



## 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.

- 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

Q.2 समान ऊँचाई 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.  $\sqrt{3} : 3$
  - ✗ 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.  $\text{CO}_2$  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. इंदरा 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।

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

- 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 समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

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

- Ans
- ☒ 1. स्वप्न
  - ☒ 2. खर्राटे
  - ☒ 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 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 पुनः आरंभ 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 ऑफ़ 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 जनक' 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 उस सही अनुक्रम का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए संकेतों को यथाक्रम A के स्थान पर रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$150 \text{ A } 50 \text{ A } 15 \text{ A } 25 = 20$$

- 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 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?

- Ans
- ☒ 1. वर्जिनी डेस्पेन्टस (Virginie Despentès)
  - ☒ 2. अरुंधति रॉय (Arundhati Roy)
  - ☒ 3. तस्लीमा नसरीन (Taslima Nasreen)
  - ☒ 4. ओल्गा टोकारज़ुक (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?

70	55
6 8	6 7

?
4 6

- 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 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
- ☐ 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 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
- ✗ 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 - फ्लाईंग-V, \_\_\_\_\_ में 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

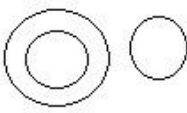
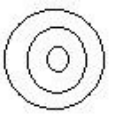
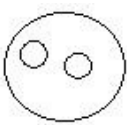

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 उस 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

- ✗ 1. 
- ✓ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

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 ज्ञात कीजिए, जिसके वृत्ताकार आधार का व्यास 8 cm है और तिर्यक ऊँचाई 14 cm है।

Ans

- ✗ 1.  $168 \text{ cm}^2$
- ✗ 2.  $175 \text{ cm}^2$
- ✓ 3.  $176 \text{ cm}^2$
- ✗ 4.  $170 \text{ cm}^2$

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 संग्रहीत 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 चाल की  $\frac{5}{6}$  चाल से चलते हुए, अनीता को बस अड्डे तक पहुँचने में लगने वाले सामान्य समय से 2 मिनट अधिक समय लगता है। अनीता को बिना किसी विलंब के बस अड्डे 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 त्रिज्या ( $> 1$ ) कितनी होगी, जिसकी परिधि का माप 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 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. 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 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
- ☒ 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 निरक्षर व्यक्तियों की संख्या 10 वर्ष में 150 लाख से कम होकर 100 लाख हो गई। कमी का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- 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 बेटा 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,  $33 \text{ cm}^2$
  - ☐ 2. वर्ग,  $33 \text{ cm}^2$
  - ☐ 3. वृत्त,  $23 \text{ cm}^2$
  - ☐ 4. वर्ग,  $34 \text{ cm}^2$

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) सिलेंडर 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 ज्ञात 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 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

- ☐ 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  $\text{CO}_2$  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.  $\text{CO}_2$  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 समापवर्तक (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 निश्चित 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 लड़का पहले दिन एक पुस्तक का  $\frac{3}{8}$  भाग पढ़ता है और दूसरे दिन शेष बचे भाग का  $\frac{4}{5}$  भाग पढ़ता है। यदि 30 पृष्ठ अपठित रह जाते हैं, तो पुस्तक में पृष्ठों की कुल संख्या ज्ञात 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. ट्यूबरकलोसिस
  - ☒ 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 दाईं ओर एवं D के बाईं ओर बैठा है।

बाईं 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 रुपए, 50 पैसे और 25 पैसे के कुछ सिक्कों की कुल राशि ₹93.75 है और प्रत्येक प्रकार के सिक्कों का क्रमशः 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  $81 \text{ cm}^2$  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.  $7 \text{ cm}^2$
- ☒ 2.  $11 \text{ cm}^2$
- ☒ 3.  $77 \text{ cm}^2$
- ☒ 4.  $77 \text{ m}^2$

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 सुमेलित 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 6 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  $\frac{14}{11}$  m है। यह पहिया प्रति मिनट दस चक्कर लगाता है। बैलगाड़ी की चाल 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 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

- ☒ 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 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
- ☐ 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 निम्नलिखित 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

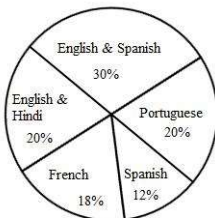
Option 3 ID : 94891134875

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 स्पेनिश (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 नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Years \ States	2016	2017	2018	2019
X	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
  - ☐ 4. 6 टन

Question ID : 9489118690

Option 1 ID : 94891134760

Option 2 ID : 94891134758

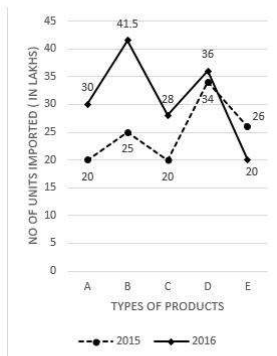
Option 3 ID : 94891134759

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 (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 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

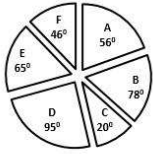
Option 3 ID : 94891134761

Option 4 ID : 94891134762

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 निम्नलिखित पाई चार्ट में एक विशेष 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 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 : ऊँट :: 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 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?

Ans

- ☒ 1. (#, g@, DD, g@, S&, U\*
- ☒ 2. DD, g@, U8, (#, O=, \*%0
- ☒ 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 असंगत है। असंगत 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) : 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। 'x' 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.  $\frac{89}{14}$
- ☒ 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 निश्चित 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 फुजैल के पास 6 पेंसिलें A, B, C, D, E और F हैं। उसने उन्हें दो बक्से 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  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



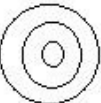
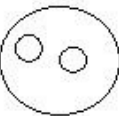
Status : Answered

Chosen Option : 2

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

भारतीय, रूसी, नागरिक

Ans




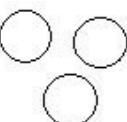
- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✓ 4. 

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 वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समुच्चयों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

पिज्जा, फास्ट फूड, इटली

Ans

- ✗ 1. 
- ✓ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

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 मेरे नाना हैं 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