

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	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.

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

Section: NTPC

Q.1 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**

Q.2 समान ऊंचाई वाले एक बेलन और एक लंब वृत्तीय शंकु के आयतन भी समान हैं। बेलन और शंकु की आधार त्रिज्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

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



ऑक्सीजन और ओजोन अम्लीय वर्षा के दो मुख्य घटक हैं।



ओजोन क्षय एवं ओजोन छिद्र का मुख्य कारण क्लोरोफ्लोरो कार्बन (CFCs) है।

× 3. CO₂ 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

- X 1. अजय बंगा
- 🗶 २ इंद्रा नूई
- 🗙 ३. सत्य नडेला
- 🗸 ४ सुंदर पिचाई

Question ID: 9489118706

Option 1 ID: 94891134824

Option 2 ID: 94891134823

Option 3 ID : 94891134821 Option 4 ID : 94891134822

Status : Answered

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर

2, 3, 7, 16, 32, ?

- Ans X 1. 63
 - **√** 2. **57**
 - X 3. 50
 - X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

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

Ans

- X 1. 19a3
 - \times 2. 19a²
 - X 3. 19
 - √ 4. -19a³

Question ID: 9489116267

Option 1 ID: 94891125065

Option 2 ID: 94891125068

Option 3 ID: 94891125067

Option 4 ID: 94891125066

Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

- 🗶 1. एलीफेंटा की गुफाएं महाराष्ट्र
- 🔀 २ खजुराहो मध्य प्रदेश
- 🗸 ३. 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

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

Ans



He appoints the Prime Minister and the Council of Ministers.

- 2. The President is the first citizen of the nation.
- X 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 समापवर्त्य (LCM) जात कीजिए।

Ans

- X 1. 22
- X 2. 40
- **3.** 48
- X 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



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

- 🗡 2 जम्मू और कश्मीर में केसर की खेती की जाती है।
- X 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**

Otatas. Anove

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

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.
- X 3. Only argument I is strong.
- A 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

- 🗸 ा महानदी
 - X 2. झेलम
- 🗙 ३. यमुना
- 🗙 ४. गंगा

Question ID: 9489118723
Option 1 ID: 94891134892
Option 2 ID: 94891134891
Option 3 ID: 94891134890

Option 4 ID : **94891134889**Status : **Answered**

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

Ans

X 1. ₹वप्न

X 2. खर्राटे

🗸 ३. ध्यान

🗙 ४. नींद

Ouestion 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
- X 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 समाट ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद स्थानांतरित की थी?

Δnc

- 🗶 1. फिरोज शाह तुगलक
- X 2. अलाउद्दीन
- **√**3. मुहम्मद बिन तुगलक
- 🔀 ४. मुहम्मद गौरी

Question ID: 9489118720

Option 1 ID: 94891134880

Option 2 ID: 94891134878

Option 3 ID: 94891134879

Option 4 ID: 94891134877 Status: Not Answered

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

Ans

🗸 १ झारखंड

※ 2. बिहार

🗙 ३. उत्तराखंड

X 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 करके A उस वृत्ताकार स्टेडियम का एक चक्कर 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 पूनः आरंभ बिंदू पर एक साथ होंगे?

Ans

X 1. 46 min

X 2 45 min 11 s

X 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**

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

Ans 🕡 1.

डायरेक्ट एक्सेस स्टोरेज डिवाइस (Direct Access Storage Device)

X 2.

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

X 3.

डायरेक्ट एक्सेस स्टोरेज डोमेन (Direct Access Storage Domain)

X 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 3 ID : 94891134948 Option 4 ID : 94891134945 Status : Answered

Chosen Option: 4

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

Ans X

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

2.

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

X 3

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

X 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**

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

- Ans X 1. 8
 - X 2. 12
 - **√** 3. 6
 - X 4. 9

Ouestion 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 उस सही अनुक्रम का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए संकेतों को यथाक्रम A के स्थान पर रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

150 A 50 A 15 A 25 = 20

- X 1. x, ÷ और -
- × 2 -, × और ÷
- × 3. ×, + और -
- **४** ⁴. ÷, × 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 यात्रा और मानव शरीर रचना विज्ञान से संबंधित एक उपन्यास है, निम्नलिखित में से किस बुकर पुरस्कार (2018) विजेता लेखक के द्वारा लिखा गया है?

- 🗡 1 वर्जिनी डेस्पेन्टस (Virginie Despentes)
- 🗡 2 अरुंधति रॉय (Arundhati Roy)
- 🗡 3 तस्लीमा नसरीन (Taslima Nasreen)
- 🗸 ४ ओल्गा टोकारज़्क (Olga Tokarczuk)

Question ID: 9489118707

Option 1 ID: 94891134826

Option 2 ID: 94891134825

Option 3 ID: 94891134828

Option 4 ID: 94891134827

Status: Not Answered

पहली चार अभाज्य संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 16

X 2. 18

3. 17

X 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 चिहन (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आ सकती है?







Ans 🗸 1. 40

X 2. 65

X 3. 100

X 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

नोमोफोबिया (Nomophobia) क्या है?

X 1 टेलीविजन संपर्क से बाहर होने का डर

X 2 घर के संपर्क से बाहर होने का डर

🗙 3. कंप्यूटर 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

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. 71
 - X 2. 7J
 - X 3. 8H
 - X 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

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

- × 1. $\frac{70}{77}$
- **√** 2. $\frac{73}{77}$
- **X** 3. $\frac{72}{77}$
- \times 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

Q.28 एक टंकी को 1 h 20 min में भरने के लिए समान किस्म के 6 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

X 1. 1 h 63 min

✓ 2. 1 h 36 min

X 3. 5 h

X 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

X 1. 22.5°, 60.5°

× 2. 20°,60°

√ 3. 22.5°,67.5°

X 4. 20.5°, 67.5°

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

X 1. Skewness

X 2. Median

X 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

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 है। 7 घंटों की पाली में वे कितने बार एक साथ बजेंगी?

Ans

× 1. 25 बार

√ 2. 31 बार

X 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

X 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

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 पेंडेंट आभूषण हैं।

कोई आभूषण चांदी नहीं है।

कुछ चांदी सिक्के हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ चांदी आभूषण हैं।
- 2. कुछ सिक्के पेंडेंट हैं।
- 3. कुछ आभूषण पेंडेंट हैं।

Ans

- √ ¹ निष्कर्ष 3 पालन करता है
- X 2 निष्कर्ष 1 पालन करता है
- X 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-मितदययी विमान - फ्लाइंग-V, _____ में शोधकर्ताओं द्वारा विकसित किया गया है।

Ans

४ ¹ नीदरलैंड

× ^{2.} फ्रांस

X 3. जर्मनी

🗶 ४. यूएसए

Question ID: 9489118730

Option 1 ID: 94891134918

Option 2 ID: 94891134919

Option 3 ID: 94891134920

Option 4 ID: 94891134917

Status: Not Answered

Q.35 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चयों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। बहनें, परिवार, सहोदर 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, उस लंबवृत्तीय शंकु के पार्श्व पृष्ठ का क्षेत्रफल जात कीजिए, जिसके वृत्ताकार आधार का व्यास 8 cm है और तियंक ऊंचाई 14 cm है। Ans X 1. 168 cm² × 2. 175 cm² √ 3. 176 cm² X 4. 170 cm² 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 संग्रहीत नहीं किए जाते हैं?

Ans

- √ 1. वृत्ति कर और स्टाम्प शुल्क
- 🗶 २ संपदा शुल्क
- 🔀 ३. सीमा शुल्क
- 🗶 ४. 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 चाल की $\frac{5}{6}$ चाल से चलते हुए, अनीता को बस अइडे तक पहुँचने में लगने वाले सामान्य समय से 2 मिनट अधिक समय लगता है। अनीता को बिना किसी विलंब के बस अइडे तक पहुंचने में कितना समय लगेगा?

Ans

- √ ¹ 10 मिनट
- × 2. 9 मिनट
- X 3. 12 用 ac
- X 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?

Δne

X 1

मौर्य वंश के दौरान की गई चित्रकारी के चिहनों की वजह से

- 🗡 2 मुगलों की मूर्तिकला के चिहनों की वजह से
- X 3. प्रारंभिक द्रविड 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

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

Ans

X 1 देवगिरि

√ 2. द्वारसमुद्र

🗙 ३. मैसूर

X 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

🗙 ३ 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

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

Ans



- \times 2. $\frac{3}{\pi}$
- **X** 3. 2
- \times 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
- Х² 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

Q.44 चार ट्यक्तियों के नाम के आरंभिक अक्षर K, L, M और N हैं और वे ताश खेल रहे हैं। वे सभी किसी आयताकार 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 बैठा है, जिसका मुख पश्चिम की ओर है। L का मुख उत्तर की ओर है। M का मुख किस दिशा में है?

Ans

★ 1. 3cct ?

√ 2. दक्षिण

🗙 ३. पूर्व

X 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 दूध के एक नमूने में पानी की मात्रा 5% है। नमूने में पानी की मात्रा को घटाकर 2% करने के लिए इसकी 10 L मात्रा में शुद्ध दूध की कितनी मात्रा मिलाई जानी चाहिए?

Ans

X 1. 10 L

X 2. 12 L

✓ 3. 15 L

X 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।

۸nc

X 1. 85

√ 2. 87

X 3. 81

× 4. 3√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**

निम्नलिखित में से कौन सा सबसे कम अभिक्रियाशील तत्व है?

- Ans 🗙 1. ऑक्सीजन
 - 🗶 २. हाइड्रोजन
 - 🗙 3. क्लोरीन
 - **४** 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 निरक्षर ट्यक्तियों की संख्या 10 वर्ष में 150 लाख से कम होकर 100 लाख हो गई। कमी का प्रतिशत

Ans

- X 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

Q.49 X ने O से कहा, "मेरे दादा के केवल तीन बेटे हैं, और मेरा केवल एक आई है और कोई बेटी नहीं है। आप मेरे चाचा के आई हैं।" O ने X से कहा, "हालांकि मैं अविवाहित हूँ, मेरी U और P दो भतीजियां 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

X 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 कालान्क्रमिक क्रम सही है?

Ans X 1

असहयोग आंदोलन - सैन्य विद्रोह - चंपारण आंदोलन - बंगाल का विभाजन

X 2.

असहयोग आंदोलन - चंपारण आंदोलन - सैन्य विद्रोह - बंगाल का विभाजन

X 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

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

Ans X 1.

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

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



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

Х⁴ 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

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

Ans \times 1. 3 – $\sqrt{3}$

 \times 2. 2 + $\sqrt{3}$

 \checkmark 3. 2 − $\sqrt{3}$

 \times 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

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 cm²

X 2. वर्ग, 33 cm²

X 3. बृत्त, 23 cm²

X 4. वर्ग, 34 cm²

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

X 1 दस्तानों का जोडा

√ ² स्वेटरों का जोड़ा

🔀 ३ 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

Х¹ 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**

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

Ans

🗡 1. सुकन्या समृद्धि योजना - बालिका कल्याण को बढ़ावा देना

X 2

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

🗸 3. मिशन इंद्रधनुष - सभी के लिए रोजगार

X 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, $\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{4}\right)$ 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 जात कीजिए।

Ans

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

√ 2.
$$\frac{7}{12}$$

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

$$\times$$
 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

Q.58 इडली बनाने हेतु, यदि चावल और उड़द दाल के एक मिश्रण में दो हिस्सा चावल और एक हिस्सा उड़द दाल है, तो मिश्रण में चावल और उड़द दाल की मात्रा क्रमशः कितने प्रतिशत होगी?

Ans

- \times 1. 66 $\frac{2}{3}$ %, 33 $\frac{2}{3}$ %
- × 2 100%, 99%
- × 3. 66%, 33%
- \checkmark 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

 $^{0.59}$ CO_{2} के बारे में निम्निलिखित में से क्या सही है?

Ans

🗙 1. यह जल, एथनॉल और एसीटोन में घुलनशील नहीं है।

X 2

इसमें सफेद धूमिल रंग और तीक्ष्ण गैस जैसी गंध होती है।

- 🔀 3. यह एक रैखिक वैद्युत संयोजी अणु 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 समापवर्तक (HCF) कम से कम _____ के बराबर होगा।

Anc

- X 1. 1
- X 2. 6
- **√** 3. **△**
- X 4. 2

Question ID: 9489116247

Option 1 ID: 94891124985

Option 2 ID: 94891124988

Option 3 ID: 94891124987

Option 4 ID : **94891124986** Status : **Answered**

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

Ans 🗙 1. महाराष्ट्र

X 2. हिमाचल प्रदेश

√3. असम

X 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 निश्चित कूट भाषा में, 'MAGICAL' को 'KYEGAYJ' के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'NARNIA' कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1 MXPLGX

X 2. MYPLGY

✓ 3. LYPLGY

X 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 लड़का पहले दिन एक पुस्तक का $\frac{3}{5}$ भाग पढ़ता है और दूसरे दिन शेष बचे भाग का $\frac{4}{5}$ भाग पढ़ता है। यदि 30 पृष्ठ अपिटत रह जाते हैं, तो पुस्तक मैं पृष्ठों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 200

X 2. 209

√ 3. 240

X 4. 380

Question ID: 9489116244

Option 1 ID: 94891124974

Option 2 ID: 94891124973

Option 3 ID: 94891124975

Option 4 ID: 94891124976 Status: Answered

 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
 X 1. 11 ohms

 X 2. 11/18 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

X 1. डायबिटीज

√ 3.
¹⁸/₁₁ ohms

X 4. 18 ohms

X 2. मलेरिया

🗶 ३. ट्यूबरक्लोसिस

√ 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 बायों ओर निकटतम सीट पर बैठा है। D, B के दायों ओर निकटतम सीट पर बैठा है और F के बायों ओर निकटतम सीट पर है। पंक्ति के बायों ओर की अंतिम सीट पर E बैठा है। C, G के दाई ओर एवं D के बाई ओर बैठा है।

बाईं ओर से पांचवें स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

X 1. A

X 2. C

√ 3. B

X 4. D

Question ID: 9489118700 Option 1 ID: 94891134798

Option 2 ID : **94891134797** Option 3 ID : **94891134799**

Option 4 ID: 94891134800 Status: Answered

Q.67 एक रुपए, 50 पैसे और 25 पैसे के कुछ सिक्कों की कुल राशि ₹93.75 है और प्रत्येक प्रकार के सिक्कों का क्रमश: अनुपात 3 : 4 : 5 है। प्रत्येक प्रकार के सिक्कों 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 को वर्गाकार आकृति में मोड़ने पर बने वर्ग का क्षेत्रफल 81 cm² है। जब तार को अर्ध-वृत्ताकार आकृति में मोड़ा जाता है, तो इस प्रकार बने अर्ध-वृत्त का क्षेत्रफल जात कीजिए। [मान लीजिए $\pi = \frac{22}{\pi}$]

Δns

- \times 1. 7 cm²
- X 2. 11 cm²
- ✓ 3. 77 cm²
- X 4. 77 m²

Question ID: 9489116265

Option 1 ID: 94891125058

Option 2 ID: 94891125057

Option 3 ID: 94891125060

Option 4 ID : **94891125059** Status : **Answered**

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

Ans 🗶 1. जड़

√ 2. तना

X 3. बीज

X 4. पट्टी

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 सुमेलित नहीं है?

Ans

- ✓ ¹ एमनेस्टी इंटरनेशनल न्यू यॉर्क, यूएसए (USA)
- 🗡 2 ओपेक (OPEC) वियना, ऑस्ट्रिया
- X 3.

आईएमएफ (IMF) - वाशिंगटन डीसी, यूएसए (Washington DC, USA)

🗡 4 डब्ल्युएचओ (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

राज्य सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- 🔀 1. डॉ. ज़ाकिर ह्सैन
- √ 2. डॉ. एस राधाकृष्णन
- X 3. श्री वी वी गिरि
- 🔀 ४ श्री एम. हिदायत्ल्ला

Question ID: 9489118727

Option 1 ID: 94891134905

Option 2 ID: 94891134906

Option 3 ID: 94891134908

Option 4 ID: 94891134907

Status: Answered

Q.73	एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 5 : 7 था। यदि लड़कों की तुलना में लड़ि तो कक्षा में छात्रों की कुल संख्या जात कीजिए।	केयों की संख्या 6 अधिक थी,
Ans	× 1. 48	
	√ 2. 36	
	× 3. 60	
	× 4. 24	
	E. 1	
		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 Ans	एक बैलगाड़ी के पहिए का व्यास $\frac{14}{11}\mathrm{m}$ है। यह पहिया प्रति मिनट दस चक्कर लगाता है जात कीजिए।	। बैलगाड़ी की चाल km/h में
	× 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
).75	एक फूल का मूल्य ₹120 है। यदि दुकानदार इसे 10% की हानि पर बेचता है, तो विक्र	य मल्य (₹ में) जात कीजिए।
	X 1. 80	
	X 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 X 1. 1 : 1

√ 2. 2 : 1

X 3. 3 : 1

X 4. 1 : 2

Ouestion 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?

X 1. 1947

X 2. 1992

X 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?

- 🗡 1 जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उदयान बाघ
- 🗡 2 काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान गैंडा
- X 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

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

Ans

- 🗙 1. स्कंदगुप्त
- X 2 वेद शास्त्री
- 🗶 ३. 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 मानचित्र पर 1 cm की दूरी 9 km की वास्तविक दूरी के बराबर है, तो उसी मानचित्र पर 2 cm की दूरी, कितने km की वास्तविक दूरी के बराबर होगी?

Ans

- X 1. 16
- X 2. 12
- X 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
- X 2 मलेरिया प्लाज्मोडियम
- 🗡 3. टीबी माइकोबैक्टीरियम
- 🗸 ४. हैजा इनफ्लुएंजा

Question ID: 9489118713

Option 1 ID: 94891134850

Option 2 ID: 94891134849

Option 3 ID: 94891134851

Option 4 ID: 94891134852

Status : Answered

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

Ans X 1. 1992-1993

X 2. 1950-1951

X 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 प्रतियोगी परीक्षा का आयोजन किसी विशेष दिन पर किया जाता है। परीक्षा की निगरानी 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

X 1. 2:00 ash

√ 2. 2:20 बजे

X 3. 2:40 बजे

X 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 निम्नलिखित में से किस इकाई/संगठन का मुख्य उद्देश्य है?

Ans

🗡 1. डब्ल्यूटीओ (WTO)

🗶 2. डब्ल्यूएचओ (WHO)

🗸 ः 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

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

Ans

X 1. लाहौर

🗶 2. अमृतसर

🗙 ३. बॉम्बे

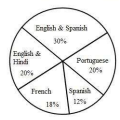
√ 4. सेन फ्रांसिस्को

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 स्पेनिश (Spanish) बोलते हैं?

Ans

X 1. 110

X 2. 95

X 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

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 नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Ye	ars 2016	2017	2018	2019
States	3	4.2	5.3	4.8
Y	5	5.4	4	5.6
Z	4.1	4.3	5	5.6

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

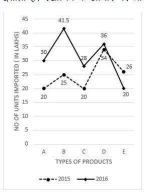
X 4. 6 टन

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

otion 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 (लाख में) दर्शाता है। रेखाचित्र के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



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 थीं?

Ans

× 1. केवल C

X 2. केवल A और B

X 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

Q.89 निम्नलिखित पाई चार्ट में एक विशेष वर्ष 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 प्रश्न का उत्तर दीजिए।



क्षेत्र D के ट्यय का प्रतिशत लगभग कितना है?

Ans

√ 1. 26.4%

× 2. 25%

X 3. 32.3%

X 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

रेगिस्तान : ऊँट : : नदी : ?

Ans X 1. बाँध

※ 2. बाघ

🔀 ३. झील

√ 4. नाव

Question ID: 9489118674

Option 1 ID: 94891134693

Option 2 ID: 94891134694

Option 3 ID: 94891134696 Option 4 ID: 94891134695

Status: Answered

Q.91 एक निश्चित कूट भाषा में, 'V O C A M' को '\$&,U*, (#, !*, O='

लिखा जाता है, 'E R A S E' को 'g@, +S, g@, DD, \$&' लिखा जाता है, तो 'C A M E R A' को उसी कूट भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

X 1. (#, g@, DD, g@, \$&, U*

X 2. DD, g@, U8, (#, O=, *%

X 3. 1*, O=, \$&, +S, g@, DD

✓ 4. U*, !*, DD, \$&, \$&, 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-समृह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन

CAP, FIG, MAN, SIT

Ans X 1. M A N

X2FIG

√ 3. C A P

X4. SIT

Question ID: 9489118687

Option 1 ID: 94891134747

Option 2 ID: 94891134746

Option 3 ID: 94891134745 Option 4 ID: 94891134748

Status: Answered

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

धारियां (Stripes) : ज़ेबरा (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। '×' का अर्थ 'घटाव' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

$$\left\{6 - \left(\frac{2}{7}\right) + \left(\frac{4}{5}\right)\right\}$$

Ans

- **√** 1. $\frac{89}{14}$
- X 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

Q.95 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ASPIRANT' को '32118112031622' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GENERATE' को कैसे लिखा जाएगा? Ans 1. 97167203227 X 2. 75122412127 X 3. 97162703225 X 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 फ़्रुजैल के पास 6 पेंसिलें A, B, C, D, E और F हैं। उसने उन्हें दो बक्सों 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 पेंसिल बॉक्स Z में रखी गई है? Ans X 1. A **√** 2. **B** X 3. F X 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 वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चयों के बीच के संबंध को करता है।	सर्वोत्तम ढग से निरूपित
	भारतीय, रूसी, नागरिक	
Ans		
	X 2.	
	X 3.	
	✓ 4. O O	
		Question ID : 9489118697 Option 1 ID : 94891134785 Option 2 ID : 94891134787 Option 3 ID : 94891134786 Option 4 ID : 94891134788 Status : Answered Chosen Option : 4
		Gliosell Option . 4
Q.98	उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चयों के बीच के संबंध को करता है।	
Q.98	उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चयों के बीच के संबंध को करता है। पिज्जा, फास्ट फूड, इटली	
Q.98	करता है। पिज्जा, फास्ट फूड, इटली	
	करता है। पिज्जा, फास्ट फूड, इटली	
	करता है। पिज्जा, फास्ट फूड, इटली	
	करता है। पिज्जा, फास्ट फूड, इटली ४ 1. ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

Q.99 A ने B से कहा, "मैं तुम्हारी मौसी हूँ और S मेरा पित है।" B ने A से कहा, "D मेरे नाना हैं और तुम मेरी माँ W की बहन हो।" S, W से कैसे संबंधित है?

Ans

🗙 1. पिता

🗙 2. आई

🗙 ३. 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 चिहन (?) के स्थान पर कौन सा अक्षरांकीय-समूह आ सकता है?

K9R, P27N, U81J, ?

Ans

X 1. S212F

√ 2. Z243F

X 3. Y218B

X 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

QP HTML Generated date 2021/08/01-16:35:41