

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	Yagyavalkya Institute of Technology
Test Date	12/02/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 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 निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय मानवतावादी संगठन की स्थापना के लिए स्विटजरलैंड व्यवसायी जीन हेनरी इयुनेंट (Jean Henry Dunant) मुख्य प्रेरणा थे?

Ans



अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस समिति (International Committee of the Red Cross)

🗡 2 विश्व खाद्य कार्यक्रम (World Food Programme)

🗡 3. विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organisation)

X 4.

ग्लोबल फोरम फॉर डिजास्टर रिडक्शन (Global Forum for Disaster Reduction)

Question ID : 9489114033 Option 1 ID : 94891116130 Option 2 ID : 94891116131 Option 3 ID : 94891116129

Option 4 ID : **94891116132** Status : **Answered**

- Q.2 एक चतुर्भुज के कोण 3:5:7:9 के अनुपात में हैं। सबसे छोटे कोण का माप ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. 62°
 - X 2. 36°
 - X 3. 60°
 - **√** 4. 45°

- Question ID: 94891112568
- Option 1 ID: 94891150272
- Option 2 ID: 94891150269
- Option 3 ID: 94891150271
- Option 4 ID: 94891150270
 - Status: Answered
- Chosen Option: 4

What fraction of 1275 is 816?

Ans

- \times 2. $\frac{16}{24}$
- \times 3. $\frac{48}{75}$
- \times 4. $\frac{48}{72}$

- Question ID: 94891112547
- Option 1 ID: 94891150185
- Option 2 ID: 94891150186
- Option 3 ID: 94891150187
- Option 4 ID: 94891150188 Status: Answered
- Chosen Option: 1
- Q.4 A ने ₹15,000 की पूंजी लगाकर एक व्यवसाय शुरू किया। B, दो माह बाद ₹20,000 की पूंजी के साथ व्यवसाय में शामिल हुआ। वर्ष अंत में A और B के बीच लाभ किस अनुपात में विभाजित हुआ?
- Ans 🗸 1. 9 : 10
 - X 2. 9 : 8
 - X 3. 8 : 9
 - X 4. 10 : 9

- Question ID: 94891112554
- Option 1 ID: 94891150214
- Option 2 ID: 94891150216
- Option 3 ID: 94891150215
- Option 4 ID: 94891150213 Status: Answered
- Chosen Option: 1

- Q.5 भारत में पाषाण कालीन शिला चित्रकारी कहाँ पायी जाती है?
- Ans
 - X 1. नालंदा
 - √ 2. भीमबेटका
 - X 3. एलीफेंटा
 - 🗶 4. बाघ गुफाएं

Question ID: 9489114010

Option 1 ID: 94891116038

Option 2 ID: 94891116039

Option 3 ID: 94891116037 Option 4 ID: 94891116040

Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.6 निम्निलिखित में से कौन सी जनजाति भगोरिया उत्सव मनाती है?
- Ans
- 🗙 १. बैगा
- X 2. अगरिया
- **√** 3. भील
- 🗙 ४. गोंड

Question ID: 9489114026

Option 1 ID : 94891116102

Option 2 ID : 94891116101

Option 3 ID: 94891116104

Option 4 ID: 94891116103

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.7 जलवायु प्रणाली के संरक्षण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त राष्ट्र का कानूनी निकाय/दस्तावेज नहीं है?
- Δns
- √ 1 यूनाइटेड नेशंस इंटरनेशनल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज
- 🔀 2. यूनाइटेड नेशंस फ्रेमवर्क कन्वेंशन ऑन क्लाइमेट चेंज
- 🔀 ३ पेरिस समझौता
- X 4. क्योटो प्रोटोकॉल

Ouestion ID: 9489114035

Option 1 ID: 94891116140

Option 2 ID: 94891116139

Option 3 ID: 94891116138

Option 4 ID: 94891116137

Status: Answered

Q.8 दोस्त मुहम्मद खान के खिलाफ 1838 में हुई त्रिपक्षीय संधि पर किस-किस ने हस्ताक्षर किए थे?

Ans

- 🔀 1. चार्ल्स मेटकाफ़, महाराजा रणजीत सिंह, शाह शुजा
- 🔀 2. लॉर्ड ऑकलैंड, महाराजा रणजीत सिंह, शुजाउद्दौला
- 🗙 3. लॉर्ड एलेनबरो, महाराजा रणजीत सिंह, शुजाउद्दौला
- 🗹 4 लॉर्ड ऑकलैंड, महाराजा रणजीत सिंह, शाह श्जा

Question ID: 9489114021

Option 1 ID : 94891116082

Option 2 ID: **94891116084** Option 3 ID: **94891116083**

Option 4 ID : **94891116081**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक आदमी ने एक रेडियो सेट ₹750 में बेचा और इसके क्रय मूल्य के नौवें हिस्से के बराबर लाभ प्राप्त किया। रेडियो का क्रय मृल्य और प्रतिशत लाभ क्रमशः जात कीजिए।

Ans

- × 1. ₹555 और 100 %
- × 2 ₹635 और ¹⁰⁰%
- **×** 3. ₹655 और ¹⁰⁰/₉%
- **√** 4. ₹675 और ¹⁰⁰%

Question ID: 94891112557

Option 1 ID: 94891150227

Option 2 ID: 94891150228

Option 3 ID: 94891150225

Option 4 ID : **94891150226** Status : **Answered**

Q.10 A और B किसी कार्य को क्रमशः 60 और 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि C, जो अकेले उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है, 3 दिन के बाद A और B के साथ कार्य पर लग जाता है, तो कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

Ans

- $\checkmark 1.11\frac{2}{3}$
- \times 2. $11\frac{1}{3}$
- X 3. 11
- \times 4. 11 $\frac{4}{3}$

Ouestion ID: 94891112563 Option 1 ID: 94891150252 Option 2 ID: 94891150251 Option 3 ID: 94891150250 Option 4 ID: 94891150249

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित तत्वों के धात्विक गुणधर्मों का सही क्रम क्या है?

X 1 Na<K<Li<Rb<Cs

- X 2 Li>Na>K>Cs>Rb
- X 3. Li>Na>K>Rb>Cs
- √ 4. Li<Na<K<Rb<Cs
 </p>

Question ID: 9489114013

Option 1 ID: 94891116051 Option 2 ID: 94891116050 Option 3 ID: 94891116049

Option 4 ID: 94891116052 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 यदि y का x%, 2000 के बराबर है और z का y%, 4000 के बराबर है, तो x और z के बीच संबंध _____ होगा।

- Ans $\sqrt{1}$ z = 2x
 - \times 2. 6z 2 = 2x
 - \times 3. 2z = 7x
 - \times 4. 6z = $\frac{x}{2}$

Question ID: 94891112556

Option 1 ID: 94891150224 Option 2 ID: 94891150223

Option 3 ID: 94891150221 Option 4 ID: 94891150222

Status: Answered

Q.13 दो समरूप त्रिभुजों की ऊंचाईयां क्रमशः 4~cm और 6~cm हैं। यदि बड़े त्रिभुज का क्षेत्रफल $36~cm^2$ है, तो दूसरे त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 49 cm²

X 2. 36 cm²

X 3. 25 cm²

✓ 4. 16 cm²

Question ID: 94891112569

Option 1 ID: 94891150275 Option 2 ID: 94891150274 Option 3 ID: 94891150276 Option 4 ID: 94891150273

Status: Answered

Chosen Option: 4

प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना इनमें से किससे संबंधित है?

🗡 1. युवाओं में कौशल विकास

🗡 2 कम मूल्य पर एलईडी (LED) बल्बों का वितरण

√ 3. एलपीजी (LPG) कनेक्शन

🗶 ४ ग्रामीण विद्युतीकरण

Question ID: 9489114040

Option 1 ID: 94891116158 Option 2 ID: 94891116159 Option 3 ID: 94891116160

Option 4 ID: 94891116157 Status: Answered

^{0.15} 'बैंक दर' (bank rate) शब्द का क्या अर्थ है?

Ans X 1.

गैर-अनुसूचित बैंक द्वारा टयक्तियों को दिए गए अपने ऋणों पर लगाई जाने वाली ब्याज दर

निजी क्षेत्रक बैंक द्वारा वाणिज्यिक बैंक को दिए गए अपने ऋणों पर लगाई जाने वाली ब्याज दर

अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक द्वारा निजी क्षेत्रक बैंक को दिए गए अपने ऋणों पर लगाई जाने वाली ब्याज दर

केन्द्रीय बैंक द्वारा वाणिज्यिक बैंक को दिए गए अपने ऋणों पर लगाई जाने वाली ब्याज दर

Question ID: 9489114039 Option 1 ID: 94891116156 Option 2 ID: 94891116153 Option 3 ID: 94891116154 Option 4 ID: 94891116155 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 आईसीसी (ICC) पुरुष क्रिकेट विश्व कप, 2019 का आयोजन _____ में हुआ था।

🗸 1. यूनाइटेड किंगडम

X 2. श्रीलंका

🔀 ३. न्यूज़ीलैंड

🔀 ४. ऑस्ट्रेलिया

Question ID: 9489114005

Option 1 ID: 94891116017 Option 2 ID: 94891116020

Option 3 ID: 94891116019 Option 4 ID: 94891116018

Status: Answered

^{Q.17} कर्नाटक में स्थित कैगा (Kaiga) किसके लिए प्रसिद्ध है?

Ans

X 1. हीरा खनन

√ ² नाभिकीय संयंत्र

X 3. एंटीबायोटिक्स संयंत्र

X 4. सीमेंट संयंत्र

Question ID: 9489114025 Option 1 ID: 94891116097 Option 2 ID: 94891116098 Option 3 ID: 94891116099 Option 4 ID: 94891116100

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.18 निम्नलिखित आरेख में, P, ATM का उपयोग करने वाले लोगों को दर्शाता है, Q, नेट बैकिंग का उपयोग करने वाले लोगों को दर्शाता है और R, लेन-देन के लिए बैंक जाने वाले लोगों को दर्शाता है। इनमें कौन सी संख्या ATM और नेट बैकिंग दोनों का उपयोग करने वाले, लेकिन लेन-देन के लिए बैंक न जाने वाले लोगों को दर्शाती है?



Ans X 1. 5

X 2. 3

3. **4**

X 4. 6

Question ID : 9489114403

Option 1 ID : 94891117611

Option 2 ID : **94891117612** Option 3 ID : **94891117610**

Option 4 ID : **94891117609**

Status: Answered

Q.19 A, B और C, लाभ को 3 : 4 : 5 के अनुपात में साझा करते हैं। यदि उनका कुल निवेश ₹1,44,000 है, तो B का निवेश कितना होगा?

Ans

X 1. ₹64,000

√ 2. ₹48,000

X 3. ₹60,000

X 4. ₹36,000

Question ID: 94891112558 Option 1 ID: 94891150232 Option 2 ID: 94891150229 Option 3 ID: 94891150231 Option 4 ID: 94891150230

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.20 इनमें कौन सा प्रसिद्ध लैंडमार्क (भूचिहन) ओंटारियो झील (Lake Ontario) और एरी झील (Lake Erie) के बीच स्थित

Ans

🗸 ा नियाग्रा प्रपात (Niagara Falls)

🗡 ² एंजल प्रपात (Angel Falls)

🔀 ३. राइन प्रपात (Rhine Falls)

🗶 ४. इंग्वाज् प्रपात (Iguazu Falls)

Question ID: 9489114022 Option 1 ID: 94891116087 Option 2 ID: 94891116085 Option 3 ID: 94891116088

Option 4 ID: 94891116086 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ

6, 12, 21, 33, ?, 66

Ans X 1. 45

X 2. 44

X 3. 52

4. 48

Question ID: 9489114383

Option 1 ID: 94891117530 Option 2 ID: 94891117532

Option 3 ID: 94891117529 Option 4 ID: 94891117531 Status: Answered

संसद के दो क्रमिक सत्रों के बीच अधिकतम कितना अंतराल होता है? Ans X 1. 1 वर्ष × 2. 8 माह X 3. 3 माह √ 4. 6 माह Question ID: 9489114027 Option 1 ID: 94891116105 Option 2 ID: 94891116107 Option 3 ID: 94891116108 Option 4 ID: 94891116106 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.23 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। DFJN: EDMJ:: OWHK:? Ans ✓ 1. PUKG X 2. ARVU X 3. QCFY X 4. XTGB Question ID: 9489114398 Option 1 ID: 94891117590 Option 2 ID: 94891117591 Option 3 ID: 94891117592 Option 4 ID: 94891117589 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.24 कंटेनर कार्पोरेशन ऑफ इंडिया (Container Corporation of India) _____ है। सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अंतर्गत मिनीरत्न-I पीएसयू (PSU) X 2. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के अंतर्गत मिनीरत्न-II पीएसय् (PSU) **X** 3. भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के अंतर्गत नवरत्न पीएसयू (PSU) √ ⁴ रेल मंत्रालय के अंतर्गत नवरत्न पीएसयू (PSU) Question ID: 9489114043 Option 1 ID: 94891116170 Option 2 ID: 94891116172 Option 3 ID: 94891116169 Option 4 ID: 94891116171 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.25 मई 2019 में ओडिशा में एक प्रचंड चक्रवात आया था, जिसे 'फेनी' (उच्चारण - फोनी) नाम दिया गया था। इस नाम का क्या अर्थ है?

Ans

√ 1. सर्प

X 2. कमल

🗙 3. नीलम

X 4. हाथी

Question ID : 9489114006

Option 1 ID: 94891116024 Option 2 ID: 94891116021 Option 3 ID: 94891116022

Option 4 ID : **94891116023** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.26 निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर में एक हाईवेयर इनपुट डिवाइस है?

Ans

- 🗡 ा. प्लॉटर (Plotters)
- 🔀 2. वीडीयू (VDU)
- 🗡 3 स्पीच सिंथेसाइजर (Speech synthesizer)
- √ ⁴. स्कैनर (Scanners)

Question ID: 9489114036

Option 1 ID: 94891116142

Option 2 ID: 94891116144

Option 3 ID : **94891116143** Option 4 ID : **94891116141**

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.27 एक ट्यक्ति एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष के लिए ₹5,000 की राशि का निवेश करता है। पहले वर्ष के अंत में, यह धनराशि ₹5,600 हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 14%

X 2. 11%

√ 3. 12%

X 4. 13%

Question ID: 94891112559

Option 1 ID: 94891150236

Option 2 ID: 94891150233

Option 3 ID : 94891150234

Option 4 ID : **94891150235** Status : **Answered**

न्यूटन के गति के दूसरे नियम का समीकरण क्या है?

Ans
$$\times$$
 1. $F = mc^2$

$$\times$$
 4. $F = \frac{1}{2} \text{mv}^2$

Question ID: 9489114012

Option 1 ID: 94891116045

Option 2 ID: 94891116047

Option 3 ID: 94891116046

Option 4 ID: 94891116048

Status: Answered Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन साइमन कमीशन (Simon Commission) का सदस्य नहीं था?

🗡 १ हैरी लेवी-लॉसन (Harry Levy-Lawson)

🗡 ² क्लेमेंट एटली (Clement Attlee)

√ ₃ जेम्स ए स्कॉट (James A Scott)

🗡 ⁴ जॉन साइमन (John Simon)

Question ID: 9489114019

Option 1 ID: 94891116075

Option 2 ID: 94891116074

Option 3 ID: 94891116076

Option 4 ID: 94891116073

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.30 'अंतर्राष्ट्रीय अजात बाल दिवस' (International Day of the Unborn Child) हर वर्ष _____ को मनाया जाता है।

🗙 1. 12 मई

√ 2. 25 मार्च

X 3. 8 मार्च

X 4. 31 मार्च

Question ID: 9489114004

Option 1 ID: 94891116016

Option 2 ID: 94891116015

Option 3 ID: 94891116013

Option 4 ID: 94891116014

Status: Not Answered

Q.31 निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण नहीं है?

Ans

- 🗡 1. यूनिक्स (UNIX)
- X 2 लिनक्स (LINUX)
- √ ₃ एमएस ऑिफस (MS Office)
- X 4 विंडोज (WINDOWS)

Question ID: 9489114037 Option 1 ID: 94891116146 Option 2 ID: 94891116147 Option 3 ID: 94891116145 Option 4 ID: 94891116148

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

Q.32 जिन पौधों में संवहन तंत्र नहीं होता है, उन्हें _____ के तौर पर जाना जाता है।

Ans

- 🔀 1. टेरिडोफाइटा (pteridophytes)
- 🗸 ² ब्रायोफाइटा (bryophytes)
- 🗡 ३ ट्रैकियोफाइटा (tracheophytes)
- 🔀 ४ गैमेटोफाइटा (gametophytes)

Question ID : 9489114015 Option 1 ID : 94891116058 Option 2 ID : 94891116059 Option 3 ID : 94891116060 Option 4 ID : 94891116057

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 2}$

Q.33 कंदरिया महादेव मंदिर किस मंदिर समूह से संबंधित है?

Ans

- 🗶 1. महाबलीपुरम मंदिर
- X 2. कोणार्क मंदिर
- 🔀 ३ ऐलोरा गुफा मंदिर
- 🗸 4. खज्राहो मंदिर

Question ID: 9489114008

Option 1 ID: 94891116031 Option 2 ID: 94891116032

Option 3 ID: **94891116029** Option 4 ID: **94891116030**

Status : **Answered**

Q.34 दो भागीदारों A और B ने क्रमशः ₹12,000 और ₹18,000 की पूंजी के साथ एक व्यवसाय शुरू किया और पहले वर्ष के अंत में ₹1,800 का लाभ कमाया। लाभ में B को प्राप्त होने वाला हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Ans

1. ₹1,080

X 2. ₹1200

× 3. ₹1,000

× 4. ₹720

Question ID: 94891112555

Option 1 ID: 94891150220 Option 2 ID: 94891150218

Option 3 ID : **94891150217** Option 4 ID : **94891150219**

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$ और $\frac{6}{7}$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1. $\frac{1}{560}$

√ 2. $\frac{1}{420}$

X 3. $\frac{1}{460}$

 \times 4. $\frac{1}{360}$

Question ID: 94891112548

Option 1 ID: 94891150192

Option 2 ID: 94891150191

Option 3 ID: 94891150190

Option 4 ID : **94891150189** Status : **Answered**

Status . Alls

Q.36 यदि किसी व्यक्ति को दूर की वस्तुएं स्पष्ट रूप से दिखाई नहीं देती हैं तो उसे कौन सा दृष्टि दोष है और इसे कैसे सही किया जा सकता है?

Ans

- X 1 निकट दृष्टि दोष, उत्तल लेंस का उपयोग करके
- √ 2 निकट दृष्टि दोष, अवतल लेंस का उपयोग करके
- 🔀 3. दूर दृष्टि दोष, उत्तल लेंस का उपयोग करके
- 🗡 4 दूर दृष्टि दोष, अवतल लेंस का उपयोग करके

Question ID : 9489114016 Option 1 ID : 94891116061 Option 2 ID : 94891116063

Option 3 ID : 94891116064 Option 4 ID : 94891116062 Status : Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.37} भारत से मयूर सिंहासन (Peacock Throne) कौन लेकर गया था?

Ans

- √ ा नादिर शाह (Nadir Shah)
- 🗶 2 अहमद शाह (Ahmed Shah)
- 🗙 3. मुहम्मद बिन तुगलक (Mohammad bin Tuglaq)
- 🗡 ⁴ चंगेज खाँ (Genghis Khan)

Question ID: 9489114017

Option 1 ID: 94891116065

Option 2 ID: 94891116066

Option 3 ID : **94891116068** Option 4 ID : **94891116067**

Status : Answered

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा कार्य भारतीय मानक ब्यूरो (Bureau of Indian Standards) का नहीं है? Ans $\sqrt{}_1$

खाद्य उद्योग में सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए नियंत्रक प्रक्रियाएं निर्धारित करना।

X 2. प्रबंधन प्रणाली प्रमाणन

X 3.

भारतीय मानक तय करना, उन्हें मान्यता प्रदान करना और उनका प्रचार करना।

X 4.

भारतीय और विदेशी उत्पादनकर्ताओं के लिए उत्पाद प्रमाणन

Question ID : 9489114042 Option 1 ID : 94891116168 Option 2 ID : 94891116167 Option 3 ID : 94891116165 Option 4 ID : 94891116166

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

Q.39 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

पायदान (Steps) : सीढ़ी (Staircase) :: किताब (Book) : ?

Ans

🗸 1. पुस्तकालय (Library)

🗡 2 कहानियां (Stories)

🔀 ३. उपन्यास (Novels)

🗡 ^{4.} लेखक (Authors)

Question ID : 9489114374 Option 1 ID : 94891117494 Option 2 ID : 94891117495 Option 3 ID : 94891117493

Option 3 ID : 94891117493 Option 4 ID : 94891117496 Status : Answered

दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans 🗙 1. कपड़ा (Cloth) वस्त्र (Apparel)
 - √ ² घड़ी (Watch) दीवार घड़ी (Clock)
 - 🗡 3. बर्फ़ (Ice) पानी (Water)
 - 🗶 4. दूध (Milk) चाय (Tea)

Question ID: 9489114375

Option 1 ID: 94891117500

Option 2 ID: 94891117497 Option 3 ID: 94891117498

Option 4 ID: 94891117499 Status: Answered

Chosen Option: 2

एकल-कोशिका वाले निषेचित अंडे को _____ कहा जाता है।

- 🗡 1. अपरिपक्व भूण (embryo)
- 🗶 २ कोरकाणु (blastocyte)
- 🔀 ३. परिपक्व भ्रूण (foetus)
- 🗸 4. युग्मनज (zygote)

Question ID: 9489114014

Option 1 ID: 94891116055

Option 2 ID: 94891116054

Option 3 ID: 94891116056 Option 4 ID: 94891116053

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.42 मान लीजिए एक समलंब चतुर्भुज की दो समानांतर भूजाओं की लंबाइयां क्रमशः 30 cm और 18 cm हैं और दोनों भूजाओं के बीच की दूरी 24 cm है। यदि इस समलंब चतुर्भूज का क्षेत्रफल, एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो वर्ग का परिमाप ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 66 cm

√ 2. 96 cm

X 3. 75 cm

X 4. 87 cm

Question ID: 94891112565

Option 1 ID: 94891150258

Option 2 ID: 94891150259 Option 3 ID: 94891150260

Option 4 ID: 94891150257

Status: Answered

Q.43 एक धनराशि 10 वर्ष में दो गुनी हो जाती है। साधारण ब्याज की समान दर पर यह धनराशि कितने वर्षों में तीन गुनी

Ans

X 1. 10

√ 2. 20

X 3. 23

X 4. 15

Question ID: 94891112560

Option 1 ID: 94891150237 Option 2 ID: 94891150239

Option 3 ID: 94891150240 Option 4 ID: 94891150238

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\left(\frac{2020}{2000}\right)^{-2008} \times \left(\frac{2020}{2000}\right)^{2008} \times 2020$ का मान ज्ञात कीजिए। Q.44

Ans X 1. 220

√ 2. 2020

X 3. O

X 4. 2220

Question ID: 94891112564

Option 1 ID: 94891150254

Option 2 ID: 94891150256

Option 3 ID: 94891150253 Option 4 ID: 94891150255

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.45 निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2019 के लिए कला-अभिनय-रंगमंच के क्षेत्र में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?

Ans

🗡 1 मोहनलाल विश्वनाथन नायर

X 2 मनोज बाजपेयी

X 3. दिनयार कॉन्ट्रेक्टर

√ 4. बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे

Question ID: 9489114007

Option 1 ID: 94891116025

Option 2 ID: 94891116027

Option 3 ID: 94891116028

Option 4 ID: 94891116026 Status: Not Answered

Q.46 भारत सरकार की निम्नलिखित में से किस योजना के अंतर्गत वृद्धजनों, विधवाओं और दिव्यांगों को सामाजिक पेंशन के रूप में वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है?

Ans

- √ ¹ राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम
- 🗡 २ राष्ट्रीय पेंशन योजना
- 🗡 3. प्रधान मंत्री जन धन योजना
- X 4. समेकित बाल विकास सेवाएं

Question ID: 9489114041 Option 1 ID: 94891116161 Option 2 ID: 94891116163 Option 3 ID: 94891116164 Option 4 ID: 94891116162

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.47} पहली पांच पूर्ण संख्याओं का गुणनफल _____ है।

Ans 🗸 1. 0

× 2. -120

X 3. 120

X 4. 10

Question ID: 94891112546 Option 1 ID: 94891150181 Option 2 ID: 94891150184 Option 3 ID: 94891150183 Option 4 ID: 94891150182 Status: Answered

Q.48 दिए गये कथन (A) और कारण (R) को ध्यान से पढ़े और दोनों के बीच सही संबंध स्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।

कथन (A):

सभी अभाज्य संख्याएं विषम संख्याएं होती हैं।

कारण (R):

अभाज्य संख्याएं केवल 1 से अथवा स्वयं से ही विभाजित हो सकती हैं।

Ans

X¹ A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

X 2

A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

X 3 A और R दोनों असत्य हैं।

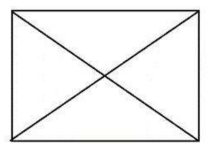
√ 4 A असत्य है लेकिन R सत्य है।

Question ID : 9489114394 Option 1 ID : 94891117573 Option 2 ID : 94891117574 Option 3 ID : 94891117575 Option 4 ID : 94891117576

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.49 दी गई आकृति में सभी त्रिभुजों के सभी कोणों का योग कितना है?



Ans

X 1. 720°

× 2. 360°

√ 3. 1440°

X 4. 1080°

Question ID: 9489114399

Option 1 ID: 94891117593

Option 2 ID : 94891117596

Option 3 ID: 94891117594

Option 4 ID: 94891117595

Status: Answered

इनमें से कौन सा ब्रहमपुत्र नदी का उद्गम स्थल है?

Ans 🗙 1. गंगोत्री

- 🗡 ² त्सो ल्हामो झील (Tso Lhamo Lake)
- √ 3. मानसरोवर झील
- 🗙 ४. गोमुख

Question ID: 9489114023

Option 1 ID: 94891116089

Option 2 ID: 94891116092

Option 3 ID: 94891116091 Option 4 ID: 94891116090

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.51} निम्नलिखित को हल कीजिए।

1-1+1-1+1-1+ (101 पदों तक) = ?

Ans X 1. 100

2. 1

X 3. -1

X 4. 0

Question ID: 94891112550

Option 1 ID: 94891150200

Option 2 ID: 94891150198

Option 3 ID: 94891150199

Option 4 ID: 94891150197

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.52 जनवरी 2019 में, किस संगठन ने रेडियोधर्मी पदार्थ के किसी हमले की स्थिति में त्रंत राहत प्रदान करने हेत् मोबाइल फैसिलिटी विकसित की?

Ans

- 🗡 1 टीआईएफआर (TIFR)
- X 2. बीएआरसी (BARC)
- √ 3. डीआरडीओ (DRDO)
- 🗡 ४ यूसीआईएल (UCIL)

Question ID: 9489114032

Option 1 ID: 94891116127

Option 2 ID: 94891116125

Option 3 ID: 94891116128

Option 4 ID: 94891116126

Status: Not Answered

समस्थानिक ऐसे परमाणु होते हैं जिनका _____।

🔀 1. परमाणु क्रमांक और परमाणु द्रव्यमान समान होता है।



परमाणु क्रमांक समान होता है परंतु परमाणु द्रव्यमान भिन्न होता है।

🔀 3. परमाणु क्रमांक और परमाणु द्रव्यमान भिन्न होता है।

परमाणु द्रव्यमान समान होता है परंतु परमाणु क्रमांक भिन्न होता है।

Question ID: 9489114011 Option 1 ID: 94891116041 Option 2 ID: 94891116042 Option 3 ID: 94891116044 Option 4 ID: 94891116043 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 मान लीजिए कि A = 1, B = 2 और इसी प्रकार से क्रमशः...... Z = 26 है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान

$$\left(I^2 - C^2 \times \frac{P}{R}\right) + 8$$

Ans X 1. 73

X 2. 78

√ 3. **81**

X 4. 90

Question ID: 9489114379

Option 1 ID: 94891117513

Option 2 ID: 94891117516 Option 3 ID: 94891117514

Option 4 ID: 94891117515 Status: Answered

Q.55 विख्यात नृत्य गुरू राजकुमार सिंहजीत सिंह किस नृत्य शैली से संबंधित हैं?

Ans X 1. ओडिसी

X 2. कथकली

※ 3. कथक

🗸 ४. मणिपुरी

Question ID: 9489114009 Option 1 ID: 94891116033 Option 2 ID: 94891116036 Option 3 ID: 94891116034 Option 4 ID: 94891116035

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.56 a और b का माध्य 350 है तथा a और b का अनुपात 2:5 है। b - a का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 325

X 2. 330

X 3. 400

4. 300

Question ID: 94891112572 Option 1 ID: 94891150285 Option 2 ID: 94891150287 Option 3 ID: 94891150288

Option 4 ID: 94891150286 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.57 राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति दोनों की अनुपस्थिति में भारत के राष्ट्रपति का कार्यभार कौन संभालता है?

Ans

√ 1. भारत का मुख्य न्यायाधीश

X 2 लोक सभा अध्यक्ष

X 3. मंत्रिमंडल सचिव

🗡 4. गृह मंत्री

Question ID: 9489114029

Option 1 ID: 94891116116

Option 2 ID: 94891116114 Option 3 ID: 94891116115

Option 4 ID: 94891116113

Status: Answered

Q.58 यदि 31 दिसंबर, 2015 को गुरूवार था, तो 1 जुलाई, 2020 को कौन सा दिन होगा?

Ans

- 🗸 1. **बुधवार**
- X 2. मंगलवार
- 🗙 ३. रविवार
- X 4. सोमवार

Question ID : 9489114385 Option 1 ID : 94891117540 Option 2 ID : 94891117538 Option 3 ID : 94891117539 Option 4 ID : 94891117537 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.59 मानव शरीर के चार अंग सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

त्वचा (Skin), हड्डियां (Bones), उपास्थि (Cartilage), अस्थिबंध (Ligaments),

Ans

- √ ¹ त्वचा (Skin)
- 🗡 2 उपास्थि (Cartilage)
- 🗡 3. अस्थिबंध (Ligaments)
- 🗡 4 हड्डियां (Bones)

Question ID: 9489114393
Option 1 ID: 94891117569
Option 2 ID: 94891117571
Option 3 ID: 94891117572
Option 4 ID: 94891117570
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.60 प्रसिद्ध यात्री और लेखक मुहम्मद इंब्न बतूता किस देश से संबंधित हैं, जिन्होंने 14वीं शताब्दी में भारत सहित कई देशों

Ans

- 🗡 1 लीबिया (Libya)
- 🗡 ² अल्जीरिया (Algeria)
- 🔀 ३. घाना (Ghana)
- √ 4 मोरक्को (Morocco)

Question ID : 9489114018 Option 1 ID : 94891116070

Option 2 ID: 94891116069 Option 3 ID: 94891116071 Option 4 ID: 94891116072

Status : Answered

Q.61 निम्नलिखित में से किस कार्यक्रम से पहले गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे?

Ans

- 🗶 १ तृतीय गोलमेज सम्मेलन
- X 2. प्रथम गोलमेज सम्मेलन
- √ ³ दिवतीय गोलमेज सम्मेलन
- 🗡 4 कांग्रेस का लखनऊ अधिवेशन

Question ID: 9489114020
Option 1 ID: 94891116079
Option 2 ID: 94891116077
Option 3 ID: 94891116078
Option 4 ID: 94891116080
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.62 क्वाट्रो प्रो (Quattro Pro) किस प्रकार का कंप्यूटर एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर है?

Ans

- 🗡 1 वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर (Word processing software)
- √ ² स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर (Spreadsheet software)
- 🗡 3. डेटाबेस सॉफ्टवेयर (Database software)

X 4.

डेस्कटॉप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर (Desktop publishing software)

Question ID: 9489114038
Option 1 ID: 94891116149
Option 2 ID: 94891116150
Option 3 ID: 94891116152
Option 4 ID: 94891116151
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.63 दो धनात्मक संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 1200 है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 90

X 2. 60

X 3. 80

4. 70

Question ID : 94891112553
Option 1 ID : 94891150209
Option 2 ID : 94891150212
Option 3 ID : 94891150210
Option 4 ID : 94891150211
Status : Answered

 $\frac{1+\tan 75^{\circ}}{1-\tan 75^{\circ}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

√ 2. −√3

× 3. √3

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

Question ID: 94891112573

Option 1 ID : 94891150292 Option 2 ID : 94891150291 Option 3 ID : 94891150290 Option 4 ID : 94891150289 Status : Answered

Chosen Option: 2

 $\textbf{Q.65} \quad \text{The paint in a container is sufficient to paint an area equal to 9.375 } \text{m}^2. \text{ How many bricks, each measuring}$

22.5 cm x 10 cm x 7.5 cm can be painted with the paint in the container?

Ans

X 1. 120

2 100

X 3. 150

X 4. 170

Question ID: 94891112566

Option 1 ID: 94891150262 Option 2 ID: 94891150261 Option 3 ID: 94891150263 Option 4 ID: 94891150264

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.66 यदि $\cos{(\alpha+\beta)}=0$ है, तो $\sin{(\alpha-\beta)}$ को _____ तक कम किया जा सकता है।

Ans

 \times 1. $\sin 2\alpha$

√ 2. cos 2 β

× 3. cos β

 \times 4. $\sin \alpha$

Question ID: 94891112571

Option 1 ID: 94891150284 Option 2 ID: 94891150282

Option 3 ID : **94891150281** Option 4 ID : **94891150283**

Status : Answered

Q.67 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें। सतपुड़ा, विन्ध्य, अरावली, गुरू शिखर

Ans

- 🗸 1. गुरू शिखर
- 🗶 2. सतपुड़ा
- 🗙 ३. अरावली
- 🗡 4. विन्ध्य

Question ID: 9489114376
Option 1 ID: 94891117504
Option 2 ID: 94891117501
Option 3 ID: 94891117503
Option 4 ID: 94891117502
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.68 संख्याओं 248 और 868 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1736 है। उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) जात कीजिए।

Ans

- **√** 1. 124
- X 2. 248
- X 3. 868
- X 4. 1736

Question ID : 94891112552 Option 1 ID : 94891150205 Option 2 ID : 94891150206 Option 3 ID : 94891150207 Option 4 ID : 94891150208 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.69 नल A, एक टैंक को 40 min में भर सकता है और नल B उसी टैंक को 60 min में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल एक ही समय पर खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में लगने वाला समय जात कीजिए।

Δne

- X 1. 100 min
- X 2. 125 min
- X 3. 150 min
- ✓ 4. 120 min

Question ID : 94891112562 Option 1 ID : 94891150246 Option 2 ID : 94891150248 Option 3 ID : 94891150245

Option 4 ID : 94891150247

Status : Answered

^{२.70} अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

Ans X 1. 1921

X 2. 1931

√ 3. 1919

X 4. 1909

Question ID: 9489114034

Option 1 ID: 94891116135 Option 2 ID: 94891116134

Option 3 ID: 94891116136 Option 4 ID: 94891116133

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.71 मुजल एक अच्छा धावक है जो बिंदु A से उत्तर दिशा की ओर 8 km चला। वह पीछे की ओर घूमा और 6 km/hour (किलोमीटर/घंटा) की चाल से दौड़ा। 10 मिनट दौड़ने के बाद, वह बिंदु A से कितनी दूर है?

Ans

X 1. 6 KM

X 2. 9 KM

√ 3. 7 KM

X 4. 2 KM

Question ID: 9489114401

Option 1 ID: 94891117602

Option 2 ID: 94891117603

Option 3 ID: 94891117604 Option 4 ID: 94891117601

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.72 नीचे दिया गया समीकरण इनमें से किसका उदाहरण है?

 $42 \times (4+2) = (42 \times 4) + (42 \times 2)$

Ans

🗡 ा संवृत गुण (closure property)

🗙 २. साहचर्य गुण (associative property)

🗙 3. तत्समक गुण (identity property)

🗸 4. वितरण गुण (distributive property)

Question ID: 94891112544

Option 1 ID: 94891150173

Option 2 ID: 94891150174

Option 3 ID: 94891150175

Option 4 ID: 94891150176

Status : Answered

^{Q.73} यदि
$$2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2} = x$$
 है, तो $x - 5\frac{1}{2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID: 94891112551

Option 1 ID: 94891150201

Option 2 ID: 94891150203

Option 3 ID: 94891150204 Option 4 ID: 94891150202

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.74 रजनी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर था। वह 5 m चली, फिर बाएं मुझ गयी और 3 m चली। इसके बाद, वह दाएं मुड़ी और 8 m चली और वहीं रुक गई। अब उसका मुख किस दिशा में है?

Ans

- ★ 1. 3cct ₹
 - √ 2. उत्तर-पश्चिम
- 🗡 3. दक्षिण-पश्चिम
- ★ 4. पश्चिम

Question ID: 9489114400

Option 1 ID: 94891117598

Option 2 ID: 94891117600

Option 3 ID: 94891117597

Option 4 ID: 94891117599 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.75 दी गयी संख्याओं में से दो असंगत संख्याओं का चयन करें। 2, 13, 29, 37, 57, 71, 91

- Ans X 1. 29, 91
 - X 2. 2. 57
 - X 3. 2. 71
 - **√** 4. 57, 91

Question ID: 9489114384

Option 1 ID: 94891117534

Option 2 ID: 94891117533

Option 3 ID: 94891117536

Option 4 ID: 94891117535

Status: Answered

चौड़ाई वाला मार्ग बना हुआ है, तो मार्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? X 1. 3400 m² ✓ 2. 3200 m² X 3. 3500 m² X 4. 3800 m² Question ID: 94891112567 Option 1 ID: 94891150266 Option 2 ID: 94891150268 Option 3 ID: 94891150267 Option 4 ID: 94891150265 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.77 वह बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए, जिससे 130, 305 और 245 को विभाजित करने पर क्रमशः 2, 1 और 1 शेष Ans X 1. 7 X 2. 6 X 3. 5 **4**. **4**

Question ID : 94891112549
Option 1 ID : 94891150193
Option 2 ID : 94891150194
Option 3 ID : 94891150195
Option 4 ID : 94891150196
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.78 निम्नलिखित में से किसने भारत का तीन-चरण वाला नाभिकीय शक्ति कार्यक्रम तैयार किया था?

Q.76 एक आयताकार मैदान की विमाएं क्रमशः 100 m और 80 m हैं। यदि इसके अंदर चारों ओर 10 m की एक समान

Ans 🗙 1. विक्रम साराभाई

X 2. शिवराम भोजे

√ 3 होमी जहांगीर भाभा

🗙 ४ राजा रामान्ना

Question ID : 9489114031 Option 1 ID : 94891116121 Option 2 ID : 94891116124 Option 3 ID : 94891116122 Option 4 ID : 94891116123 Status : Answered

यदि $\sqrt{3} \tan 2\theta - 3 = 0$ है, तो θ का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 40°

X 2. 90°

√ 3. 30°

X 4. 60°

Ouestion ID: 94891112570

Option 1 ID: 94891150277 Option 2 ID: 94891150279 Option 3 ID: 94891150278 Option 4 ID: 94891150280

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.80 इसरो (ISRO) ने 2017 में आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा अंतरिक्ष केन्द्र से एकल रॉकेट से कितने उपग्रहों का प्रक्षेपण कर विश्व कीर्तिमान स्थापित किया था?

Ans

X 1. 101

√ 2. 104

X 3. 100

X 4. 114

Question ID: 9489114030

Option 1 ID: 94891116117

Option 2 ID: 94891116118 Option 3 ID: 94891116120

Option 4 ID: 94891116119

Status: Answered

Chosen Option: 2

इनमें से कौन सी विश्व की सबसे लम्बी नहर है?

Ans

बीजिंग-हांगझाऊ ग्रांड नहर (Bejing-Hangzhou Grand Canal)

X 2. एरी नहर

🔀 ३. सतलज-यमुना लिंक नहर

🗡 4 इंदिरा गांधी नहर

Question ID: 9489114024

Option 1 ID: 94891116096

Option 2 ID: 94891116095

Option 3 ID: 94891116094

Option 4 ID: 94891116093 Status: Answered

Q.82 किसी लोक सेवक को निम्नलिखित में से क्या बनने की अनुमति नहीं है?

Δne

- 🔀 1 किसी विश्वविद्यालय का उप कुलपति (vice chancellor)
- √ 2. सांसद
- X 3. मंत्रिमंडल सचिव
- 🗡 4 केन्द्रीय मंत्री का निजी सचिव

Question ID : 9489114028 Option 1 ID : 94891116109 Option 2 ID : 94891116111 Option 3 ID : 94891116112

Option 4 ID : **94891116110**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.83 A, B और C किसी कार्य को क्रमश: 10, 15 और 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे तीनों एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

Ans



- X 2. 2
- \times 3. $5\frac{1}{2}$
- X 4. 9

Question ID: 94891112561

Option 1 ID: 94891150242

Option 2 ID: 94891150244

Option 3 ID: **94891150243** Option 4 ID: **94891150241**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.84 यदि p और q का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) pq है, तो संख्याएं p, q _____ होनी चाहिए।

An

- X 1 विषम संख्याएं
- X 2. सम संख्याएं
- **४** ³. अभाज्य संख्याएं
- 🗡 4 भाज्य संख्याएं

Question ID: 94891112545

Option 1 ID: 94891150178

Option 2 ID: 94891150177

Option 3 ID: 94891150179

Option 4 ID : **94891150180** Status : **Answered**

Q.85 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

मधुमक्खी (Bees) : शहद (Honey) :: फूल (Flowers) : ?

Ans

- 🗶 1. पंखुडियां (Petals)
- X 2. फल (Fruit)
- 🗡 ⁴ पौधा (Plant)

Question ID : **9489114396**Option 1 ID : **94891117582**Option 2 ID : **94891117581**

Option 3 ID : **94891117583** Option 4 ID : **94891117584**

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

Q.86 द्रोपू बिंदु A से दक्षिण-पश्चिम की ओर 4 m चली और बिन्दु B पर पहुंची। इसके बाद, वह दक्षिण-पूर्व की ओर मुझी और सामान दूरी तय करते हुए बिन्दु C पर पहुंची। फिर वह उत्तर-पूर्व की ओर मुझी और 4 m चलकर बिन्दु D पर पहुंची। बिन्दु B की ओर चलने के लिए उस को किस दिशा में मुझने की जरूरत है?

Ans

- X 1. उत्तर-पश्चिम
- X 2. पूर्व
- √ 3. पश्चिम
- 🔀 ४. दक्षिण-पूर्व

Question ID: 9489114389

Option 1 ID: 94891117556 Option 2 ID: 94891117554

Option 3 ID: **94891117553**Option 4 ID: **94891117555**

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

Q.87 किसी विशेष कूट भाषा में STYLE को JBGCE लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में HOUND को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- √ 1. HFCED
- X 2. XWKED
- X 3. BVSTP
- X 4. QPMNF

Question ID: 9489114390

Option 1 ID: 94891117560

Option 2 ID: 94891117557

Option 3 ID: 94891117559 Option 4 ID: 94891117558

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 दिए गए आंकड़ों का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Weight (Kg)	No. of Students
21-23	1
23-25	2
25-27	3
27-29	2
29-31	1

छात्रों (Students) का औसत भार (Weight) कितना है?

Ans X 1. 24 kg

√ 2. 26 kg

X 3. 22 kg

X 4. 28 kg

Question ID: 9489114391

Option 1 ID : **94891117561**

Option 2 ID: 94891117563

Option 3 ID: 94891117564 Option 4 ID: 94891117562

Status: Answered

Q.89 दिए गए आंकड़ों का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Production	Year
678000	1970
698500	1980
699000	1990
715600	2000
732400	2010

उत्पादन (Production), वर्ष (Year)

इनमें से कौन से दो वर्षों में उत्पादन वृद्धि की मात्रा लगभग समान थी?

Ans

× 1 1980 और 2000

√ 2. 2000 और 2010

× 3. 1990 और 2010

× 4. 1990 और 1980

Question ID: 9489114392

Option 1 ID: 94891117565

Option 2 ID: 94891117567

Option 3 ID: 94891117566 Option 4 ID: 94891117568

Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि N = 13 और L = 15, तो NATIONAL = ?

Ans 1. 132671812132615

X 2 132671412132615

X 3. 132671212132615

X 4 132671712132615

Question ID: 9489114382

Option 1 ID: 94891117527

Option 2 ID: 94891117526

Option 3 ID: 94891117525

Option 4 ID: 94891117528

Status: Answered

Q.91 दिए गए अंग्रेजी वाक्य में F की संख्या ज्ञात करें।

The flower of a fulfilling tree filled the freely available puffy furnace of Fatima's father.

Ans

X 1. 13

X 2. 11

√ 3. 12

X 4. 10

Question ID: 9489114397

Option 1 ID: 94891117588

Option 2 ID: 94891117586

Option 3 ID: 94891117587 Option 4 ID: 94891117585

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.92 तन्नू अपने प्रारंभिक स्थान से 3 m उत्तर की ओर चली। मन्नू उसी प्रारंभिक बिंदु से 4 m पूर्व की ओर चली। गुन्नू ने उस बिंदु से चलना शुरू किया, जहां तन्नू रुकी थी और सबसे छोटा रास्ता लेकर सीधे मन्नू की ओर गयी। जात करें कि वह किस दिशा में गई और कितनी दूरी तय की?

Ans

🗡 1 पश्चिम, 4.98 m

🗶 2 उत्तर-पूर्व, 5 m

🗡 ³ दक्षिण, 4.98 m

🗸 4. दक्षिण-पूर्व, 5 m

Question ID: 9489114402

Option 1 ID: 94891117608

Option 2 ID: 94891117607

Option 3 ID: 94891117605 Option 4 ID: 94891117606

Status : Answered

Q.93 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कीन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं? सभी मोबाइल गिलहरी हैं। कुछ गिलहरी बादल हैं। निष्कर्ष: A. क्छ बादल मोबाइल हैं। B. कुछ बादल गिलहरी हैं। C. मोबाइल बादल नहीं हैं। D. कुछ गिलहरी मोबाइल हैं। Ans X 1. D, C X 2. A, B √ 3. B, D X 4. B, C Question ID: 9489114378 Option 1 ID: 94891117511 Option 2 ID: 94891117509 Option 3 ID: 94891117512 Option 4 ID: 94891117510 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.94 यदि Flower = 8, Water = 7, Too = 5, Most = 6 और Tree = 6 है, तो Interdependence किसके बराबर Ans X 1. 30 **√** 2. 17 X 3. 15 X 4. 18 Question ID: 9489114386 Option 1 ID: 94891117542 Option 2 ID: 94891117541 Option 3 ID: 94891117544 Option 4 ID: 94891117543 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.95 उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रंखला में अगले स्थान पर आएगी।

170, 197, 226, ...

- Ans X 1. 287
 - X 2. 370
 - X 3. 320
 - **√** 4. 257

Question ID: 9489114387

Option 1 ID: 94891117546

Option 2 ID: 94891117545

Option 3 ID: 94891117548

Option 4 ID: 94891117547

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.96 दिए गए विकल्पों में से कौन सा ट्यंजक का मान हो सकता है।

 $2 + 2 \times 2 - 3 \div 3 \times 3 - 4 \times 4 \div 4 = ?$

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

Question ID: 9489114381

Option 1 ID: 94891117523

Option 2 ID: 94891117521

Option 3 ID: 94891117522 Option 4 ID: 94891117524

Status: Answered

Q.97 दिए गये कथन (A) और कारण (R) को ध्यान से पढ़े और दोनों के बीच सही संबंध स्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।

कथन

A : भारत में ज्यादातर कारें राईट हैंड ड्राइव कारें होती हैं, उदाहरण के तौर पर चालक सीट कार की दाहिनी और होती हैं।

कारण:

R: भारतीय कार कंपनिययों के पास लेफ्ट हैंड ड्राइव कारें बनाने का ज्ञान या क्षमता नहीं है।

Ans X 1 A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही ट्याख्या है।

√ ² A सत्य है लेकिन R असत्य है।

X 3

A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।

🗡 4 A और R दोनों असत्य हैं।

Question ID: 9489114395 Option 1 ID: 94891117577 Option 2 ID: 94891117580 Option 3 ID: 94891117578 Option 4 ID: 94891117579 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.98 यदि 1 अगस्त, 2016 को सोमवार था, तो 1 अगस्त, 2012 को कौन सा दिन था?

Ans

🗶 1. गुरुवार

🗙 2. शुक्रवार

X 3. मंगलवार

Question ID : 9489114388

Option 1 ID: 94891117551 Option 2 ID: 94891117552 Option 3 ID: 94891117550 Option 4 ID: 94891117549

Status : Answered

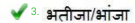
Q.99 एक लड़की ने एक आदमी से पूछा, मेरी माँ के पिता की एकलौती बेटी की बेटी का भाई, मेरी मां के भाई से कैसे

लड़की के प्रश्न का सही उत्तर ज्ञात करें?

Ans



🗡 २. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/मौसेरा भाई



X 4. चाचा

Question ID: 9489114377 Option 1 ID: 94891117508 Option 2 ID: 94891117505 Option 3 ID: 94891117507 Option 4 ID: 94891117506 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 4, 1, 8, 5, 2, 9, ?







4 4 6

Question ID: 9489114380 Option 1 ID: 94891117519 Option 2 ID: 94891117520 Option 3 ID: 94891117517 Option 4 ID: 94891117518

Status: Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2021/08/01-17:00:15