



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	Shiva Infotech
Test Date	30/01/2021
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 इनमें से कौन सा वायु संगीतक वाद्ययंत्र (wind musical instrument) नहीं है?

Ans

- ✓ 1. खोल
- ✗ 2. शहनाई
- ✗ 3. सेक्सोफोन
- ✗ 4. तुरही

Question ID : 9489113909

Option 1 ID : 94891115633

Option 2 ID : 94891115636

Option 3 ID : 94891115634

Option 4 ID : 94891115635

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 कौन सा विकल्प तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है?

दमन और दीव (Daman and Diu) : दमन (Daman) :: अंडमान और निकोबार (Andaman and Nicobar) : ?

Ans

- ☒ 1. निकोबार (Nicobar)
- ☒ 2. इंदिरा पॉइंट (Indira Point)
- ☒ 3. गरचारमा (Garacharma)
- ☒ 4. पोर्ट ब्लेयर (Port Blair)

Question ID : 9489114995  
Option 1 ID : 94891119978  
Option 2 ID : 94891119979  
Option 3 ID : 94891119977  
Option 4 ID : 94891119980  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 एक गाय को ₹1,000 में बेचने पर जितना लाभ होता है, उसे ₹1,010 में बेचने पर उससे 5% अधिक लाभ प्राप्त होता है। गाय का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 200
- ☒ 2. 280
- ☒ 3. 400
- ☒ 4. 300

Question ID : 9489114660  
Option 1 ID : 94891118637  
Option 2 ID : 94891118639  
Option 3 ID : 94891118638  
Option 4 ID : 94891118640  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 भारत में अधिकांश क्रोमाइट (chromite) भंडार कहाँ पाए जाते हैं?

Ans

- ☒ 1. ओडिशा
- ☒ 2. कर्नाटक
- ☒ 3. बिहार
- ☒ 4. केरल

Question ID : 9489113924  
Option 1 ID : 94891115696  
Option 2 ID : 94891115694  
Option 3 ID : 94891115693  
Option 4 ID : 94891115695  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.5** वह बड़ी से बड़ी संभव लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसका उपयोग 7 m, 3 m 85 cm और 12 m 95 cm की लंबाइयों को सटीक रूप से मापने के लिए किया जा सकता है।

- Ans  1. 35 cm  
 2. 65 cm  
 3. 45 cm  
 4. 85 cm

Question ID : 9489114650

Option 1 ID : 94891118600

Option 2 ID : 94891118599

Option 3 ID : 94891118598

Option 4 ID : 94891118597

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.6** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

1. सभी पक्षी पशु हैं।
2. कुछ पशु आदमी हैं।

निष्कर्ष:

1. कोई आदमी पशु नहीं है।
2. सभी पशु पक्षी हैं।
3. कुछ आदमी पशु हैं।
4. कुछ आदमी पक्षी हैं।

- Ans  1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है  
 2. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है  
 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है  
 4. केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है

Question ID : 9489114974

Option 1 ID : 94891119893

Option 2 ID : 94891119895

Option 3 ID : 94891119894

Option 4 ID : 94891119896

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 चंद्रयान-I को \_\_\_\_\_ का उपयोग करके प्रक्षेपित किया गया था।

- Ans
- ☐ 1. PSLV-C46
  - ☐ 2. GSLV Mk-III
  - ☐ 3. PSLV-C42
  - ☒ 4. PSLV-C11

Question ID : 9489113931

Option 1 ID : 94891115723

Option 2 ID : 94891115721

Option 3 ID : 94891115724

Option 4 ID : 94891115722

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 महात्मा गांधी \_\_\_\_\_ में चंपारण आए थे।

- Ans
- ☐ 1. 1916
  - ☐ 2. 1922
  - ☒ 3. 1917
  - ☐ 4. 1919

Question ID : 9489113918

Option 1 ID : 94891115670

Option 2 ID : 94891115671

Option 3 ID : 94891115669

Option 4 ID : 94891115672

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

D, I, N, S, ?

- Ans
- ☐ 1. A
  - ☒ 2. X
  - ☐ 3. Z
  - ☐ 4. Y

Question ID : 9489114984

Option 1 ID : 94891119936

Option 2 ID : 94891119933

Option 3 ID : 94891119935

Option 4 ID : 94891119934

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 \_\_\_\_\_ सहायक बैंकों के भारतीय स्टेट बैंक में विलय के लिए भारतीय संसद ने स्टेट बैंक (निरसन एवं संशोधन) विधेयक, 2017 पारित किया था।

- Ans ☒ 1. छः  
☒ 2. आठ  
☒ 3. चार  
☒ 4. दो

Question ID : 9489113942  
Option 1 ID : 94891115766  
Option 2 ID : 94891115768  
Option 3 ID : 94891115765  
Option 4 ID : 94891115767  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 An integrated circuit is commonly known as a:

- Ans ☒ 1. chip  
☒ 2. resistor  
☒ 3. transistor  
☒ 4. plate

Question ID : 9489113937  
Option 1 ID : 94891115745  
Option 2 ID : 94891115746  
Option 3 ID : 94891115747  
Option 4 ID : 94891115748  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 चारों वेदों में सबसे पुराना वेद कौन सा है?

- Ans ☒ 1. सामवेद  
☒ 2. अथर्ववेद  
☒ 3. यजुर्वेद  
☒ 4. ऋग्वेद

Question ID : 9489113908  
Option 1 ID : 94891115630  
Option 2 ID : 94891115629  
Option 3 ID : 94891115631  
Option 4 ID : 94891115632  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 आईबीआरडी (IBRD) और आईडीए (IDA) \_\_\_\_\_ के अंग हैं।

Ans

- ☒ 1. संयुक्त राष्ट्र
- ☒ 2. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- ☒ 3. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन
- ☒ 4. विश्व बैंक

Question ID : 9489113934

Option 1 ID : 94891115734

Option 2 ID : 94891115733

Option 3 ID : 94891115736

Option 4 ID : 94891115735

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 भारत में केंद्रीय मंत्री पद की शपथ से संबंधित प्रावधान \_\_\_\_\_ में किए गए हैं।

Ans

- ☒ 1. दूसरी अनुसूची
- ☒ 2. पांचवीं अनुसूची
- ☒ 3. तीसरी अनुसूची
- ☒ 4. पहली अनुसूची

Question ID : 9489113927

Option 1 ID : 94891115706

Option 2 ID : 94891115708

Option 3 ID : 94891115707

Option 4 ID : 94891115705

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 निम्न में से किस राज्य की सीमा बांग्लादेश के साथ नहीं लगती है?

Ans

- ☒ 1. मणिपुर
- ☒ 2. मिजोरम
- ☒ 3. त्रिपुरा
- ☒ 4. मेघालय

Question ID : 9489113926

Option 1 ID : 94891115702

Option 2 ID : 94891115703

Option 3 ID : 94891115701

Option 4 ID : 94891115704

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H एक वृत्ताकार मेज़ के इर्द - गिर्द केंद्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हों)। B, A के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा हुआ है। A, C के दायीं ओर दूसरे स्थान पर है। केवल दो व्यक्ति C तथा E के मध्य बैठे हुए हैं। H, D के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है। F, C या E का पड़ोसी नहीं है।

G के बायीं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा हुआ है?

- Ans
- ☒ 1. E
  - ☒ 2. D
  - ☒ 3. B
  - ☒ 4. H

Question ID : 9489115001  
Option 1 ID : 94891120002  
Option 2 ID : 94891120004  
Option 3 ID : 94891120003  
Option 4 ID : 94891120001

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 अरावली पर्वतमाला के उच्चतम बिंदु का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. कामत
  - ☒ 2. एंगल पीक
  - ☒ 3. गुरु शिखर
  - ☒ 4. ओम पर्वत

Question ID : 9489113916  
Option 1 ID : 94891115663  
Option 2 ID : 94891115664  
Option 3 ID : 94891115662  
Option 4 ID : 94891115661

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 1855-56 में, भारत में हुए संथाल विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- ☒ 1. सिद्धू और कान्हू
  - ☒ 2. गोरा और बादल
  - ☒ 3. नीलांबर और पीताम्बर
  - ☒ 4. आल्हा और ऊदल

Question ID : 9489113917  
Option 1 ID : 94891115667  
Option 2 ID : 94891115666  
Option 3 ID : 94891115668  
Option 4 ID : 94891115665

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 सार्वजनिक उद्यम सर्वेक्षण, 2018-19 (Public Enterprises Survey 2018-19) के अनुसार, 31 मार्च 2019 तक भारत में कितने केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्रक उद्यम (CPSE) कार्यरत थे?

- Ans
- ☒ 1. 280
  - ☒ 2. 398
  - ☒ 3. 249
  - ☒ 4. 339

Question ID : 9489113939  
Option 1 ID : 94891115754  
Option 2 ID : 94891115756  
Option 3 ID : 94891115755  
Option 4 ID : 94891115753  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.20 मस्कोवाइट (Muscovite), पेग्माटाइट (pegmatite) और बायोटाइट (biotite) इनमें से किसके अयस्क हैं?

- Ans
- ☒ 1. तांबा
  - ☒ 2. जस्ता
  - ☒ 3. अभ्रक
  - ☒ 4. लोहा

Question ID : 9489113925  
Option 1 ID : 94891115698  
Option 2 ID : 94891115700  
Option 3 ID : 94891115699  
Option 4 ID : 94891115697  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.21 वह बड़ी से बड़ी संभव लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसका उपयोग  $3\frac{1}{2}$  m और  $8\frac{3}{4}$  m की लंबाइयों को सटीक रूप से मापने के लिए किया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{11}{4}$  m
  - ☒ 2.  $\frac{7}{4}$  m
  - ☒ 3.  $\frac{3}{4}$  m
  - ☒ 4.  $\frac{9}{4}$  m

Question ID : 9489114648  
Option 1 ID : 94891118592  
Option 2 ID : 94891118589  
Option 3 ID : 94891118591  
Option 4 ID : 94891118590  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.22 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

1. आधुनिक युग में, विशेषकर गर्मी के समय में पानी की कमी एक बड़ी समस्या है।

निष्कर्ष:

1. गर्मी में कई पशुओं की मौत का मुख्य कारण पानी की कमी है।

2. सर्दियों में पानी की कमी नहीं होती है।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

☒ 2. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

☒ 4. ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही 2 पालन करता है।

Question ID : 9489114982

Option 1 ID : 94891119925

Option 2 ID : 94891119927

Option 3 ID : 94891119926

Option 4 ID : 94891119928

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 यदि  $1216 - 32D = DDD$  है, जो 8 से विभाज्य है, तो D का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 6

☒ 2. 2

☒ 3. 8

☒ 4. 4

Question ID : 9489114651

Option 1 ID : 94891118603

Option 2 ID : 94891118604

Option 3 ID : 94891118601


Option 4 ID : 94891118602


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.24 एक भिन्न का अंश, इसके हर से 5 कम है। यदि अंश में से 2 घटाया जाता है और हर में 2 जोड़ा जाता है, तो प्राप्त भिन्न  $\frac{2}{5}$  के बराबर होती है। मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

Ans

 1.  $\frac{9}{11}$

 2.  $\frac{11}{13}$

 3.  $\frac{5}{7}$

 4.  $\frac{8}{13}$


Question ID : 9489114654  
Option 1 ID : 94891118614  
Option 2 ID : 94891118616  
Option 3 ID : 94891118613  
Option 4 ID : 94891118615


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.25 जयपुर में हवा महल का निर्माण \_\_\_\_\_ से प्रेरित था।

Ans

 1. जयपुर के जलमहल

 2. जयपुर के सिटी पैलेस

 3. झुंझुनू के खेतड़ी महल

 4. उदयपुर के लेक पैलेस

Question ID : 9489113910  
Option 1 ID : 94891115640  
Option 2 ID : 94891115639  
Option 3 ID : 94891115638  
Option 4 ID : 94891115637

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 2019 में, पांच साल के कार्यकाल के लिए इनमें से किसे विश्व बैंक का अध्यक्ष चुना गया था?

- Ans
- ☒ 1. जिम योंग किम (Jim Yong Kim)
  - ☒ 2. डेविड मालपास (David Malpass)
  - ☒ 3. रघुराम राजन (Raghuram Rajan)
  - ☒ 4. फहमीदा अमीन (Fahmeeda Amin)

Question ID : 9489113906  
Option 1 ID : 94891115623  
Option 2 ID : 94891115621  
Option 3 ID : 94891115622  
Option 4 ID : 94891115624  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.27 296 m लंबे धागे के साथ उड़ रही एक पतंग, भूमि से एक व्यक्ति के 2 m ऊँचे हाथ के बिंदु पर  $30^\circ$  का उन्नयन कोण बनाती है। जमीन से पतंग की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 200 m
  - ☒ 2. 300 m
  - ☒ 3. 250 m
  - ☒ 4. 150 m

Question ID : 9489114670  
Option 1 ID : 94891118679  
Option 2 ID : 94891118677  
Option 3 ID : 94891118680  
Option 4 ID : 94891118678  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.28 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने 'ग्रीन महानदी मिशन' (Green Mahanadi Mission) के माध्यम से पौधारोपण अभियान शुरू किया?

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
  - ☒ 2. कर्नाटक
  - ☒ 3. आंध्रप्रदेश
  - ☒ 4. तेलंगाना

Question ID : 9489113935  
Option 1 ID : 94891115737  
Option 2 ID : 94891115738  
Option 3 ID : 94891115739  
Option 4 ID : 94891115740  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.29 मई 1998 में, पोखरण में भारत द्वारा कितने नियंत्रित नाभिकीय विस्फोट (contained nuclear explosions) किए गए थे?

- Ans
- ☐ 1. एक
  - ☐ 2. चार
  - ☒ 3. पांच
  - ☐ 4. दो

Question ID : 9489113932

Option 1 ID : 94891115725

Option 2 ID : 94891115727

Option 3 ID : 94891115728

Option 4 ID : 94891115726

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 भारत के सुंदरबन डेल्टा में किस प्रकार के वन पाए जाते हैं?

- Ans
- ☐ 1. उष्णकटिबंधीय
  - ☐ 2. पर्णपाती झाड़ियां
  - ☐ 3. अल्पाइन
  - ☒ 4. मैंग्रोव

Question ID : 9489113915

Option 1 ID : 94891115659

Option 2 ID : 94891115660

Option 3 ID : 94891115657

Option 4 ID : 94891115658

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 यदि Charger = 60 है, तो Topper = ?

- Ans
- ☐ 1. 40
  - ☒ 2. 90
  - ☐ 3. 26
  - ☐ 4. 52

Question ID : 9489114979

Option 1 ID : 94891119916

Option 2 ID : 94891119914

Option 3 ID : 94891119913

Option 4 ID : 94891119915

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 बोडमास (BODMAS) का उपयोग करके दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{4}{11} \times \frac{121}{16} \times 24 (75^2 - 55^2) \times \frac{1}{100}$$

- Ans
- ☒ 1. 1736
  - ☒ 2. 1726
  - ☒ 3. 1746
  - ☒ 4. 1716

Question ID : 9489114645

Option 1 ID : 94891118579

Option 2 ID : 94891118577

Option 3 ID : 94891118580

Option 4 ID : 94891118578

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 मुस्लिम लीग की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 1914
  - ☒ 2. 1917
  - ☒ 3. 1906
  - ☒ 4. 1912

Question ID : 9489113919

Option 1 ID : 94891115673

Option 2 ID : 94891115675

Option 3 ID : 94891115676

Option 4 ID : 94891115674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 यदि  $a + b + c = 10$  और  $ab + bc + ca = 31$  है, तो  $a^2 + b^2 + c^2$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 38
  - ☒ 2. 35
  - ☒ 3. 36
  - ☒ 4. 34

Question ID : 9489114667

Option 1 ID : 94891118666

Option 2 ID : 94891118668

Option 3 ID : 94891118665

Option 4 ID : 94891118667

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 विशेष परिस्थितियों में लोक सभा और राज्य सभा की संयुक्त बैठक का प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?

Ans

- ✓ 1. अनुच्छेद 108
- ✗ 2. अनुच्छेद 75
- ✗ 3. अनुच्छेद 100
- ✗ 4. अनुच्छेद 156

Question ID : 9489113928  
Option 1 ID : 94891115712  
Option 2 ID : 94891115709  
Option 3 ID : 94891115710  
Option 4 ID : 94891115711  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.36 5 पुरुष M1, M2, M3, M4 तथा M5 तथा 6 महिलाओं W1, W2, W3, W4, W5 तथा W6 में से 5 सदस्यों की एक टीम को चुना जाना है। M5 को W4 या M4 के साथ नहीं चुना जा सकता है। M2 को M5 के साथ चुना जाना चाहिए। M1 को M3 के साथ नहीं चुना जा सकता है। W6 को M2 या W1 या W2 के साथ नहीं चुना जा सकता है। W5 को W6 या W2 या M2 के साथ नहीं चुना जा सकता है।

यदि टीम में कम से कम तीन महिलाएँ हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा टीम का एक सही चयन है?

Ans

- ✗ 1. M2, W2, W4, M5, W6
- ✗ 2. M2, W3, M5, M3, W2
- ✓ 3. M1, W5, W4, M4, W3
- ✗ 4. M1, W2, W4, W6, M3

Question ID : 9489115003  
Option 1 ID : 94891120009  
Option 2 ID : 94891120010  
Option 3 ID : 94891120011  
Option 4 ID : 94891120012  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.37 दिए गए आंकड़ों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है और इनकी माध्यिका 17 है। x का मान ज्ञात कीजिए।

8, 10, 12, 15, x, x+2, 20, 25, 30, 32

Ans

- ✓ 1. 16
- ✗ 2. 18
- ✗ 3. 19
- ✗ 4. 17

Question ID : 9489114673  
Option 1 ID : 94891118692  
Option 2 ID : 94891118689  
Option 3 ID : 94891118690  
Option 4 ID : 94891118691  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.38 Which system has been adopted by the Reserve Bank of India for note issue?

- Ans
- ☐ 1. Gold Reserve System
  - ☐ 2. Proportional Reserve System
  - ☐ 3. Fixed Fiduciary System
  - ☒ 4. Minimum Reserve System

Question ID : 9489113940

Option 1 ID : 94891115758

Option 2 ID : 94891115757

Option 3 ID : 94891115760

Option 4 ID : 94891115759

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 विश्व की सबसे बड़ी शैलभित्ति प्रणाली 'ग्रेट बैरियर रीफ' (Great Barrier Reef) किस समुद्र में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. सेल्टिक सागर (Celtic Sea)
  - ☐ 2. ब्यूफोर्ट सागर (Beaufort Sea)
  - ☐ 3. कैस्पियन सागर (Caspian Sea)
  - ☒ 4. कोरल सागर (Coral Sea)

Question ID : 9489113923

Option 1 ID : 94891115692

Option 2 ID : 94891115691

Option 3 ID : 94891115690

Option 4 ID : 94891115689

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 जब कैबिनेट मिशन भारत आया था, तो इंग्लैंड में कौन सा राजनीतिक दल सत्ता में था?

- Ans
- ☐ 1. कंजरवेटिव पार्टी (Conservative Party)
  - ☐ 2. डेमोक्रेटिक पार्टी (Democratic Party)
  - ☐ 3. लिबरल पार्टी (Liberal Party)
  - ☒ 4. लेबर पार्टी (Labour Party)

Question ID : 9489113921

Option 1 ID : 94891115682

Option 2 ID : 94891115681

Option 3 ID : 94891115684

Option 4 ID : 94891115683

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 यदि एक ठोस लंबवृत्तीय बेलन की ऊँचाई और विज्या दोगुनी कर दी जाए, तो इसके आयतन में होने वाली प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 300%
  - ☒ 2. 700%
  - ☒ 3. 600%
  - ☒ 4. 400%

Question ID : 9489114665

Option 1 ID : 94891118660

Option 2 ID : 94891118658

Option 3 ID : 94891118657

Option 4 ID : 94891118659

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।

$$9 \times 0.9 \times 0.09 \times 0.009 \times \frac{1}{0.3} \times \frac{1}{0.03} \times \frac{1}{0.003}$$

- Ans
- ☒ 1. 0.243
  - ☒ 2. 2.43
  - ☒ 3. 243
  - ☒ 4. 24.3

Question ID : 9489114646

Option 1 ID : 94891118584

Option 2 ID : 94891118581

Option 3 ID : 94891118583

Option 4 ID : 94891118582

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 2018 में राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित साईखोम मीराबाई चानू एक \_\_\_\_\_ हैं।

- Ans
- ☒ 1. भारोत्तोलक
  - ☒ 2. मुक्केबाज़
  - ☒ 3. तीरंदाज
  - ☒ 4. पहलवान

Question ID : 9489113905

Option 1 ID : 94891115618

Option 2 ID : 94891115619

Option 3 ID : 94891115620

Option 4 ID : 94891115617

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.44 जिंक सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट ( $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ) को आम तौर पर \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

Ans

- ☒ 1. श्वेत तूतिया (white vitriol)  
☐ 2. जिप्सम (Gypsum)  
☐ 3. एप्सम नमक (Epsom salt)  
☐ 4. नीला तूतिया (blue vitriol)

Question ID : 9489113911  
Option 1 ID : 94891115642  
Option 2 ID : 94891115641  
Option 3 ID : 94891115644  
Option 4 ID : 94891115643  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.45 सात अंकों वाली संख्या 67843A2, 11 से विभाज्य है, जहां A एक अंक वाली पूर्ण संख्या है। A का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 0  
☒ 2. 8  
☐ 3. 6  
☐ 4. 7

Question ID : 9489114644  
Option 1 ID : 94891118576  
Option 2 ID : 94891118573  
Option 3 ID : 94891118575  
Option 4 ID : 94891118574  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.46 दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{5 + 5 \times 5}{5 \times 5 + 5} \times \frac{\frac{1}{5} \div \left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{5}\right)}{\left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{5}\right) \div \frac{1}{5}} - \left(5 - \frac{1}{5}\right) \times \frac{10}{2}$$

Ans

- ☐ 1. 3  
☒ 2. 1  
☐ 3. 0  
☐ 4. 2

Question ID : 9489114647  
Option 1 ID : 94891118587  
Option 2 ID : 94891118588  
Option 3 ID : 94891118585  
Option 4 ID : 94891118586  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.47

यदि  $\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{7}}{2\sqrt{2}-\sqrt{7}} = x + y\sqrt{14}$  है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 15  
☒ 2. 0  
☒ 3. 19  
☒ 4. 4

Question ID : 9489114653

Option 1 ID : 94891118610

Option 2 ID : 94891118612

Option 3 ID : 94891118611

Option 4 ID : 94891118609

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48

वह लेंस जो बीच में पतला और परिधि के पास मोटा होता है, \_\_\_\_\_ कहलाता है।

Ans

- ☒ 1. अवतल लेंस  
☒ 2. समांतर लेंस  
☒ 3. उत्तल लेंस  
☒ 4. बेलनाकार लेंस

Question ID : 9489113912

Option 1 ID : 94891115646

Option 2 ID : 94891115647

Option 3 ID : 94891115645

Option 4 ID : 94891115648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49

$\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \dots \dots \dots \tan 89^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489114671

Option 1 ID : 94891118683

Option 2 ID : 94891118681

Option 3 ID : 94891118682

Option 4 ID : 94891118684

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50

यदि  $a + b + c = 0$  है, तो  $\frac{(a^2+b^2+c^2)^2}{a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 1  
☒ 2. 4  
☐ 3. 2  
☐ 4. 0

Question ID : 9489114666

Option 1 ID : 94891118662

Option 2 ID : 94891118663

Option 3 ID : 94891118664

Option 4 ID : 94891118661

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51

निम्नलिखित में से किस टीम ने मार्च 2020 में 86वां रणजी ट्रॉफी खिताब जीता?

Ans

- ☐ 1. मुंबई  
☒ 2. सौराष्ट्र  
☐ 3. विदर्भ  
☐ 4. बड़ौदा

Question ID : 9489113904

Option 1 ID : 94891115614

Option 2 ID : 94891115613

Option 3 ID : 94891115615

Option 4 ID : 94891115616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52

जिस दिन भारत को स्वतंत्रता मिली थी, उस दिन महात्मा गांधी कहाँ थे?

Ans

- ☐ 1. रावलपिंडी  
☐ 2. नई दिल्ली  
☒ 3. कलकत्ता  
☐ 4. पुणे

Question ID : 9489113920

Option 1 ID : 94891115680

Option 2 ID : 94891115677

Option 3 ID : 94891115679

Option 4 ID : 94891115678

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

1. कुछ फ्लैट महंगे हैं।
2. कुछ महंगे विला हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ विला महंगे हैं।
2. कोई फ्लैट विला नहीं है।
3. कुछ विला फ्लैट्स हैं।
4. सभी विला महंगे हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 1 और 3 पालन करते हैं।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है।

Question ID : 9489114975

Option 1 ID : 94891119897

Option 2 ID : 94891119900

Option 3 ID : 94891119898

Option 4 ID : 94891119899

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के अग्रणी केंद्रों में से एक सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र कहाँ स्थित है?

Ans

- ✓ 1. आंध्रप्रदेश
- ✗ 2. राजस्थान
- ✗ 3. कर्नाटक
- ✗ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489113930

Option 1 ID : 94891115717

Option 2 ID : 94891115719

Option 3 ID : 94891115718

Option 4 ID : 94891115720

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 विश्व बैंक का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. द हेग, नीदरलैंड (The Hague, Netherland)
  - ☒ 2. वाशिंगटन डीसी, यूएसए (Washington DC, USA)
  - ☐ 3. लंदन, यूके (London, UK)
  - ☐ 4. पेरिस, फ्रांस (Paris, France)

Question ID : 9489113933  
Option 1 ID : 94891115730  
Option 2 ID : 94891115729  
Option 3 ID : 94891115732  
Option 4 ID : 94891115731  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 1000 और 3000 के बीच ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जो 7 से पूर्णतया विभाज्य हैं?

- Ans
- ☐ 1. 281
  - ☐ 2. 284
  - ☒ 3. 286
  - ☐ 4. 283

Question ID : 9489114652  
Option 1 ID : 94891118608  
Option 2 ID : 94891118606  
Option 3 ID : 94891118605  
Option 4 ID : 94891118607  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.57 साधारण ब्याज की 5% वार्षिक दर पर निवेश की गई एक धनराशि, 6 वर्ष में बढ़कर ₹2,613 हो जाती है। समान दर पर कितने वर्षों में यह धनराशि ₹3,015 हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 10 वर्ष
  - ☐ 2. 15 वर्ष
  - ☐ 3. 18 वर्ष
  - ☐ 4. 12 वर्ष

Question ID : 9489114658  
Option 1 ID : 94891118632  
Option 2 ID : 94891118630  
Option 3 ID : 94891118631  
Option 4 ID : 94891118629  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.58 किसी राजनीतिक दल को राष्ट्रीय पार्टी के रूप में मान्यता प्राप्त करने हेतु कम से कम तीन अलग अलग राज्यों में से लोक सभा की सीटों का कितने प्रतिशत जीतना अनिवार्य है?

- Ans
- ☒ 1. 10 प्रतिशत
  - ☒ 2. 2 प्रतिशत
  - ☒ 3. 6 प्रतिशत
  - ☒ 4. 5 प्रतिशत

Question ID : 9489113929

Option 1 ID : 94891115713

Option 2 ID : 94891115716

Option 3 ID : 94891115714

Option 4 ID : 94891115715

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 A और B किसी कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी कार्य को 27 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और C साथ मिलकर उसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और C उसी कार्य को कितने समय में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- ☒ 1.  $14\frac{1}{2}$  दिन
  - ☒ 2.  $15\frac{1}{2}$  दिन
  - ☒ 3.  $13\frac{1}{2}$  दिन
  - ☒ 4.  $12\frac{1}{2}$  दिन

Question ID : 9489114663

Option 1 ID : 94891118651

Option 2 ID : 94891118652

Option 3 ID : 94891118650

Option 4 ID : 94891118649

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 एक निश्चित धनराशि को A, B और C के बीच विभाजित किया जाता है। A को कुल राशि में से एक तिहाई हिस्सा मिलता है। B को C से तीन गुना हिस्सा मिलता है और C को A से ₹1,200 कम मिलते हैं। A का हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1,200
  - ☒ 2. 3,600
  - ☒ 3. 4,800
  - ☒ 4. 2,400

Question ID : 9489114655  
Option 1 ID : 94891118619  
Option 2 ID : 94891118618  
Option 3 ID : 94891118620  
Option 4 ID : 94891118617  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.61 130 छात्रों की एक कक्षा में, 15 छात्र गणित एवं इतिहास को पसंद करते हैं, 25 छात्र केवल हिंदी को पसंद करते हैं, 30 छात्र केवल अंग्रेजी को पसंद करते हैं, 20 छात्र अंग्रेजी एवं हिंदी दोनों को पसंद करते हैं, 15 छात्र केवल इतिहास को और 15 छात्र केवल गणित को पसंद करते हैं। कुछ छात्र सभी 4 विषयों को पसंद करते हैं।

यदि अंग्रेजी पसंद करने वाले कुल छात्रों की संख्या 60, हिंदी पसंद करने वाले कुल छात्रों की संख्या 55 और गणित एवं इतिहास पसंद करने वाले कुल छात्रों की संख्या 40 है, तो सभी 4 विषयों को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 25
  - ☒ 2. 35
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 15

Question ID : 9489114996  
Option 1 ID : 94891119981  
Option 2 ID : 94891119983  
Option 3 ID : 94891119982  
Option 4 ID : 94891119984  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.62 80 km/h की चाल से चल रही एक 450 m लंबी रेलगाड़ी को एक 150 m लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 27 s
  - ☒ 2. 28 s
  - ☒ 3. 25 s
  - ☒ 4. 24 s

Question ID : 9489114662  
Option 1 ID : 94891118648  
Option 2 ID : 94891118647  
Option 3 ID : 94891118646  
Option 4 ID : 94891118645  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.63 वाल्मीकि राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

Ans

- ☒ 1. उत्तराखंड
- ☒ 2. मध्यप्रदेश
- ☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 4. बिहार

Question ID : 9489113914

Option 1 ID : 94891115655

Option 2 ID : 94891115654

Option 3 ID : 94891115653

Option 4 ID : 94891115656

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 3500 में जोड़े जाने पर प्राप्त संख्या 42, 49, 56 और 63 से पूर्णतया विभाज्य हो।

Ans

- ☒ 1. 24
- ☒ 2. 22
- ☒ 3. 26
- ☒ 4. 28

Question ID : 9489114649

Option 1 ID : 94891118594

Option 2 ID : 94891118596

Option 3 ID : 94891118595

Option 4 ID : 94891118593

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 सूचीबद्ध चार अक्षर समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

CF, OR, VX, AD

Ans

- ☒ 1. AD
- ☒ 2. CF
- ☒ 3. OR
- ☒ 4. VX

Question ID : 9489114985

Option 1 ID : 94891119937

Option 2 ID : 94891119938

Option 3 ID : 94891119939

Option 4 ID : 94891119940

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.66 अफ्रीका में स्थित किलिमंजारो (Kilimanjaro) \_\_\_\_\_ का नाम है।

- Ans
- ☐ 1. सबसे लंबी नदी
  - ☐ 2. सबसे बड़े घास के मैदान
  - ☐ 3. सबसे घने जंगल
  - ☒ 4. ज्वालामुखी पर्वत

Question ID : 9489113922

Option 1 ID : 94891115685

Option 2 ID : 94891115687

Option 3 ID : 94891115688

Option 4 ID : 94891115686

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 मोना 'X' स्थान पर 17 फरवरी, 2012 से लेकर 27 अप्रैल, 2012 तक रही है। यदि दोनों दिन शामिल किए जाए, तो वह 'X' स्थान पर कितने दिन रही है?

- Ans
- ☐ 1. 68
  - ☐ 2. 69
  - ☒ 3. 71
  - ☐ 4. 70

Question ID : 9489114998

Option 1 ID : 94891119992

Option 2 ID : 94891119989

Option 3 ID : 94891119991

Option 4 ID : 94891119990

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 दिए गए आंकड़ों के माध्य, माध्यिका और बहुलक का योग ज्ञात कीजिए।

9, 35, 20, 25, 25, 15, 25

- Ans
- ☐ 1. 75
  - ☒ 2. 72
  - ☐ 3. 47
  - ☐ 4. 50

Question ID : 9489114672

Option 1 ID : 94891118686

Option 2 ID : 94891118685

Option 3 ID : 94891118688

Option 4 ID : 94891118687

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 यदि WIRE को SENA के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो REPORT को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. TROPER
  - ☒ 2. NALKNP
  - ☒ 3. NAKLNP
  - ☒ 4. MAKLNP

Question ID : 9489114978  
Option 1 ID : 94891119912  
Option 2 ID : 94891119910  
Option 3 ID : 94891119909  
Option 4 ID : 94891119911

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.70 एक वर्गाकार पार्क की भुजा की लंबाई 18 m है। इसके बाहर चारों ओर 3 m चौड़ी एक सड़क बनाई गई है। सड़क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 352 m<sup>2</sup>
  - ☒ 2. 350 m<sup>2</sup>
  - ☒ 3. 252 m<sup>2</sup>
  - ☒ 4. 250 m<sup>2</sup>

Question ID : 9489114664  
Option 1 ID : 94891118656  
Option 2 ID : 94891118654  
Option 3 ID : 94891118655  
Option 4 ID : 94891118653

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.71 किस भारतीय प्रधानमंत्री ने प्रसिद्ध तेलुगू उपन्यास को 'सहस्र फण' (Sahasra Phan) के नाम से हिंदी में अनुवादित किया था?

- Ans
- ☒ 1. पी.वी. नरसिम्हा राव
  - ☒ 2. मनमोहन सिंह
  - ☒ 3. वी.पी. सिंह
  - ☒ 4. आई. के. गुजराल

Question ID : 9489113907  
Option 1 ID : 94891115627  
Option 2 ID : 94891115626  
Option 3 ID : 94891115628  
Option 4 ID : 94891115625

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.72 कंप्यूटर के संदर्भ में जीयूआई (GUI) का विस्तार क्या है?

Ans

☒ 1. ग्रुप यूजर इंटरफ़ेस (Group User Interface)

☒ 2.

गीगाबाइट यूज्ड इन इंटरनेट (Gigabyte Used in Internet)

☒ 3.

गोफर यूज्ड इन्वेस्टिगेशन (Gopher Used Investigation)

☒ 4.

ग्राफ़िकल यूजर इंटरफ़ेस (Graphical User Interface)

Question ID : 9489113938

Option 1 ID : 94891115749

Option 2 ID : 94891115752

Option 3 ID : 94891115750

Option 4 ID : 94891115751

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 इनमें से कौन सी कंपनी 'महारत्न' कंपनियों के अंतर्गत सूचीबद्ध नहीं है?

Ans

☒ 1. कोल इंडिया लिमिटेड (Coal India Limited)

☒ 2.

नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन (National Thermal Power Corporation)

☒ 3.

इंडियन ऑयल कारपोरेशन (Indian Oil Corporation)

☒ 4.

शिपिंग कारपोरेशन ऑफ इंडिया (Shipping Corporation of India)

Question ID : 9489113943

Option 1 ID : 94891115769

Option 2 ID : 94891115772

Option 3 ID : 94891115770

Option 4 ID : 94891115771

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आयेगी?

8, 24, 48, 120, 168, ?

- Ans
- ☐ 1. 287
  - ☐ 2. 248
  - ☒ 3. 288
  - ☐ 4. 189

Question ID : 9489114987

Option 1 ID : 94891119945

Option 2 ID : 94891119948

Option 3 ID : 94891119947

Option 4 ID : 94891119946

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 ₹8,000 की राशि पर 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से  $1\frac{1}{2}$  वर्ष का ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए, यदि ब्याज गणना अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

- Ans
- ☐ 1. 1,263
  - ☐ 2. 1,264
  - ☒ 3. 1,261
  - ☐ 4. 1,260

Question ID : 9489114657

Option 1 ID : 94891118627

Option 2 ID : 94891118628

Option 3 ID : 94891118626

Option 4 ID : 94891118625

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 एक डीलर को एक मेज को ₹400 में बेचने पर 25% का लाभ होता है। वह एक अन्य मेज को 10% की हानि पर बेचता है और कुल मिलाकर, उसे न तो लाभ होता है और न ही हानि होती है। दूसरी मेज का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 750
  - ☐ 2. 700
  - ☒ 3. 800
  - ☐ 4. 850

Question ID : 9489114659

Option 1 ID : 94891118635

Option 2 ID : 94891118634

Option 3 ID : 94891118633

Option 4 ID : 94891118636

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 इनमें से कौन सा रंग दो प्राथमिक रंगों के संयोजन से निर्मित नहीं हुआ?

- Ans
- ☒ 1. नारंगी
  - ☒ 2. हरा
  - ☒ 3. बैंगनी
  - ☒ 4. नीला

Question ID : 9489113913

Option 1 ID : 94891115650

Option 2 ID : 94891115649

Option 3 ID : 94891115651

Option 4 ID : 94891115652

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 एक त्रिभुज में कोणों का अनुपात 2 : 3 : 4 है। सबसे बड़े और सबसे छोटे कोण का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $60^\circ$
  - ☒ 2.  $40^\circ$
  - ☒ 3.  $0^\circ$
  - ☒ 4.  $20^\circ$

Question ID : 9489114668

Option 1 ID : 94891118672

Option 2 ID : 94891118669

Option 3 ID : 94891118671

Option 4 ID : 94891118670

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

Z, W, T, Q, N, ?

- Ans
- ☒ 1. K
  - ☒ 2. J
  - ☒ 3. L
  - ☒ 4. M

Question ID : 9489114983

Option 1 ID : 94891119931

Option 2 ID : 94891119932

Option 3 ID : 94891119929

Option 4 ID : 94891119930

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 1024 मेगाबाइट्स \_\_\_\_\_ के बराबर होता है।

- Ans
- ☒ 1. 1 गीगाबाइट
  - ☐ 2. 1 बाइट
  - ☐ 3. 1 डेकाबाइट
  - ☐ 4. 1 किलोबाइट

Question ID : 9489113936  
Option 1 ID : 94891115743  
Option 2 ID : 94891115744  
Option 3 ID : 94891115741  
Option 4 ID : 94891115742

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

- 1. कुछ कुत्ते बिल्लियाँ हैं।
- 2. कोई बिल्ली चूहा नहीं है।
- 3. सभी चूहे मच्छर हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी बिल्लियाँ कुत्ते हैं।
- 2. कुछ चूहे कुत्ते हैं।
- 3. सभी मच्छर कुत्ते हैं।
- 4. कोई मच्छर कुत्ता नहीं है।

- Ans
- ☐ 1. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
  - ☐ 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
  - ☒ 3. केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है
  - ☐ 4. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है

Question ID : 9489114977  
Option 1 ID : 94891119906  
Option 2 ID : 94891119905  
Option 3 ID : 94891119908  
Option 4 ID : 94891119907

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 भारत में, इनमें से कौन सा संगठन आरटीआई (RTI) अधिनियम से बाहर नहीं रखा गया है?

Ans

☐ 1. एविएशन रिसर्च सेंटर (Aviation Research Centre)

☐ 2.

रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (Research and Analysis Wing)

☒ 3.

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (Competition Commission of India)

☐ 4. इंटेलिजेंस ब्यूरो (Intelligence Bureau)

Question ID : 9489113941

Option 1 ID : 94891115761

Option 2 ID : 94891115764

Option 3 ID : 94891115762

Option 4 ID : 94891115763

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 यदि 15 नोट बुक का क्रय मूल्य, 12 नोट बुक के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. 25% हानि

☐ 2. 20% लाभ

☒ 3. 25% लाभ

☐ 4. 20% हानि

Question ID : 9489114656

Option 1 ID : 94891118623

Option 2 ID : 94891118622

Option 3 ID : 94891118621

Option 4 ID : 94891118624

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 एक इनलेट पाइप एक टंकी को 4 h में भर सकता है और एक आउटलेट पाइप उसी टंकी को 6 h में खाली कर सकता है। गलती से, दोनों पाइप खुले रह जाते हैं। कितने घंटों में टंकी आधी भर जाएगी।

Ans

☐ 1. 12 h

☐ 2. 10 h

☒ 3. 6 h

☐ 4. 8 h

Question ID : 9489114661

Option 1 ID : 94891118641

Option 2 ID : 94891118644

Option 3 ID : 94891118642

Option 4 ID : 94891118643

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 प्रत्येक 16 cm की भुजा वाले 3 घनों के सिरों को मिलाते हुए एक पंक्ति में जोड़ा जाता है। इस प्रकार निर्मित घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1.  $3584 \text{ cm}^2$   
☒ 2.  $3588 \text{ cm}^2$   
☒ 3.  $3600 \text{ cm}^2$   
☒ 4.  $3564 \text{ cm}^2$

Question ID : 9489114669

Option 1 ID : 94891118675

Option 2 ID : 94891118674

Option 3 ID : 94891118673

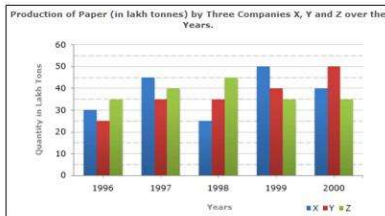
Option 4 ID : 94891118676

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 दिए गए ग्राफ में, 3 कंपनियों X, Y और Z द्वारा अलग-अलग वर्षों में पेपर उत्पादन से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं।

संदर्भ : Quantity in Lakh Tons (मात्रा लाख टन में), Production of Paper (in lakh tonnes) पेपर का उत्पादन (लाख टन में)



कंपनी X द्वारा सभी वर्षों में किया गया कुल उत्पादन (लाख टन में) ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 190  
☒ 2. 180  
☒ 3. 195  
☒ 4. 185

Question ID : 9489114989

Option 1 ID : 94891119956

Option 2 ID : 94891119954

Option 3 ID : 94891119953

Option 4 ID : 94891119955

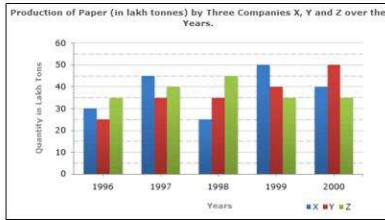
Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.87 दिए गए ग्राफ में, 3 कंपनियों X, Y और Z द्वारा अलग-अलग वर्षों में पेपर उत्पादन से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं।

संदर्भ : Quantity in Lakh Tons (मात्रा लाख टन में), Production of Paper (in lakh tonnes) पेपर का उत्पादन (लाख टन में)



1996 और 2000 के दौरान किस कंपनी में उत्पादन आंकड़ों की सबसे से कम परास (range) दर्ज की गई?

Ans

- ☒ 1. Y
- ☒ 2. X
- ☒ 3. Z
- ☒ 4. X और Y

Question ID : 9489114990

Option 1 ID : 94891119959

Option 2 ID : 94891119957

Option 3 ID : 94891119958

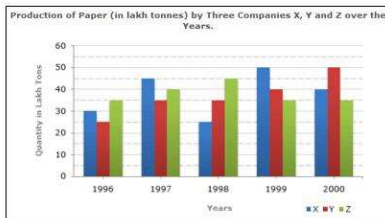
Option 4 ID : 94891119960

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 दिए गए ग्राफ में, 3 कंपनियों X, Y और Z द्वारा अलग-अलग वर्षों में पेपर उत्पादन से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं।

संदर्भ : Quantity in Lakh Tons (मात्रा लाख टन में), Production of Paper (in lakh tonnes) पेपर का उत्पादन (लाख टन में)



दिए गए कालखंड में सभी तीन कंपनियों के औसत उत्पादन की तुलना में किस कंपनी का कुल उत्पादन कम रहा है?

Ans

- ☒ 1. कंपनी Z
- ☒ 2. कंपनी Y
- ☒ 3. कंपनी X और Y
- ☒ 4. कंपनी X

Question ID : 9489114991

Option 1 ID : 94891119963

Option 2 ID : 94891119961

Option 3 ID : 94891119964

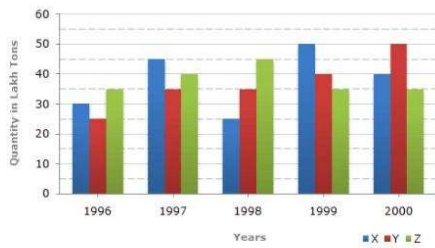
Option 4 ID : 94891119962

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.89** In below graph, data is given for paper production in different years by 3 companies X, Y and Z.

Production of Paper (in lakh tonnes) by Three Companies X, Y and Z over the Years.



If in the year 2000, the production increased by 5% in company X and company Y, then what would be the % increase in total production as compared to the total production reported in the graph above for the same year?

- Ans**
- ☒ 1. 4.60%
  - ☒ 2. 3.60%
  - ☒ 3. 4.00%
  - ☒ 4. 3.40%

Question ID : 9489114992

Option 1 ID : 94891119965

Option 2 ID : 94891119966

Option 3 ID : 94891119968

Option 4 ID : 94891119967

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.90** एक कक्षा में, 25 छात्र गणित एवं इतिहास को पसंद करते हैं, 25 छात्र केवल हिंदी को पसंद करते हैं, 30 छात्र केवल अंग्रेजी को पसंद करते हैं, 20 छात्र अंग्रेजी एवं हिंदी दोनों को पसंद करते हैं, 15 छात्र केवल इतिहास को और 15 छात्र केवल गणित को पसंद करते हैं। 15 छात्र सभी 4 विषयों को पसंद करते हैं।

कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- Ans**
- ☒ 1. 130
  - ☒ 2. 145
  - ☒ 3. 125
  - ☒ 4. 140

Question ID : 9489114997

Option 1 ID : 94891119985

Option 2 ID : 94891119988

Option 3 ID : 94891119986

Option 4 ID : 94891119987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 कौन सा विकल्प तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है?

अंधकार (Darkness) : प्रकाश (Light) :: प्यास (Thirst) : ?

Ans

- ✓ 1. पानी (Water)
- ✗ 2. रोटी (Bread)
- ✗ 3. भोजन (Food)
- ✗ 4. कुआँ (Well)

Question ID : 9489114993

Option 1 ID : 94891119971

Option 2 ID : 94891119972

Option 3 ID : 94891119970

Option 4 ID : 94891119969

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 कौन सा विकल्प तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है?

सऊदी अरब (Saudi Arabia) : राज-तंत्र (Monarchy) :: भारत (India) : ?

Ans

- ✓ 1. लोकतंत्र (Democracy)
- ✗ 2. राज-तंत्र (Monarchy)
- ✗ 3. एकतंत्र (Autocracy)
- ✗ 4. कुलीन-तंत्र (Aristocracy)

Question ID : 9489114994

Option 1 ID : 94891119974

Option 2 ID : 94891119973

Option 3 ID : 94891119975

Option 4 ID : 94891119976

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.93** छः व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। उनकी आयु बाएं से दाएं छोर तक 3 के क्रमागत गुणांक में हैं। B, A के दायाँ ओर दूसरे स्थान पर है। A, E के तुरंत बायाँ ओर है। C तथा F के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हुए हैं। D की आयु 18 वर्ष है तथा अधिकतम है। C, E के बायाँ ओर बैठा है।

A तथा B की कुल आयु कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 18 वर्ष
- ☐ 2. 15 वर्ष
- ☐ 3. 24 वर्ष
- ☐ 4. 12 वर्ष

Question ID : 9489115000  
 Option 1 ID : 94891119998  
 Option 2 ID : 94891120000  
 Option 3 ID : 94891119999  
 Option 4 ID : 94891119997

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.94** सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U तथा W सात मंजिल वाली एक इमारत में अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं (पहली मंजिल सबसे निचली मंजिल है, फिर दूसरी मंजिल इसके ऊपर है तथा इसी प्रकार अन्य मंजिलें भी क्रमांक में हैं)। एक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है। P, S से ऊपर किसी एक मंजिल पर रहता है तथा S विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। S तथा T के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। U, W के ठीक ऊपर रहता है। T तथा P के मध्य केवल चार व्यक्ति रहते हैं।

P के पड़ोसी कौन हैं?

Ans

- ☐ 1. S तथा U
- ☒ 2. Q तथा R
- ☐ 3. S तथा Q
- ☐ 4. S तथा R

Question ID : 9489115002  
 Option 1 ID : 94891120008  
 Option 2 ID : 94891120005  
 Option 3 ID : 94891120006  
 Option 4 ID : 94891120007

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

abb-a-b--bbb

- Ans
- ☒ 1. bbbb
  - ☒ 2. abbb
  - ☒ 3. babb
  - ☒ 4. bbba

Question ID : 9489114986

Option 1 ID : 94891119944

Option 2 ID : 94891119943

Option 3 ID : 94891119942

Option 4 ID : 94891119941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

जल प्रदूषण आज कल बीमारियों का एक प्रमुख कारण है।

निष्कर्ष:

- 1. जल-जनित बीमारियां बहुत जानलेवा हैं।
- 2. आम तौर पर, जल किल्लत मानसून से पहले देखी जाती है।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
  - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
  - ☒ 3. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
  - ☒ 4. ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही 2 पालन करता है।

Question ID : 9489114981

Option 1 ID : 94891119921

Option 2 ID : 94891119922

Option 3 ID : 94891119923

Option 4 ID : 94891119924

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.97** Nisha is the daughter of Ramkishan who is the husband of Urmila. Manisha is the sister of Urmila and the mother of Suman. Jitender is the father of Jatin who is the son of Suman. Jatin is related to Urmila as:

**Ans**

- ☒ 1. Daughter's husband
- ☒ 2. Daughter's son
- ☒ 3. Sister's husband
- ☒ 4. Sister's daughter's son

Question ID : 9489114980

Option 1 ID : 94891119917

Option 2 ID : 94891119918

Option 3 ID : 94891119920

Option 4 ID : 94891119919

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.98** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

- 1. कुछ कुत्ते बिल्लियाँ हैं।
- 2. कोई बिल्ली चूहा नहीं है।
- 3. सभी चूहे मच्छर हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ बिल्लियाँ मच्छर हैं।
- 2. कोई चूहा कुत्ता नहीं है।
- 3. कुछ मच्छर कुत्ते हैं।
- 4. कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।

**Ans**

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 3 और 4 पालन करते हैं
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 और 3 पालन करते हैं

Question ID : 9489114976

Option 1 ID : 94891119904

Option 2 ID : 94891119903

Option 3 ID : 94891119901

Option 4 ID : 94891119902

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 दिए गए विकल्पों में से निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आयेगी?

0, 24, 120, 336, ?

- Ans
- ☒ 1. 820
  - ☒ 2. 729
  - ☒ 3. 744
  - ☒ 4. 720

Question ID : 9489114988

Option 1 ID : 94891119952

Option 2 ID : 94891119950

Option 3 ID : 94891119951

Option 4 ID : 94891119949

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 6 व्यक्ति A, B, C, D, E और F हैं, जिनमें से प्रत्येक को 6 अलग-अलग रंगों अर्थात् लाल, हरा, नीला, काला, नारंगी और सफेद में से कोई एक रंग पसंद है, लेकिन, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक का 6 अलग-अलग शहरों अर्थात् दिल्ली, मुंबई, हैदराबाद, चेन्नई, बेंगलूर और कोलकाता में एक घर है, लेकिन, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

A के पास दिल्ली में एक घर है लेकिन वह नारंगी और सफेद रंग पसंद नहीं करता है। B नीले और काले रंग को पसंद नहीं करता है और मुंबई में नहीं रहता है। F के पास बेंगलूर में एक घर है और वह लाल रंग पसंद करता है। D के पास हैदराबाद में एक घर है और उसे या तो नीला या काला रंग पसंद है। C को हरा रंग पसंद है और वह चेन्नई में रहता है। E नारंगी रंग को पसंद करता है।

कौन कोलकाता में रहता है और सफेद रंग पसंद करता है?

- Ans
- ☒ 1. A
  - ☒ 2. B
  - ☒ 3. D
  - ☒ 4. E

Question ID : 9489114999

Option 1 ID : 94891119993

Option 2 ID : 94891119996

Option 3 ID : 94891119994

Option 4 ID : 94891119995

Status : Answered

Chosen Option : 2