

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



| Participant ID | Jo in YouTube C hann el |
|------------------|---------------------------------------|
| Participant Name | Jo in YouTube C hann el |
| 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.

- 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 इनमें से कौन सा वायु संगीतक वाद्ययंत्र (wind musical instrument) नहीं है?

Ans

🗸 1. खोल

🗡 2. शहनाई

🗙 ३. सेक्सोफोन

🗙 4. तुरही

Question ID : **9489113909** Option 1 ID : **94891115633**

Option 2 ID: 94891115636 Option 3 ID: 94891115634 Option 4 ID: 94891115635

Status: Answered

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

- X 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) जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 200
- X 2. 280
- X 3. 400
- X 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
- X 2. कर्नाटक
- X 3. बिहार
- X 4. केरल

Ouestion ID: 9489113924

Option 1 ID: 94891115696

Option 2 ID: 94891115694

Option 3 ID: 94891115693

Option 4 ID : **94891115695**

Status: Answered

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

X 2. 65 cm

X 3. 45 cm

X 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 पश् 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

X 1 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

√ ² केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है

X 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

^{Q.7} चंद्रयान-। को _____ का उपयोग करके प्रक्षेपित किया गया था। Ans X 1. PSLV-C46 X 2. GSLV Mk-III X 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 महात्मा गांधी _____ में चंपारण आए थे। Ans X 1. 1916 X 2. 1922 **✓** 3. 1917 X 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 शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा? D, I, N, S, ? Ans X 1. A √ 2. X X 3. Z X 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

सहायक बैंकों के भारतीय स्टेट बैंक में विलय के लिए भारतीय संसद ने स्टेट बैंक (निरसन एवं संशोधन) Q.10 विधेयक, 2017 पारित किया था। Ans 🧹 1. 📆: × 2. 311ठ **X** 3. चार **X** 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 An integrated circuit is commonly known as a: Ans ✓ 1. chip X 2. resistor X 3. transistor X 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 चारों वेदों में सबसे पुराना वेद कौन सा है? Ans 🗙 1. सामवेद 🔀 २. अथर्ववेद 🔀 ३. यजुर्वेद **√** 4. ऋग्वेद Question ID: 9489113908 Option 1 ID: 94891115630 Option 2 ID: 94891115629 Option 3 ID: 94891115631

> Option 4 ID : **94891115632** Status : **Answered**

आईबीआरडी (IBRD) और आईडीए (IDA) _____ के अंग हैं। 🗶 १ संयुक्त राष्ट्र 🗶 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। 🔀 1. दूसरी अनुसूची 🗶 २ पांचवीं अनुसूची 🗸 ः तीसरी अनुसूची 🗶 ४ 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 X 2. मिजोरम 🗶 ३. त्रिपुरा 🗙 ४. मेघालय

> Question ID : 9489113926 Option 1 ID : 94891115702 Option 2 ID : 94891115703 Option 3 ID : 94891115701 Option 4 ID : 94891115704 Status : Answered

Q.16 आठ ट्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H एक वृत्ताकार मेज 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 ट्यक्ति C तथा E के मध्य बैठ हुए हैं। H, D के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है। F, C या E का पड़ोसी नहीं है।

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

Ans

X 1. E

✓ 2. D

X 3. B

X 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

X 2. एंगल पीक

🗸 ३. 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. सिद्ध् और कान्ह्

X 2 गोरा और बादल

🗙 3. नीलांबर और पीताम्बर

X 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

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

- X 1. 280
- X 2. 398
- **√** 3. 249
- X 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), पेरमाटाइट (pegmatite) और बायोटाइट (biotite) इनमें से किसके अयस्क हैं?

Ans

- 🗙 1. तांबा
- **X** 2. जस्ता
- √ 3. अअक
- 🔀 ४. 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: --

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

- \times 1. $\frac{11}{4}$ m
- $\checkmark 2. \frac{7}{4} \text{ m}$ $× 3. \frac{3}{4} \text{ m}$
- \times 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।

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

- 1. गर्मी में कई पशुओं की मौत का मुख्य कारण पानी की कमी है।
- 2. सर्दियों में पानी की कमी नहीं होती है।

Ans X 1 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

- X 2 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
- X 3 केवल निष्कर्ष 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 X 1. 6
 - X 2. 2
 - **√** 3. 8
 - X 4. 4

Question ID: 9489114651

Option 1 ID: 94891118603

Option 2 ID: 94891118604

Option 3 ID: 94891118601

Option 4 ID: 94891118602

Status: Answered

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 $\frac{2}{\epsilon}$ के बराबर होती है। मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{9}{11}$
- × 2. $\frac{11}{13}$
- \times 3. $\frac{5}{7}$
- \checkmark 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

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

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

Ans

- 🗡 ा जिम योंग किम (Jim Yong Kim)
- 🗸 ² डेविड मालपास (David Malpass)
- 🔀 ३. 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 ट्यक्ति के 2 m ऊँचे हाथ के बिंदु पर 30° का उन्नयन कोण बनाती है। जमीन से पतंग की ऊंचाई जात कीजिए।

Ans

- X 1 200 m
- X 2. 300 m
- X 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 निम्नितिखित में से किस राज्य सरकार ने 'ग्रीन महानदी मिशन' (Green Mahanadi Mission) के माध्यम से पौधारोपण अभियान शुरू किया?

Ans

- √ ¹. ओडिशा
- X 2. कर्नाटक
- 🔀 ३. आंध्रप्रदेश
- 🗙 ४. तेलंगाना

Question ID: 9489113935

Option 1 ID: 94891115737

Option 2 ID: 94891115738

Option 3 ID: 94891115739

Option 4 ID: 94891115740 Status: Answered

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

Ans

X 1. एक

× 2. चार

√ 3. पांच

X 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

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

X 1. उष्णकटिबंधीय

X 2 पर्णपाती झाड़ियां

🔀 ३. अल्पाइन

४ 4. मैंग्रोब

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 X 1. 40

√ 2. 90

X 3. 26

X 4. 52

Question ID: 9489114979

Option 1 ID: 94891119916

Option 2 ID: 94891119914

Option 3 ID: 94891119913

Option 4 ID: 94891119915

Status: Answered

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

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

Ans X 1. 1736

X 2. 1726

X 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

मुस्लिम लीग की स्थापना कब की गई थी?

Ans X 1. 1914

× 2. 1917

√ 3. 1906

X 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 जात कीजिए।

Ans

√ 1. 38

X 2. 35

X 3. 36

X 4. 34

Question ID: 9489114667

Option 1 ID: 94891118666

Option 2 ID: 94891118668

Option 3 ID: 94891118665

Option 4 ID: 94891118667

Status: Answered

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

🗸 ा अनुच्छेद 108

🗶 २. अनुच्छेद ७५

🔀 ३. अनुच्छेद १००

🗶 ४ अनुच्छेद १५६

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

X 1 M2, W2, W4, M5, W6

X 2 M2, W3, M5, M3, W2

√ 3. M1, W5, W4, M4, W3

X 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 ट्यवस्थित किया गया है और इनकी माध्यिका 17 है। x का मान जात कीजिए।

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

Ans

√ 1. 16

X 2. 18

X 3. 19

X 4. 17

Question ID: 9489114673

Option 1 ID : **94891118692** Option 2 ID : **94891118689**

Option 3 ID: 94891118690 Option 4 ID: 94891118691

Status: Answered

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

Ans

- X 1. Gold Reserve System
- X 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 शैलिभित्ति 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

- 🗡 ा कंजरवेटिव पार्टी (Conservative Party)
- 🗡 ² डेमोक्रेटिक पार्टी (Democratic Party)
- 🗡 ः 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**

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

Ans

- X 1. 300%
- **√** 2. 700%
- X 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 ट्यंजक 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

- X 1. 0.243
 - X 2. 2.43
 - **√** 3. 243
 - X 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
- 🔀 ३. तीरंदाज
- 🗶 ४. पहलवान

Question ID: 9489113905

Option 1 ID: 94891115618 Option 2 ID: 94891115619 Option 3 ID: 94891115620

Option 4 ID : **94891115617**Status : **Answered**

Q.44 जिंक सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट $(ZnSO_4.7H_2O)$ को आम तौर पर _____ के नाम से जाना जाता है।

- 🗸 ा श्वेत तूतिया (white vitriol)
- 🗶 २ जिप्सम (Gypsum)
- 🔀 ३ एप्सम नमक (Epsom salt)
- 🔀 ४ 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 0
- V 2. 8
- X 3. 6
- X 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 ट्यंजक को सरल कीजिए।

 $\frac{5+5\times5}{5\times5+5}\times\frac{\frac{1}{5}\div\left(\frac{1}{5}\times\frac{1}{5}\right)}{\left(\frac{1}{5}\times\frac{1}{5}\right)\div\frac{1}{5}}-\left(5-\frac{1}{5}\right)\times\frac{10}{2}$

- Ans X 1. 3
 - **2**. **1**
 - X 3. 0
 - X 4. 2

Question ID: 9489114647

Option 1 ID: 94891118587

Option 2 ID: 94891118588

Option 3 ID: 94891118585 Option 4 ID: 94891118586

Status: Answered

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

- Ans X 1. 15
 - X 2. 0
 - X 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
- X 2 समांतर लेंस
- X 3. उत्तल लेंस
- X 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°. tan 2°. tan 3° tan 89° का मान ज्ञात कीजिए।

- X 1. √3
- X 2. 0
- **3**. **1**
- \times 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

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 X 1. 1
 - **2**. **4**
 - X 3. 2
 - X 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?

- 🗶 1. मुंबई
- √ 2. सौराष्ट्र
- 🗙 ४. बडौदा

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 कहां थे?

- X 1. रावलपिंडी
- 🗡 2 नई दिल्ली
- √ 3. कलकत्ता
- 🗶 ४. पुणे

Question ID: 9489113920

Option 1 ID: 94891115680

Option 2 ID: 94891115677

Option 3 ID: 94891115679

Option 4 ID: 94891115678

Status: Answered

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 हैं।
- 3. कुछ विला फ्लैट्स हैं।
- 4. सभी विला महंगे हैं।

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- X 2 केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है।
- X 3. केवल निष्कर्ष 1 और 3 पालन करते हैं।
- X 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 अनुसंधन संगठन के अग्रणी केंद्रों में से एक सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र कहाँ स्थित है?

Δne

- **४** ¹ आंध्रप्रदेश
- 🗶 २. राजस्थान
- 🗙 ३. कर्नाटक
- 🔀 ४. महाराष्ट्र

Ouestion ID: 9489113930

Option 1 ID: 94891115717

Option 2 ID: 94891115719

Option 3 ID: 94891115718

Option 4 ID: 94891115720

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

^{Q.55} विश्व बैंक का मुख्यालय _____ में स्थित है।

Ans

- 🗡 ा द हेग, नीदरलैंड (The Hague, Netherland)
- 🗸 2 वाशिंगटन डीसी, यूएसए (Washington DC, USA)
- 🔀 अ 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

- X 1. 281
- X 2. 284
- **√** 3. 286
- X 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
- X 2. 15 as
- X 3. 18 as
- X 4. 12 as

Question ID: 9489114658

Option 1 ID: 94891118632

Option 2 ID: 94891118630

Option 3 ID: 94891118631

Option 4 ID: 94891118629 Status: Answered

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
- X 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

- \times 1. $14\frac{1}{2}$ दिन
- 🗙 2. 15 $\frac{1}{2}$ दिन
- $\sqrt{3.13\frac{1}{2}}$ दिन
- × 4. 12 ¹/₂ दिन

Question ID: 9489114663 Option 1 ID: 94891118651 Option 2 ID: 94891118652 Option 3 ID: 94891118650 Option 4 ID: 94891118649

Status : Answered

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

X 1. 1,200

× 2. 3,600

× 3. 4,800

√ 4. 2,400

Ouestion 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

X 1. 25

X 2. 35

3. 10

X 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

X 2. 28 s

X 3. 25 s

X 4. 24 s

Question ID: 9489114662 Option 1 ID: 94891118648 Option 2 ID: 94891118647

Option 3 ID: 94891118646 Option 4 ID: 94891118645

Status: Answered

वाल्मीकि राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

X 1. उत्तराखंड

X 2. मध्यप्रदेश

X 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

X 1. 24

X 2. 22

X 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 सूचीबद चार अक्षर समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

CF, OR, VX, AD

Ans X 1. AD

X 2. CF

X 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

अफ्रीका में स्थित किलिमंजारो (Kilimanjaro) ____ का नाम है।

- X 1. सबसे लंबी नदी
- X 2. सबसे बडे घास के मैदान
- X 3. सबसे घने जंगल
- √ 4. ज्वालाम्खी 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

- X 1. 68
 - X 2. 69
- **3.** 71
- X 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 X 1. 75
 - **√** 2. 72
 - X 3. 47
 - X 4. 50

Question ID: 9489114672

Option 1 ID: 94891118686

Option 2 ID: 94891118685

Option 3 ID: 94891118688

Option 4 ID: 94891118687

Status: Answered

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

Ans

X 1. TROPER

✓ 2. NALKNP

X 3. NAKLNP

X 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 352 m²

X 2. 350 m²

✓ 3. 252 m²

X 4. 250 m²

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 'सहस्त्र फण' (Sahasra Phan) के नाम से हिंदी में अनुवादित किया था?

Ans

√ ¹ पी.वी. नरसिम्हा राव

X 2 मनमोहन सिंह

🔀 ३. वी.पी. सिंह

🔀 ४. आई. के. ग्जराल

Question ID: 9489113907

Option 1 ID : 94891115627 Option 2 ID : 94891115626 Option 3 ID : 94891115628

Option 4 ID : **94891115625** Status : **Answered**

^{0.72} कंप्यूटर के संदर्भ में जीयूआई (GUI) का विस्तार क्या है?

Ans

🔀 1 ग्रुप यूजर इंटरफ़ेस (Group User Interface)

X 2

गीगाबाइट यूज्ड इन इंटरनेट (Gigabyte Used in Internet)

X 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?

AIIS

🗡 ा कोल इंडिया लिमिटेड (Coal India Limited)

X 2

नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन (National Thermal Power Corporation)

🗡 3. इंडियन ऑयल कारपोरेशन (Indian Oil Corporation)

4.

शिपिंग कारपोरेशन ऑफ़ 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**

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

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

Ans

X 1. 1,263

X 4. 189

× 2. 1,264

3. 1,261

X 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 : ${\bf 3}$

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) जात कीजिए।

Ans

X 1. 750

X 2. 700

√ 3. 800

X 4. 850

Question ID : 9489114659 Option 1 ID : 94891118635 Option 2 ID : 94891118634 Option 3 ID : 94891118633 Option 4 ID : 94891118636

Status: Answered

X 1. नारंगी **×** 2. हरा 🗙 ३. बैंगनी **४** 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 X 1. 60° ✓ 2. 40° X 3. 0° X 4. 20° 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 शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा? Z, W, T, Q, N, ? Ans 🗸 1. K X 2. J X 3. L X 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

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

^{Q.80} 1024 मेगाबाइट्स _____ के बराबर होता है।

Ans

√ 1. 1 गीगाबाइट

X 2. 1 बाइट

🗙 ३. 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

X 1 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है

X 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**

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)

X 2.

रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (Research and Analysis Wing)

3.

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (Competition Commission of India)

🔀 ४ 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

X 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

X 1. 12 h

X 2. 10 h

✓ 3. 6 h

X 4. 8 h

Question ID: 9489114661

Option 1 ID: 94891118641

Option 2 ID: 94891118644

Option 3 ID: 94891118642

Option 4 ID : **94891118643** Status : **Answered**

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 जात कीजिए।

Ans

✓ 1. 3584 cm²

X 2. 3588 cm²

X 3. 3600 cm²

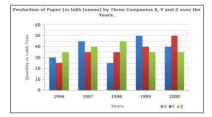
X 4. 3564 cm²

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 कूल उत्पादन (लाख टन में) जात कीजिए।

Ans

√ 1. 190

X 2. 180

X 3. 195

X 4. 185

Question ID : **9489114989** Option 1 ID : **94891119956**

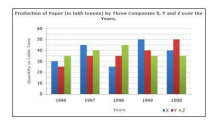
Option 2 ID: **94891119954**Option 3 ID: **94891119953**

Option 4 ID : 94891119955

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

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

X 1. Y

X 2. X

√ 3. Z

Question ID : 9489114990

Option 1 ID: 94891119959

Option 2 ID : 94891119957

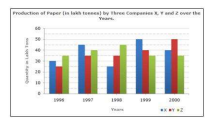
Option 3 ID : **94891119958** Option 4 ID : **94891119960**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.88 दिए गए ग्राफ में, 3 कंपनियों X, Y और Z दवारा 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

X 1. あपनी Z

√ 2. कंपनी Y

X 3. कंपनी X और Y

Question ID: 9489114991

Option 1 ID: 94891119963

Option 2 ID: 94891119961

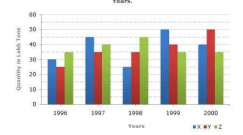
Option 3 ID: 94891119964

Option 4 ID : **94891119962** Status : **Answered**

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

X 1. 4.60%

√ 2. 3.60%

X 3. 4.00%

X 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।

कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

Ans

X 1. 130

√ 2. 145

X 3. 125

X 4. 140

Ouestion ID: 9489114997

Option 1 ID: 94891119985

Option 2 ID: 94891119988

Option 3 ID: 94891119986

Option 4 ID : **94891119987** Status : **Answered**

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)
- X 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

- 🗸 ा लोकतंत्र (Democracy)
- 🗡 २ राज-तंत्र (Monarchy)
- 🗙 ३. 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

Q.93 छ: ट्यक्ति 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 गुणांको में है। B, A के दायी ओर दूसरे स्थान पर है। A, E के तुरंत बायीं ओर है। C तथा F के मध्य केवल तीन ट्यक्ति बैठे हुए हैं। D की आयु 18 वर्ष है तथा अधिकतम है। C, E के बायीं ओर बैठा है।

A तथा B की कुल आयु कितनी है?

Ans

√ ¹. 18 वर्ष

X 2. 15 aई

🗙 3. 24 वर्ष

X 4. 12 aई

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 ट्यक्ति 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 ट्यक्ति 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 ट्यक्ति रहते हैं। U, W के ठीक ऊपर रहता है। T तथा P के मध्य केवल चार ट्यक्ति रहते हैं।

P के पड़ोसी कौन हैं?

Ans

X 1. S तथा U

√ 2. Q तथा R

X 3. S तथा Q

X 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**

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

X 1. bbbb

X 2. abbb

X 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 बह्त जानलेवा है।

2. आम तौर पर, जल किल्लत मानसून से पहले देखी जाती है।

Ans X 1 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

३ 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

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

X 1. Daughter's husband

X 2. Daughter's son

X 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. क्छ बिल्लियाँ मच्छर हैं।
- 2. कोई चूहा क्त्ता नहीं है।
- 3. कुछ मच्छर कुत्ते हैं।
- 4. कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है
- X 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

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

0, 24, 120, 336, ?

Ans

X 1. 820

X 2. 729

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

X 1. A



X 3. D

X 4. E

Question ID: 9489114999

Option 1 ID: 94891119993

Option 2 ID: 94891119996

Option 3 ID: 94891119994 Option 4 ID: 94891119995

Status: Answered