

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	SBN infotech infra solutions private limited
Test Date	16/02/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 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 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

यदि आप यातायात नियमों का पालन नहीं करते हैं, तो आप पर जुर्माना लगाया जाएगा।

धारणाएं :

I: लोग जुर्माने से बचने के लिए नियमों का पालन करना शुरू कर सकते हैं।

II: ट्रैफ़िक नियम लोगों की सुरक्षा के लिए हैं।

Ans

√ ¹ केवल धारणा । निहित है

🗡 े न तो धारणा । और न ही धारणा ॥ निहित है।

X 3. केवल धारणा II निहित है

🗡 4 धारणा । और ॥ दोनों निहित हैं।

Question ID: 9489119281

Option 1 ID: 94891137121

Option 2 ID: 94891137124

Option 3 ID: 94891137122

Option 4 ID: 94891137123

Status: Answered

Q.2 एक समबाहु त्रिभुज के परितः 7 cm त्रिज्या का एक परिवृत्त खींचा गया है। उस समबाहु त्रिभुज की भुजा की लंबाई जात कीजिए।

Ans

 $\times 1.7\sqrt{2}$ cm

× 2. 7 cm

 $\sqrt{3}$ 3. 7√3 cm

 \times 4. $5\sqrt{3}$ cm

Question ID : **9489119672** Option 1 ID : **94891138686**

Option 2 ID: **94891138685** Option 3 ID: **94891138687** Option 4 ID: **94891138688**

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्न में से किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) को सबसे पहले स्थापित किया गया था?

Ans

- 🗸 ा आईआईटी, खड़गपुर
- 🗡 2 आईआईटी, दिल्ली
- 🔀 ३. आईआईटी, बॉम्बे
- 🔀 ४. आईआईटी, कानपुर

Question ID: 9489119930

Option 1 ID: 94891139718

Option 2 ID: 94891139719

Option 3 ID : **94891139720** Option 4 ID : **94891139717**

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

सभी बंदर गधे हैं। कुछ गधे घोड़े हैं। कोई घोड़ा बंदर नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ घोड़े बंदर हैं।
- 2. कुछ गधे बंदर नहीं हैं।

Ans

- X 1 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।
- √ ² केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
- X 3. न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
- X 4 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

Question ID: 9489119275

Option 1 ID: 94891137099

Option 2 ID: 94891137098

Option 3 ID: 94891137100

Option 4 ID: 94891137097

Status: Answered

Q.5 X, Y, और Z तीन वस्तुएं हैं, जिनकी आकृति त्रिभुजाकार, वर्गाकार एवं पंचभुजाकार हैं, ये लाल, हरे और नीले रंग की हैं, तथा ये सोना, चांदी और कांस्य नामक भिन्न सामग्रियों से बनी हैं। X लाल रंग की है, लेकिन वर्गाकार नहीं है। Y चांदी से बनी है, लेकिन यह हरे रंग की नहीं है। X कांस्य से बनी है और Z का आकार पंचभुजाकार है। Z किस सामग्री से बनी है?

Ans

√ 1. सोना

Х ². पीतल

🗙 ३. कांस्य

🗡 4. चांदी

Question ID : 9489119300 Option 1 ID : 94891137197 Option 2 ID : 94891137200 Option 3 ID : 94891137199

Option 4 ID : **94891137198**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.6 अप्रैल 2016 में भारत सरकार द्वारा आरंभ किया गया ई-नाम (e-NAM) क्या है?

Ans

🗡 1 एक राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक बाजार का नाम

X 2

ट्यावसायिक प्रतिष्ठानों के नामों के लिए एक इलेक्ट्रॉनिक पंजीकरण

√ 3. कृषि बाजार के लिए एक इलेक्ट्रॉनिक मंच

🗡 4 ई-कॉमर्स गतिविधियों के लिए एक राष्ट्रीय पोर्टल

Question ID: 9489119943 Option 1 ID: 94891139769 Option 2 ID: 94891139770 Option 3 ID: 94891139771 Option 4 ID: 94891139772

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.7 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

2B, 4D, 7G, 12L, 19S, 30D, 43Q, ?

Ans

√ 1. 60H

X 2. 60Z

X 3. 64S

X 4. 63X

Question ID: 9489119288

Option 1 ID: **94891137150** Option 2 ID: **94891137152**

Option 3 ID: 94891137149 Option 4 ID: 94891137151

Status: Answered

अप्रैल, 2019 में _____ फेलो ऑफ द रॉयल सोसाइटी (FRS) के लिए चुनी जाने वाली पहली भारतीय महिला बनी। 🗶 1 डॉ. इंदिरा हिंदुजा Ans √ 2. डॉ. गगनदीप कंग 🔀 ३. टेसी थॉमस 🔀 ४ किरण मजूमदार शॉ Question ID: 9489119907 Option 1 ID: 94891139626 Option 2 ID: 94891139627 Option 3 ID: 94891139628 Option 4 ID: 94891139625 Status: Answered Chosen Option: 4 ₹4,500 की धनराशि पर 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष और 8 माह की अवधि के पश्चात प्राप्त मिश्रधन (₹ में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. ₹6,097.28 × 2. ₹6,095.95 **√** 3. ₹6,096.38 X 4. ₹6,069.38

> Question ID: 9489119657 Option 1 ID: 94891138626 Option 2 ID: 94891138628 Option 3 ID: 94891138627 Option 4 ID: 94891138625 Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.10 दो त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात 4 : 3 है, और उनकी ऊंचाइयों का अनुपात 3 : 4 है। उनके आधारों का अनुपात

Ans √ 1. 16 : 9

X 2. 16 : 3

X 3. 12 : 7

X 4. 14 : 9

Question ID: 9489119665 Option 1 ID: 94891138658 Option 2 ID: 94891138659 Option 3 ID: 94891138660 Option 4 ID: 94891138657

Status: Answered

X 1. 15° X 2. 10° X 3. 25° √ 4. 20° Question ID: 9489119673 Option 1 ID: 94891138691 Option 2 ID: 94891138692 Option 3 ID: 94891138689 Option 4 ID: 94891138690 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.12 साधारण ब्याज की कितनी दर पर कोई धनराशि 8 वर्षों में स्वयं की तीन गुनी हो जाएगी? Ans X 1. 30% X 2. 20% √ 3. 25% X 4. 35% Question ID: 9489119660 Option 1 ID: 94891138639 Option 2 ID: 94891138637 Option 3 ID: 94891138638 Option 4 ID: 94891138640 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 पिघली हुई मैग्मा से बनने वाली चट्टानों को _____ कहा जाता है। X 1 कायांतरित चट्टानें X 2 फिलाइट चट्टानें **√**3. आग्नेय चट्टानें 🔀 4. अवसादी चट्टानें Question ID: 9489119923 Option 1 ID: 94891139691 Option 2 ID: 94891139692 Option 3 ID: 94891139689 Option 4 ID: 94891139690 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.11 यदि पंचभुज के आंतरिक कोणों का अनुपात 1:3:5:7:11 है, तो सबसे छोटे आंतरिक कोण का माप जात

Ans

Q.14 इनमें से कौन सा भारतीय अनुसंधान स्टेशन अंटार्कटिक में नहीं है? Ans ✓ 1. हिमालय ※ 2. भारती ※ 3. दक्षिण गंगोती

Question ID: 9489119932
Option 1 ID: 94891139727
Option 2 ID: 94891139728
Option 3 ID: 94891139725
Option 4 ID: 94891139726
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.15 एक विक्रेता ने एक रुपए में 16 क्लिपें बेचीं और 25% का लाभ कमाया। उसने एक रुपए में कितनी क्लिपें खरीदी थीं?

Ans X 1. 25

X 2. 10

X 4. 計刻

√ 3. 20

X 4. 15

Question ID : 9489119658 Option 1 ID : 94891138629 Option 2 ID : 94891138632 Option 3 ID : 94891138630 Option 4 ID : 94891138631 Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 A और B एक साथ मिलकर किसी काम को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C एक साथ मिलकर इसी काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और C एक साथ मिलकर इसी काम को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A, B और C एक साथ मिलकर इसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

Ans

X 1. 7 दिन

X 2. 8 दिन

√ 3. 9 दिन

X 4. 10 दिन

Question ID: 9489119661 Option 1 ID: 94891138644 Option 2 ID: 94891138641 Option 3 ID: 94891138642 Option 4 ID: 94891138643 Status: Answered

Q.17 निन्मलिखित में से कौन सी संख्या अभाज्य नहीं है?

Ans X 1. 317

X 2. 313

X 3. 811

√ 4. 817

Question ID: 9489119649

Option 1 ID: 94891138596

Option 2 ID: 94891138593 Option 3 ID: 94891138595 Option 4 ID: 94891138594

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा निकाय ब्रेटन वुड्स संस्थान (Bretton Woods institutions) नहीं है?

X 1. विश्व बैंक

🗙 2 अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)

🗡 3 विश्व ट्यापार संगठन (WTO)

४ 4. संयुक्त राष्ट्र

Question ID: 9489119935

Option 1 ID: 94891139739

Option 2 ID: 94891139737

Option 3 ID: 94891139740 Option 4 ID: 94891139738

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.19 P, X से विवाहित है जो M की पुत्री है। T, O की दादी है जो P का पुत्र है। S, M का पित है और W, P का पिता है। O का W से क्या संबंध है?

🗶 1. पुत्री का पुत्र

🗶 २. भाई का पुत्र

🗙 ३. बहन का पुत्र

🗸 ४. प्त्र का प्त्र

Question ID: 9489119279

Option 1 ID: 94891137113

Option 2 ID: 94891137116

Option 3 ID: 94891137114 Option 4 ID: 94891137115

Status: Answered

Q.20 एक समकोण त्रिभुज के आधार और ऊंचाई क्रमशः 15 cm और 8 cm हैं, तो उसके सम्मुख शीर्ष से उसके कर्ण की ऊंचाई कितनी होगी?

Ans

$$\times$$
 1. $7\frac{1}{15}$ cm

$$\times$$
 2. $7\frac{11}{17}$ cm

$$\sqrt{3.7} \frac{1}{17} \text{ cm}$$

$$\times$$
 4. $1\frac{7}{17}$ cm

Question ID : **9489119664** Option 1 ID : **94891138653**

Option 2 ID: 94891138656 Option 3 ID: 94891138655 Option 4 ID: 94891138654

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21 सूचीबद चार संख्याओं में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

Question ID : 9489119293

Option 1 ID : 94891137169
Option 2 ID : 94891137172

Option 3 ID : **94891137170** Option 4 ID : **94891137171**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.22 किसी विशेष कूट भाषा में, COCKROACH को CPENVRCDH और SCOOTER को SDQRVFR लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में शब्द MESMERIZE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. MFUPIURAE

X 2. MFUPIJKAE

X 3. MFJPIUKAE

✓ 4. MFUPIUKAE

Question ID: 9489119277

Option 1 ID : 94891137108

Option 2 ID: **94891137105** Option 3 ID: **94891137106**

Option 4 ID : **94891137107**

Status: Answered

Ans

Question ID: 9489119929

Option 1 ID: 94891139716

Option 2 ID: 94891139713

Option 3 ID: 94891139715

Option 4 ID: 94891139714

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

$$\frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots + \frac{1}{47.50}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{49}{50}$

$$\times 2. \frac{47}{150}$$

$$\times$$
 3. $\frac{47}{50}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{49}{150}$

Question ID: 9489119644

Option 1 ID: 94891138573

Option 2 ID: 94891138576

Option 3 ID : **94891138575** Option 4 ID : **94891138574**

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.25 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा पूर्ण स्वराज अर्थात् ब्रिटिश राज से पूर्ण स्वतंत्रता की घोषणा कब की गई?

Δns

X 1 19 दिसंबर, 1930

🗶 2 15 अगस्त, 1922

🔀 ३. 15 अगस्त, 1930

√ 4. 26 जनवरी, 1930

Question ID: 9489119919

Option 1 ID: 94891139673

Option 2 ID: 94891139674

Option 3 ID: 94891139676

Option 4 ID: 94891139675

Status: Answered

Q.26 निम्नलिखित में से कौन प्रसिद्ध 'सहगल-ढिल्लों-शाह नवाज' मुकदमों के बचाव पक्ष के वकीलों में से एक थे?

Ans 🗙 1. आगा खान

X 2 राजेन्द्र प्रसाद

√ 3. जवाहर लाल नेहरू

🗡 4 पट्टाभि सीतारमैया

Question ID: 9489119921 Option 1 ID: 94891139683

Option 2 ID: 94891139682 Option 3 ID: 94891139684

Option 4 ID: 94891139681 Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.27 यदि (m+n): (m-n)=7:3 है, तो $(m^3+n^3):(m^3-n^3)=?$

√ 1. 133 : 117

X 2. 117 : 13

X 3. 117 : 133

X 4. 17 : 133

Question ID: 9489119654

Option 1 ID: 94891138615

Option 2 ID: 94891138614 Option 3 ID: 94891138613

Option 4 ID: 94891138616

Status : Not Attempted and Marked For Review

- Q.28 आपको दो कथन दिए गए हैं:
 - 1. सभी गुब्बारे रोबिन हैं।
 - 2. कोई रोबिन ग्लास नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष सही हैं?

- A. सभी रोबिन गुब्बारे हैं।
- B. कोई गुब्बारा ग्लास नहीं है।

Ans 🗸 ा केवल B

X 2 या तो A या B

X 3. A और B दोनों

X 4. केवल A

Question ID : 9489119297 Option 1 ID : 94891137188 Option 2 ID : 94891137186 Option 3 ID : 94891137185

Option 4 ID : **94891137187** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.29 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन

सरकारी नोटिस से पता चला कि "अगले महीने से, सभी को आयकर का भुगतान करना होगा, चाहे आपकी आय कितनी भी हो"।

धारणाएं :

l: सरकारी कोषागार में कमी हो रही है।

II: देश के लोग अमीर हो गए हैं।

Ans 🗶 1. धारणा । और ।। दोनों निहित हैं।

X 2 केवल धारणा II निहित है

🗡 3. केवल धारणा । निहित है

√ 4 न तो धारणा । और न ही धारणा ।। निहित है।

Question ID: 9489119283

Option 1 ID: 94891137131 Option 2 ID: 94891137130

Option 3 ID: 94891137129 Option 4 ID: 94891137132

Status : Answered

स्टेट गृड्स एंड सर्विस टैक्स (State Goods & Service Tax)

Question ID: 9489119941
Option 1 ID: 94891139764
Option 2 ID: 94891139762
Option 3 ID: 94891139763
Option 4 ID: 94891139761
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.31 एक पेंडुलम 3 s में 2 बार बजता है। दूसरा पेंडुलम 7 s में 5 बार बजता है। यदि दोनों पेंडुलम एक साथ बजना शुरू करें, तो वे 1 min में कितनी बार एक साथ बजेंगे?

Ans

1. 2

X 2. 4

X 3. 5

X 4. 3

Question ID: 9489119651
Option 1 ID: 94891138603
Option 2 ID: 94891138604
Option 3 ID: 94891138602
Option 4 ID: 94891138601
Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.32 कांग्रेस पार्टी छोड़ने के बाद सुभाष चंद्र बोस द्वारा गठित राजनीतिक दल का नाम बताएं।

Ans

🗡 ा इंडियन नेशनल आर्मी (Indian National Army)

X 2

ऑल इंडिया सोशलिस्ट ब्लॉक (All India Socialist Bloc)

🗸 3. ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक (All India Forward Bloc)

X 4.

ऑल इंडिया प्रोग्रेसिव ब्लॉक (All India Progressive Bloc)

Question ID: 9489119918
Option 1 ID: 94891139672
Option 2 ID: 94891139671
Option 3 ID: 94891139670
Option 4 ID: 94891139669
Status: Answered

Q.33 कैलाश पर्वत निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

- X 1. उत्तराखंड
- X 2. सिक्किम
- √ 3. तिब्बत
- **X** ⁴. नेपाल

Question ID: 9489119922

Option 1 ID: 94891139685

Option 2 ID: 94891139686 Option 3 ID: 94891139687

Option 4 ID: 94891139688

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$\operatorname{all}(x + \frac{1}{x}) = 7$$
 है, तो $\left(x - \frac{1}{x}\right)$ _____ के बराबर है।

- Ans × 1. √5
 - × 2. 5√5
 - × 3. 2√5
 - $\sqrt{4.3}\sqrt{5}$

Question ID: 9489119666

Option 1 ID: 94891138663

Option 2 ID: 94891138661

Option 3 ID: 94891138662

Option 4 ID: 94891138664 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.35 निम्नलिखित में से कौन-सा शास्त्रीय नृत्य अपने वर्तमान रूप में मुगल परंपरा से प्रभावित है?

- 🔀 1. भरतनाट्यम
- 🔀 2. मोहिनीअट्टम
- √ 3. anua
- X 4. कथकली

Question ID: 9489119910

Option 1 ID: 94891139637

Option 2 ID: 94891139640

Option 3 ID: 94891139639 Option 4 ID: 94891139638

Status: Answered

Q.36 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 7, 14, 36, ?

Ans

X 1. 101

X 2. 117

X 3. 99

√ 4. 103

Question ID: 9489119286 Option 1 ID: 94891137142 Option 2 ID: 94891137143 Option 3 ID: 94891137141 Option 4 ID: 94891137144

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.37 निम्नलिखित में से किस विकल्प में प्रदर्शित नाभिकीय शक्ति संयंत्र एवं उसके राज्य का युग्म सुमेलित नहीं है?

Ans

- 🗸 ा कलपक्कम कर्नाटक (Kalpakkam Karnataka)
- 🗡 2 कैगा कर्नाटक (Kaiga Karnataka)
- 🔀 🛪 ककरापार गुजरात (Kakrapar Gujarat)
- 🗡 4 कुडनकुलम तमिलनाडु (Kudankulam Tamil Nadu)

Question ID: 9489119931 Option 1 ID: 94891139723 Option 2 ID: 94891139722 Option 3 ID: 94891139724 Option 4 ID: 94891139721

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.38 इनमें से कौन सा राष्ट्रीय जलमार्ग दक्षिण भारत में कोरोमंडल तट से सटा हुआ है और कृष्णा और गोदावरी नदी के कुछ हिस्सों में से होकर गुजरता है?

Ans

- X 1 राष्ट्रीय जलमार्ग-1
- √ ² राष्ट्रीय जलमार्ग-4
- 🗡 ३ राष्ट्रीय जलमार्ग-3
- 🗡 4. राष्ट्रीय जलमार्ग-2

Question ID: 9489119940

Option 1 ID: 94891139760 Option 2 ID: 94891139757 Option 3 ID: 94891139758

Option 4 ID : **94891139759**Status : **Answered**

Q.39 दिसंबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय पुरुष फुटबॉल टीम के कोच कौन हैं?

Ans

- 🗡 ा स्टीफन कॉन्स्टेंटाइन (Stephen Constantine)
- 🗸 2 इगोर स्टिमैक (Igor Stimac)
- 🔀 ३. श्याम थापा (Shyam Thapa)
- 🔀 4 ग्राहम रेड (Graham Reid)

Question ID: 9489119905 Option 1 ID: 94891139618 Option 2 ID: 94891139620 Option 3 ID: 94891139619 Option 4 ID: 94891139617

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

 $3.\overline{26}-2.\overline{14}+1.\overline{33}$ का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 2. 55
 - × 2. 2. 25
 - **√** 3. 2. 45
 - × 4. 2. 15

Question ID : 9489119646 Option 1 ID : 94891138583 Option 2 ID : 94891138584 Option 3 ID : 94891138581 Option 4 ID : 94891138582 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.41 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का एक अंग नहीं है?

Ans

- √ 1. वस्तु एवं सेवा कर (GST)
- 🗶 2. नकदी आरक्षित अनुपात (CRR)
- 🔀 ३. सांविधिक तरलता अनुपात (SLR)
- 🗡 4 बैंक दर

Question ID: 9489119942

Option 1 ID: 94891139766 Option 2 ID: 94891139768

Option 3 ID : 94891139767

Option 4 ID: 94891139765

Status : **Answered**

Q.42 USDA के अनुसार, वर्ष 2019-20 में उत्पादन के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व में चावल का सबसे बड़ा उत्पादक है? Ans ★ 1. भारत 🗡 2. थाईलैंड **√** 3. चीन × 4. 板井 Question ID: 9489119924 Option 1 ID: 94891139696 Option 2 ID: 94891139693 Option 3 ID: 94891139695 Option 4 ID: 94891139694 Status: Answered Chosen Option: 3 ईमेल पते India@solu.edu में, 'India' _____ है। 🗸 1. यूजर नेम X 2. पासवर्ड 🗙 3. डोमेन नेम X 4. सर्वर नेम Question ID: 9489119936 Option 1 ID: 94891139741 Option 2 ID: 94891139743 Option 3 ID: 94891139744 Option 4 ID: 94891139742 Status: Answered Chosen Option: 1 भारतीय सिनेमा के राष्ट्रीय संग्रहालय का उद्घाटन जनवरी, 2019 में कहाँ किया गया था? 🗸 1. मुंबई 🗶 २. चेन्नई X 3. कोलकाता 🗙 4. दिल्ली Question ID: 9489119906 Option 1 ID: 94891139624 Option 2 ID: 94891139621 Option 3 ID: 94891139622 Option 4 ID: 94891139623 Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.45 मानव आंख में मौजूद _____ अंडाकार स्थान, सर्वोत्तम दृष्टि क्षेत्र होता है।

- Ans 🗸 ा. पीला
 - ★ 2. सफेद
 - **X** 3. हरा
 - 🗡 ४. नीला

Question ID: 9489119912 Option 1 ID: 94891139646 Option 2 ID: 94891139647 Option 3 ID: 94891139648

Option 4 ID: 94891139645 Status: Answered

Chosen Option: 2

दी गई श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

5, 5,
$$\frac{15}{4}$$
, $\frac{5}{2}$, $\frac{25}{16}$, ..., $\frac{35}{64}$, $\frac{5}{16}$

Ans

- × 2. 15/11
- \times 3. $\frac{77}{45}$
- \times 4. $\frac{15}{28}$

Question ID: 9489119287

Option 1 ID: 94891137147

Option 2 ID: 94891137146

Option 3 ID: 94891137148 Option 4 ID: 94891137145

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.47 ट्यंजक $\left(1+\frac{1}{3}\right)\left(1+\frac{1}{4}\right)\left(1+\frac{1}{5}\right)\cdots\left(1+\frac{1}{n-1}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\left(1+\frac{1}{n}\right)$
- \checkmark 2. $\left(\frac{n}{3}\right)$
- X 3. $\left(\frac{n}{n-1}\right)$
- \times 4. $\left(\frac{1}{3}\right)$

Question ID: 9489119667
Option 1 ID: 94891138668
Option 2 ID: 94891138666
Option 3 ID: 94891138667
Option 4 ID: 94891138665

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.48 _____ विज्ञान की वह शाखा है, जिसका उद्देश्य मानव जनसंख्या की आनुवंशिक गुणवत्ता में सुधार करना है।

Ans 🗶 1. एपिजेनेटिक्स (Epigenetics)

🗡 2. जैव प्रौद्योगिकी (Biotechnology)

🗸 ः यूजेनिक्स (Eugenics)

🗡 4 जेनेटिक्स (Genetics)

Question ID: 9489119913
Option 1 ID: 94891139651
Option 2 ID: 94891139652
Option 3 ID: 94891139650
Option 4 ID: 94891139649

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 4}$

Q.49 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले यूरोपीय अध्यक्ष कौन थे?

Ans

🔀 १. एओ हयूम (AO Hume)

🔀 2. अल्फ्रेड वेब (Alfred Webb)

🗙 4 एनी बेसेंट (Annie Besant)

Question ID: 9489119917

Option 1 ID: 94891139665

Option 2 ID: 94891139667

Option 3 ID: 94891139666

Option 4 ID: 94891139668 Status: Marked For Review

^{Q.50} आम का वैज्ञानिक नाम क्या है?

Ans

🔀 १ मंगस इंडिकस (Mangus Indicus)

🗡 2 मंगस इंडिका (Mangus Indica)

🔀 3. मैंगना इंडिका (Mangana Indica)

🗸 4 मैंजीफेरा इंडिका (Mangifera Indica)

Question ID: 9489119916 Option 1 ID: 94891139662 Option 2 ID: 94891139663 Option 3 ID: 94891139661 Option 4 ID: 94891139664

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक है?

Ans X 1. आईसीआईसीआई

X 2. एक्सिस बैंक

X 3. पंजाब नेशनल बैंक

√ 4. भारतीय स्टेट बैंक

Question ID : 9489119939 Option 1 ID : 94891139753 Option 2 ID : 94891139756

Option 3 ID : 94891139755 Option 4 ID : 94891139754 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.52 दो रेलगाड़ियों की चालों का अनुपात 7 : 5 है। यदि दूसरी रेलगाड़ी 4 h में 400 km की दूरी तय करती है, तो पहली रेलगाड़ी की चाल जात कीजिए।

Ans

X 1. 142 km/h

X 2. 145 km/h

X 3. 148 km/h

√ 4. 140 km/h

Question ID: 9489119662

Option 1 ID: 94891138645

Option 2 ID: 94891138647

Option 3 ID : **94891138648** Option 4 ID : **94891138646**

Status : Answered

Q.53 मई 2018 में, भारत सरकार ने देश में जैव ईंधनों को बढ़ावा देने के लिए 'राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति' को मंजूरी दी। इनमें से किस भारतीय राज्य ने इस नीति को सर्वप्रथम लागू किया?

Ans

X 1. गोवा

X 2 हिमाचल प्रदेश

X 3. केरल

🗸 ४. राजस्थान

Question ID: 9489119934 Option 1 ID: 94891139734 Option 2 ID: 94891139735 Option 3 ID: 94891139733 Option 4 ID: 94891139736

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.54 एक मध्यम असममितीय बंटन में बहुलक और माध्य का मान क्रमशः 7.52 और 9.83 है। बंटन की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 9.00

√ 2. 9.06

X 3. 8.86

X 4. 8.90

Question ID: 9489119669
Option 1 ID: 94891138673
Option 2 ID: 94891138674
Option 3 ID: 94891138675
Option 4 ID: 94891138676
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.55 यदि $\cos\theta = \cos\alpha$ है, तो θ का सामान्य मान (general solution) ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. $\theta = \frac{3n\pi}{2} \pm \alpha$, $n \in \mathbb{Z}$

$$\chi$$
 2. $\theta = \frac{n\pi}{2} + \alpha, n \in \mathbb{Z}$

$$\times$$
 3. $\theta = n\pi \pm \alpha, n \in \mathbb{Z}$

$$\checkmark$$
 4. $\theta = 2n\pi \pm \alpha, n \in \mathbb{Z}$

Question ID: 9489119670
Option 1 ID: 94891138680
Option 2 ID: 94891138678
Option 3 ID: 94891138677
Option 4 ID: 94891138679

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 इनमें से कौन सा संयुक्त राष्ट्र के संस्थापक सदस्यों में से नहीं है?

- Ans 🗙 1. यूएसए
 - 🗶 2. क्यूबा
 - **√** 3. जर्मनी
 - **X** ⁴ फ्रांस

Question ID: 9489119933 Option 1 ID: 94891139731 Option 2 ID: 94891139732

Option 3 ID: 94891139730 Option 4 ID: 94891139729 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.57} दिए गए समीकरण को हल कीजिए।

$$\frac{3 + 4 \div 2 \times 3}{4 + 3 \times 2 \div 3} = ?$$

Ans

- \times 3. $\frac{5}{4}$ \times 4. $\frac{3}{5}$

Question ID: 9489119645

Option 1 ID: 94891138577

Option 2 ID: 94891138578

Option 3 ID: 94891138579 Option 4 ID: 94891138580

Status: Answered

Q.58 वीवीपैट (VVPAT) एक ऐसी मशीन है, जिसका उपयोग भारतीय चुनावों में किया जाता है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि नागरिकों का मत सही तरीके से डाला गया है। वीवीपैट (VVPAT) का पूर्ण रूप क्या है?

बोटिंग वेरिफिकेशन पेपर ऑडिट ट्रेल (Voting Verification Paper Audit Trail)

बोटर बोटिंग पैटर्न ऑडिट टैली (Voter Voting Pattern Audit Tally)

वोटिंग वेरिफिकेशन पेपर ऑडिट टैली (Voting Verification Paper Audit Tally)

वोटर वेरिफाईएबल पेपर ऑडिट ट्रेल (Voter Verifiable Paper Audit Trail)

Question ID: 9489119904 Option 1 ID: 94891139613 Option 2 ID: 94891139616 Option 3 ID: 94891139615 Option 4 ID: 94891139614 Status: Answered

Chosen Option: 4

इनमें से कौन सा विकल्प, संख्याओं के दिए गए संयोजन के समान नहीं है?

(8, 15, 23, 120)

X 3.

Ans × 1. (11, 12, 23, 132)

√ 2. (7, 14, 98, 21)

X 3. (12, 5, 17, 60)

X 4. (9, 18, 27, 162)

Question ID: 9489119294 Option 1 ID: 94891137175 Option 2 ID: 94891137174 Option 3 ID: 94891137173 Option 4 ID: 94891137176

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.60 कौन से दो चिहनों को आपस में बदलने पर दिया गया समीकरण संत्लित हो जाएगा?

 $9 + 3 - 15 \times 5 \div 8 = 2$

Ans 🗸 1. -, ÷

X 2. X, +

X 3. +, -

X 4. ×, ÷

Question ID: 9489119295 Option 1 ID: 94891137178 Option 2 ID: 94891137180 Option 3 ID: 94891137177 Option 4 ID: 94891137179 Status: Answered

Q.61 प्रकाश को प्रिज्म (prism) से गुजारकर स्पेक्ट्रम (spectrum) प्राप्त करने वाले पहले टयक्ति कौन थे?

Ans

- 🗡 1 पॉल विलाई (Paul Villard)
- 🗡 2 बेंजामिन फ्रैंकलिन (Benjamin Franklin)
- 🗸 3. आइजक न्यूटन (Isaac Newton)
- 🔀 4. पियरे क्यूरी (Pierre Curie)

Question ID : 9489119914 Option 1 ID : 94891139656 Option 2 ID : 94891139653 Option 3 ID : 94891139655 Option 4 ID : 94891139654

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.62 किसी विशेष कूट भाषा में, HEART को USAFI और CLEANER को SFOAFMD लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द SHAMPOO को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ✓ 1. PPQMBIT
- X 2. TMBMQPP
- X 3. PQQMBIT
- X 4. PPQNBIT

Question ID: 9489119276
Option 1 ID: 94891137102
Option 2 ID: 94891137103
Option 3 ID: 94891137101
Option 4 ID: 94891137104
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.63 ऐसी संख्या का चयन कीजिए, जो कि निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

3125 का 120% - ? का 90% = 150

Ans

- √ 1. 4000
- X 2. 40
- X 3. 400
- X 4. 3600

Question ID: 9489119655

Option 1 ID : **94891138619** Option 2 ID : **94891138618**

Option 3 ID : **94891138617** Option 4 ID : **94891138620**

Status: Answered

Q.64 2011 की जनगणना के अनुसार, इनमें से किस राज्य में सर्वाधिक आदिवासी आबादी निवास करती है?

X 1. राजस्थान

√ 2. मध्य प्रदेश

X 3. ओडिशा

X 4. महाराष्ट्र

Question ID: 9489119925 Option 1 ID: 94891139699 Option 2 ID: 94891139700 Option 3 ID: 94891139697 Option 4 ID: 94891139698

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.65} दिए गए आंकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

6.7, 7.2, 8.7, 9.2, 10.1

Ans X 1. 8.37

X 2. 8.39

√ 3. 8.38

X 4. 8.36

Question ID: 9489119668

Option 1 ID: 94891138670 Option 2 ID: 94891138669

Option 3 ID: 94891138672

Option 4 ID: 94891138671 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.66 राम प्रसाद बिस्मिल, चंद्रशेखर आज़ाद और भगत सिंह निम्नलिखित में से किस संगठन से जुड़े थे?

Х¹ हिंद सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन

X 2 आजाद हिंद फौज

√ 3. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन

🗙 4 नौजवान भारत सभा

Question ID: 9489119920

Option 1 ID: 94891139680

Option 2 ID: 94891139679 Option 3 ID: 94891139678

Option 4 ID: 94891139677 Status: Answered

Q.67 शीतकालीन ओलंपिक, 2022 का आयोजन इनमें से किस शहर में किया जाना निर्धारित किया गया है?

- 🗡 1. म्यूनिख (Munich)
- X 2. एनेसी (Annecy)
- 🗡 3. सैपोरो (Sapporo)
- √ 4 बीजिंग (Beijing)

Question ID: 9489119926 Option 1 ID: 94891139702 Option 2 ID: 94891139703 Option 3 ID: 94891139704 Option 4 ID: 94891139701

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.68} दिए गए समीकरण में X का उच्चतम मान जात कीजिए।

5X1 + 6Y7 + 3Z3 = 1471

- Ans X 1. 5
 - **√** 2. 6
 - X 3. 7
 - X 4. 3

Question ID: 9489119652

Option 1 ID: 94891138608

Option 2 ID: 94891138607

Option 3 ID: 94891138606

Option 4 ID: 94891138605

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.69 निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ़्टवेयर एप्लिकेशन माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस का हिस्सा नहीं है?

- X 1. एक्सेल
- √ 2. एक्रोबेट रीडर
- 🔀 ३. पावर प्वॉइंट
- **X** 4. as

Question ID: 9489119937

Option 1 ID: 94891139747

Option 2 ID: 94891139746

Option 3 ID: 94891139748

Option 4 ID: 94891139745

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.70 एक बुलेट ट्रेन की चाल, किसी इलेक्ट्रिक ट्रेन से 35% अधिक है। यदि इलेक्ट्रिक ट्रेन को एक नियत दूरी तय करने में 3 h 45 min का समय लगता है, तो बुलेट ट्रेन को वहीं दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

Ans

$$\times$$
 1. $7\frac{2}{9}$ h

$$\times$$
 2. $2\frac{5}{9}$ h

$$\times$$
 2. $2\frac{5}{9}$ h \times 3. $12\frac{7}{9}$ h

$$\checkmark$$
 4. $2\frac{7}{9}$ h

Question ID: 9489119663

Option 1 ID: 94891138650 Option 2 ID: 94891138652

Option 3 ID: 94891138651 Option 4 ID: 94891138649

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.71 यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य, उसके विक्रय मूल्य का 40% है, तो इसका विक्रय मूल्य, इसके क्रय मूल्य का कितने प्रतिशत होगा?

Ans

X 1. 200%

X 2. 150%

√ 3. 250%

X 4. 175%

Question ID: 9489119659

Option 1 ID: 94891138634

Option 2 ID: 94891138635

Option 3 ID: 94891138633

Option 4 ID: 94891138636 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.72 किसी संख्या में 37% की कमी करने पर संख्या 315 प्राप्त होती है। इसमें कितने प्रतिशत की वृद्धि करने पर प्राप्त संख्या 800 होगी?

Ans

X 1. 63%

X 2. 65%

√ 3. 60%

X 4. 62%

Question ID: 9489119656

Option 1 ID: 94891138624

Option 2 ID: 94891138623

Option 3 ID: 94891138621 Option 4 ID: 94891138622

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.73 _____ को पहली बार किसी भारतीय मुख्यमंत्री ने स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्रीय ध्वज फहराया था।
Ans X 1. 15 अगस्त, 1950

🗶 2 15 अगस्त, 1947

√ 3. 15 अगस्त, 1974

🗶 4 15 अस्मत, 1977

Question ID: 9489119928
Option 1 ID: 94891139710
Option 2 ID: 94891139709
Option 3 ID: 94891139711
Option 4 ID: 94891139712
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.74} एल्यूमीनियम के अयस्क को _____ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. मैग्नेटाइट (Magnetite)

🗡 ² मैलाकाइट (Malachite)

🗸 ः बॉक्साइट (Bauxite)

🔀 ४ हेमाटाइट (Haematite)

Question ID: 9489119911
Option 1 ID: 94891139642
Option 2 ID: 94891139643
Option 3 ID: 94891139644
Option 4 ID: 94891139641
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.75 'वह प्रोग्राम जो आपके कंप्यूटर पर पृष्ठभूमि में चलता है, और आपकी ब्राउजिंग आदतों की जानकारी आपके कंप्यूटर पर प्रोग्राम इंस्टाल करने वाली कंपनी को भेजता रहता है' उसे इनमें से किसके रूप में परिभाषित किया जाता है?

Ans 🗶 1. एडवेयर (Adware)

🔀 2. मालवेयर (Malware)

🗸 ३. स्पाईवेयर (Spyware)

🗡 4 ग्रेवेयर (Grayware)

Question ID : 9489119938 Option 1 ID : 94891139750 Option 2 ID : 94891139749 Option 3 ID : 94891139752 Option 4 ID : 94891139751 Status : Answered

Q.76 तीन अलग-अलग सिग्नल स्थानों पर ट्रैफिक लाइटें क्रमशः प्रत्येक 35s, 45s और 75s में बदलती हैं। यदि सभी ट्रैफिक लाइटें 6:20:15 बजे एक साथ बदलती हैं, तो अगली बार कितने बजे वे एक साथ बदलेगी?

Ans

X 1 10:30:30

X 2. 8:18:20

√ 3. 6:46:30

X 4. 6:40:35

Question ID: 9489119653

Option 1 ID: 94891138609

Option 2 ID: 94891138610

Option 3 ID: 94891138611

Option 4 ID : 94891138612

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.77} दिए गए समीकरण को हल कीजिए।

$$\frac{3+\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}}+\frac{3-\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}}+\frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1}=?$$

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{16 - \sqrt{5}}{2}$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{17-\sqrt{5}}{2}$

$$\times$$
 3. $\frac{13-\sqrt{5}}{2}$

$$\times$$
 4. $\frac{15-\sqrt{5}}{2}$

Question ID: 9489119650

Option 1 ID: 94891138600

Option 2 ID: 94891138598

Option 3 ID: 94891138599

Option 4 ID: 94891138597

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.78 क्वीनीन, मलेरिया की एक आम दवा है, जो _____ वृक्ष की छाल से प्राप्त की जाती है।

Ans

X 1. बीच (Beech)

🔀 2 नीलगिरी (Eucalyptus)

🗸 ः कुनैन (Cinchona)

Question ID: 9489119915

Option 1 ID: 94891139660

Option 2 ID: 94891139657

Option 3 ID: 94891139659

Option 4 ID: 94891139658

Status : Answered

Q.79 नीले, हरे, नारंगी, लाल और भूरे रंग के पांच ट्रक A, B, C, D और E हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना जरूरी नहीं है। वे पांच अलग-अलग राजमार्गों अर्थात् H1, H2, H3, H4 और H5 पर चल रहे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना जरूरी नहीं है। A, H4 पर है और नीले या भूरे रंग का नहीं है। B हरे रंग का है और H3 या H5 पर नहीं चल रहा है। C नीले रंग का है और H1 पर नहीं चल रहा है। D, H1 पर चल रहा है और नारंगी या भूरे रंग का नहीं है। E, H5 या H2 पर नहीं चल रहा है। E किस राजमार्ग पर चल रहा है?

Ans

X 1. H2

X 2. H5

√ 3. H3

X 4. H4

Question ID: 9489119301

Option 1 ID : **94891137202** Option 2 ID : **94891137201**

Option 3 ID: 94891137204 Option 4 ID: 94891137203 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.80 भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा 'संपत्ति के अधिकार (Right to Property)' को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया था?

Ans

X 1. 42aĭ

× 2. 46ª

X 3. 48ai

√ 4. 44aĭ

Question ID: 9489119927

Option 1 ID: **94891139705** Option 2 ID: **94891139707**

Option 3 ID: 94891139708

Option 4 ID : **94891139706** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.81 निम्नलिखित में से कौन-सी दुनिया की सबसे ऊंची प्रतिमा है?

Ans

🔀 1. थाईलैंड स्थित 'ग्रेट बुद्ध ऑफ थाईलैंड'

√² भारत स्थित 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी'

🔀 3 चीन स्थित 'स्प्रिंग टेम्पल बुद्धा'

🗙 ४ यूएसए स्थित 'स्टैचू ऑफ़ लिबर्टी'

Question ID: 9489119909

Option 1 ID : 94891139636

Option 2 ID: **94891139633** Option 3 ID: **94891139635**

Option 4 ID : **94891139634** Status : **Answered**

^{Q.82} सबरीमाला श्री अय्यप्पा मंदिर किस राज्य में स्थित है?

- 🗡 1. आंध्र प्रदेश
- 🗶 २. तमिलनाडु
- X 3. कर्नाटक
- **√** 4. केरल

Question ID: 9489119908 Option 1 ID: 94891139632 Option 2 ID: 94891139629 Option 3 ID: 94891139631 Option 4 ID: 94891139630

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.83} दिए गए समीकरण को हल कीजिए।

$$\sqrt{12321} \times \sqrt{?} = 13431$$

- Ans X 1. 14541
 - X 2. 14621
 - **√** 3. 14641
 - X 4. 14631

Question ID: 9489119648

Option 1 ID: 94891138591

Option 2 ID: 94891138592

Option 3 ID: 94891138590 Option 4 ID: 94891138589

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

36 और 48 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

Ans

X 2. 8

X 3. 18

X 4. 6

Question ID: 9489119647

Option 1 ID: 94891138587

Option 2 ID: 94891138585

Option 3 ID: 94891138588 Option 4 ID: 94891138586

Status: Answered

^{Q.85} यदि $\tan \theta = -\frac{12}{5}$ है, तो $\sin \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\sqrt{\frac{12}{13}}$
- \times 2. $\frac{\sqrt{12}}{13}$
- \times 3. $-\frac{12}{15}$
- \checkmark 4. $-\frac{12}{13}$

Question ID : 9489119671

Option 1 ID: 94891138684 Option 2 ID: 94891138681 Option 3 ID: 94891138682 Option 4 ID: 94891138683

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.86 यदि '' का अर्थ '×' है, '+' का अर्थ '÷' है, '×' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '' है, तो 24 + 6 ÷ 2 - 9 × 4 का मान जात कीजिए।

Ans

- X 1. -8
- X 2. 8
- **√** 3. **-10**
- X 4. 24

Question ID: 9489119289

Option 1 ID : **94891137155** Option 2 ID : **94891137154**

Option 3 ID : 94891137156

Option 4 ID : **94891137153**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.87 विक्की, ऋतिक से लंबा है। ऋतिक, अमन से लंबा हैं। अनिल, अभय से लंबा है। अभय, ऋतिक से लंबा है। इनमें से कौन लंबाई में सबसे छोटा है?

Δns

- 🗸 1. अमन
- ※ 2. अभय
- X 3. विक्की
- **X** ⁴ अनिल

Question ID: 9489119290

Option 1 ID: 94891137158

Option 2 ID: 94891137159

Option 3 ID: **94891137160**Option 4 ID: **94891137157**

Status : Answered

Q.88 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती

30, 42, 56, 72, ?

Ans

X 1. 81

v 2. **90**

X 3. 88

X 4. 100

Question ID: 9489119291

Option 1 ID: 94891137163

Option 2 ID: 94891137161 Option 3 ID: 94891137162

Option 4 ID: 94891137164 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.89 W और X भाई हैं। S, X और Q का पुत्र है। R, U से विवाहित है और Q का भाई है। T और V, U की संतान हैं। P, Q की माँ है और Y, X की माँ है। T का S से क्या संबंध है?

🗡 ा माँ का भाई

🗸 2. माँ के भाई का पुत्र

🗶 ३. चाचा/फूफा

🔀 ४. पिता के भाई का पुत्र

Question ID: 9489119292

Option 1 ID: 94891137166

Option 2 ID: 94891137167

Option 3 ID: 94891137168 Option 4 ID: 94891137165

Status: Answered

Q.90 आपको तीन कथन दिए गए हैं:

- 1. सभी ब्लूज़ भालू हैं।
- 2. सभी दुल्हमें भालू हैं।
- 3. सभी दुल्हनें बच्चे हैं।

निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष सही हैं?

- A. कुछ बच्चे भालू हैं।
- B. कुछ ब्लूज़ बच्चे हैं।
- C. कुछ ब्लूज़ दुल्हमें हैं।
- D. कुछ दुल्हनें बच्चे नहीं हैं।

Ans X 1. केवल C

X 2. man B

√ 3. केवल A

X 4. सभी

Question ID: 9489119298 Option 1 ID: 94891137191 Option 2 ID: 94891137192 Option 3 ID: 94891137189 Option 4 ID: 94891137190

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

Z5LW, W7OY, T9RB, Q11UF, ?

Ans

X 1. N15YK

√ 2. N13XK

X 3. N15ZK

X 4. N13XJ

Question ID: 9489119285

Option 1 ID: 94891137140 Option 2 ID: 94891137138 Option 3 ID: 94891137139

Option 4 ID : **94891137137**

Status: Answered

Q.92 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

सभी से विनम्रता से बात कीजिए, भले ही आपकी सामाजिक स्थिति उच्च हो।

धारणाएं :

l: आमतौर पर लोग उच्च सामाजिक स्थिति हासिल करने के बाद विनम्रता से बात नहीं करते हैं।

II: कभी भी किसी की भी सामाजिक स्थिति को नकारा जा सकता है।

Ans

- X 1 केवल धारणा II निहित है
- X 2 न तो धारणा । और न ही धारणा ।। निहित है।
- 🗡 ^{3.} धारणा । और ॥ दोनों निहित हैं।
- √ 4. केवल धारणा । निहित है

Question ID: 9489119282 Option 1 ID: 94891137126 Option 2 ID: 94891137128 Option 3 ID: 94891137127 Option 4 ID: 94891137125

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.93 आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V तथा W अपने - अपने गंतव्य स्थान दिल्ली, मुंबई, चेन्नई, हैदराबाद, गोवा, पणजी, पंजाब तथा यूपी जा रहे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। कोई भी दो ट्यक्तियों का गंतट्य स्थान समान नहीं है। R गोवा जा रहा है। V दिल्ली, मुंबई या पंजाब नहीं जा रहा है। S तथा T क्रमशः यूपी तथा पणजी जा रहे हैं। P तथा Q पंजाब या मुंबई नहीं जा रहे हैं। U दिल्ली या मुंबई नहीं जा रहा है।

निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सही है?

Ans

- X 1. W दिल्ली
- X 2. Q दिल्ली
- X 3. P दिल्ली
- 🗸 4. W मुंबई

Question ID: 9489119303

Option 1 ID: 94891137212

Option 2 ID: 94891137210

Option 3 ID: 94891137209

Option 4 ID: 94891137211

Status : Not Attempted and

Marked For Review

Q.94 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

कुछ गायक नर्तक नहीं हैं। कुछ नर्तक कलाकार हैं। कोई भी कलाकार जाद्गर नहीं है।

- 1. क्छ गायक कलाकार हैं।
- 2. कुछ नर्तक जादूगर नहीं हैं।
- 3. कुछ गायक जादूगर हैं।

Ans

- X 1 निष्कर्ष 1 और 3 दोनों पालन करते हैं
- X 2 निष्कर्ष 2 और 3 दोनों पालन करते हैं
- √ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
- X 4 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

Question ID: 9489119280

Option 1 ID: 94891137120

Option 2 ID: 94891137119

Option 3 ID: 94891137118 Option 4 ID: 94891137117

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.95 A, B, C, D, E और F छह स्कूल जाने वाले बच्चे हैं। A और B रेड हाउस से हैं और अन्य ग्रीन हाउस से हैं। अन्य के विपरीत, D और F लंबे हैं। A, C और D लड़के हैं। निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीन हाउस से एक लंबी लड़की

Ans

√ 1. F

X 2. D

X 3. E

X 4. B

Question ID: 9489119302

Option 1 ID: 94891137207

Option 2 ID: 94891137208

Option 3 ID: 94891137205

Option 4 ID: 94891137206 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.96 उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

C:X:D:?

Ans X 1. X

✓ 2. W

X 3. U

X 4. V

Question ID: 9489119274

Option 1 ID: 94891137096

Option 2 ID: 94891137095

Option 3 ID: 94891137094

Option 4 ID: 94891137093

Status: Answered

^{Q.97} आपको दो कथन दिए गए हैं:

- 1. सभी गैंडे सुअर हैं।
- 2. कुछ मिक्खयां सुअर हैं।

निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष सही हैं?

- A. कोई भी मक्खी गैंडा नहीं है।
- B. कुछ मिक्खयां गैंडे हैं।

Ans 🗶 1 न तो A और न ही B

- √2. या तो A या B
- X 3. केवल B
- X ⁴. A और B दोनों

Question ID: 9489119296

Option 1 ID: 94891137183

Option 2 ID : 94891137182

Option 3 ID: 94891137184

Option 4 ID : **94891137181**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.98 दिए गए विकल्पों में उस संख्या का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी और चौथी संख्या का क्रमशः पहली और तीसरी संख्या से है।

11 : 143 :: 13 : 221 :: 7 : ?

Ans

× 1. 35

X 2. 56

X 3. 57

4. 77

Question ID: 9489119278

Option 1 ID: 94891137109

Option 2 ID: 94891137111

Option 3 ID: 94891137112

Option 4 ID: 94891137110

Status : **Answered**

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

SXC, PVB, OTA, LRZ, ?

Ans

X 1. KPP

√ 2. KPY

X 3. MWP

X 4. MXC

Question ID: 9489119284 Option 1 ID: 94891137133 Option 2 ID: 94891137134 Option 3 ID: 94891137135

Option 4 ID : **94891137136**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.100 A से H तक नामक आठ व्यक्ति एक गोल मेज के केंद्र की ओर मुंह करके इस तरह बैठे हैं कि G, A के बाई ओर निकटतम स्थान पर और D के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E और F एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। F, A और D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, G का निकटतम पड़ोसी है। F के बाई ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

√ 1. A

X 2. D

X 3. B

X 4. G

Question ID : **9489119299** Option 1 ID : **94891137193**

Option 2 ID: **94891137196**Option 3 ID: **94891137194**Option 4 ID: **94891137195**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

QP HTML Generated date 2021/08/02-12:51:09