

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	Pariksha Desk
Test Date	08/02/2021
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.1 120 g चावल का क्रय मूल्य 150 g चावल के विक्रय मूल्य के बराबर है। इसमें होने वाली प्रतिशत हानि ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 25% हानि

X 2 12.5% हानि

🔀 ३ 15% हानि

√ 4. 20% हानि

Question ID: 9489118959 Option 1 ID: 94891135833 Option 2 ID: 94891135835

Option 3 ID : 94891135836 Option 4 ID : 94891135834 Status : Answered

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा अवसादी चट्टानों का एक प्रकार है?

Ans

- √ 1. बलुआ पत्थर
- **×** 2. ₹लेट
- 🗙 ३. ग्रेनाइट
- 🗡 4. लिग्नाइट

Question ID: 9489118525
Option 1 ID: 94891134098
Option 2 ID: 94891134099
Option 3 ID: 94891134100
Option 4 ID: 94891134097
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एक ट्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 25% अधिक मूल्य अंकित करता है और अपने ग्राहकों के बिलों पर 12% की छूट प्रदान करता है। उसके द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ की गणना कीजिए।

Δns

- √ 1. 10%
- X 2. 12.5%
- X 3. 14%
- X 4. 18%

Question ID : 9489118958 Option 1 ID : 94891135830 Option 2 ID : 94891135832 Option 3 ID : 94891135829 Option 4 ID : 94891135831

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 ब्रिटिश शासन काल के दौरान, ____ की रोकथाम करने के लिए सन् 1929 में शारदा अधिनियम पारित किया गया

Ans

- X ¹ सती प्रथा
- 🗶 २. शिशु हत्या
- √ 3. बाल विवाह
- 🗶 ४. बहु विवाह

Question ID : **9489118527** Option 1 ID : **94891134108**

Option 2 ID : 94891134105 Option 3 ID : 94891134106 Option 4 ID : 94891134107

Status: Answered

समीकरण $x^2 - 7x + 12 = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 5, 6

√ 2. 3. 4

X 3. 2, 3

X 4. 7, 8

Question ID: 9489118967

Option 1 ID: 94891135867 Option 2 ID: 94891135866

Option 3 ID: 94891135865

Option 4 ID: 94891135868 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

2, 5, 4, 1, 8

Ans 🗸 1. 4

X 2. 3.5

X 3. 7

X 4. 4.5

Question ID: 9489118968

Option 1 ID: 94891135870

Option 2 ID: 94891135869

Option 3 ID: 94891135872 Option 4 ID: 94891135871

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री कौन हैं?

🗙 1. सुषमा स्वराज

🗶 2. पीयूष गोयल

X 3. निर्मला सीतारमण

√ 4. नितिन जयराम गडकरी

Question ID: 9489118542

Option 1 ID: 94891134165

Option 2 ID: 94891134166

Option 3 ID: 94891134168 Option 4 ID: 94891134167

Status: Answered

किसी निश्चित कूट भाषा में 'WOLVERINE' को 'ZIOPHLLHH' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'LOGAN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

√ 1 OIJUQ

X 2. FQADH

X 3. FQJUQ

X 4. OIADH

Question ID: 9489118780 Option 1 ID: 94891135119 Option 2 ID: 94891135117 Option 3 ID: 94891135120 Option 4 ID: 94891135118 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक जीवाण् की आबादी पहले 10 मिनट में 6% और फिर अगले 10 मिनट में 10% की दर से बढ़ती है। 20 मिनट के पश्चात उनकी आबादी में हुई कुल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 16%

√ 2. 16.6%

X 3. 16.3%

X 4. 16.5%

Question ID: 9489118955 Option 1 ID: 94891135817 Option 2 ID: 94891135819 Option 3 ID: 94891135820 Option 4 ID: 94891135818 Status: Answered

Chosen Option: 2

भारत सरकार की प्रसिद्ध सार्वजनिक क्षेत्रक इकाई BHEL का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

X 1.

भागलपुर हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (Bhagalpur Heavy Electricals Limited)



भारत हैवी इक्विपमेंट लिमिटेड (Bharat Heavy Equipment Limited)



भरतप्र हैवी इंजीनियरिंग लिमिटेड (Bharatpur Heavy Engineering Limited)



भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (Bharat Heavy Electricals Limited)

Ouestion ID: 9489118543 Option 1 ID: 94891134169

Option 2 ID: 94891134170 Option 3 ID: 94891134171 Option 4 ID: 94891134172 Status: Answered

Q.11 राष्ट्रीय हथकरघा दिवस (National Handloom day) प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?

Ans

- 🗶 1 15 अगस्त
- × 2. 19 जनवरी
- 🗙 ३. 19 जुलाई
- √ 4. 7 अगस्त

Question ID: 9489118504

Option 1 ID: 94891134014

Option 2 ID: 94891134013 Option 3 ID: 94891134016

Option 4 ID: 94891134015 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.12} निम्नलिखित को सरल कीजिए।

 $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \sec^{-1}\left(-\sqrt{2}\right)$

- \times 1. $-\frac{\pi}{3}$
- × 2. 0
- \times 4. $\frac{\pi}{3}$

Question ID: 9489118973

Option 1 ID: 94891135889

Option 2 ID: 94891135890

Option 3 ID: 94891135892

Option 4 ID: 94891135891

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 एक पार्टी में 20 ट्यक्ति हैं। यदि प्रत्येक ट्यक्ति प्रत्येक अन्य ट्यक्ति से हाथ मिलाता है, तो कुल कितनी बार हाथ मिलाए गए?

Ans

- X 1. 145
- √ 2. 190
- X 3. 180
- X 4. 155

Question ID: 9489118953

Option 1 ID: 94891135811

Option 2 ID: 94891135812

Option 3 ID: 94891135809 Option 4 ID: 94891135810

Status: Answered

भारत में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन किस वर्ष किया गया था?

Q.15 दिए गए विकल्पों में से, किस राजवंश ने दक्षिण पूर्व एशिया में शिपिंग उद्यम स्थापित किए?

Ans X 1. 1995

X 2. 2012

X 3. 2002

4. 1993

Question ID: 9489118541 Option 1 ID: 94891134162 Option 2 ID: 94891134163 Option 3 ID: 94891134164 Option 4 ID: 94891134161

Status: Answered

Chosen Option: 2

🗶 1. चालुक्य वंश

🗶 2. गुप्त वंश

X 3. चेर वंश

√ 4. चोल वंश

Question ID: 9489118518

Option 1 ID: 94891134072 Option 2 ID: 94891134070

Option 3 ID: 94891134071 Option 4 ID: 94891134069

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.16 एक रेलगाड़ी 45 km/h की चाल से चल रही है। इस रेलगाड़ी द्वारा 64 सेकंड में तय की जाने वाली दूरी की गणना

Ans

✓ 1. 0.8 km

X 2. 4 km

X 3. 2.94 km

X 4. 8 km

Question ID: 9489118962

Option 1 ID: 94891135845

Option 2 ID: 94891135848 Option 3 ID: 94891135847

Option 4 ID: 94891135846

Status: Answered

Q.17 यदि एक बेलन के आधार और ऊंचाई, एक शंकु के आधार और ऊंचाई के क्रमशः बराबर हैं, तो बेलन और शंकु के आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 1 : 3

X 2. 2 : 3

X 3. 3 : 2

√ 4. 3 : 1

Question ID: 9489118965 Option 1 ID: 94891135858 Option 2 ID: 94891135857

Option 3 ID : **94891135860**Option 4 ID : **94891135859**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.18 किस मूल भारतीय राजवंश ने अपने शासकों के चित्र वाले सिक्के जारी किए थे?

Ans

X 1. पेशवा वंश

🗶 २ राष्ट्रकूट वंश

√ 3. सातवाहन वंश

🔀 4. पांड्य वंश

Question ID: 9489118519 Option 1 ID: 94891134073 Option 2 ID: 94891134076

Option 3 ID : 94891134075 Option 4 ID : 94891134074 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.19 A अकेले किसी कार्य को 12 दिन में पूर्ण कर सकता है और B अकेले उसी कार्य को 18 दिन में पूर्ण कर सकता है। उन्होंने एक साथ कार्य आरंभ किया, लेकिन A ने 3 दिन बाद कार्य छोड़ दिया। B अकेले शेष कार्य को कितने दिन में पूर्ण करने में सक्षम होगा?

Ans

X 1. 21

X 2. 15

X 3. 13.5

√ 4. 10.5

Question ID: 9489118963

Option 1 ID: 94891135850 Option 2 ID: 94891135852

Option 3 ID: **94891135851** Option 4 ID: **94891135849**

Status: Answered

संबंधित संक्षिप्त शब्दों के लिए गलत पूर्ण रूप वाले विकल्प का चयन करें।

Ans X 1.

CCI : कंपटीशन कमीशन ऑफ़ इंडिया (Competition Commission of India)

C - DAC : सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग (Centre for Development of Advanced Computing)

CHOGM : कॉमनवेल्थ हेड्स ऑफ गवर्नमेंट मिनिस्ट्रीज (Commonwealth Heads of Government Ministries)

CITES : कन्वेंशन ऑन इंटरनेशनल ट्रेड इन एंडैन्जर्ड स्पीशीज (Convention on International Trade in Endangered Species)

> Question ID: 9489118538 Option 1 ID: 94891134149 Option 2 ID: 94891134152 Option 3 ID: 94891134150 Option 4 ID: 94891134151 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.21 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है, '×' का अर्थ 'घटाना' है और '÷' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान जात कीजिए।

$$\left(\frac{5}{2} \times 2\right) + (3-1)$$

Ans X 1. 3

V 2. 2

X 3. 5

X 4. 16

Question ID: 9489118788 Option 1 ID: 94891135152 Option 2 ID: 94891135149 Option 3 ID: 94891135150 Option 4 ID: 94891135151 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 12, 15 और 18 से पूर्णतया विभाज्य हो।

1. 9900

X 2. 9450

X 3. 9000

X 4. 9750

Question ID: 9489118945

Option 1 ID: 94891135777 Option 2 ID: 94891135779

Option 3 ID: 94891135780

Option 4 ID: 94891135778 Status: Answered

^{Q.23} निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\sqrt{2+\sqrt{2+2\cos 4\theta}}$$

Ans

× 1. s in θ

 \times 2. $\cos\theta$

√ 3. 2cos θ

× 4. cos 2θ

Question ID: 9489118972

Option 1 ID: 94891135886

Option 2 ID: 94891135885

Option 3 ID : **94891135887** Option 4 ID : **94891135888**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.24 एक दुकानदार ₹550 प्रत्येक के मूल्य पर थोक में कैलकुलेटर खरीदता है और उन्हें ₹580 प्रत्येक के मूल्य पर बेचता है। लगभग प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans

X 1. 5.95%

√ 2. 5.45%

× 3. 5.7%

X 4. 5%

Question ID: 9489118956

Option 1 ID: 94891135823

Option 2 ID: 94891135824

Option 3 ID: 94891135822

Option 4 ID : **94891135821** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.25 आरतीय संविधान के किन दो अनुच्छेदों में न्यायिक समीक्षा की शक्ति को सर्वाधिक स्पष्ट रूप से टयक्त किया गया है?

Ans

🗸 1. अनुच्छेद 32 और अनुच्छेद 226

🔀 २ अनुच्छेद 17 और अनुच्छेद 143

🔀 ३ अनुच्छेद ४४ और अनुच्छेद १५२

🔀 ४ अनुच्छेद २१ और अनुच्छेद ४४६

Question ID: 9489118529

Option 1 ID: 94891134114

Option 2 ID: 94891134116

Option 3 ID: 94891134115

Option 4 ID : **94891134113**Status : **Answered**

Q.26 यदि किसी विद्यालय में मौजूद 100 विद्यार्थियों में से 58 लड़के हैं, तो विद्यालय के उस हिस्से को दशमलव रूप में ट्यक्त करें, जिसमें लड़कों की संख्या निहित है।

Ans

X 1. 0.5

√ 2. 0.58

X 3. 0.8

X 4. 0.85

Question ID : **9489118949**Option 1 ID : **94891135794**Option 2 ID : **94891135794**

Option 2 ID : **94891135793** Option 3 ID : **94891135795** Option 4 ID : **94891135796**

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.27 चार पशुओं के नाम नीचे दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

× 1. शेर

🗶 २ तेंदुआ

🗙 ३. बाघ

√ 4. लोमड़ी

Question ID: 9489118795

Option 1 ID: 94891135177 Option 2 ID: 94891135180 Option 3 ID: 94891135178

Option 4 ID : **94891135179** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.28 फातिमा का केवल एक ही आई / बहन है। उसकी एक ही पुत्री रुश्ना है। रुश्ना और रमीज पति-पत्नी हैं। उनकी मौसी, क्रमशः मरियम और खदीजा हैं। खदीजा की मां का मरियम की भतीजी से क्या संबंध है?

Ans

X ¹ पति की मां

√ 2 पति की मां की मां

🔀 अ. मां की बहन

X ⁴. मां की मां

Question ID: 9489118775

Option 1 ID : **94891135098** Option 2 ID : **94891135100**

Option 3 ID : 94891135097 Option 4 ID : 94891135099 Status : Answered

Q.29 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

Ans



X 2. CIB

X 3. KQJ

X 4. RXQ

Question ID: 9489118793 Option 1 ID: 94891135170

Option 2 ID: 94891135169 Option 3 ID: 94891135172 Option 4 ID: 94891135171 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.30 A किसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकता है और B उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे दोनों उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

Ans X 1. 17.5

X 2. 12.57

X 3. 20

√ 4. 8.57

Question ID: 9489118961

Option 1 ID: 94891135842 Option 2 ID: 94891135841

Option 3 ID: 94891135843 Option 4 ID: 94891135844

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.31} निम्नलिखित को सरल कीजिए।

 $105 \div 5 \times 3 + 39 - 46$

Ans X 1. 65

√ 2. **56**

X 3. 10

X 4. 0

Question ID: 9489118948

Option 1 ID: 94891135790

Option 2 ID: 94891135792 Option 3 ID: 94891135791

Option 4 ID: 94891135789

Status: Answered

$$2.32$$
 यदि $\sqrt{1+\frac{x}{144}}=\frac{13}{12}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 16
 - **√** 2. **25**
 - X 3. 20
 - X 4. 30

Question ID: 9489118952

Option 1 ID: 94891135806

Option 2 ID: 94891135807

Option 3 ID: 94891135805

Option 4 ID: 94891135808

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 दो संख्याओं का ल.स.प. (LCM) 96 है और उनका म.स.प. (HCF) 8 है। यदि दोनों संख्याओं में से एक 32 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans

- X 1. 48
- X 2. 28
- **√** 3. 24
- X 4. 16

Question ID: 9489118950

Option 1 ID: 94891135797

Option 2 ID: 94891135800

Option 3 ID: 94891135798 Option 4 ID: 94891135799

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 A के वेतन और B के वेतन का अनुपात 4:5 था। A के वेतन में 10% की वृद्धि हुई और B के वेतन में 20% की वृद्धि हुई। अब A के वेतन और B के वेतन का अनुपात क्या होगा?

- Ans X 1. 15 : 14
 - X 2. 14 : 11
 - X 3. 11 : 14
 - **√** 4. 11 : 15

Question ID: 9489118960

Option 1 ID: 94891135838

Option 2 ID: 94891135837

Option 3 ID: 94891135840

Option 4 ID: 94891135839

Status: Answered

संयुक्त राष्ट्र संगठन (UNO) के पहले महासचिव कौन थे?

- Ans 🔀 1. यू थान्ट (U Thant)
 - √ ² ट्राइग्वे ली (Trygve Lie)
 - 🔀 ः कर्ट बाल्डहेम (Kurt Waldheim)
 - 🗙 ४ डैग हैमरस्कॉल्ड (Dag Hammarskjold)

Question ID: 9489118535 Option 1 ID: 94891134138 Option 2 ID: 94891134139 Option 3 ID: 94891134140 Option 4 ID: 94891134137

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.36 पहली बार, किस योजना के तहत, निजी क्षेत्र को सार्वजनिक क्षेत्र पर वरीयता दी गई थी?

- √ ¹ सातवीं पंचवर्षीय योजना
- X 2 छठवीं पंचवर्षीय योजना
- 🔀 ३. दूसरी पंचवर्षीय योजना
- 🗡 4 दसवीं पंचवर्षीय योजना

Question ID: 9489118540

Option 1 ID: 94891134157 Option 2 ID: 94891134159 Option 3 ID: 94891134160

Option 4 ID: 94891134158 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.37 यदि किसी कूट भाषा में 'KANPUR' को 'LZOOVQ' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'LUCKNOW' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. MTDJONX

X 2. MDTJONX

X 3. MTDNXOJ

X 4. MDTNOXJ

Question ID: 9489118778

Option 1 ID: 94891135112

Option 2 ID: 94891135109

Option 3 ID: 94891135111

Option 4 ID: 94891135110

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.38} इनमें से किस क्लब ने फीफा क्लब विश्व कप, 2019 जीता?

Ans

- 🗡 ा काशिमा एंटलर्स (Kashima Antlers)
- 🗡 2 मोंटेरे (Monterrey)
- √ 3. लिवरपूल (Liverpool)
- 🗡 4. फ्लेमिंगो (Flamengo)

Question ID: 9489118506 Option 1 ID: 94891134024 Option 2 ID: 94891134023 Option 3 ID: 94891134022 Option 4 ID: 94891134021

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.39 उस्ताद अमजद अली खान निम्नलिखित में से किस वाद्ययंत्र के वादक हैं?

Ans

- 🗙 1. बांसुरी
- **√** 2. सरोद
- 🗙 ३. शहनाई
- 🗙 ४ संतूर

Question ID: 9489118508
Option 1 ID: 94891134032
Option 2 ID: 94891134029
Option 3 ID: 94891134031
Option 4 ID: 94891134030

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

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सी बीमा योजना सरकार द्वारा ग्रामीण भूमिहीन परिवारों के लिए शुरू की गई है, जो एलआईसी (LIC) द्वारा प्रशासित है?

Ans

- X 1. जनश्री बीमा योजना
- X 2 जीवन उमंग बीमा योजना
- √ 3. आम आदमी बीमा योजना
- 🗡 ४ राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना

Question ID: 9489118539

Option 1 ID : **94891134153** Option 2 ID : **94891134156**

Option 3 ID : 94891134155 Option 4 ID : 94891134154

Status: Answered

Q.41 निम्नलिखित में से कौन सा नेत्ररोग नहीं है?

Ans

X 1 मोतियाबिंद

🔀 2 आँखों का सूखना

√ 3. घेंघा

🗶 ४. ग्लूकोमा

Question ID: 9489118512 Option 1 ID: 94891134045 Option 2 ID: 94891134048 Option 3 ID: 94891134047 Option 4 ID: 94891134046

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

Q.42 यदि किसी कूट भाषा में 'UVW' को 'XYZ' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'TRUE' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1. WUZX

X 2. WESH

X 3. WUYX

√ 4. WUXH

Question ID : **9489118799**Option 1 ID : **94891135196**Option 2 ID : **94891135193**

Option 3 ID : 94891135195 Option 4 ID : 94891135194 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.43 किसी निश्चित कूट भाषा में 'FEATURE' को 'HICXWVG' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'ALMOST' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. CNQSWX

X 2. CNQQWX

X 3. CPOSWX

√ 4. CPOSUX

Question ID: 9489118779

Option 1 ID: 94891135115

Option 2 ID: 94891135114 Option 3 ID: 94891135116

Option 4 ID : 94891135113

Status: Answered

Q.44 इनमें से कौन राजा हर्षवर्धन के दरबारी किव थे?

Ans

🔀 १ आनंद भट्ट

X 2. वल्लाल

🗙 3. जयचंद्र

🗸 ४. बाणभट्ट

Question ID : **9489118517** Option 1 ID : **94891134068** Option 2 ID : **94891134067**

Option 3 ID : **94891134065** Option 4 ID : **94891134066**

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.45} 'भुवन' क्या है?

Ans 📝 1.

इसरो (ISRO) का 3-डी इमेजिंग क्षमताओं से युक्त एक जियो-पोर्टल।

X 2.

चंद्रयान - 2 के लिए मून इम्पैक्ट प्रोब को दिया गया नाम।

X 3.

भारत में दूरस्थ शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए इसरो (ISRO) द्वारा प्रक्षेपित एक लघु उपग्रह।

🗡 4 भारत द्वारा विकसित एक अंतरिक्ष दूरबीन।

Question ID: 9489118532

Option 1 ID: 94891134127

Option 2 ID: 94891134126

Option 3 ID: 94891134125

Option 4 ID : **94891134128**Status : **Not Answered**

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सी संबंधित देश की राजधानी नहीं है?

Ans 🗶 1. काहिरा, मिस्र

X 2 नई दिल्ली, भारत

🔀 ३. ओटावा, कनाडा

४ ⁴ सिडनी, ऑस्ट्रेलिया

Question ID: 9489118523
Option 1 ID: 94891134090
Option 2 ID: 94891134089
Option 3 ID: 94891134092
Option 4 ID: 94891134091
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.47 शब्दों के दिए गए समूह के बारे में सर्वाधिक उपयुक्त विवरण का चयन कीजिए।
पर्चे, समाचार पत्र, रेडियों

Ans 🔀 1 इनमें से सभी प्रसारण मीडिया के साधन हैं।

√ ² इनमें से सभी सूचना का प्रसार करने के साधन हैं।

🗡 3 इनमें से सभी प्रिंट मीडिया के साधन हैं।

🗡 4 इनमें से सभी वैश्विक समाचार के साधन हैं।

Question ID: 9489118777
Option 1 ID: 94891135108
Option 2 ID: 94891135105
Option 3 ID: 94891135107
Option 4 ID: 94891135106

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.48 चार अक्षर-समूह नीचे दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

Ans X 1. Q M I

X 2. N J F

X 3. W S O

√ 4. X S P

Question ID : 9489118785

Option 1 ID: 94891135138 Option 2 ID: 94891135137 Option 3 ID: 94891135139

Option 4 ID : **94891135140**Status : **Answered**

Q.49 इनमें से किसे जीव जगत की सभी प्रजातियों के द्विपद नामपद्धति (binomial nomenclature) का जनक माना जाता

Ans

- 🗶 १ लुई पास्चर (Louis Pasteur)
- 🗸 2 कैरोलस लिनिअस (Carolus Linnaeus)
- 🗡 3 चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
- 🔀 4 जेम्स वाटसन (James Watson)

Question ID: 9489118513 Option 1 ID: 94891134052 Option 2 ID: 94891134050 Option 3 ID: 94891134049 Option 4 ID: 94891134051

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 'भारत की सात बहनों (Seven Sisters of India)' के अंतर्गत शामिल नहीं है?

Ans

- X 1. मेघालय
- X 2. नागार्लंड
- √ 3. सिक्किम
- X 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID: 9489118522 Option 1 ID: 94891134086 Option 2 ID: 94891134087 Option 3 ID: 94891134088 Option 4 ID: 94891134085 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.51 यदि a : b = 3 : 4 और d : b = 4 : 3 है, तो a और d का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 9 : 16
 - X 2. 3 : 4
 - X 3. 4 : 3
 - X 4 16 : 9

Question ID: 9489118954

Option 1 ID: 94891135814

Option 2 ID: 94891135813

Option 3 ID: 94891135815

Option 4 ID: 94891135816

Status: Answered

Q.52 पहली 100 धनात्मक पूर्णांक संख्याओं में से कितनी संख्याएं 3 या 4 से पूर्णतया विभाज्य हैं?

Ans 🗸 1. 50

X 2. 5

X 3. 58

X 4. 85

Question ID: 9489118946 Option 1 ID: 94891135782 Option 2 ID: 94891135783

Option 3 ID: 94891135781 Option 4 ID: 94891135784 Status: Answered

Chosen Option: 3

भारत सरकार अधिनियम 1935 किस पर आधारित था?

Ans

संविधान का मसौदा तैयार करने हेतु एक संविधान सभा के विचार की स्वीकृति

X 2 ब्रिटिश भारत के प्रांतों के अधिवेशन का सिद्धांत

🗡 3 भारत की स्वतंत्रता की स्वीकृति

√ 4 एक संघीय एवं संसदीय प्रणाली का सिद्धांत

Question ID: 9489118520

Option 1 ID: 94891134079 Option 2 ID: 94891134077

Option 3 ID: 94891134078 Option 4 ID: 94891134080

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.54 यदि दो गोलों की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 3 है, तो उनके पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 4 : 9

X 2. 8 : 27

X 3. 4 : 3

X 4. 2 : 9

Question ID: 9489118964

Option 1 ID: 94891135854

Option 2 ID: 94891135856 Option 3 ID: 94891135853

Option 4 ID: 94891135855

Status: Answered

Q.55 चार महिलाएं गीता, अनीता, मोनू और रीना कैरम खेल रही हैं। अनीता, मोनू के सामने बैठी है और रीना, गीता के सामने बैठी है। यदि अनीता के सामने की ओर पूर्व दिशा है, तो मोनू के सामने की ओर कौन सी दिशा होगी? Ans ★ 1. 3cat X 2. पूर्व √ 3. पश्चिम 🗡 4. दक्षिण Question ID: 9489118802 Option 1 ID: 94891135205 Option 2 ID: 94891135207 Option 3 ID: 94891135208 Option 4 ID: 94891135206 Status: Answered Chosen Option: 3 कोशिकाओं के अध्ययन को _____ कहा जाता है। 🗡 ा सीरोलॉजी (serology) 🗡 २ साइटोप्लाज्म (cytoplasm) 🗸 ः साइटोलॉजी (cytology) 🗡 4 इटियोलॉजी (etiology) Question ID: 9489118514 Option 1 ID: 94891134056 Option 2 ID: 94891134054 Option 3 ID: 94891134053 Option 4 ID: 94891134055 Status: Answered Chosen Option: 3 संयुक्त राष्ट्र के _____ प्रमुख अंग हैं। Ans 🗸 1. 6 X 2. 3 X 3. 8 X 4. 4 Question ID: 9489118534 Option 1 ID: 94891134134 Option 2 ID: 94891134135 Option 3 ID: 94891134133 Option 4 ID: 94891134136

Status: Answered

Q.58 दिए गए विकल्पों में से, भारत में निर्मित सुपर कंप्यूटर 'परम 10000 (PARAM 10000)' के डेवलपर का नाम चुनें।

Ans

- 🗡 1. आई आई टी, खड़गपुर
- 🗸 २. सी-डैक, पुणे
- 🔀 ३. आई आई टी, कानपुर
- **X** 4. टाटा

Question ID: 9489118536 Option 1 ID: 94891134142 Option 2 ID: 94891134144 Option 3 ID: 94891134143 Option 4 ID: 94891134141

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.59 दिए गए विकल्पों में से सही कथन को चुनिए। लोकतंत्र में प्रेस (Press) के लिए इनमें से क्या अनिवार्य है?

Ans X 1.

इसे सरकार की नीतियों की आलोचना किए बिना उसकी उपलब्धियों को उजागर करना चाहिए

- 🗡 2 इसे सरकार की नीतियों की आलोचना करनी चाहिए
- 🗡 4 इसे सरकार की नीतियों के प्रति प्रतिबद्ध होना चाहिए

Question ID: 9489118528

Option 1 ID: 94891134111

Option 2 ID: 94891134112

Option 3 ID: 94891134109

Option 4 ID : **94891134110**Status : **Answered**

Q.60 गीता अपने विद्यालय की पत्रिका के कवर को सजा रही हैं। उसे निम्नलिखित शर्तों के आधार पर छह रंगों (P, Q, R, S, T और U) के समूह में से केवल तीन रंगों का उपयोग करने की अन्मित है। I. यदि P, Q या R को चुना जाता है, तो U को नहीं चुना जा सकता है। II. या तो T या U को अवश्य ही चुना जाना चाहिए। III. S और Q को एक साथ नहीं चुना जा सकता है। यदि R को चुना जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-से रंग-युग्म को अवश्य ही चुना जाना चाहिए? Ans X 1. QS √ 2. TS X 3. PU X 4. US Question ID: 9489118801 Option 1 ID: 94891135203 Option 2 ID: 94891135201 Option 3 ID: 94891135204 Option 4 ID: 94891135202 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.61 दो संख्याओं का योग 20 है और उनका गुणनफल 96 है। उन दोनों संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए। Ans **1.** 4 X 2. 5 X 3. 6 X 4. 8 Question ID: 9489118944 Option 1 ID: 94891135776 Option 2 ID: 94891135775 Option 3 ID: 94891135774 Option 4 ID: 94891135773 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.62 मैडी 75 पृष्ठों वाले एक अध्याय का $\frac{3}{5}$ भाग पढ़ता है। उसे पूरा अध्याय पढ़ने के लिए और कितने पृष्ठ पढ़ने की आवश्यकता होगी? Ans X 1. 25 X 2. 15 X 3. 20 **4** 4 30

Question ID : 9489118951 Option 1 ID : 94891135804 Option 2 ID : 94891135803 Option 3 ID : 94891135802 Option 4 ID : 94891135801 Status : Answered

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य नहीं है?

Ans

- X 1. नेपाल
- X 2 अफगानिस्तान
- 🗙 ३. पाकिस्तान
- √ 4. मलेशिया

Question ID: 9489118533

Option 1 ID: 94891134131

Option 2 ID: 94891134129

Option 3 ID: 94891134130 Option 4 ID: 94891134132

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 यदि हम चिहनों '×' और '÷' को आपस में बदल दें तथा इसके साथ ही अंक '2' और '4' को आपस में बदल दें, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही होगा?

Ans

- \times 1 12 ÷ 42 × 4 = 160
- \checkmark 2. 12 × 4 ÷ 42 = 168
- \times 3. 2 ÷ 4 × 14 = 60
- \times 4. 42 × 12 ÷ 2 = 20

Question ID: 9489118786

Option 1 ID: 94891135143

Option 2 ID: 94891135142

Option 3 ID: 94891135144

Option 4 ID : **94891135141**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.65 पहला मानव निर्मित संश्लेषित रेशा (synthetic fibre) कौन सा है?

Ans

- X 1. एकीलिक
- X 2. सिलिकॉन
- **४** ³. नायलॉन
- 🗡 ४. स्पैन्डेक्स

Question ID: 9489118511

Option 1 ID: 94891134042

Option 2 ID: 94891134041

Option 3 ID: 94891134044

Option 4 ID : **94891134043**Status : **Answered**

Q.66 दिए गए विकल्पों में से, भारत की पहली स्वदेश निर्मित नाभिकीय हथियार-सज्जित पनड्बी कौन सी है?

Ans

- 🗸 ा आईएनएस अरिहंत (INS Arihant)
- 🗡 2 आईएनएस कलवरी (INS Kalvari)
- 🔀 3. आईएनएस खुखरी (INS Khukhri)
- 🗡 4 आईएनएस चक्र (INS Chakra)

Question ID : **9489118531**Option 1 ID : **94891134123**Option 2 ID : **94891134122**

Option 3 ID : 94891134121 Option 4 ID : 94891134124 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.67 भारत सरकार ने नार्कोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो का गठन किस वर्ष किया था?

Ans

- √ 1. 1986
- X 2. 1984
- X 3. 1980
- X 4. 1982

Question ID: 9489118505

Option 1 ID: 94891134020

Option 2 ID: 94891134019

Option 3 ID : **94891134017** Option 4 ID : **94891134018**

Status: Not Answered

^{Q.68} संक्षिप्त शब्द SMPS का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

स्टोर - मोड पावर सप्लाई (Store - Mode Power Supply)

X 2.

सिंगल - मोड पावर सप्लाई (Single - Mode Power Supply)

3

स्विच्ड - मोड पावर सप्लाई (Switched - Mode Power Supply)

X 4.

स्टार्ट - मोड पावर सप्लाई (Start - Mode Power Supply)

Question ID: 9489118537 Option 1 ID: 94891134147 Option 2 ID: 94891134148 Option 3 ID: 94891134145 Option 4 ID: 94891134146

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

Q.69 दिए गए विकल्पों में से विश्व का सबसे बड़ा अभक अंडार किस देश में स्थित है?

Ans

🔀 1. इंग्लैंड

X 2. अमेरिका

🔀 ३. दक्षिण अफ्रीका

4 भारत

Question ID: 9489118524

Option 1 ID: 94891134095

Option 2 ID: 94891134093

Option 3 ID : **94891134096** Option 4 ID : **94891134094**

Status: Answered

Q.70 यदि (2, -2) और (5, 2) एक वर्ग के दो क्रमागत शीर्ष हैं, तो वर्ग की प्रत्येक भ्जा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. √5 इकाई

 \times 2. $\frac{5}{\sqrt{2}}$ इकाई

X 3. 5√2 इकाई

√ 4. 5 इकाई

Question ID : 9489118969

Option 1 ID : **94891135874** Option 2 ID : **94891135876**

Option 3 ID : **94891135875** Option 4 ID : **94891135873**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.71 ₹25,000 की राशि पर 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹900.30

√ 2. ₹10,123.20

X 3. ₹1,048.20

× 4. ₹9,720

Question ID: 9489118957

Option 1 ID: 94891135825

Option 2 ID: 94891135827

Option 3 ID: 94891135828

Option 4 ID : **94891135826** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

 $E = mc^2$ नामक सूत्र की खोज किसने की थी?

Ans

√ ¹ अल्बर्ट आइंस्टीन

🔀 २. आइजैक न्यूटन

X ₃ स्टीफन हॉकिंग

🔀 4. मेरी क्यूरी

Question ID: 9489118516

Option 1 ID: 94891134063

Option 2 ID: 94891134061

Option 3 ID: 94891134062

Option 4 ID : **94891134064**Status : **Answered**

Q.73 हिंदुओं और मुसलमानों के बीच की खाई को और बढ़ाने हेतु, मतदाताओं को विभाजित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा विधेयक पेश किया गया था?

Ans

- 🗡 1 दवैध शासन (Diarchy)
- 🗸 2. मार्ले मिंटो सुधार (The Morely Minto Reforms)
- 🗡 3 रॉलेट एक्ट (The Rowlatt Act)
- 🗡 4 इल्बर्ट बिल (The Ilbert Bill)

Question ID: 9489118521

Option 1 ID: 94891134082

Option 2 ID: 94891134083 Option 3 ID: 94891134084

Option 4 ID: 94891134081

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.74} न्यूटन, _____ के मापन की इकाई है।

- Ans X 1. शक्ति
 - **√** 2. **ब**ल
 - X 3. दाब
 - **X** 4. प्रतिरोध

Question ID: 9489118515

Option 1 ID: 94891134059

Option 2 ID: 94891134058

Option 3 ID: 94891134057

Option 4 ID: 94891134060 Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि $x \times y = x + y + \sqrt{xy}$ है, तो 6 × 24 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 44
 - **√** 2. 42
 - X 3. 41
 - X 4. 43

Question ID: 9489118947

Option 1 ID: 94891135788

Option 2 ID: 94891135786

Option 3 ID: 94891135785

Option 4 ID: 94891135787

Status: Answered

चंद्रमा पर कदम रखने वाला पहला ट्यक्ति कौन था?

- Ans 🔀 1. कैथरीन जॉनसन (Katherine Johnson)
 - 🗸 भील आर्मस्ट्रांग (Neil Armstrong)
 - 🗙 ३. बज़ एल्ड्रिन (Buzz Aldrin)
 - 🗡 4 जॉर्ज टेलर (George Tailor)

Question ID: 9489118530 Option 1 ID: 94891134118 Option 2 ID: 94891134119 Option 3 ID: 94891134117 Option 4 ID: 94891134120

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.77 पुष्कर मेले का आयोजन पुष्कर में किया जाता है; यह किस जिले में आता है?

- **X** 1. आमेर
- **X** 2. कोटा
- **√** 3. अजमेर
- 🗡 4. बीकानेर

Question ID: 9489118509 Option 1 ID: 94891134033 Option 2 ID: 94891134036 Option 3 ID: 94891134035

Option 4 ID: 94891134034 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.78 यदि बिंदू (2, 5) से $x^2 + y^2 - 5x + 4y + k = 0$ पर खींची गई स्पर्शरेखा की लंबाई $\sqrt{37}$ इकाई है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. -2

X 2. -1

X 3. 2

X 4. 1

Question ID: 9489118971

Option 1 ID: 94891135883 Option 2 ID: 94891135884

Option 3 ID: 94891135881

Option 4 ID: 94891135882 Status: Not Answered

Q.79 उस समांतर श्रेणी का 9वां पद ज्ञात कीजिए, जिसका पहला पद 5 है और सार्व अंतर 4 है।
Ans X 1. 41

√ 2. **37**

X 3. 35

X 4. 39

Question ID: 9489118966
Option 1 ID: 94891135861
Option 2 ID: 94891135862
Option 3 ID: 94891135863
Option 4 ID: 94891135864
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.80 रेड पांडा विंटर कार्निवल कहां मनाया जाता है?

Ans 💢 1. राजस्थान

🗶 २. तमिलनाडु

🗙 ३. नागालैंड

√ 4. सिक्किम

Question ID: 9489118510 Option 1 ID: 94891134037 Option 2 ID: 94891134039 Option 3 ID: 94891134040 Option 4 ID: 94891134038 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.81 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

मोर, कठफोड़वा, तोता, चमगादड़

Ans

X 1. तोता

√ 2. चमगादङ्

💢 ३. कठफोड़वा

× ⁴. मोर

Question ID: 9489118803
Option 1 ID: 94891135209
Option 2 ID: 94891135210
Option 3 ID: 94891135212
Option 4 ID: 94891135211
Status: Answered

Q.82 बिंदुओं (-5, 6) और (-6, 5) को मिलाने वाली रेखा के लंबवत और बिंदु (2, 3) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण जान कीजिए।

Ans

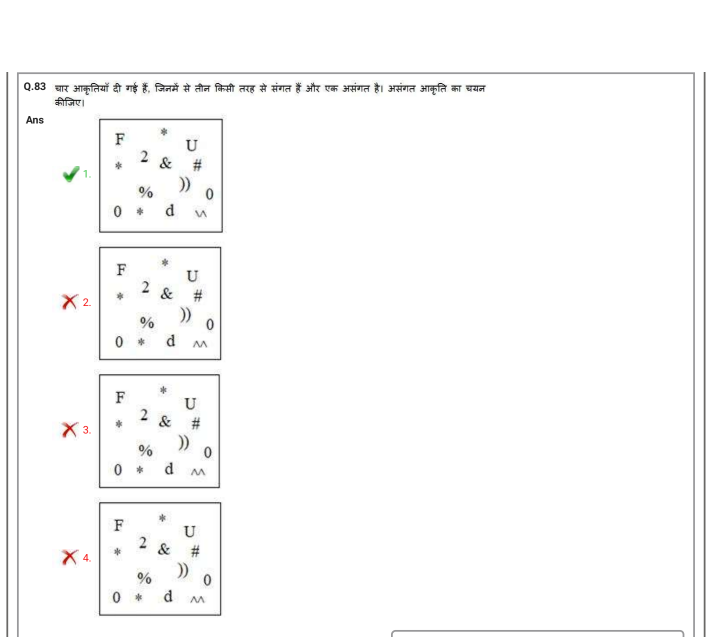
$$\sqrt{1.} x + y - 5 = 0$$

$$\times$$
 2. x - y + 5 = 0

$$\times$$
 3. $x - y - 5 = 0$

$$X = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 5 = 0$$

Question ID : 9489118970
Option 1 ID : 94891135880
Option 2 ID : 94891135878
Option 3 ID : 94891135877
Option 4 ID : 94891135879
Status : Not Answered



Question ID: 9489118794
Option 1 ID: 94891135173
Option 2 ID: 94891135176
Option 3 ID: 94891135175
Option 4 ID: 94891135174
Status: Answered

Q.84 इनमें से किस प्रख्यात अंग्रेजी लेखक को 2018 में ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

🗶 1. रघुवीर चौधरी

🗶 २. कृष्णा सोब्ती

🗙 ३. शंख घोष

√ 4. अमिताभ घोष

Question ID: 9489118507 Option 1 ID: 94891134028 Option 2 ID: 94891134026 Option 3 ID: 94891134027 Option 4 ID: 94891134025

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

Q.85 हिम की वजह से होने वाली अपरदन की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

Ans

🔀 1 हिमोढ़ - निर्माण (Moraine - formation)

🗶 2 अवसादन (Sedimentation)

🗙 3. जैव अपरदन (Bio-erosion)

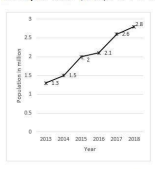
🗸 ⁴ नेवेशन (Nivation)

Question ID: 9489118526 Option 1 ID: 94891134101 Option 2 ID: 94891134102 Option 3 ID: 94891134104 Option 4 ID: 94891134103

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.86 निम्नितिखित लाइन ग्राफ, 6 वर्षों (2013 से 2018) के दौरान इस्तांबुल की जनसंख्या (मिलियन में) {Population in Million} को दर्शाता है। लाइन ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



वर्ष 2013 से 2018 तक इस्तांबुल की जनसंख्या में हुई अनुमानित प्रतिशत वृद्धि जात कीजिए।

Ans

X 1 118%

X 2. 130%

√ 3. 115%

X 4. 120%

Question ID : 9489118789 Option 1 ID : 94891135155 Option 2 ID : 94891135156 Option 3 ID : 94891135154 Option 4 ID : 94891135153

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.87 निम्नलिखित पाई-चार्ट, इलेक्ट्रिक केतली का निर्माण करने वाली एक कंपनी द्वारा किए गए ट्यय के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। पाई-चार्ट के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि एक निश्चित संख्या में इलेक्ट्रिक केतलियों के निर्माण के लिए, कंपनी को प्रत्यक्ष सामग्री लागत के लिए ₹56,000 का भुगतान करना पड़ता है, तो विनिर्माण उपरिव्यय लागत ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹46,000

× 2. ₹35,000

× 3. ₹40,000

X 4. ₹50,000

Question ID : 9489118790

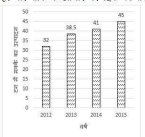
Option 1 ID: 94891135157 Option 2 ID: 94891135159

Option 3 ID : 94891135160

Option 4 ID : 94891135158

Status : Answered

Q.88 नीचे दिया गया बार ग्राफ, 4 वर्षों (वर्ष 2012 से 2015) के दौरान मक्के के उत्पादन (टर्नों में) में हुई वृद्धि को दर्शाता है। बार ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



पिछले वर्ष की तुलना में, वर्ष 2015 में मक्के के उत्पादन में कितने प्रतिशत (दशमलव के बाद दो स्थानों तक) की वृद्धि हुई है?

Ans

X 1. 10.10%

√ 2. **9.75**%

X 3. 8.58%

X 4. 9.26%

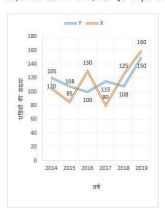
Question ID : 9489118791

Option 1 ID : **94891135162** Option 2 ID : **94891135161**

Option 3 ID: 94891135163 Option 4 ID: 94891135164

Status : Answered

Q.89 निम्निलिखित लाइन ग्राफ 6 वर्षों (वर्ष 2014 से 2019) के दौरान दो कंपनियों, X और Y द्वारा निर्मित डिजिटल घड़ियों की संख्या को दर्शाता है। लाइन ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



किस वर्ष के दौरान कंपनी X और कंपनी Y द्वारा निर्मित घड़ियों की संख्या का निरपेक्ष अंतर अधिकतम था?

Ans

- X 1. 2018
- X 2. 2019
- X 3. 2016
- √ 4. 2017

Question ID : 9489118792

Option 1 ID: 94891135168

Option 2 ID : 94891135167

Option 3 ID: **94891135166** Option 4 ID: **94891135165**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.90 अबी और जैक क्रमशः पिता और पुत्र हैं। जैक, पॉलिनो का पोता है। सबरीना और मार्था क्रमशः पुत्री और मां हैं। सबरीना, अगाथा की पोती है। यदि अगाथा और पॉलिनो पित-पत्नी हैं और उनका एक ही बच्चा है, तो जैक का सबरीना से क्या संबंध है?

Ans

- 🗶 1. पिता
- 🗸 २. आई
- 🔀 ३. चाचा/ताऊ/फूफा/मामा/मौसा
- **X** ⁴ पति

Question ID : 9489118776

Option 1 ID: 94891135104

Option 2 ID: 94891135103

Option 3 ID: 94891135102

Option 4 ID: 94891135101

Status : Answered

Q.91 उस अक्षरांकीय-समूह का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित श्रृंखला में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ सकता है। S-81, Q-64, ?, M-36, K-25 Ans X 1. M-52 X 2. K-40 X 3. P-42 √ 4. O-49 Question ID: 9489118787 Option 1 ID: 94891135147 Option 2 ID: 94891135148 Option 3 ID: 94891135145 Option 4 ID: 94891135146 Status: **Answered** Chosen Option: 4 Q.92 A, B, C, D, F और H, तीन फूलों, एक फल और दो पशुओं के नाम हैं। A और B फूल नहीं हैं। D न तो फल है और न ही फूल है। A पशु नहीं है। इनमें से कौन सा पशु है? Ans 🗸 1. B X 2. F X 3. H X 4. C Question ID: 9489118800 Option 1 ID: 94891135200 Option 2 ID : 94891135198 Option 3 ID: 94891135197 Option 4 ID: 94891135199 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.93 दी गई जानकारी से परे किसी भी बात पर विचार किए बिना, दो घटनाओं 'A' और 'B' के बीच के संबंध की सही प्रकृति का चयन कीजिए।

घटना A: शिक्षक ने ज़ारा को कड़ी सजा दी।

घटना B: ज़ारा के माता-पिता ने उसे बिगाड़ा है।

Ans

X 1.

घटना B प्रभाव है तथा घटना A इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण है।

X 2

घटना B प्रभाव है, परंतु घटना A इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण नहीं है।

3

घटना A प्रभाव है, परंत् घटना B इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण नहीं है।

X 4.

घटना A प्रभाव है तथा घटना B इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण है।

Question ID : 9489118782 Option 1 ID : 94891135126 Option 2 ID : 94891135128 Option 3 ID : 94891135127 Option 4 ID : 94891135125

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

Q.94 दी गई जानकारी से परे किसी भी बात पर विचार किए बिना, दो घटनाओं 'A' और 'B' के बीच के संबंध की सही प्रकृति का चयन कीजिए।

घटना A: रोनित, दंत चिकित्सक के पास गया।

घटना B: रोनित को दांत में दर्द था।

Ans

V 1.

घटना A प्रभाव है और घटना B इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण है।

X 2.

घटना B प्रभाव है, परंत् घटना A इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण नहीं है।

X 3

घटना A प्रभाव है, परंतु घटना B इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण नहीं है।

X 4

घटना B प्रभाव है और घटना A इसका तत्काल एवं प्रमुख कारण है।

Question ID : 9489118781 Option 1 ID : 94891135121 Option 2 ID : 94891135124

Option 3 ID : **94891135123** Option 4 ID : **94891135122** Status : **Answered**

Q.95 गणितीय चिहनों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दिए गए समीकरण के रिक्त स्थानों में क्रमशः भरे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

12 _ 3 _ 12 _ 24

- Ans X 1. ÷ + =
 - X 2. x = -
 - **√** 3. **x =**
 - X 4. × = ÷

Question ID: 9489118784 Option 1 ID: 94891135136 Option 2 ID: 94891135134 Option 3 ID: 94891135135

Option 4 ID: 94891135133 Status: **Answered**

Chosen Option: 3

Q.96 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंधों को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। संस्थान, अस्पताल, विश्वविद्यालय

Ans









Question ID: 9489118798

Option 1 ID: 94891135190

Option 2 ID: 94891135189

Option 3 ID: 94891135192 Option 4 ID: 94891135191

Status: Answered

Q.97 Select the Venn diagram that best represents the relationship between the following classes.

Envy, Fear, Emotion.

Ans

1. 2. 3. 4.

Question ID: 9489118797
Option 1 ID: 94891135186
Option 2 ID: 94891135187
Option 3 ID: 94891135188
Option 4 ID: 94891135185
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.98 राकेश, राधा के नाना और प्रेरणा के दादा हैं, जो ममेरी बहनें हैं। राकेश के केवल दो बच्चे - रमन और राधा की मां हैं। प्रेरणा का रमन से क्या संबंध है?

Ans

X 1. पत्नी

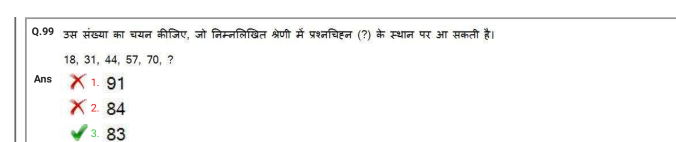
🗶 2 ताई / चाची / मामी / मौसी / बुआ

🗸 ३. पुत्री

X 4 위치에 / ബं에

Question ID : 9489118774 Option 1 ID : 94891135094 Option 2 ID : 94891135096 Option 3 ID : 94891135095

Option 4 ID : **94891135093**Status : **Answered**



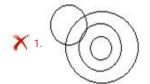
Question ID : 9489118783
Option 1 ID : 94891135131
Option 2 ID : 94891135129
Option 3 ID : 94891135130
Option 4 ID : 94891135132

Chosen Option: 3

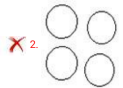
Status: **Answered**

Q.100 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। पुस्तकें, पाठ्यपुस्तकें, उपन्यास, नोटबुक

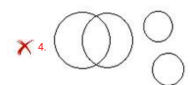
Ans



X 4. 88







Question ID: 9489118796
Option 1 ID: 94891135184
Option 2 ID: 94891135183
Option 3 ID: 94891135181
Option 4 ID: 94891135182
Status: Answered