

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	Console Management Consultant PVT Ltd	
Test Date	05/04/2021	
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 दी गई जानकारी के परे किसी भी अन्य जानकारी पर विचार न करते हुए, दो कथनों A और B के बीच के संबंध की सही प्रकृति का चयन कीजिए।

कथन:

A. पिछले वर्ष की तुलना में आम के उत्पादन में आधे की कमी हुई है।

B. बाजार में आम की कीमतों में वृद्धि हुई है।

Ans

🗡 1 कथन A और B, दोनों ही स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।

🗡 2 कथन B कारण है और कथन A इसका प्रभाव है।

🗡 4 कथन A और B, दोनों ही स्वतंत्र कारण हैं।

Question ID: 94891112481

Option 1 ID: **94891149923** Option 2 ID: **94891149922**

Option 3 ID : **94891149921** Option 4 ID : **94891149924**

Status : Answered

दिए गए समीकरण में n का मान जात कीजिए।

$$27^{1.5} \times 9^{1.25} \div 3^5 = 3^n$$

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

Question ID: 94891114544

Option 1 ID: 94891158174

Option 2 ID: 94891158175

Option 3 ID: 94891158173 Option 4 ID: 94891158176

Status: Answered

Chosen Option: 3

केंद्र शासित प्रदेश - दादरा और नगर हवेली की राजधानी का नाम बताइए।

- X 1. पांडिचेरी
- X 2. पोर्ट ब्लेयर
- X 3. materal

 4. materal
- √ 4. सिलवासा

Question ID: 94891112225

Option 1 ID: 94891148898

Option 2 ID: 94891148899

Option 3 ID: 94891148897 Option 4 ID: 94891148900

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 प्रधानमंत्री जन धन योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans 🗶 1. 15 अगस्त, 2015
 - 🗶 2 15 अगस्त, 2014
 - √ 3. 28 अगस्त, 2014
 - ※ 4. 28 अगस्त, 2015

Question ID: 94891112239

Option 1 ID: 94891148956

Option 2 ID: 94891148954

Option 3 ID: 94891148953

Option 4 ID: 94891148955

Status: Answered

$$^{0.5}$$
 $24 + 13 - 5 \times \frac{1}{2} \times 10 - \{45 \div (17 - 2)\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID: 94891114552

Option 1 ID: 94891158205

Option 2 ID: 94891158207

Option 3 ID: 94891158206

Option 4 ID: 94891158208

Status: Answered

Chosen Option: 4

A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans

√ 3. 9
$$\frac{3}{13}$$
 दिन

Question ID: 94891114562

Option 1 ID: 94891158246

Option 2 ID: 94891158248

Option 3 ID: 94891158247 Option 4 ID: 94891158245

Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि 1.75: x :: 5: 8 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

Question ID: 94891114554

Option 1 ID: 94891158214

Option 2 ID: 94891158216

Option 3 ID: 94891158213

Option 4 ID: 94891158215

Status: Answered

Q.8 वृत्त $x^2+y^2=a^2$, बिंदु (0,4) से होकर गुजरता है। a का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- **/** 1. 4
- X 2. 6
 - **X** 3. **5**
 - X 4. 8

Question ID: 94891114569

Option 1 ID : **94891158273** Option 2 ID : **94891158275**

Option 3 ID : **94891158274** Option 4 ID : **94891158276**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 दो संख्याओं का गुणनफल 270 है। यदि इनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 90 है, तो इनका महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

- **√** 1. 3
- × 2. 5
- **X** 3. 4
- X 4. 2

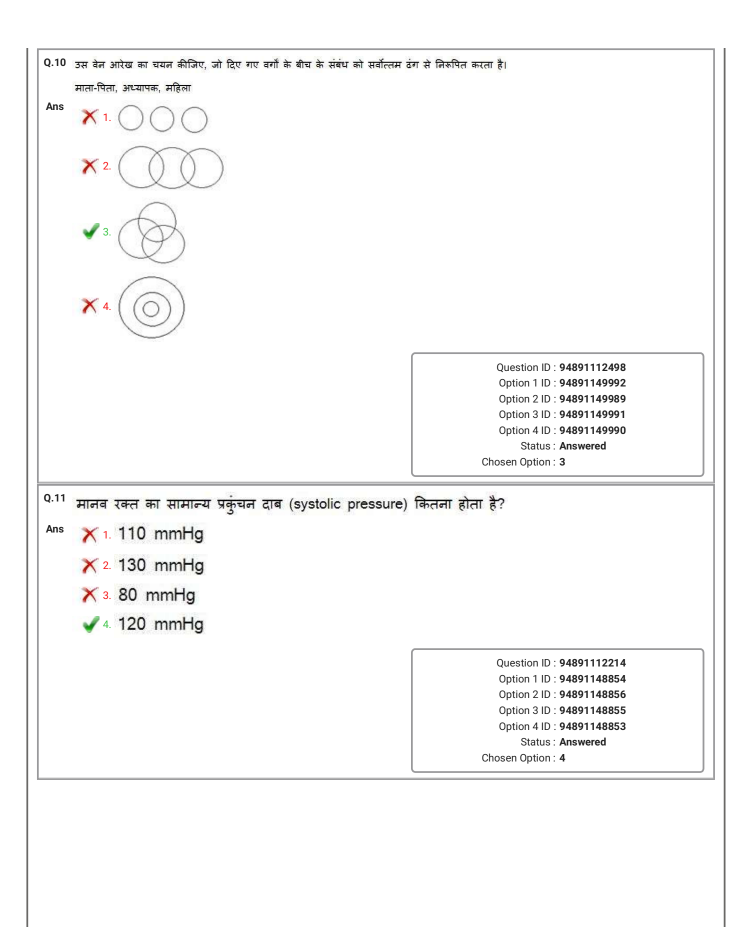
Question ID: 94891114549

Option 1 ID: 94891158195

Option 2 ID: **94891158193**Option 3 ID: **94891158194**

Option 4 ID : **94891158196**

Status: Answered



Q.12 Which technology is used to provide high speed internet access over traditional modern lines? Ans √ 1. ADSL × 2. Routers X 3. VDU X 4. LAN Question ID: 94891112232 Option 1 ID: 94891148925 Option 2 ID: 94891148927 Option 3 ID: 94891148926 Option 4 ID: 94891148928 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.13 एक वर्ग के परिमाप और एक वृत्त की परिधि के मान बराबर हैं। वर्ग और वृत्त के क्षेत्रफलों का अनुपात जात कीजिए। Ans $\sqrt{1}$ $\pi:4$ × 2. 2:π × 3. 4: π X 4. π: 2. Question ID: 94891114565 Option 1 ID: 94891158257 Option 2 ID: 94891158260 Option 3 ID: 94891158258 Option 4 ID: 94891158259 Status: Answered Chosen Option: 2 DOS का पूर्ण रूप क्या है? Ans X 1. डिवाइस ऑपरेटिंग सिस्टम (Device Operating System) X 2. डिफरेंट ऑपरेटिंग सिस्टम (Different Operating System) 🖋 ः डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम (Disk Operating System) **X** 4. डिवाइस आउटसोर्सिंग सिस्टम (Device Outsourcing System) Question ID: 94891112237 Option 1 ID: 94891148947 Option 2 ID: 94891148946 Option 3 ID: 94891148948 Option 4 ID: 94891148945 Status: Answered

Q.15 दो संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 60 और 3 है। यदि उनमें से पहली संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए। Ans X 1. 10 X 2. 20 **3**. 15 X 4. 25 Question ID: 94891114550 Option 1 ID: 94891158197 Option 2 ID: 94891158199 Option 3 ID: 94891158198 Option 4 ID: 94891158200 Status: Answered Chosen Option: 3 ^{Q.16} 'पटाका (Pataca)' किस देश की मुद्रा है? Ans 🗸 1. 규해 5 🗶 2. पनामा X ₃ लाओस 🗡 4. मेक्सिको

Question ID : 94891112233
Option 1 ID : 94891148931
Option 2 ID : 94891148929
Option 3 ID : 94891148930
Option 4 ID : 94891148932
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.17 संक्रियाओं के निर्धारित क्रम का पालन करते हुए, $81 - [20 + 7 \times (30 - 3 \times 9)]$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 40

X 2. 30

X 3. 20

X 4. 0

Question ID: 94891114545 Option 1 ID: 94891158179 Option 2 ID: 94891158178 Option 3 ID: 94891158177 Option 4 ID: 94891158180

Status: Answered

Q.18 10% वार्षिक दर पर 10 वर्ष के लिए उधार ली गई किसी धनराशि पर प्राप्त साधारण ब्याज र10 है। उधार ली गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans

1. ₹10

× 2. ₹100

X 3. ₹1,000

X 4. ₹10,000

Question ID : 94891114557 Option 1 ID : 94891158228 Option 2 ID : 94891158227 Option 3 ID : 94891158226

Option 4 ID : **94891158225**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.19 निम्न में से कौन रेड क्रॉस सोसाइटी के संस्थापकों में से एक हैं?

Ans

- 🗸 ा जीन हेनरी इ्यूनेंट (Jean Henry Dunant)
- 🗡 2 कैरोलिना मिलन (Carolina Millan)
- 🗙 3. वॉन हेरिंग (Von Herring)
- 🗡 4 बी स्किनर (B Skinner)

Question ID: 94891112234

Option 1 ID: 94891148934 Option 2 ID: 94891148933

Option 3 ID : 94891148935

Option 4 ID: 94891148936

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.20 एक रेखा, दो बिंदुओं (3,4) और (4,5) से होकर गुजरती है। उस रेखा के ढलान या प्रवणता (Slope) का कोण ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 30°

× 2. 60°

X 3. 75°

√ 4. 45°

Question ID: 94891114568

Option 1 ID: 94891158269

Option 2 ID: **94891158271** Option 3 ID: **94891158272**

Option 4 ID : 94891158270

Status : **Answered**

अशोक के किस शिलालेख में कलिंग युद्ध में अशोक की विजय का उल्लेख किया गया है?

Ans

√ ¹ तेरहवें

X 2. 司2

X 3. पहले

🗡 4. दसवें

Question ID: 94891112220 Option 1 ID: 94891148880 Option 2 ID: 94891148878 Option 3 ID: 94891148877 Option 4 ID: 94891148879

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.22 1:2,3:10 और 10:21 का मिश्र अनुपात (compound ratio) ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 1:14

X 2. 14:1

X 3. 1:7

X 4. 7:1

Question ID: 94891114555

Option 1 ID: 94891158218 Option 2 ID: 94891158220

Option 3 ID: 94891158217 Option 4 ID: 94891158219

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.23 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

√ ¹ फिल्म (Movie)

🗶 २ एक्शन (Action)

🗙 ३. रोमांस (Romance)

X 4 कॉमेडी (Comedy)

Ouestion ID: 94891112495

Option 1 ID: 94891149980

Option 2 ID: 94891149978

Option 3 ID: 94891149977 Option 4 ID: 94891149979

Status: Answered

Q.24 यदि एक व्यक्ति दौड़कर 10 मिनट में 1000 m की दूरी तय करता है, तो उसकी चाल km/h में ज्ञात कीजिए। Ans 1. 6 km/h X 2. 4 km/h X 3. 8 km/h X 4. 2 km/h Question ID: 94891114563 Option 1 ID: 94891158251 Option 2 ID: 94891158250 Option 3 ID: 94891158252 Option 4 ID: 94891158249 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.25 Select the Venn diagram that best represents the relationship between the following classes. Table, Chair, Cupboard Ans

> Question ID : 94891112496 Option 1 ID : 94891149984 Option 2 ID : 94891149983 Option 3 ID : 94891149982 Option 4 ID : 94891149981 Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

^{Q.26} विजुअल डिस्प्ले यूनिट (VDU) क्या है?

- Ans 🗙 1. सिस्टम मेमोरी
 - 🔀 2. स्टोरेज यूनिट
 - X 3. सर्वर
 - √ 4. मॉिनटर

Ouestion ID: 94891112236 Option 1 ID: 94891148944 Option 2 ID: 94891148942 Option 3 ID: 94891148941 Option 4 ID: 94891148943

Status: Answered Chosen Option: 4

Which of the following is the longest line of latitude on the globe?

Ans

- √ 1. Equator
- X 2. Tropic of Capricorn
- X 3. The Arctic Circle
- X 4. Tropic of Cancer

Question ID: 94891112222 Option 1 ID: 94891148885 Option 2 ID: 94891148887 Option 3 ID: 94891148888

Option 4 ID: 94891148886 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.28} पहली पांच अभाज्य संख्याओं का माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 5.8

√ 2. 5.6

X 3. 5.7

X 4. 5.5

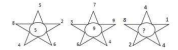
Question ID: 94891114572

Option 1 ID: 94891158288 Option 2 ID: 94891158286

Option 3 ID: 94891158287 Option 4 ID: 94891158285

Status: Answered

Q.29 निम्नांकित पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरी आकृति में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

1.7

X 2. 2

X 3. 6

X 4. 8

Question ID: 94891112484

Option 1 ID : 94891149934

Option 2 ID : **94891149935** Option 3 ID : **94891149933**

Option 4 ID : **94891149936** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.30 भारत में 'बंदे मातरम् (Bande Mataram)' नामक पत्रिका की संस्थापना किसने की थी?

Ans

X 1. रामानंद चटर्जी

🗶 2 गणेश शंकर विद्यार्थी

🗡 3. अरविंद घोष

🗸 4. बिपिन चंद्र पाल

Question ID: 94891112218

Option 1 ID: 94891148870

Option 2 ID: 94891148869

Option 3 ID : **94891148871** Option 4 ID : **94891148872**

Status: Answered

Q.31 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 दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- 1. कुछ कुर्सियां मेजे हैं।
- 2. सभी पुस्तकें मेजे हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ पुस्तकें कुर्सियां हैं।
- 2. कुछ मेजें कुर्सियां हैं।

Ans

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

Question ID: 94891112501

Option 1 ID: 94891150002

Option 2 ID: 94891150001

Option 3 ID: 94891150003 Option 4 ID: 94891150004

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.32 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

- √ ¹ तार (String)
- X 2. इम (Drum)
- 🔀 3. गिटार (Guitar)
- 🗶 4. तुरही (Trumpet)

Question ID: 94891112494

Option 1 ID: 94891149976

Option 2 ID : 94891149974

Option 3 ID: 94891149975

Option 4 ID: 94891149973

Status : **Answered**

निम्नलिखित में से कौन सी मगध साम्राज्य की राजधानी थी?

- Ans 🗶 1. वैशाली
 - √ 2. राजगीर
 - 🔀 ३. उज्जैन
 - 🗡 4. क्रीशांबी

Ouestion ID: 94891112217 Option 1 ID: 94891148868 Option 2 ID: 94891148866 Option 3 ID: 94891148867 Option 4 ID: 94891148865

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.34 उस संख्या का चयन कीजिए, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

4, 7, 13, 22, 34, 49, ?

- Ans X 1. 73
 - **√** 2. 67
 - X 3. 64
 - X 4. 77

Question ID: 94891112483

Option 1 ID: 94891149931

Option 2 ID: 94891149929 Option 3 ID: 94891149930

Option 4 ID: 94891149932

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 _ सोवियत संघ द्वारा 1957 में प्रक्षेपित किया गया पहला कृत्रिम उपग्रह था।

Ans

- ★ 1. भास्कर
- 🗡 ² कार्टीसैट -2 (Cartosat-2)
- 🗸 ३. स्पुतनिक -1
- 🗡 4. रीसैट -1 (RISAT-1)

Question ID: 94891112231

Option 1 ID: 94891148921

Option 2 ID: 94891148922

Option 3 ID: 94891148923

Option 4 ID: 94891148924 Status: Answered

Q.36 जीवों के वैज्ञानिक नामकरण की पद्धति किसके द्वारा शुरू की गई थी?

Ans

- 🗡 1 एंजेल कैबरेरा (Angel Cabrera)
- 🗡 2 जॉर्ज कैली (George Caley)
- 🗡 3 एलेक्सिस कैरेल (Alexis Carrel)
- 🗸 4 कैरोलस लिनिअस (Carolus Linnaeus)

Question ID : 94891112212 Option 1 ID : 94891148847 Option 2 ID : 94891148846

Option 3 ID : **94891148848** Option 4 ID : **94891148845**

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

Q.37 स्नातकोत्तर अध्यापकों (PGTs) - P, Q, R, S और T तथा प्रशिक्षित स्नातक अध्यापकों (TGTs) - A, B, C, D और E में से छः सदस्यों के एक समूह का गठन किया जाना है। समूह के गठन हेतु सदस्यों के लिए कुछ शर्तें हैं:

B केवल C के साथ ही समूह में शामिल होगा।

A, E या Q के साथ शामिल नहीं होगा। D, R के साथ शामिल नहीं होगा।

निम्नलिखित में से कौन सा समूह संभव है?

Ans

- √ 1. PQSBCE
- X 2. PRSABE
- X 3. RSTBCD
- X 4 PQRBCD

Question ID: 94891112503

Option 1 ID: 94891150010

Option 2 ID: 94891150011

Option 3 ID: 94891150009

Option 4 ID : **94891150012**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.38 भारत के उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?

Ans

- X 1. प्रधानमंत्री
- √ 2. राष्ट्रपति
- 🔀 ३ अध्यक्ष (स्पीकर)
- 🗡 ४. उप-राष्ट्रपति

Question ID: 94891112229

Option 1 ID: 94891148913

Option 2 ID: 94891148914

Option 3 ID: 94891148915

Option 4 ID: 94891148916

Status : Answered

Q.39 किसी धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर ₹1 है। धनराशि जात कीजिए।

Ans

X 1. ₹500

× 2. ₹550

× 3. ₹450

√ 4. ₹400

Question ID : 94891114558 Option 1 ID : 94891158231 Option 2 ID : 94891158232 Option 3 ID : 94891158230 Option 4 ID : 94891158229

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

Q.40 राष्ट्रीय जलमार्ग -2 इनमें से किन दो स्थानों को जोड़ता है?

Ans

🗶 1. कोट्टापुरम और कोल्लम

X 2 प्रयागराज और हल्दिया

🔀 ३ मांडवी और जुआरी

√ 4. सदिया और धुबरी

Question ID: 94891112241

Option 1 ID : 94891148963 Option 2 ID : 94891148962 Option 3 ID : 94891148964 Option 4 ID : 94891148961 Status : Answered

Chosen Option: 2

 $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[4]{4}$ और $\sqrt[8]{5}$ में से किस वास्तविक संख्या का मान अधिकतम है?

Ans

X 1. ∜4

× 2. ∜5

 \times 3. $\sqrt{2}$

√ 4. $\sqrt[3]{3}$

Question ID: 94891114553

Option 1 ID: **94891158211** Option 2 ID: **94891158212**

Option 3 ID : **94891158209** Option 4 ID : **94891158210**

Status : **Answered**

^{0.42} इनमें से किसे 'आधुनिक विज्ञान का जनक' माना जाता है?

Ans

- √ ¹ गैलिलियो गैलिली
- X 2 स्टीफन हॉकिंग
- 🗡 3. सीवी रमन
- 🗡 4. विक्रम साराभाई

Question ID: 94891112230
Option 1 ID: 94891148917
Option 2 ID: 94891148918
Option 3 ID: 94891148919
Option 4 ID: 94891148920

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.43 उस अक्षरांकीय समूह का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

2Y28, 7T23, 12O18, ?, 22E8, 27Z3

Ans

- √ 1. 17J13
- X 2. 16J12
- X 3. 17J15
- X 4. 17H13

Question ID: 94891112488

Option 1 ID: 94891149952

Option 2 ID: 94891149951

Option 3 ID : **94891149950** Option 4 ID : **94891149949**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.44 वह एकमात्र भारतीय राज्य कौन सा है, जिसकी सीमा सिक्किम राज्य से जुड़ी हुई है?

Ans

- √ ¹ पश्चिम बंगाल
- X 2. मिजोरम
- **X** 3. असम
- 🗙 4. ओडिशा

Question ID: 94891112223

Option 1 ID: 94891148892

Option 2 ID: 94891148889

Option 3 ID : **94891148890**

Option 4 ID : **94891148891**Status : **Answered**

Q.45 नवगठित लोकसभा की पहली बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

Ans

- √ ¹ कार्यवाहक अध्यक्ष (Protem Speaker)
- 🗡 ² राष्ट्रपति (President)
- 🗡 ३ प्रधानमंत्री (Prime Minister)
- 🗙 ४. अध्यक्ष (Speaker)

Question ID: 94891112228
Option 1 ID: 94891148910
Option 2 ID: 94891148912
Option 3 ID: 94891148911
Option 4 ID: 94891148909

Status : Answered

Chosen Option: 1

^{Q.46} उस नदी का नाम बताइए, जिस पर इंदिरा सागर बांध बना है।

Ans

- 🗙 1. गंगा
- 🗶 2. यमुना
- 🗸 ३. नर्मदा
- ★ 4. कावेरी

Question ID: 94891112224

Option 1 ID : **94891148893** Option 2 ID : **94891148894**

Option 3 ID: 94891148896 Option 4 ID: 94891148895

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

Q.47 इनमें से किस क्रिकेटर को मार्च 2021 में समाप्त हुई भारत-इंग्लैण्ड टेस्ट श्रृंखला में मैन ऑफ़ द सीरीज पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans

- X 1. ऋषभ पंत
- X 2 रोहित शर्मा
- 🔀 ३. अक्षर पटेल
- रिवचंद्रन आश्विन

Question ID: 94891112207

Option 1 ID: 94891148825

Option 2 ID: 94891148827

Option 3 ID: 94891148828

Option 4 ID : **94891148826** Status : **Answered**

Q.48 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Horse: Stable:: Rabbit:?

Ans

X 1. Nest



X 3. Den

X 4. Palace

Question ID: 94891112480
Option 1 ID: 94891149920
Option 2 ID: 94891149918
Option 3 ID: 94891149919
Option 4 ID: 94891149917

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.49} पुदुचेरी का लोक नृत्य कौन सा है?

Ans

🗡 1 कापालिक (Kapalik)

🗡 ² सत्रिया (Sattariya)

🗸 ३. गराडी (Garadi)

🔀 ४. करगा (Karga)

Question ID : 94891112209 Option 1 ID : 94891148834 Option 2 ID : 94891148833 Option 3 ID : 94891148836 Option 4 ID : 94891148835 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.50 निम्नलिखित में से किसका संबंध केंद्र-राज्य संबंधों से था?

Ans

X 1. ठक्कर आयोग

🗶 २ श्रीकृष्ण आयोग

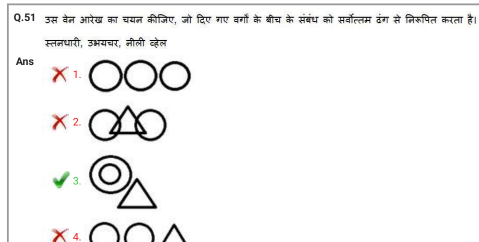
√ 3. सरकारिया आयोग

🗡 4 मलिमथ समिति

Question ID: 94891112227

Option 1 ID : 94891148907 Option 2 ID : 94891148905 Option 3 ID : 94891148908 Option 4 ID : 94891148906

Status : **Answered**



Question ID: 94891112497
Option 1 ID: 94891149985
Option 2 ID: 94891149986
Option 3 ID: 94891149988
Option 4 ID: 94891149987
Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{1}{2}$ और $\frac{3}{4}$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{3}{4}$
- \times 2. $\frac{4}{3}$
- \times 3. $\frac{1}{2}$
- \checkmark 4. $\frac{1}{4}$

Question ID: 94891114547 Option 1 ID: 94891158187 Option 2 ID: 94891158188 Option 3 ID: 94891158186 Option 4 ID: 94891158185

Status : **Answered**

यदि $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} = \frac{1}{2x} + \frac{3}{4}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 8

X 2. 4

√ 3. 6

X 4. 2

Question ID: 94891114566

Option 1 ID: 94891158264

Option 2 ID: 94891158262 Option 3 ID: 94891158263

Option 4 ID: 94891158261

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 चार अक्षर-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत युग्म का चयन

Ans

X 1. Y-C

X 2. B-F

X 3. M-Q

√ 4. Z-F

Question ID: 94891112493

Option 1 ID: 94891149972

Option 2 ID: 94891149969

Option 3 ID: 94891149971

Option 4 ID: 94891149970 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.55 _ भारत में कच्चे तेल और प्राकृतिक गैस का सबसे बड़ा उत्पादक है।

Ans

√ 1 ओएनजीसी (ONGC)

× 2 भेल (BHEL)

X 3. the (SAIL)

🗡 ⁴ एनटीपीसी (NTPC)

Question ID: 94891112242

Option 1 ID: 94891148967

Option 2 ID: 94891148968

Option 3 ID: 94891148965

Option 4 ID: 94891148966 Status: Answered

पहली दस प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3025

× 2. 5050

X 3. 55

√ 4. 385

Question ID: 94891114551

Option 1 ID: 94891158202

Option 2 ID: 94891158201

Option 3 ID: 94891158203 Option 4 ID: 94891158204

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.57 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का तीसरा सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन सा है?

- X 1 मध्य प्रदेश
- X 2 पश्चिम बंगाल
- **√**3. बिहार
- X 4. महाराष्ट्र

Question ID: 94891112204

Option 1 ID: 94891148814

Option 2 ID: 94891148815

Option 3 ID: 94891148816 Option 4 ID: 94891148813

Status: Answered

Chosen Option: 3

समीकरण $x^2 - 11x + 30 = 0$ के मूलों का योग ज्ञात कीजिए।

- X 1. 30
- X 2. 15
- X 3. 1
- **4**. 11

Question ID: 94891114567

Option 1 ID: 94891158267

Option 2 ID: 94891158268

Option 3 ID: 94891158265

Option 4 ID: 94891158266 Status: Answered

Q.59 ₹1,000 की धनराशि पर 20% वार्षिक दर से एक वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, यदि ब्याज की गणना अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

Ans

1. ₹210

× 2. ₹200

X 3. ₹110

X 4. ₹220

Question ID: 94891114559 Option 1 ID: 94891158234 Option 2 ID: 94891158235 Option 3 ID: 94891158233 Option 4 ID: 94891158236

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.60 फरवरी 2021 में, इनमें से किसे यूएनईपी (UNEP) के न्यूयॉर्क कार्यालय का प्रमुख एवं सहायक महासचिव चुना गया

Ans

🗡 ा नरेश चंद्र (Naresh Chandra)

🗶 विमल कुमार (Vimal Kumar)

🔀 अमनदीप कांग (Mandeep Kang)

√ 4 लिगिया नोरोन्हा (Ligia Noronha)

Question ID: 94891112206 Option 1 ID: 94891148823 Option 2 ID: 94891148824 Option 3 ID: 94891148822 Option 4 ID: 94891148821 Status: Not Answered

Chosen Option: --

4 और 9 का तृतीयानुपाती (Third Proportional) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 16

X 2. 81

X 3. 36

√ 4. 20 ½

Question ID: 94891114556

Option 1 ID: 94891158224 Option 2 ID: 94891158222

Option 3 ID: 94891158221 Option 4 ID: 94891158223

Status: Answered

Q.62 'द ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज़ (The Origin of Species)' के लेखक कौन थे?

- Ans 🔀 1. कन्फ्यूशियस (Confucius)
 - 🗶 2. अरस्तू (Aristotle)
 - 🗸 ः चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
 - 🗶 ⁴ प्लेटो (Plato)

Question ID: 94891112213

Option 1 ID: 94891148852

Option 2 ID: 94891148849

Option 3 ID: 94891148850 Option 4 ID: 94891148851

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $(\csc\theta + \cot\theta) \times (1 - \cos\theta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- X 1. secθ
- × 2. cosθ
- × 3. cosecθ
- √ 4. sinθ

Question ID: 94891114571

Option 1 ID: 94891158284

Option 2 ID: 94891158282

Option 3 ID: 94891158283

Option 4 ID: 94891158281 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 What type of trees are found in mountain forests in India?

Ans

- ✓ 1. Chir
- X 2. Ash
- X 3. Maple
- X 4. Cactus

Question ID: 94891112221

Option 1 ID: 94891148884

Option 2 ID: 94891148882

Option 3 ID: 94891148883

Option 4 ID: 94891148881

Status: Answered

Q.65 यूनाइटेड नेशंस सिस्टम स्टाफ कॉलेज (United Nations System Staff College) का मुख्यालय कहां स्थित है?



× 2. लंदन

X 3. वाशिंगटन

🗡 4. बर्लिन

Question ID: 94891112235 Option 1 ID: 94891148937 Option 2 ID: 94891148940 Option 3 ID: 94891148939 Option 4 ID: 94891148938

Status: Not Answered

Chosen Option: --

RDRAM का पूर्ण रूप क्या है?



रैमबस डायनामिक रैंडम एक्सेस मेमोरी (Rambus Dynamic Random Access Memory)



रीड डिस्क रैंडम एक्सेस मेमोरी (Read Disc Random Access Memory)



रिम्वेबल डिस्क रीड एक्सेस मॉड्यूल (Removable Disc Read Access Module)



रीड डायनामिक रैंडम एरेस मैटेरियल (Read Dynamic Random Arrays Material)

Question ID: 94891112238 Option 1 ID: 94891148949 Option 2 ID: 94891148950 Option 3 ID: 94891148952 Option 4 ID: 94891148951 Status: Answered

$$\frac{1+\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}} + \frac{1-\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans \times 1. $2\sqrt{3}$
 - \times 2. $-2\sqrt{3}$
 - **X** 3. 4
 - **√** 4. **-4**

Question ID: 94891114548

Option 1 ID: 94891158191 Option 2 ID: 94891158192

Option 3 ID: 94891158189

Option 4 ID: 94891158190 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.68}$ यदि किसी वर्ग का क्षेत्रफल $1225~{
m cm}^2$ है, तो उसका परिमाप ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 150 cm
 - X 2. 130 cm
 - √ 3. 140 cm
 - X 4. 120 cm

Question ID: 94891114564

Option 1 ID: 94891158255

Option 2 ID: 94891158253

Option 3 ID: 94891158256 Option 4 ID: 94891158254

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.69 निम्नांकित पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

3	18	11
12	24	18
?	12	14

- Ans 🗸 1. 18
 - × 2. 10
 - X 3. 20
 - X 4. 16

Question ID: 94891112499

Option 1 ID: 94891149994

Option 2 ID: 94891149996

Option 3 ID: 94891149993

Option 4 ID: 94891149995 Status: Marked For Review

Q.70 पाकिस्तान की मांग वर्ष _____ में मुस्लिम लीग के लाहौर अधिवेशन में की गई थी।
Ans X 1. 1932

× 2. 1942

√ 3. 1940

X 4. 1936

Question ID: 94891112219
Option 1 ID: 94891148873
Option 2 ID: 94891148876
Option 3 ID: 94891148875
Option 4 ID: 94891148874
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.71 शब्द JUNCTION को 4 भिन्न कूटभाषाओं में निम्नानुसार लिखा जाता है:

क्टभाषा 1: QFMXGRLM

क्टभाषा 2: LYTKDUCD

क्टभाषा 3: KWQGYOVV

क्टभाषा 4: LWPEVKQP

इनमें से किस कूटभाषा में शब्द CUSTOMER को XFHGLNVI लिखा जाता है?

Ans 🗙 1. कूटभाषा 3

🗶 २. कूटभाषा 2

🔀 ३. कूटभाषा 4

🗸 ४. कूटभाषा 1

Question ID: 94891112476 Option 1 ID: 94891149903 Option 2 ID: 94891149902 Option 3 ID: 94891149904 Option 4 ID: 94891149901

Status: Answered

मुरलेन राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- Ans 🗶 1. झारखंड
 - 🗡 2. हिमाचल प्रदेश
 - **√** ^{3.} मिजोरम
 - 🗙 ४. तेलंगाना

Question ID: 94891112215

Option 1 ID: 94891148857 Option 2 ID: 94891148859 Option 3 ID: 94891148858 Option 4 ID: 94891148860 Status: Not Answered

Chosen Option: --

आरोही क्रम में दिए गए कुछ अपरिष्कृत आंकड़े इस प्रकार हैं:

3,4,8,x,x+1,12,14,15

यदि आंकड़ों की माध्यिका 9.5 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- **v** 1. 9
- X 2. 4
- X 3. 11
- X 4. 7

Question ID: 94891114573

Option 1 ID: 94891158291

Option 2 ID: 94891158289

Option 3 ID: 94891158292 Option 4 ID: 94891158290

Status: Answered

Q.74 उस योजना का नाम बताएं, जिसका लक्ष्य घरेलू उपभोक्ताओं को सब्सिडी युक्त दरों पर एलईडी (LED) बल्ब प्रदान करना है?

Ans

X 1. 'बल्ब योजना'

√ ². 'उजाला योजना'

X 3. 'रोशन योजना'

🗡 4 'हर घर बिजली योजना'

Question ID: 94891112243
Option 1 ID: 94891148971
Option 2 ID: 94891148969
Option 3 ID: 94891148970
Option 4 ID: 94891148972

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.75} $\frac{3}{10}$ और $\frac{2}{5}$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1.
$$\frac{6}{5}$$

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

$$\times$$
 3. $\frac{3}{25}$

$$\times$$
 4. $\frac{5}{6}$

Question ID: 94891114546 Option 1 ID: 94891158184 Option 2 ID: 94891158183 Option 3 ID: 94891158181 Option 4 ID: 94891158182

Status: Answered

Q.76

__ पृथ्वी का निकटतम तारा है।

Ans

- 🗶 1. वेगा (Vega)
- 🗶 2. श्रवण (Altair)
- **४** ३. सूर्य (Sun)
- 🗡 ^{4.} चंद्रमा (Moon)

Question ID: 94891112211

Option 1 ID: 94891148842

Option 2 ID: 94891148843

Option 3 ID: 94891148844

Option 4 ID: 94891148841

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{1+\tan^2\theta}{1+\cot^2\theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans × 1. cosec²θ
 - \times 2. $\cot^2\theta$
 - √ 3. tan²θ
 - \times 4. sec² θ

Question ID: 94891114570

Option 1 ID: 94891158278

Option 2 ID: 94891158279

Option 3 ID: 94891158280 Option 4 ID: 94891158277

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.78 A अकेले किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है और B अकेले उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है। A और B, दोनों एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans

- 🗙 1. 6 ½ दिन
- **×** 2. 6 दिन
- X 3. 6¹/₃ दिन
- √ 4. 6²/₃ दिन

Question ID: 94891114561

Option 1 ID: 94891158243

Option 2 ID: 94891158244

Option 3 ID: 94891158242

Option 4 ID: 94891158241

Status: Answered

हिमालयन यिव (Himalayan Yew) किस राज्य में पाया जाता है?

- Ans 🗙 1. उत्तराखंड
 - √ 2. अरुणाचल प्रदेश
 - 🗙 3. सिक्किम
 - 🗡 4. जम्मू और कश्मीर

Question ID: 94891112226 Option 1 ID: 94891148904 Option 2 ID: 94891148902 Option 3 ID: 94891148901 Option 4 ID: 94891148903

Status: Answered Chosen Option: 4

भारत के किस राज्य में 'कारला' नामक संरक्षित बौद गुफाएं मौजूद हैं?

- 🗡 1. बिहार
- X 2. कर्नाटक
- X 3. उत्तर प्रदेश
- √ 4. महाराष्ट्र

Question ID: 94891112210

Option 1 ID: 94891148837 Option 2 ID: 94891148840 Option 3 ID: 94891148838 Option 4 ID: 94891148839

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.81 भारत सरकार की 'आयुष्मान भारत' योजना के तहत प्रति परिवार प्रदान किए जाने वाले वार्षिक स्वास्थ्य लाभ कवर की राशि कितनी है?

√ ¹. ₹5 लाख

X 2. ₹10 लाख

× 3. ₹3 लाख

X 4. ₹1 लाख

Question ID: 94891112240

Option 1 ID: 94891148957 Option 2 ID: 94891148959

Option 3 ID: 94891148960 Option 4 ID: 94891148958 Status: Answered

X 1. 25% X 2. 10% X 3. 15% **√** 4. 20% Question ID: 94891114560 Option 1 ID: 94891158240 Option 2 ID: 94891158237 Option 3 ID: 94891158238 Option 4 ID: 94891158239 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.83 , संयुक्त राष्ट्र-समर्थित कोवैक्स (COVAX) पहल के माध्यम से अधिग्रहीत वैक्सीन प्राप्त करने वाला द्निया का पहला देश बना। Ans 🗶 1. भूटान **√** 2. घाना 🗙 ३. सूडान 🔀 4. नाइजीरिया Question ID: 94891112205 Option 1 ID: 94891148818 Option 2 ID: 94891148817 Option 3 ID: 94891148820 Option 4 ID: 94891148819 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.84 वह कपड़ा कौन सा है, जिसे भारत के स्वतंत्रता संग्राम के प्रतीक होने का गौरव प्राप्त है? 🗸 1. खादी Ans × 2. रेशम X 3. ऊन X 4. पॉलिएम्टर Question ID: 94891112208 Option 1 ID: 94891148830 Option 2 ID: 94891148829 Option 3 ID: 94891148831 Option 4 ID: 94891148832 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.82 एक पुस्तक ₹1,000 में खरीदी गई और ₹1,200 में बेच दी गई। इसमें होने वाला प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans

Q.85 इनमें से कौन सा ऊतक पौधों में जल के परिवहन के लिए जिम्मेदार होता है?

Ans

🔀 1. राइबोसोम

🗸 2. जाइलम

🗙 ३ हरितलवक

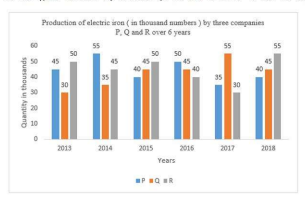
🗡 4. कोशिकाद्रटय

Question ID: 94891112216 Option 1 ID: 94891148864 Option 2 ID: 94891148861 Option 3 ID: 94891148863 Option 4 ID: 94891148862

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.86 निम्निलिखित बार ग्राफ तीन कंपनियों - P, Q और R द्वारा 6 वर्ष (2013 से 2018) के दौरान इलेक्ट्रिक आयरनों के उत्पादन (हजार की संख्या में) को दर्शाता है। बार ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



{संदर्भ - production of electric irons (in thousand numbers) by three companies P, Q and R over 6 years - तीन कंपनियों - P, Q और R द्वारा 6 वर्ष (2013 से 2018) के दौरान इलेक्ट्रिक आयरनों का उत्पादन (हजार की संख्या में), Quantity in thousands -मात्रा हजार में}

कंपनी Q के लिए, 2013 से 2016 के दौरान इलेक्ट्रिक आयरनों के उत्पादन में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

Ans

X 1. 65%

X 2. 60%

X 3. 57%

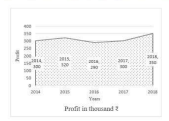
√ 4. 50%

Question ID: 94891112489

Option 1 ID: 94891149956 Option 2 ID: 94891149954 Option 3 ID: 94891149953 Option 4 ID: 94891149955

Status: Answered

Q.87 दिए गए ग्राफ में एक कॉस्मेटिक कंपनी द्वारा 5 वर्ष (2014 से 2018) के दौरान अर्जित लाभ (₹ हजार में) {profit (in ₹ thousand)} को दर्शाया गया है। ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



जिन वर्षों के दौरान लाभ औसत से कम रहा है और जिन वर्षों के दौरान लाभ औसत से अधिक रहा है, उनकी संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए?

Ans

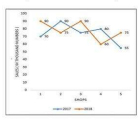
- X 1. 2 : 3
- X 2. 2 : 1
- **√**3. 3 : 2
- X 4. 1 : 2

Question ID : 94891112490 Option 1 ID : 94891149957 Option 2 ID : 94891149960 Option 3 ID : 94891149958

Option 3 ID : 94891149958
Option 4 ID : 94891149959
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.88 निम्निलिखित लाइन ग्राफ वर्ष 2017 और 2018 के दौरान पांच दुकानों (Shops) 1, 2, 3, 4, 5 से हुई एक्सटर्नल हाई डिस्क की बिक्री (हजार की संख्या में) {sales (in thousand numbers)} को दर्शाता है। लाइन ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



दोनों वर्षों के दौरान दुकान 1 की कुल बिक्री, दोनों वर्षों के दौरान दुकान 5 की कुल बिक्री के कितने प्रतिशत (लगभग) के बराबर है?

Ans

- X 1. 110%
- X 2. 95%
- √ 3. 123%
- X 4. 100%

Question ID : 94891112491

Option 1 ID: 94891149962

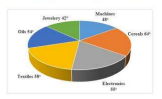
Option 2 ID: 94891149964

Option 3 ID: 94891149961

Option 4 ID : 94891149963

Status: Answered

Q.89 नीचे दिया गया पाई चार्ट एक विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न उत्पादों के आयात पर किसी देश द्वारा किए गए व्यय को दर्शाता है। पाई चार्ट के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि उस वर्ष के दौरान केवल मशीनों (machines) के आयात पर ट्यय की गई राशि रं8 करोड़ थीं, तो उस वर्ष के दौरान सभी विभिन्न उत्पादों के आयात पर ट्यय की गई कुल राशि (लगभग) कितनी थीं?

Ans

X 1. ₹20 करोड़

× 2 ₹40 करोड़

X ₃ ₹30 करोड़

४ ⁴ ₹60 करोड़

Question ID: 94891112492

Option 1 ID: 94891149965 Option 2 ID: 94891149967 Option 3 ID: 94891149966 Option 4 ID: 94891149968

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.90 मेरी बड़ी बहन ने मुझे हमारे परिवार के फोटो एल्बम में एक ट्यक्ति की फोटो दिखाई और कहा, "वह हमारी दादी के इकलौते पुत्र हैं, लेकिन वह हमारी मां के भाई नहीं है।" यदि हमारी मां की केवल दो संतानें - एक पुत्री और एक पुत्र हैं, तो मेरा तस्वीर में मौजूद ट्यक्ति के साथ क्या संबंध है?

Ans

X 1 भांजी / भतीजी

√ 2. पुत्र

🔀 ३. चाचा / फूफा

X ⁴. पिता

Question ID: 94891112477

Option 1 ID : **94891149907** Option 2 ID : **94891149908**

Option 3 ID: **94891149905** Option 4 ID: **94891149906**

Status : **Answered**

Q.91 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है; '-' का अर्थ 'जोड़ना' है, '×' का अर्थ 'घटाना' और '÷' का अर्थ 'गुणा' है; तो निम्नलिखित ट्यंजक का मान जात कीजिए :

 $[\{(16 \times 2) \div 2\} + (4-3)] \div 1$

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

Question ID: 94891112486

Option 1 ID: 94891149941

Option 2 ID: 94891149942

Option 3 ID: 94891149944 Option 4 ID: 94891149943

Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.92 दिए गए चार समीकरणों में से, पहले तीन को एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किया जाता है, जहां आकृति "
 - 🛡 " का कार्य समान रहता है। इसी आधार पर चौथे समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।
 - 7 🕽 3 = 8
 - 4 🕶 4 = 5
 - 6 🖤 7 = 7
 - a **(b** = ?

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{(ab+b)}{a}$

$$\times$$
 2. $\frac{ab}{(a+b)}$

$$\times$$
 3. $\frac{(a-b)}{ab}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{(ab+b)}{b}$

Question ID: 94891112485

Option 1 ID: 94891149937

Option 2 ID: 94891149939

Option 3 ID: 94891149938

Option 4 ID: 94891149940

Status: Answered

Q.93 दी गई जानकारी के परे किसी भी अन्य जानकारी पर विचार न करते हुए, दो कथनों A और B के बीच के संबंध की सही प्रकृति का चयन कीजिए।

घटनाएं:

A. तब्बू ने आत्मरक्षा करते हुए, दुर्घटनावश, निखिल की हत्या कर दी।

B. निखिल, तब्बू को मारने के लिए उसके पास जा रहा था।

Ans



घटना A प्रभाव है, लेकिन घटना B इसका तात्कालिक एवं मुख्य कारण नहीं है।



घटना B प्रभाव है, लेकिन घटना A इसका तात्कालिक एवं मुख्य कारण नहीं है।



घटना A प्रभाव है और घटना B इसका तात्कालिक एवं मुख्य कारण है।



घटना A तात्कालिक एवं मुख्य कारण है और घटना B इसका प्रभाव है।

Question ID: 94891112482

Option 1 ID: 94891149927

Option 2 ID: 94891149928 Option 3 ID: 94891149925

Option 4 ID: 94891149926

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.94 दिए गए चार समीकरणों में से, पहले तीन को एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किया गया है, जहां आकृति '

🕇 ' का कार्य समान रहता है। इसी आधार पर चौथे समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए :

$$6 + 2 = 9$$
 $4 + 5 = 1$

$$7 + 3 = 14$$
 $3 + 3 = ?$ IV.

Question ID: 94891112487

Option 1 ID: 94891149946

Option 2 ID: 94891149947

Option 3 ID: 94891149945

Option 4 ID: 94891149948

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.95 छः टीमों DD, MI, RCB, KKR, RR और CSK की 2019 में उनके द्वारा जीते गए मैचों की संख्या के आधार पर तुलना की गई है। DD ने RR और RCB से अधिक मैच जीते हैं; लेकिन MI तथा CSK से कम मैच जीते हैं। KKR ने MI से अधिक मैच जीते हैं; लेकिन CSK से कम मैच जीते हैं।

किसने सर्वाधिक मैच जीते हैं?

Ans

X 1. MI



X 3. KKR

X 4 RCB

Question ID: 94891112502

Option 1 ID: 94891150006 Option 2 ID: 94891150007 Option 3 ID: 94891150005 Option 4 ID: 94891150008

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 एक निश्चित कूट भाषा में, OPIOIPOPPIOP को OIPOPPIOPOPI लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में WFKFKWKWFFWK को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. FKWKWFFWKWFK

X 2 FKWWFKFWKFKW

X 3. FKWKWFWFKFWK

X 4. FKWFWKWFKKWF

Question ID: 94891112475

Option 1 ID : **94891149898** Option 2 ID : **94891149900**

Option 3 ID : 94891149897 Option 4 ID : 94891149899 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.97 यदि 20 cm भुजा वाले एक घन को 4 cm भुजा वाले छोटे घनों में विभाजित किया जाता है, तो इस प्रकार निर्मित छोटे घनों की कुल संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 100

X 2. 64

X 3. 27

4. 125

Question ID: 94891112500

Option 1 ID: 94891149998 Option 2 ID: 94891149997

Option 3 ID : 94891149999

Option 4 ID: **94891150000** Status: **Answered**

Q.98 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

नेपोलियन : फ्रांस :: क्रिस्टोफर कोलंबस : ?

Ans

🗶 1. पुर्तगाल

√ 2. अमेरिका

🗙 ३. इंग्लैण्ड

X ⁴. स्पेन

Question ID: 94891112478

Option 1 ID : **94891149911** Option 2 ID : **94891149909**

Option 3 ID : 94891149912 Option 4 ID : 94891149910 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 एक निश्चित कूट भाषा में, AMFMAFAA को FMAFAAAM लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में DODADODA को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. ADODADOD

X 2. DODODAAD

X 3. AODADODD

√ 4. DADODADO

Question ID: 94891112474

Option 1 ID: 94891149894

Option 2 ID: 94891149893

Option 3 ID: 94891149896

Option 4 ID : **94891149895** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{Q.100} 2.47 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में व्यक्त कीजिए।

Ans

X 1 2 घंटे, 40 मिनट, 7 सेकंड

X ² 2 घंटे, 40 मिनट, 47 सेकंड

√ 3 2 घंटे, 28 मिनट, 12 सेकंड

🗡 4 2 घंटे, 47 मिनट

Question ID: 94891112479

Option 1 ID: 94891149914

Option 2 ID: 94891149915

Option 3 ID: 94891149916

Option 4 ID: 94891149913

Status : **Answered**