बस अड़डे तक पहुँचने में लगने वाले सामान्य समय से 2 मिनट अधिक समय लगता है। अनीता को कितना किलो विलंब के बस अड़डे तक पहुँचने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 10 मिनट
 - 2. 9 मिनट
 - 3. 12 मिनट
 - 4. 8 मिनट

Question ID : 9489116263
 Option 1 ID : 94891125051
 Option 2 ID : 94891125050
 Option 3 ID : 94891125052
 Option 4 ID : 94891125049
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.39 भीमबेटका के शैलाश्रय निम्नलिखित में से किसके लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. मौर्य वंश के दौरान की गई चित्रकारी के चिहनों की वजह से
 - 2. मुगलों की मूर्तिकला के चिहनों की वजह से
 - 3. प्रारंभिक द्रविड़ काल के चिहनों की वजह से
 - 4. भारतीय उपमहाद्वीप पर मानव जीवन के प्राचीनतम चिहनों की वजह से

Question ID : 9489118710
 Option 1 ID : 94891134837
 Option 2 ID : 94891134838
 Option 3 ID : 94891134840
 Option 4 ID : 94891134839
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.40 _____ होयसल (Hoyasala) साम्राज्य की राजधानी थी।

- Ans
- 1. देवगिरि
 - 2. द्वारसमुद्र
 - 3. मैसूर
 - 4. कल्याणी

Question ID : 9489118717
Option 1 ID : 94891134867
Option 2 ID : 94891134865
Option 3 ID : 94891134866
Option 4 ID : 94891134868
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 76 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. राष्ट्रपति की नियुक्ति
 - 2. अटॉर्नी जनरल की नियुक्ति
 - 3. उप-राष्ट्रपति की नियुक्ति
 - 4. महालेखा परीक्षक की नियुक्ति

Question ID : 9489118728
Option 1 ID : 94891134910
Option 2 ID : 94891134909
Option 3 ID : 94891134911
Option 4 ID : 94891134912
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 उस वृत्त की न्यूनतम विज्या (> 1) कितनी होगी, जिसकी परिधि का मान एक पूर्णांक है?

Ans

✓ 1. $\frac{4}{\pi}$

✗ 2. $\frac{3}{\pi}$

✗ 3. 2

✗ 4. $\frac{6}{\pi}$

Question ID : 9489116271

Option 1 ID : 94891125082

Option 2 ID : 94891125084

Option 3 ID : 94891125081

Option 4 ID : 94891125083

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से किस नाभिकीय संयंत्र की क्षमता सर्वाधिक है?

Ans

✗ 1. कलपक्कम नाभिकीय विद्युत संयंत्र

✗ 2. तारापुर नाभिकीय रिएक्टर

✗ 3. राजस्थान परमाणु विद्युत संयंत्र

✓ 4. कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत संयंत्र

Question ID : 9489118731

Option 1 ID : 94891134924

Option 2 ID : 94891134921

Option 3 ID : 94891134922

Option 4 ID : 94891134923

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 चार व्यक्तियों के नाम के आरंभिक अक्षर K, L, M और N हैं और वे साथ खेन रहे हैं। वे सभी किसी आयतकार टेबल के चारों ओर पूर्व, पश्चिम, उत्तर और दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। L और N एक दूसरे के सामने नहीं बैठे हैं। K, N के सामने बैठ है, जिसका मुख पश्चिम की ओर है। L का मुख उत्तर की ओर है। M का मुख किस दिशा में है?

- Ans
- 1. उत्तर
 - 2. दक्षिण
 - 3. पूर्व
 - 4. पश्चिम

Question ID : 9489118701
 Option 1 ID : 94891134801
 Option 2 ID : 94891134802
 Option 3 ID : 94891134803
 Option 4 ID : 94891134804
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.45 रूप के एक लम्बे में पानी की मात्रा 8% है। लम्बे में पानी की मात्रा को घटाकर 2% करने के लिए इसकी 10 L मात्रा में शुद्ध रूप की कितनी मात्रा मिलाई जानी चाहिए?

- Ans
- 1. 10 L
 - 2. 12 L
 - 3. 15 L
 - 4. 50 L

Question ID : 9489116258
 Option 1 ID : 94891125029
 Option 2 ID : 94891125031
 Option 3 ID : 94891125030
 Option 4 ID : 94891125032
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.46 यदि $3a = 4b = 6c$ और $a + b + c = 27\sqrt{29}$ है, तो $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 85
 - 2. 87
 - 3. 81
 - 4. $3\sqrt{81}$

Question ID : 9489116252
 Option 1 ID : 94891125008
 Option 2 ID : 94891125007
 Option 3 ID : 94891125005
 Option 4 ID : 94891125006
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा सबसे कम अभिक्रियाशील तत्व है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
 - 2. हाइड्रोजन
 - 3. क्लोरीन
 - 4. निऑन

Question ID : 9489118712
Option 1 ID : 94891134845
Option 2 ID : 94891134848
Option 3 ID : 94891134846
Option 4 ID : 94891134847
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.48 किसी देश में निर्यात व्यक्तियों की संख्या 10 वर्षों में 150 लाख से कम होकर 100 लाख हो गई। कमी का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 33
 - 2. $22\frac{1}{3}$
 - 3. $33\frac{1}{3}$
 - 4. $33\frac{2}{3}$

Question ID : 9489116256
Option 1 ID : 94891125021
Option 2 ID : 94891125023
Option 3 ID : 94891125022
Option 4 ID : 94891125024
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 X ने O से कहा, "मेरे दादा के केवल तीन बेटे हैं, और मेरा केवल एक भाई है और कोई बंदी नहीं है। आप मेरे चाचा के भाई हैं।" O ने X से कहा, "हालांकि मैं अविवाहित हूँ, मेरी U और P दो भतीजियाँ हैं, और केवल दो भतीजे हैं, और R दो में से एक भतीजा है।" R, X से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. बहन
 - 2. भाई
 - 3. बेटा
 - 4. भतीजा

Question ID : 9489118679

Option 1 ID : 94891134715

Option 2 ID : 94891134713

Option 3 ID : 94891134714

Option 4 ID : 94891134716

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 स्वतंत्रता संग्राम की घटनाओं में से कौन सा कालानुक्रमिक क्रम सही है?

- Ans
- 1. असहयोग आंदोलन - सैन्य विद्रोह - चंपारण आंदोलन - बंगाल का विभाजन
 - 2. असहयोग आंदोलन - चंपारण आंदोलन - सैन्य विद्रोह - बंगाल का विभाजन
 - 3. असहयोग आंदोलन - चंपारण आंदोलन - बंगाल का विभाजन - सैन्य विद्रोह
 - 4. सैन्य विद्रोह - बंगाल का विभाजन - चंपारण आंदोलन - असहयोग आंदोलन

Question ID : 9489118721

Option 1 ID : 94891134882

Option 2 ID : 94891134884

Option 3 ID : 94891134883

Option 4 ID : 94891134881

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 जीएसटी (GST) के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans 1.

केंद्रीय उत्पाद एवं सीमा शुल्क बोर्ड द्वारा 1 जुलाई को जीएसटी (GST) दिवस मनाया जाता है।

2.

भारत ने कनाडा की दोहरी जीएसटी (GST) संरचना को चुना है।

3.

जीएसटी (GST) राज्य सरकार द्वारा संग्रहीत नहीं किया जा सकता।

4.

फ्रांस जीएसटी (GST) को लागू करने वाला पहला देश है।

Question ID : 9489118741

Option 1 ID : 94891134963

Option 2 ID : 94891134961

Option 3 ID : 94891134964

Option 4 ID : 94891134962

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 $\tan\left(\frac{13\pi}{12}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $3 - \sqrt{3}$

2. $2 + \sqrt{3}$

3. $2 - \sqrt{3}$

4. $4 - \sqrt{3}$

Question ID : 9489116272

Option 1 ID : 94891125087

Option 2 ID : 94891125086

Option 3 ID : 94891125085

Option 4 ID : 94891125088

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 44 cm परिमाप के एक वर्ग और 44 cm परिधि के एक वृत्त में से किस आकृति का क्षेत्रफल अधिक है और कितना अधिक है?

Ans

- 1. वृत्त, 33 cm^2
- 2. वर्ग, 33 cm^2
- 3. वृत्त, 23 cm^2
- 4. वर्ग, 34 cm^2

Question ID : 9489116269
 Option 1 ID : 94891125075
 Option 2 ID : 94891125074
 Option 3 ID : 94891125073
 Option 4 ID : 94891125076
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.54 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- 1. दस्तानों का जोड़ा
- 2. स्वेटरों का जोड़ा
- 3. जूतों का जोड़ा
- 4. जुराबों का जोड़ा

Question ID : 9489118695
 Option 1 ID : 94891134778
 Option 2 ID : 94891134780
 Option 3 ID : 94891134777
 Option 4 ID : 94891134779
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.55 विनज़िप (WinZip) का क्या कार्य है?

Ans

- 1. यह एक एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर है।
- 2. यह बड़ी फाइलों को छोटी फाइलों में कंप्रेस करता है।
- 3. यह बड़ी फाइलों से छोटी फाइलों को एक्स्ट्रैक्ट करता है।
- 4. यह छोटी फाइलों को बड़ी फाइलों में एक्सपैंड करता है।

Question ID : 9489118736
 Option 1 ID : 94891134944
 Option 2 ID : 94891134943
 Option 3 ID : 94891134941
 Option 4 ID : 94891134942
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.56 भारत सरकार की निम्नलिखित योजनाओं में से कौन सी योजना सुमेरित नहीं है?

Ans

1. सुकन्या समृद्धि योजना - बालिका कल्याण को बढ़ावा देना

2.

उज्ज्वला योजना - बीपीएल (BPL) परिवार की महिला को एलपीजी (LPG) सिलिंडर का वितरण

3. मिशन इंद्रधनुष - सभी के लिए रोजगार

4.

आयुष्मान भारत - सभी के लिए स्वास्थ्य और सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज

Question ID : 9489118742

Option 1 ID : 94891134967

Option 2 ID : 94891134965

Option 3 ID : 94891134968

Option 4 ID : 94891134966

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 किसी संख्या में, $(\frac{1}{3} - \frac{1}{4})$ जोड़ा जाता है। इस प्रकार प्राप्त मान में से $\frac{1}{4}$ का $\frac{1}{3}$ घटाया जाता है, तो $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ शेष बचता है। संख्या मान कीजिए।

Ans

1. $\frac{2}{3}$

2. $\frac{7}{12}$

3. $\frac{4}{9}$

4. $\frac{1}{12}$

Question ID : 9489116251

Option 1 ID : 94891125003

Option 2 ID : 94891125002

Option 3 ID : 94891125004

Option 4 ID : 94891125001

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 इइतनी बतलते हेतु, यदि चानल और उइड दान के एक मिश्रण में दो हिस्सा चानल और एक हिस्सा उइड दान हे. तो मिश्रण में चानल और उइड दान की मात्रा क्रमशः कितने प्रतिशत होगी?

Ans

1. $66\frac{2}{3}\%$, $33\frac{2}{3}\%$
2. 100%, 99%
3. 66%, 33%
4. $66\frac{2}{3}\%$, $33\frac{1}{3}\%$

Question ID : 9489116255
 Option 1 ID : 94891125020
 Option 2 ID : 94891125019
 Option 3 ID : 94891125017
 Option 4 ID : 94891125018
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.59 CO₂ के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही है?

Ans

1. यह जल, एथनॉल और एसीटोन में घुलनशील नहीं है।
2. इसमें सफेद धूमिल रंग और तीक्ष्ण गैस जैसी गंध होती है।
3. यह एक रैखिक वैद्युत संयोजी अणु है।
4. CO₂ के ठोस रूप को शुष्क बर्फ कहा जाता है।

Question ID : 9489118714
 Option 1 ID : 94891134853
 Option 2 ID : 94891134855
 Option 3 ID : 94891134856
 Option 4 ID : 94891134854
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.60 किसी भी दो सम पूर्ण वर्गों का महत्तम समापनर्तक (HCF) कम से कम _____ के बराबर होगा।

Ans

1. 1
2. 6
3. 4
4. 2

Question ID : 9489116247
 Option 1 ID : 94891124985
 Option 2 ID : 94891124988
 Option 3 ID : 94891124987
 Option 4 ID : 94891124986
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.61 भारत में ओरंग टाइगर रिजर्व (Orang Tiger reserve) कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. असम
 - 4. तेलंगाना

Question ID : 9489118725

Option 1 ID : 94891134900

Option 2 ID : 94891134898

Option 3 ID : 94891134899

Option 4 ID : 94891134897

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 एक निम्नलिखित कूट भाषा में, 'MAGICAL' को 'KYGAYJ' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'NARNIA' कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. MXPLGX
 - 2. MYPLGY
 - 3. LYPLGY
 - 4. LYQLGY

Question ID : 9489118677

Option 1 ID : 94891134708

Option 2 ID : 94891134706

Option 3 ID : 94891134705

Option 4 ID : 94891134707

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 एक व्यक्त को पहले दिन एक पुस्तक का $\frac{1}{3}$ भाग पढ़ता है और दूसरे दिन शेष बचे भाग का $\frac{1}{3}$ भाग पढ़ता है। यदि 30 पृष्ठ अपठित रह जाते हैं, तो पुस्तक में पृष्ठों की कुल संख्या गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 200
 - 2. 209
 - 3. 240
 - 4. 380

Question ID : 9489116244

Option 1 ID : 94891124974

Option 2 ID : 94891124973

Option 3 ID : 94891124975

Option 4 ID : 94891124976

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 3 ohm, 6 ohm और 9 ohm प्रतिरोध वाले तीन तार समांतर क्रम में जुड़े हुए हैं। परिपथ का कुल प्रतिरोध कितना होगा?

- Ans
- 1. 11 ohms
 - 2. $\frac{11}{18}$ ohms
 - 3. $\frac{18}{11}$ ohms
 - 4. 18 ohms

Question ID : 9489118716
 Option 1 ID : 94891134862
 Option 2 ID : 94891134864
 Option 3 ID : 94891134863
 Option 4 ID : 94891134861
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.65 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. डायबिटीज
 - 2. मलेरिया
 - 3. ट्यूबरकुलोसिस
 - 4. पैरासिटामॉल

Question ID : 9489118694
 Option 1 ID : 94891134773
 Option 2 ID : 94891134774
 Option 3 ID : 94891134775
 Option 4 ID : 94891134776
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.66 सात न्यायाधीश A, B, C, D, E, F और G निर्णायक समिति की सात सीटों पर एक पंक्ति में बैठे हैं। C, A के बायीं ओर निकटतम सीट पर बैठा है। D, B के दायीं ओर निकटतम सीट पर बैठा है और F के बायीं ओर निकटतम सीट पर है। पंक्ति के बायीं ओर की अंतिम सीट पर E बैठा है। C, G के दायें ओर एवं D के बायें ओर बैठा है।

बायें ओर से पांचवें स्थान पर कौन बैठा है?

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

Question ID : 9489118700
 Option 1 ID : 94891134798
 Option 2 ID : 94891134797
 Option 3 ID : 94891134799
 Option 4 ID : 94891134800
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.67 एक स्तर, 50 पैरों और 25 पैरों के कुछ शिकरों की कुल राशि ₹93.75 है और घनैक प्रकार के शिकरों का क्रमशः अनुपात 3 : 4 : 5 है। प्रत्येक प्रकार के शिकरों की संख्या क्रमशः ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 54, 60 और 47
 - 2. 40, 60 और 57
 - 3. 34, 38 और 47
 - 4. 45, 60 और 75

Question ID : 9489116260

Option 1 ID : 94891125039

Option 2 ID : 94891125037

Option 3 ID : 94891125040

Option 4 ID : 94891125038

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 निम्नलिखित में कौन सा युग्म सुमेलित नहीं हैं?

- Ans
- 1. सतलुज नदी - भारत और पाकिस्तान
 - 2. एंडीस पर्वत - अर्जेंटीना और ब्राज़ील
 - 3. नील नदी - मिस्र और सूडान
 - 4. नियाग्रा फाल्स - यूएसए और कनाडा

Question ID : 9489118726

Option 1 ID : 94891134902

Option 2 ID : 94891134901

Option 3 ID : 94891134903

Option 4 ID : 94891134904

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 एक तार की वर्गाकार आकृति में मोड़ने पर बने वर्ग का क्षेत्रफल 81 cm^2 है। जब तार को अर्ध-वृत्ताकार आकृति में मोड़ा जाता है, तो इस प्रकार बने अर्ध-वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [मान लीजिए $\pi = \frac{22}{7}$]

- Ans
- 1. 7 cm^2
 - 2. 11 cm^2
 - 3. 77 cm^2
 - 4. 77 m^2

Question ID : 9489116265

Option 1 ID : 94891125058

Option 2 ID : 94891125057

Option 3 ID : 94891125060

Option 4 ID : 94891125059

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 निम्नलिखित में से आलू के पौधे का खाद्य भाग कौन सा है?

- Ans
- 1. जड़
 - 2. तना
 - 3. बीज
 - 4. पत्ती

Question ID : 9489118711
 Option 1 ID : 94891134841
 Option 2 ID : 94891134842
 Option 3 ID : 94891134844
 Option 4 ID : 94891134843
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.71 निम्नलिखित में से किस संगठन का मुख्यालय सही सुमेहित नहीं है?

- Ans
- 1. एमनेस्टी इंटरनेशनल - न्यू यॉर्क, यूएसए (USA)
 - 2. ओपेक (OPEC) - वियना, ऑस्ट्रिया
 - 3. आईएमएफ (IMF) - वाशिंगटन डीसी, यूएसए (Washington DC, USA)
 - 4. डब्ल्यूएचओ (WHO) - जिनेवा, स्विट्जरलैंड

Question ID : 9489118734
 Option 1 ID : 94891134936
 Option 2 ID : 94891134935
 Option 3 ID : 94891134934
 Option 4 ID : 94891134933
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.72 राज्य सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. डॉ. ज़ाकिर हुसैन
 - 2. डॉ. एस राधाकृष्णन
 - 3. श्री वी.वी. गिरि
 - 4. श्री एम. हिदायतुल्ला

Question ID : 9489118727
 Option 1 ID : 94891134905
 Option 2 ID : 94891134906
 Option 3 ID : 94891134908
 Option 4 ID : 94891134907
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.73 एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5 : 7 था। यदि लड़कों की तुलना में लड़कियों की संख्या 8 अधिक थी, तो कक्षा में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 36
 - 3. 60
 - 4. 24

Question ID : 9489116259
 Option 1 ID : 94891125035
 Option 2 ID : 94891125034
 Option 3 ID : 94891125036
 Option 4 ID : 94891125033
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.74 एक बैलगाड़ी के पहिए का व्यास $\frac{24}{11}$ m है। यह पहिया प्रति मिनट दस घंकर लगाता है। बैलगाड़ी की गति km/h में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.4
 - 2. 8.8
 - 3. 4.8
 - 4. 9.6

Question ID : 9489116273
 Option 1 ID : 94891125092
 Option 2 ID : 94891125091
 Option 3 ID : 94891125089
 Option 4 ID : 94891125090
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.75 एक फूल का मूल्य ₹120 है। यदि दुकानदार इसे 10% की हानि पर बेचता है, तो विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 80
 - 2. 110
 - 3. 104
 - 4. 108

Question ID : 9489116257
 Option 1 ID : 94891125026
 Option 2 ID : 94891125028
 Option 3 ID : 94891125025
 Option 4 ID : 94891125027
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.76 यदि m का 10%, n के 20% के बराबर है, तो $m : n$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489116254
 Option 1 ID : 94891125016
 Option 2 ID : 94891125015
 Option 3 ID : 94891125014
 Option 4 ID : 94891125013
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.77 राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 1947
 - 2. 1992
 - 3. 1977
 - 4. 1982

Question ID : 9489118740
 Option 1 ID : 94891134959
 Option 2 ID : 94891134958
 Option 3 ID : 94891134960
 Option 4 ID : 94891134957
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.78 निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान - बाघ
 - 2. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान - गैंडा
 - 3. कच्छ का छोटा रण - जंगली गधा
 - 4. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान - पक्षी

Question ID : 9489118715
 Option 1 ID : 94891134858
 Option 2 ID : 94891134857
 Option 3 ID : 94891134859
 Option 4 ID : 94891134860
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.79 पंचतंत्र नामक कहानी संग्रह के लेखक का नाम बताइए।

- Ans
- 1. स्कंदगुप्त
 - 2. वेद शास्त्री
 - 3. विष्णु गुप्त
 - 4. विष्णु शर्मा

Question ID : 9489118708

Option 1 ID : 94891134830

Option 2 ID : 94891134831

Option 3 ID : 94891134832

Option 4 ID : 94891134829

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 यदि एक जालघिब पर 1 cm की दूरी 9 km की वास्तविक दूरी के बराबर है, तो उसी जालघिब पर 2 cm की दूरी, कितने km की वास्तविक दूरी के बराबर होगी?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 12
 - 3. 22
 - 4. 18

Question ID : 9489116261

Option 1 ID : 94891125043

Option 2 ID : 94891125041

Option 3 ID : 94891125042

Option 4 ID : 94891125044

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 निम्नलिखित में से कौन सा एक रोग और उसके कारक जीव के बारे में सही नहीं है?

- Ans
- 1. एड्स - एचआइवी
 - 2. मलेरिया - प्लाज्मोडियम
 - 3. टीबी - माइकोबैक्टीरियम
 - 4. हैजा - इनफ्लुएंजा

Question ID : 9489118713

Option 1 ID : 94891134850

Option 2 ID : 94891134849

Option 3 ID : 94891134851

Option 4 ID : 94891134852

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 भारत में पहली पशुधन गणना किस वर्ष के दौरान की गई थी?

- Ans
- 1. 1992-1993
 - 2. 1950-1951
 - 3. 2017-2018
 - 4. 1919-1920

Question ID : 9489118743
 Option 1 ID : 94891134971
 Option 2 ID : 94891134972
 Option 3 ID : 94891134969
 Option 4 ID : 94891134970
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.83 एक प्रतिवर्गी परीक्षा का आयोजन किसी विशेष दिन पर किया जाता है। परीक्षा की तिथि तय करने वाला परीक्षक 2:30 बजे से 30 मिनट पहले परीक्षा कक्ष में आता है। वह उस विद्यार्थी से 40 मिनट पहले आया जो परीक्षा के लिए 20 मिनट देर से आया। परीक्षा किस समय आरंभ हुई?

- Ans
- 1. 2:00 बजे
 - 2. 2:20 बजे
 - 3. 2:40 बजे
 - 4. 3:00 बजे

Question ID : 9489118702
 Option 1 ID : 94891134805
 Option 2 ID : 94891134806
 Option 3 ID : 94891134807
 Option 4 ID : 94891134808
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.84 अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा और शांति बनाए रखना लिब्लिखित में से किस इकाई/संगठन का मुख्य उद्देश्य है?

- Ans
- 1. डब्ल्यूटीओ (WTO)
 - 2. डब्ल्यूएचओ (WHO)
 - 3. यूएनओ (UNO)
 - 4. नाटो (NATO)

Question ID : 9489118733
 Option 1 ID : 94891134931
 Option 2 ID : 94891134930
 Option 3 ID : 94891134929
 Option 4 ID : 94891134932
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.85 1913 में भारतीयों ने गदर पार्टी की स्थापना की थी। इसका मुख्यालय कहाँ था?

- Ans
- 1. लाहौर
 - 2. अमृतसर
 - 3. बॉम्बे
 - 4. सेन फ्रांसिस्को

Question ID : 9489118719

Option 1 ID : 94891134873

Option 2 ID : 94891134876

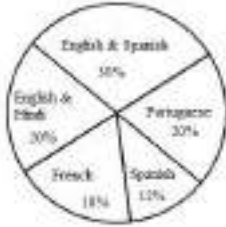
Option 3 ID : 94891134875

Option 4 ID : 94891134874

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 निम्नलिखित पाई चार्ट दिल्ली विश्वविद्यालय में अध्ययनरत 250 छात्रों के प्रतिशत बंटन को दर्शाता है, जो दुनिया के विभिन्न हिस्सों से हैं। विभिन्न भाषाएँ बोलते हैं। पाई चार्ट के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



कितने छात्र अपनी एक भाषा के रूप में स्पैनिश (Spanish) बोलते हैं?

- Ans
- 1. 110
 - 2. 95
 - 3. 100
 - 4. 105

Question ID : 9489118689

Option 1 ID : 94891134754

Option 2 ID : 94891134756

Option 3 ID : 94891134755

Option 4 ID : 94891134753

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 निम्न तालिका 2016 से 2019 तक तीन अलग-अलग राज्यों X, Y और Z के टमाटर उत्पादन (टन में) को दर्शाती है। तालिका के आधार पर लीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Years	2016	2017	2018	2019
State				
X	3	4.2	5.5	4.8
Y	5	5.4	4	5.6
Z	4.1	4.3	5	5.8

सभी वर्षों के दौरान राज्य Y में हुआ टमाटर का औसत उत्पादन (टन में) कितना है?

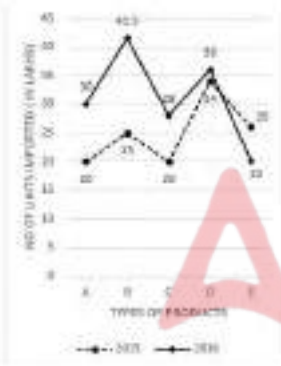
- Ans
- 1. 4 टन
 - 2. 3 टन
 - 3. 5 टन
 - 4. 6 टन

Question ID : 9489118690
Option 1 ID : 94891134760
Option 2 ID : 94891134758
Option 3 ID : 94891134759
Option 4 ID : 94891134757

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 निम्न रेखाचित्र में 2015 और 2016 के उत्पादों A, B, C, D और E की आयातित इकाइयों की संख्या (साख में) दर्शाता है। रेखाचित्र के आधार पर लीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दी।



2016 में उत्पाद A एवं उत्पाद E की आयातित इकाइयों की औसत संख्या (number of units imported of product), 2015 के किस उत्पाद की आयातित इकाइयों की संख्या के बराबर थी?

- Ans
- 1. केवल C
 - 2. केवल A और B
 - 3. केवल A
 - 4. केवल B

Question ID : 9489118691
Option 1 ID : 94891134764
Option 2 ID : 94891134763
Option 3 ID : 94891134761
Option 4 ID : 94891134762

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 निम्नलिखित पाई चार्ट में एक विशेष वर्ग के दौरान विभिन्न क्षेत्रों A, B, C, D, E और F पर एक देश द्वारा किए गए व्यय को दर्शाया गया है। चार्ट के आधार पर नीचे दिए गए कथन का उत्तर दीजिए।



क्षेत्र D के व्यय का प्रतिशत लगभग कितना है?

- Ans
- 1. 26.4%
 - 2. 25%
 - 3. 32.3%
 - 4. 40%

Question ID : 9489118692

Option 1 ID : 94891134767

Option 2 ID : 94891134765

Option 3 ID : 94891134766

Option 4 ID : 94891134768

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

रेगिस्तान : ऊट :: नदी : ?

- Ans
- 1. बाँध
 - 2. बाघ
 - 3. झील
 - 4. नाव

Question ID : 9489118674

Option 1 ID : 94891134693

Option 2 ID : 94891134694

Option 3 ID : 94891134696

Option 4 ID : 94891134695

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 एक लिपिगत कूट भाषा में, 'V O C A M' को '\$\$,U*, (#, !*, O=' लिखा जाता है, 'E R A S E' को 'g@, +S, g@, DD, S&' लिखा जाता है, तो 'C A M E R A' को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. (#, g@, DD, g@, S&, U*
 - 2. DD, g@, U8, (#, O=, *%&
 - 3. !*, O=, S&, +S, g@, DD
 - 4. U*, !*, DD, S&, S&, g@

Question ID : 9489118675
 Option 1 ID : 94891134697
 Option 2 ID : 94891134700
 Option 3 ID : 94891134698
 Option 4 ID : 94891134699
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.92 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक अलग है। अलग शब्द का चयन करें।

C A P, F I G, M A N, S I T

- Ans
- 1. M A N
 - 2. F I G
 - 3. C A P
 - 4. S I T

Question ID : 9489118687
 Option 1 ID : 94891134747
 Option 2 ID : 94891134746
 Option 3 ID : 94891134745
 Option 4 ID : 94891134748
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.93 उस विकल्प का चयन करें, जो चौथे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला शब्द, दूसरे शब्द से संबंधित है?

धारियां (Stripes) : जेबरा (Zebra) :: ? : फूल (Flower)

- Ans
- 1. फल (Fruit)
 - 2. पत्तियां (Leaf)
 - 3. रंग (Colour)
 - 4. पौधे (Plant)

Question ID : 9489118678

Option 1 ID : 94891134711

Option 2 ID : 94891134709

Option 3 ID : 94891134712

Option 4 ID : 94891134710

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है, 'x' का अर्थ 'घटाव' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$\left\{ 6 - \left(\frac{2}{3} \right) + \left(\frac{4}{5} \right) \right\}$$

- Ans
- 1. $\frac{89}{14}$
 - 2. 7
 - 3. $\frac{45}{7}$
 - 4. $\frac{87}{14}$

Question ID : 9489118688

Option 1 ID : 94891134750

Option 2 ID : 94891134752

Option 3 ID : 94891134751

Option 4 ID : 94891134749

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 एक लिपिबद्ध कूट भाषा में 'ASPIRANT' को '32118112031622' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GENERATE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 97167203227
 2. 75122412127
 3. 97162703225
 4. 75180372127

Question ID : 9489118676

Option 1 ID : 94891134702

Option 2 ID : 94891134704

Option 3 ID : 94891134701

Option 4 ID : 94891134703

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 कुर्सेल के पास 6 बॉक्स A, B, C, D, E और F हैं। उसने उन्हें दो बॉक्स Y और Z में रखा है। D और B को एक साथ नहीं रखा गया है। A और F को एक साथ रखा गया है। D और A को बॉक्स Z में नहीं रखा गया है। E और C को एक साथ नहीं रखा गया है। E को बॉक्स Y में नहीं रखा गया है।

निम्नलिखित में से कौन सी बॉक्स Z में रखी गई है?

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

Question ID : 9489118699

Option 1 ID : 94891134793

Option 2 ID : 94891134796

Option 3 ID : 94891134794

Option 4 ID : 94891134795

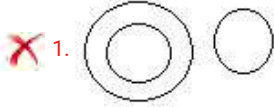
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 उस वेल आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चयों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से विकल्पित करता है।

भारतीय, कृषी, नागरिक

Ans

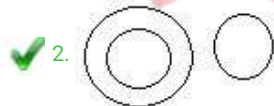


Question ID : 9489118697
 Option 1 ID : 94891134785
 Option 2 ID : 94891134787
 Option 3 ID : 94891134786
 Option 4 ID : 94891134788
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.98 उस वेल आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चयों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से विकल्पित करता है।

फिल्म, फास्ट फूड, इटली

Ans



Question ID : 9489118696
 Option 1 ID : 94891134782
 Option 2 ID : 94891134781
 Option 3 ID : 94891134783
 Option 4 ID : 94891134784
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.99 A ने B से कहा, 'मैं तुम्हारी मौसी हूँ और S मेरा पति है।' B ने A से कहा, 'D मेरा भाव है और तुम मेरी माँ W की बहन हो।' S, W से कैसे संबंधित है?

- Ans
- 1. पिता
 - 2. भाई
 - 3. चाचा
 - 4. बहन का पति

Question ID : 9489118680

Option 1 ID : 94891134717

Option 2 ID : 94891134720

Option 3 ID : 94891134718

Option 4 ID : 94891134719

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अक्षरांकीय-समूह आ सकता है?

K9R, P27N, U81J, ?

- Ans
- 1. S212F
 - 2. Z243F
 - 3. Y218B
 - 4. T196E

Question ID : 9489118703

Option 1 ID : 94891134812

Option 2 ID : 94891134810

Option 3 ID : 94891134809

Option 4 ID : 94891134811

Status : Answered

Chosen Option : 2