





रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS ०५/२०२४ - एनटीपीसी स्नातक स्तर - CEN - 05/2024 - NTPC Graduate Level



Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Karhi Road Amoudha
Test Date	13/10/2025
Test Time	2:30 PM - 4:00 PM
Subject	RRB NTPC Graduate Level II

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

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

- 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.

Question ID: 441009510138
Option 1 ID: 4410091995712
Option 2 ID: 4410091995713
Option 3 ID: 4410091995710
Option 4 ID: 4410091995711
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.2 कोई दुकानदार किसी पंखे का मूल्य, उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है और उसके अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है। यदि वह ₹56 का लाभ अर्जित करता है, तो पंखे का अंकित मूल्य (₹ में) कितना है?

Ans X 1. 324

2. 240

X 3. 260

X 4. 493

Question Type : MCQ

Question Type: MCQ

Question ID: 441009915988

Option 1 ID: 4410093618206

Option 2 ID: 4410093618203

Option 3 ID: 4410093618204

Option 4 ID: 4410093618205

Status: Answered





ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





Q.3 J, K, L, M, P और Q में से प्रत्येक ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए। केवल दो व्यक्तियों ने P और K के बीच के अंक प्राप्त किए हैं। केवल एक व्यक्ति ने M से अधिक अंक प्राप्त किए हैं। केवल तीन व्यक्तियों ने M और P के बीच के अंक प्राप्त किए हैं। Q ने L से अधिक लेकिन J से कम अंक प्राप्त किए हैं। कितने व्यक्तियों ने L से कम अंक प्राप्त किए हैं?

Ans 🗙 1. चार

🥒 2. एक

🗶 3. तीन

🗶 4. दो

Question Type: MCQ

Question ID: 441009812881 Option 1 ID: 4410093205650 Option 2 ID: 4410093205647 Option 3 ID: 4410093205649 Option 4 ID: 4410093205648

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 अगस्त 2025 में, शोधकर्ताओं ने प्रदर्शित किया कि आनुवंशिक रूप से अभियंत्रित एशरिकिआ कोलाई (ई. कोलाई) बैक्टीरिया निम्नलिखित में से किसके रूप में कॉर्य कर सकते हैं, जो सीधे इलेक्ट्रॉनिक्स के साथ इंटरफ़ेस करते हैं?

🗙 1. विद्युत उत्पादन के लिए सूक्ष्मजैविक ईंधन सेल Ans

🥒 २. स्व-संचालित रासायनिक संवेदक

🗙 ३. जैव-ईंधन वाले चिकित्सा प्रत्यारोपण

🗙 ४. वायरलेस ऊर्जा भंडारण इकाई

Question Type : MCQ

Question ID: 4410091225614 Option 1 ID: 4410094835959 Option 2 ID: 4410094835956 Option 3 ID: 4410094835958 Option 4 ID: 4410094835957

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 बोर-बरी नियमों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा इलेक्ट्रॉन विन्यास संभव नहीं है?

Ans X 1. 2, 8, 5

X 2. 2, 8, 8, 1

X 3. 2, 8, 3

4. 2, 9, 7

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091208997 Option 1 ID: 4410094769497 Option 2 ID: 4410094769496 Option 3 ID: 4410094769494 Option 4 ID: 4410094769495 Status: Answered



Q.6 संपूर्ण विश्व में कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 2013 में प्रारंभ की गई चीन की वैश्विक अवसंरचना पहल (global infrastructure initiative) क्या है?

Ans 🗙 1. ग्रेट वॉल इनिशिएटिव (Great Wall Initiative)

🗶 2. इकोनॉमिक बेल्ट इनिशिएटिव (Economic Belt Initiative)

🗙 ३. इकोनॉमिक कॉरिडोर (Economic Corridor)

√ 4. बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव (Belt and Road Initiative)

Question Type : MCQ

Question ID: 441009637863
Option 1 ID: 4410092505595
Option 2 ID: 4410092505596
Option 3 ID: 4410092505597
Option 4 ID: 4410092505598
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 'भारत के बाहर रहने वाले भारतीय मूल के कुछ व्यक्तियों के नागरिकता के अधिकारों' से संबंधित प्रावधान शामिल हैं?

Ans \chi 1. अनुच्छेद 11

🗶 २. अनुच्छेद १३

🕢 ३. अनुच्छेद ८

🗶 ४. अनुच्छेद ५

Question Type : MCQ

Question ID: 441009635250
Option 1 ID: 4410092495148
Option 2 ID: 4410092495150
Option 3 ID: 4410092495147
Option 4 ID: 4410092495149
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 यदि x, y के व्युत्क्रमानुपाती है, और x = 4 होने पर y = 6 है, तो y = 32 होने पर x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. $\frac{8}{23}$

 \times 2. $\frac{19}{12}$

√ 3. 3/4

 \times 4. $\frac{15}{13}$

Question Type : MCQ

Question ID: 441009928806
Option 1 ID: 4410093669199
Option 2 ID: 4410093669200
Option 3 ID: 4410093669197
Option 4 ID: 4410093669198
Status: Marked For Review





Q.9 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नरमपंथी पक्ष के प्रति झुकाव रखने वाले नेता रास बिहारी घोष ने कांग्रेस के किन दो अधिवेशनों की अध्यक्षता की?

Ans X 1. बॉम्बे (1885) और मद्रास (1887)

🗙 २. कलकत्ता (१९०६) और सूरत (१९०७)

🖋 ३. सूरत (१९०७) और मद्रास (१९०८)

🗙 ४. लाहौर (1909) और कलकत्ता (1911)

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091228554 Option 1 ID: 4410094847675 Option 2 ID: 4410094847674 Option 3 ID: 4410094847673 Option 4 ID: 4410094847676

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 यदि '+' और '–' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

 $50 - 8 + 2 \div 6 \times 4 = ?$

Ans 🚀 1. 55

X 2. 57

X 3. 54

X 4. 56

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207100 Option 1 ID: 4410094761922 Option 2 ID: 4410094761925 Option 3 ID: 4410094761923 Option 4 ID: 4410094761924

Status: Answered



Q.11 एक ठोस् अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 155 cm 2 है। इसकी त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए। (

$$\pi = \frac{22}{7}$$
 लीजिए)

Ans

$$\times$$
 1. $\sqrt{\frac{1090}{66}}$

$$\checkmark$$
 2. $\sqrt{\frac{1085}{66}}$

$$\times$$
 3. $\sqrt{\frac{1094}{66}}$

$$\times$$
 4. $\sqrt{\frac{1077}{132}}$

Question Type : \boldsymbol{MCQ}

Question ID: 441009621457 Option 1 ID: 4410092439963 Option 2 ID: 4410092439960 Option 3 ID: 4410092439961 Option 4 ID: 4410092439962

GET IT ON Google Play

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.12 LMNO एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें ∠M = 102° है। L और N की स्पर्श रेखाएँ बिंदु P पर मिलती हैं। ∠LPN की माप कितनी है?

Ans X 1. 20°

✓ 2. 24°

X 3. 26°

X 4. 22°

Question Type: MCQ

Question ID: 441009620921 Option 1 ID: 4410092437816 Option 2 ID: 4410092437818 Option 3 ID: 4410092437819 Option 4 ID: 4410092437817 Status: Not Answered





Q.13 यदि किसी आयु पिरैमिड (Age Pyramid) का आधार विस्तृत है और वह तीव्रता से ऊपर की ओर शुंडाकार (tapering) होता जाता है, तो यह क्या दर्शाता है?

Ans \chi 1. स्थिर जनसंख्या (Stationary population)

🗶 २. अस्थिर जनसंख्या (Non-stationary population)

🖋 ३. वर्धमान जनसंख्या (Progressive population)

🗙 ४. पश्चगामी जनसंख्या (Regressive population)

Question Type: MCQ

Question ID: 441009510077 Option 1 ID: 4410091995468 Option 2 ID: 4410091995469 Option 3 ID: 4410091995467 Option 4 ID: 4410091995466

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

4 4 12 60 420 ?

Ans X 1. 3760

X 2. 3740

3. 3780

X 4. 3720

Question Type : MCQ

Question ID: 44100956012 Option 1 ID: 441009222970 Option 2 ID: 441009222969 Option 3 ID: 441009222971 Option 4 ID: 441009222968 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 निम्नलिखित में से किसने कण्व वंश (Kanva dynasty) की नींव रखी?

Ans X 1. रुद्रदामन (Rudradaman)

✓ 2. वासुदेव (Vasudeva)

🗶 3. मेनांडर (Menander) 🗙 ४. पुष्यमित्र (Pushyamitra)

Question Type: MCQ

Question ID: 441009631960 Option 1 ID: 4410092481986 Option 2 ID: 4410092481985 Option 3 ID: 4410092481984 Option 4 ID: 4410092481983 Status: Answered

Q.16 एक बेईमान दुकानदार अपना माल उसके लागत मूल्य पर बेचने का वादा करता है। हालाँकि, वह जिस बाट का उपयोग करते हैं उसका वजन उस बाट पर लिखे वजन से 37% कम है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times 1.60 \frac{46}{63} \%$$

$$\times 2.63 \frac{46}{63} \%$$

$$\times$$
 3. $64\frac{46}{63}\%$

✓ 4. 58
$$\frac{46}{63}$$
%

Question Type : MCQ

Question ID : 441009928412

Option 1 ID : 4410093667623

Option 2 ID : 4410093667622

Option 3 ID : 4410093667624

Option 4 ID : 4410093667621

Status : Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.17 किसी धनराशि पर 8% वार्षिक दर से 3 वर्षों का साधारण ब्याज, उसी <mark>धनरा</mark>शि पर 6% वार्षिक दर से 3 वर्षों के साधारण ब्याज से ₹360 अधिक है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

Ans

Adda

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091216379

Option 1 ID : 4410094798920

Option 2 ID: 4410094798921

Option 3 ID : 4410094798919

Option 4 ID : 4410094798918

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 नीति आयोग की वार्षिक रिपोर्ट 2014-2015 में प्रकाशित 2011-2012 के आँकड़ों के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले व्यक्तियों का प्रतिशत सर्वाधिक है?

Ans

Question Type : MCQ

Question ID: 441009639294
Option 1 ID: 4410092511321
Option 2 ID: 4410092511319
Option 3 ID: 4410092511322
Option 4 ID: 4410092511320

Status : Answered





Q.19 रामानंद अपनी आय का 48% खाद्य पर, 25% मकान के किराए पर, 12% परिवहन पर और शेष आय का 60% बच्चों की शिक्षा पर व्यय करता है। उसके पास बची शेष आय, उसकी आय की कितने प्रतिशत है?

Ans X 1. 9.98%

X 2. 8.25%

X 3.9%

4. 6%

Question Type: MCQ

Question ID: 441009951719 Option 1 ID: 4410093760274 Option 2 ID: 4410093760272 Option 3 ID: 4410093760273 Option 4 ID: 4410093760271

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 यदि आपके पास तीन वेरिएबल हैं - X, Y और Z - और आप चार्ट पर मार्कर साइज के माध्यम से X बनाम Y डिसप्ले करना चाहते हैं और Z को प्रदर्शित करना चाहते हैं, तो MS Excel में कौन-सा चार्ट प्रकार सबसे उपयुक्त है?

Ans \chi 1. एरिया चार्ट

🗶 २. लाइन चार्ट

🥒 ३. बबल चार्ट

🗶 ४. स्कैटर चार्ट

Question Type: MCQ

Question ID : 4410091202453 Option 1 ID: 4410094743439 Option 2 ID: 4410094743436 Option 3 ID: 4410094743438 Option 4 ID: 4410094743437 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 भारत के किस गवर्नर जनरल ने सहायक संधि प्रणाली (Subsidiary Alliance System) की शुरुआत की, जिसके अंतर्गत भारतीय शासकों को एक ब्रिटिश सेना की मेजबानी करने और उसके रखरखाव हेतु भुगतान करने के लिए बाध्य किया गया?

Ans X 1. लार्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)

🗶 2. लार्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)

🗙 3. लॉर्ड हेस्टिंग्स (Lord Hastings)

🖋 4. लॉर्ड वेलेजली (Lord Wellesley)

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091228601 Option 1 ID: 4410094847860 Option 2 ID: 4410094847859 Option 3 ID: 4410094847858 Option 4 ID: 4410094847857 Status: Answered







Q.22 एक निश्चित कूट में, 'lion tiger cat' को 'dz ph st' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'cat dog horse' को 'lp jk st' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, और 'dog lion rat' को 'ug ph jk' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस कूट में 'tiger' शब्द को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा? (सभी कूट केवल दो अक्षरों के कूट हैं।)

Ans X 1. jk

X 2. ph

X 3. st

4. dz

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207038 Option 1 ID: 4410094761681 Option 2 ID: 4410094761679 Option 3 ID: 4410094761680 Option 4 ID: 4410094761678

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.23 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans X 1. IZQ

√ 2. SAI

X 3. LCT

X 4. OFW

Question Type: MCQ

Question ID: 441009812926 Option 1 ID: 4410093205829 Option 2 ID: 4410093205828 Option 3 ID: 4410093205830 Option 4 ID: 4410093205827

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.24 जुलाई 2025 में इंदिरा गांधी <mark>राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (IGNOU) की पहली महिला वाइस चांसलर (Vice</mark> Chancellor) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans 🗙 1. प्रोफेसर शशिकला वंजारी

🥒 २. प्रोफेसर उमा कंजीलाल

🗙 ३. डॉक्टर नजमा अख्तर

🗙 ४. प्रोफेसर अनु सिंह लाठर

Question Type: MCQ

Question ID: 441009630334 Option 1 ID: 4410092475486 Option 2 ID: 4410092475483 Option 3 ID: 4410092475484 Option 4 ID: 4410092475485 Status: Answered





Q.25 8 cm त्रिज्या और 15 cm ऊँचाई वाले एक लम्बवृत्तीय शंकु का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

× 2. 136π cm2

3. 200π cm2

X 4. 184π cm2

Question Type : MCQ

Question ID: 441009601263
Option 1 ID: 4410092360171
Option 2 ID: 4410092360172
Option 3 ID: 4410092360170
Option 4 ID: 4410092360169

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.26 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद । और ॥ द्वारा क्रमांकित दो कार्यवाइयां दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर तय करना है कि कौन-सी कार्यवाइयां तार्किक रूप कथन का अनुसरण करती हैं।

कथन:

प्रशिक्षित शिक्षकों की कमी और खराब बुनियादी ढाँचे के कारण ग्रामीण स्कूलों में कई छात्र बुनियादी पठन-लेखन परीक्षा उत्तीर्ण करने में असफल रहते हैं।

कार्यवाई:

ा. ग्रामीण क्षेत्रों में शिक्षकों की तत्काल भर्ती की जानी चाहिए और उन्हें प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए। ॥. गुणवत्ता बनाए रखने के लिए परीक्षा में असफल होने वाले सभी छात्रों को स्कूलों से निष्कासित कर दिया जाना चाहिए।

Ans 🗙 1. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करती है

🗶 २. केवल ॥ अनुसरण करती है

🥒 ३. केवल । अनुसरण करती है

🗶 ४.। और ॥ दोनों अनुसरण करती हैं

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091207074 Option 1 ID : 4410094761825 Option 2 ID : 4410094761823

Option 3 ID : 4410094761822 Option 4 ID : 4410094761824

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.27
$$\left(\frac{4}{2}\right)x^2 + 4x - \frac{2}{2} + \left(\frac{4}{2}\right)x^2 - 7x + \frac{6}{2}$$
 को सरल कीजिए।

Ans
$$\times$$
 1. $-4x^2 - (-3)x + (2)$

$$\checkmark$$
 2. $4x^2 + (-3)x + (2)$

$$\times$$
 3. $-4x^2 - (-3)x - (2)$

$$\times$$
 4.4 x^2 + (-3) x - (2)

Question Type : MCQ

Question ID: 441009833134

Option 1 ID: 4410093285653

Option 2 ID: 4410093285655

Option 3 ID: 4410093285655

Option 4 ID: 4410093285654

Status : Answered





Q.28 भारत सात देशों के साथ अपनी स्थलीय सीमा साझा करता है। निम्नलिखित में से कौन-सा देश भारत के साथ सीधी स्थलीय सीमा साझा नहीं करता है?

Ans 🗙 1. म्यांमार

2. ताजिकिस्तान

🗙 ३. भूटान

🗶 ४. पाकिस्तान

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091242083 Option 1 ID: 4410094901690 Option 2 ID: 4410094901688 Option 3 ID: 4410094901691 Option 4 ID: 4410094901689

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.29 1857 के विद्रोह के संदर्भ में, 1856 के सामान्य सेवा भर्ती अधिनियम में सिपाहियों से क्या अपेक्षा की गई

Ans \chi 1. ब्रिटिश अधिकारियों की अनुमति के बिना विवाह करने पर प्रतिबंध

🗶 2. दाढ़ी रखने या जाति चिह्न जैसे धार्मिक प्रतीक धारण करने पर प्रतिबंध

🥓 3. कुछ सिपाहियों के धार्मिक विश्वासों का उल्लंघन करते हुए, अनिवार्य विदेशी सेवा

🗶 ४. सेवा में शामिल होने से पहले सिपाहियों का ईसाई धर्म में धर्मांतरण अनिवार्य

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091228288 Option 1 ID: 4410094846724 Option 2 ID: 4410094846722 Option 3 ID: 4410094846721 Option 4 ID: 4410094846723

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.30 A, B, C, D, E और F की लंबाई <mark>अल</mark>ग-अलग है। E <mark>केवल 4 व्यक्तियों से लंबा है और F केवल 4 व्यक्तियों</mark> से छोटा है। D, A से छोटा है लेकिन C से लंबा है। C सबसे छोटा नहीं है। कितने व्यक्ति C से छोटे हैं?

Ans 🚀 1. 2

X 2. 1

X 3.4

X 4. 3

Question Type: MCQ

Question ID: 441009812961 Option 1 ID: 4410093205968 Option 2 ID: 4410093205967 Option 3 ID: 4410093205970 Option 4 ID: 4410093205969 Status: Answered







Q.31 किसी निश्चित तर्क के अनुसार, 9 का संबंध 55 से है। उसी तर्क के अनुसार, 12 का संबंध 73 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 16 का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना,पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ १३ - १३ पर संक्रियाएं, जैसे १३ में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। १३ को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

X 1. 99

2. 97

X 3. 98

X 4. 96

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207152 Option 1 ID: 4410094762141 Option 2 ID: 4410094762138 Option 3 ID: 4410094762140 Option 4 ID: 4410094762139

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.32 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

9, 25, 57, 105, 169, ?

Ans X 1. 250

2. 249

X 3. 248

X 4. 247

Question Type : MCQ

Question ID: 4410091207130 Option 1 ID: 4410094762053 Option 2 ID: 4410094762050 Option 3 ID: 4410094762051 Option 4 ID: 4410094762052 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 A, B, C, D, E, F और G में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। A की परीक्षा मंगलवार को है। A और D के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। F की परीक्षा G की परीक्षा के ठीक बाद है। B और F के बीच केवल केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। C की परीक्षा B और E दोनों से पहले है। E की परीक्षा शनिवार या रविवार को नहीं है। C के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans X 1.5

X 2. 3

X 3. 4

4.6

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207026 Option 1 ID: 4410094761631 Option 2 ID: 4410094761632 Option 3 ID: 4410094761633 Option 4 ID: 4410094761630 Status: Answered





Q.34 अगस्त 2025 में, केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने हैदराबाद में किस केंद्र का उद्घाटन किया, जो भारत में अपनी तरह का पहला केंद्र है?

Ans 🗙 1. भारत का पहला पशु चिकित्सा वैक्सीन अनुसंधान संस्थान

🥒 २. भारत का पहला अत्याधुनिक पशु स्टेम सेल बायोबैंक और प्रयोगशाला

🗙 3. भारत का पहला पशु जीनोम सिक्वेंसिंग सेंटर

🗙 ४. भारत की पहली पशु क्लोनिंग और बायोटेक्नोलॉजी प्रयोगशाला

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091225590 Option 1 ID: 4410094835861 Option 2 ID: 4410094835863 Option 3 ID: 4410094835860 Option 4 ID: 4410094835862

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 एक प्रश्न के बाद । और II से क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

छह मित्र, B, C, D, E, F और G, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। इनमें से कौन दाएँ छोर पर बैठा है?

कथन•

(I) B और E के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। E के ठीक दाईं ओर G बैठा है। (II) C का निकटतम पड़ोसी F है। B और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

Ans 🗶 1. कथन। और II में दी गई जानकारी एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

🗙 2. कथन ॥ में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन । में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है।

🗙 3. कथन। और ॥ में दी गई जानकारी एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

🥒 ४. कथन । में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन ॥ में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है।

Question Type: MCQ

Question ID: 441009812986 Option 1 ID: 4410093206070 Option 2 ID: 4410093206068 Option 3 ID: 4410093206069 Option 4 ID: 4410093206067 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.36 हृदय के विश्राम की अवस्था में होने पर रिकार्ड किए गए रक्तदाब को, कहा जाता है।

Ans X 1. प्रकुंचन (systolic)

X 2. शिरापरक (venous)

🗙 3. स्पंद (pulse)

🖋 ४. अनुशिथिलन (diastolic)

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091205719 Option 1 ID: 4410094756415 Option 2 ID: 4410094756418 Option 3 ID: 4410094756417 Option 4 ID: 4410094756416 Status: Marked For Review







Q.37 निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

CLAY - YLCA - LACY BOWS - SOBW - OWBS

Ans X 1. DENT - EDNT - TEND

X 2. FILE - EIFL - LIFE

X 4. GEAR - GAER - RAEG

Question Type : \boldsymbol{MCQ}

Question ID: 441009808517 Option 1 ID: 4410093188193 Option 2 ID: 4410093188194 Option 3 ID: 4410093188191 Option 4 ID: 4410093188192

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.38 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

14, 25, 47, 80, 124, ?

Ans X 1. 180

X 2. 177

3. 179

X 4. 178

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207121 Option 1 ID: 4410094762017 Option 2 ID: 4410094762016 Option 3 ID: 4410094762014 Option 4 ID: 4410094762015

Status: Answered





Q.39 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/ से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

सभी पार्क, घासस्थल हैं। सभी घासस्थल, जंगल हैं। कुछ जंगल, बगीचे हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ पार्क, बगीचे हैं। (॥): कुछ घासस्थल, बगीचे हैं।

Ans 🗶 1. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

🥒 २. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है

🗙 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🗶 ४. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं

Question Type: MCQ

Question ID: 441009818070 Option 1 ID: 4410093226405 Option 2 ID: 4410093226406 Option 3 ID: 4410093226404 Option 4 ID: 4410093226403 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.40 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$4^2 + \sqrt{6^2} - 5\sqrt{9} - 11$$

Ans **X** 1. **−**2

X 2.3

X 3. **−9**

√ 4. **−4**

Question Type: MCQ

Question ID: 441009910697 Option 1 ID: 4410093597041 Option 2 ID: 4410093597040 Option 3 ID: 4410093597042 Option 4 ID: 4410093597039 Status: Answered





Q.41 एक हॉस्टल में 80 विद्यार्थी हैं। नए एडमिशन के कारण, 30 नए विद्यार्थी मेस में शामिल हो जाते हैं, और मेस का दैनिक व्यय ₹260 बढ़ जाता है, जबिक प्रति विद्यार्थी औसत व्यय ₹10 कम हो जाता है। मेस का मूल दैनिक व्यय (₹ में, निकटतम दहाई तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4,020

X 2. 3,720 **3**. 3,630

X 4. 4,220

Question Type: MCQ

Question ID: 441009916724 Option 1 ID: 4410093621150 Option 2 ID: 4410093621149 Option 3 ID: 4410093621148 Option 4 ID: 4410093621147

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.42 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 93 से विभाज्य है?

Ans 💜 1. 855786

× 2. 856159

X 3. 856497

X 4. 858226

Question Type: MCQ

Question ID: 441009911659 Option 1 ID: 4410093600887 Option 2 ID: 4410093600890 Option 3 ID: 4410093600888 Option 4 ID: 4410093600889

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.43 उत्तरोत्तर पोषण स्तरों पर कीटना<mark>शक</mark> सांद्रता में प्रग<mark>ामी</mark> वृद्धि <mark>को क्</mark>या कहा जाता है?

Ans 🗙 1. जैव रूपांतरण (biotransformation)

🗙 2. जैव संचयन (bioaccumulation)

🥒 3. जैव आवर्धन (biomagnification) 🗙 ४. जैव निम्नीकरण (biodegradation)

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091205833 Option 1 ID: 4410094756870 Option 2 ID: 4410094756868 Option 3 ID: 4410094756867 Option 4 ID: 4410094756869 Status: Answered







Q.44 HR गोखले के अनुसार संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने का एक कारण क्या था?

Ans 🗙 1. नागरिकों के अधिकारों को बढ़ाना

🗶 2. करों के लिए कानूनी ढांचा तैयार करना

🗙 3. राष्ट्र विरोधी गतिविधियों और विध्वंसकारी आंदोलनों को संबोधित करना

4. कर्तव्यों के साथ अधिकारों को संतुलित करके लोकतंत्र को मजबूत करना

Question Type : MCQ

Question ID: 441009635009
Option 1 ID: 4410092494183
Option 2 ID: 4410092494185
Option 3 ID: 4410092494186
Option 4 ID: 4410092494184

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। U की परीक्षा शनिवार को है। T और S के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है, जिनमें से किसी की भी परीक्षा सोमवार को नहीं है। V की परीक्षा P के ठीक बाद है और Q की परीक्षा P से ठीक पहले है। S की परीक्षा V के बाद है। T के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans X 1.4

2. 5

X 3. 2

X 4. 3

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207020 Option 1 ID: 4410094761608 Option 2 ID: 4410094761609 Option 3 ID: 4410094761606 Option 4 ID: 4410094761607

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.46 निम्नलिखित में से किस तारी<mark>ख को राज्यसभा का पहला सत्र</mark> आ<mark>योजित किया गया था?</mark>

Ans 🗙 1. 3 अप्रैल 1950

🗶 2. 26 नवंबर 1952

🖋 3. 13 मई 1952

🗙 ४. २६ नवंबर १९५१

Question Type : MCQ

Question ID: 441009635046
Option 1 ID: 4410092494331
Option 2 ID: 4410092494334
Option 3 ID: 4410092494333
Option 4 ID: 4410092494332

Status : Answered







Q.47 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है' A – B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि S, P की पुत्री है?

Ans X 1. P × Q + R − S ÷ T

X 2. P - Q ÷ R × S + T

X 3. P × Q ÷ R + S – T

✓ 4. P × Q ÷ R – S + T

Question Type: MCQ

Question ID: 441009821554 Option 1 ID: 4410093240342 Option 2 ID: 4410093240340 Option 3 ID: 4410093240341 Option 4 ID: 4410093240339

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.48 हरित क्रांति के प्रथम चरण के दौरान स्थापित कौन-सा सांविधिक निकाय, भारत में खाद्यान्न एवं आपूर्ति शृंखला प्रबंधन से संबंधित है?

Ans \chi 1. खाद्य एवं कृषि संगठन (Food and Agriculture Organization)

🖋 २. भारतीय खाद्य निगम (Food Corporation of India)

🗙 3. कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (Agricultural and Processed Food **Products Export Development Authority)**

🗙 ४. फूड स्टैक पोर्टल (Food Stack Portal)

Question Type: MCQ

Question ID: 441009609855 Option 1 ID: 4410092394538 Option 2 ID: 4410092394539 Option 3 ID: 4410092394540 Option 4 ID: 4410092394537

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.49 संख्या 699138 किससे विभाज्य है?

Ans X 1. 117

X 2. 108

X 3. 102

4. 99

Question Type : MCQ

Question ID: 441009911573 Option 1 ID: 4410093600545 Option 2 ID: 4410093600546 Option 3 ID: 4410093600544 Option 4 ID: 4410093600543

Status: Answered Chosen Option: 4





Q.50 यदि वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹10,000 की धनराशि 2 वर्षों में ₹12,100 हो जाती है, तो चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 12

X 2. 9

X 3.8

4. 10

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091204119 Option 1 ID: 4410094749978 Option 2 ID: 4410094749976 Option 3 ID: 4410094749975 Option 4 ID: 4410094749977

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.51 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह युग्म में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans X 1. JM-KN

X 2. LO-MP

※ 3. IL−JM

✓ 4. NQ-NT

Question Type : MCQ

Question ID: 441009818350 Option 1 ID: 4410093227526 Option 2 ID: 4410093227524 Option 3 ID: 4410093227525 Option 4 ID: 4410093227523

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.52 एक निश्चित कूट में, 'dogs bark loud' को 'xl mn vc' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'cats and dogs' को 'rs tp xl' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, और 'bark and play' को 'mn rs wz' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस कूट में 'cats' के लिए कूट क्या होगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं।)

Ans √ 1. tp

X 2. mn X 3. rs

X 4. xl

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207041 Option 1 ID: 4410094761690 Option 2 ID: 4410094761693 Option 3 ID: 4410094761691 Option 4 ID: 4410094761692 Status: Answered







Q.53 एक त्रिभुज की भुजाएँ 189 cm, 48 cm और 195 cm हैं। इसका क्षेत्रफल कितना है? (cm 2 में)

Ans X 1. 4509

X 2. 4501

3. 4536

X 4. 4532

Question Type: MCQ

Question ID: 441009602336 Option 1 ID: 4410092364463 Option 2 ID: 4410092364464 Option 3 ID: 4410092364461 Option 4 ID: 4410092364462

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 दो समानांतर पंक्तियों में से प्रत्येक पंक्ति में 4 व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच की

दूरी समान हो।

पंक्ति 1 में A, D, G और F बैठे हैं और सभी दक्षिण की ओर अभिमुख हैं। पंक्ति 2 में P, R, N और Z बैठे हैं और सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति, दूसरी पंक्ति के किसी अन्य व्यक्ति के सम्मुख है।

z, R के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F के सम्मुख व्यक्ति, R का निकटतम पड़ोसी है। A, F के दायीं ओर किसी स्थान पर बैठा है और P के सम्मुख नहीं है। D, G के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन, N के सम्मुख है?

Ans X 1. G

X 2. P

√ 3. A

X 4. Z

Question Type: MCQ

Question ID: 441009815194 Option 1 ID: 4410093214902 Option 2 ID: 4410093214900 Option 3 ID: 4410093214899 Option 4 ID: 4410093214901

Status: Answered





Q.55 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ 13 - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

8, 38 11, 53

1. 14, 68 Ans

X 2. 15, 68

X 3. 15, 67

X 4. 14, 67

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207138 Option 1 ID: 4410094762082 Option 2 ID: 4410094762084 Option 3 ID: 4410094762085 Option 4 ID: 4410094762083

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.56 पक्षियों और स्तनधारियों जैसे उच्च ऊर्जा आवश्यकता वाले जंतुओं का,

्होता है।

Ans 🗙 1. तीन-कक्षीय हृदय

🥒 २. चार-कक्षीय हृदय

🗶 ३. एक-कक्षीय हृदय

🗶 ४. दो-कक्षीय हृदय

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091205714 Option 1 ID: 4410094756396

Option 2 ID: 4410094756397

Option 3 ID: 4410094756398

Option 4 ID: 4410094756395

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.57 एक नाव धारा की दिशा में 25 km/hr की चाल से तथा धारा की विपरीत दिशा में 15 km/hr की चाल से यात्रा करती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 6 km/hr

2. 5 km/hr

X 3. 8 km/hr

X 4. 4 km/hr

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091243190 Option 1 ID: 4410094906098 Option 2 ID: 4410094906097 Option 3 ID: 4410094906099 Option 4 ID: 4410094906096

Status: Answered





Q.58 भारत में गरीबी उन्मूलन के उद्देश्य से बनाई गई नीति SGSY का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1. Swarna Jayanti Gram Samriddhi Yojana (स्वर्ण जयंती ग्राम समृद्धि योजना)

🗶 2. Swachh Gram Swarozgar Yojana (स्वच्छ ग्राम स्वरोजगार योजना)

🖋 3. Swarnjayanti Gram Swarozgar Yojana (स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना)

💢 4. Swabhimaan Gram Suraksha Yojana (स्वाभिमान ग्राम सुरक्षा योजना)

Question Type: MCQ

Question ID: 441009627202 Option 1 ID: 4410092462960 Option 2 ID: 4410092462962 Option 3 ID: 4410092462961 Option 4 ID: 4410092462963

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.59 MS वर्ड में, Ctrl + J का उपयोग करने का क्या प्रभाव है, और यह Ctrl + Shift + J से कैसे अलग है?

🧹 1. Ctrl + J टेक्स्ट को जस्टिफाई करता है; Ctrl + Shift + J डिस्ट्रीब्यूटेड जस्टिफाई लागू करता है जहाँ अंतिम पंक्ति भी स्टैच्ड है

🗶 2. Ctrl + J टेक्स्ट को सेंटर में रखता है; Ctrl + Shift + J जस्टिफाई बदलता है

🗙 3. दोनों शॉर्टकट टेक्स्ट को समान रूप से जस्टिफाई करते हैं

🗶 4. Ctrl + J लेफ्ट-अलाइन करता है; Ctrl + Shift + J राइट-अलाइन करता है

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091202432 Option 1 ID: 4410094743360 Option 2 ID: 4410094743362 Option 3 ID: 4410094743361 Option 4 ID: 4410094743359 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.60 विद्युत मंत्रालय के अनुसार, भारत में ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत निम्नलिखित में से <mark>कौन-सा है? (मई 2023</mark> तक की स्थिति के अनुसार)।

Ans \chi 1. जलविद्युत (Hydroelectric)

🗶 2. परमाणु (Nuclear)

4. तापीय (Thermal)

🗶 3. सौर (Solar)

Question Type: MCQ

Question ID: 441009637760 Option 1 ID: 4410092505184 Option 2 ID: 4410092505183 Option 3 ID: 4410092505186 Option 4 ID: 4410092505185 Status: Answered





Q.61 कौन-सा HTTP स्टेटस कोड, यह इंगित करता है कि रिक्वेस्टेड वेब पेज को स्थायी रूप से नई लोकेशन पर मूव कर दिया गया है?

1.301 Ans

X 2. 302 **X** 3. 404

X 4. 500

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091203653 Option 1 ID: 4410094748117 Option 2 ID: 4410094748120 Option 3 ID: 4410094748118 Option 4 ID: 4410094748119

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.62 यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है।

GOT HER WAR FIT

प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार निर्मित कितने अक्षर-समूहों में कोई स्वर नहीं होगा?

Ans

🥒 1. तीन

🗶 2. एक

X 3. दो

🗙 ४. चार

Question Type : MCQ

Question ID: 441009816766 Option 1 ID: 4410093221188 Option 2 ID: 4410093221190 Option 3 ID: 4410093221189 Option 4 ID: 4410093221187 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.63 निम्नलिखित में से कौन-सा न्यायालय, भारत में छोटे धन-संबंधी हिस्सेदारी के सिविल मामलों का समाधान करता है?

Ans 🗙 1. सत्र न्यायालय (Sessions Court)

🥒 २. मुंसिफ न्यायालय (Court of Munsiff)

🗙 3. मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट (Chief Judicial Magistrate)

🗶 ४. अधीनस्थ न्यायाधीश न्यायालय (Court of Subordinate Judge)

Question Type: MCQ

Question ID: 441009502723 Option 1 ID: 4410091966065 Option 2 ID: 4410091966062 Option 3 ID: 4410091966064 Option 4 ID: 4410091966063

Status: Answered







Q.64 वैश्विक बाघ दिवस, जिसे अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस के रूप में भी जाना जाता है, हर वर्ष किस दिन मनाया जाता है?

Ans 🗙 1. 30 जुलाई

🕢 2. 29 जुलाई

🗶 3. 25 जुलाई

🗶 ४. १५ जुलाई

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091225729 Option 1 ID: 4410094836415 Option 2 ID: 4410094836412 Option 3 ID: 4410094836414 Option 4 ID: 4410094836413

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 एक विद्यार्थी कैल्शियम कार्बोनेट में तनु हाइड्रोक्लोराइड (HCI) मिलाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा प्रायोगिक अवलोकन इस बात की पुष्टि करता है कि गैस का निर्माण हुआ है?

Ans \chi 1. श्वेत अवक्षेप का निर्माण होता है

🗙 2. विलयन, गुलाबी में परिवर्तित हो जाता है

🗙 3. तीखी गंध पाई जाती है

u 4. बुदबुदाहट देखी जाती है

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091203934 Option 1 ID: 4410094749229 Option 2 ID: 4410094749230 Option 3 ID: 4410094749227 Option 4 ID: 4410094749228 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.66 संख्याओं 5, 155 और 83 का लघु<mark>त्तम</mark> समापवर्त्य (L<mark>CM</mark>) कितन<mark>ा होगा?</mark>

Ans X 1. 12425

X 2. 12245

3. 12865 **X** 4. 12685

Question Type: MCQ

Question ID: 441009239452 Option 1 ID: 441009936178 Option 2 ID: 441009936179 Option 3 ID: 441009936176 Option 4 ID: 441009936177 Status: Marked For Review







Q.67 किसी मान में पहले 10% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की वृद्धि की जाती है। निवल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 33

X 2. 30

3. 32

X 4. 31

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091204163 Option 1 ID: 4410094750154 Option 2 ID: 4410094750151 Option 3 ID: 4410094750153 Option 4 ID: 4410094750152

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.68 लक्ष्य बिंदु A से शुरू करता है और पूर्व की ओर 7 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 6 km ड्राइव करके बिंदु B पर रुक जाता है। विनोद बिंदु P से शुरू करता है, जो बिंदु A के 16 km पूर्व में है, और पूर्व की ओर 4 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है और 3 km ड्राइव करके बिंदु Q पर रुक जाता है। बिंदु Q और बिंदु B के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans √ 1. 4 km

X 2. 3 km

X 3.6 km

X 4. 5 km

Question Type : MCQ

Question ID: 4410091207060 Option 1 ID: 4410094761766 Option 2 ID: 4410094761767 Option 3 ID: 4410094761769 Option 4 ID: 4410094761768

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.69 इनुविक बंदरगाह (Inuvik port) पश्चिमी आर्कटिक का प्रवेश द्वार है, यह बंदरगाह किस देश में स्थित है?

Ans 🗙 1. रूस

🥒 २. कनाडा

🗙 ३. ग्रीनलैंड

🗶 ४. स्वीडन

Question Type: MCQ

Question ID: 441009510013 Option 1 ID: 4410091995212 Option 2 ID: 4410091995211 Option 3 ID: 4410091995210 Option 4 ID: 4410091995213 Status: Answered







Q.70 भारत में प्रवेश करने से पहले शक (सीथियन) निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से आए थे?

Ans 🗙 1. दक्षिण पूर्व एशिया

🗶 २. पश्चिमी यूरोप

🗶 ३. उत्तरी अफ्रीका

🥒 ४. मध्य एशिया

Question Type : MCQ

Question ID: 441009631696 Option 1 ID: 4410092480929 Option 2 ID: 4410092480930 Option 3 ID: 4410092480928 Option 4 ID: 4410092480927

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.71 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, यथार्थ रूप से वर्णन करता है कि ASCII, यूनिकोड के साथ बैकवर्ड कंपैटिबिलिटी कैसे सुनिश्चित करता है?

Ans \chi 1. ASCII, यूनिकोड की पूरी रेंज के समान 8-बिट एन्कोडिंग का उपयोग करता है।

💢 2. U+007F के बाद के सभी यूनिकोड प्रतीकों को शामिल करने हेतु ASCII को संशोधित किया गया था।

🗙 3. यूनिकोड ने ASCII कंट्रोल कैरेक्टर को पूर्ण रूप से हटा दिया।

🕢 ४. यूनिकोड के पहले 128 कोड पॉइंट ASCII मानों से बिल्कुल मेल खाते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID: 4410091202343 Option 1 ID: 4410094743061 Option 2 ID: 4410094743063 Option 3 ID: 4410094743064 Option 4 ID: 4410094743062 Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.72 एक दुकान किसी उत्पाद पर 10%, 15% और 20% <mark>की</mark> तीन क्र<mark>माग</mark>त छूट देती है<mark>। वह एकल समतुल्य छूट</mark> प्रतिशत ज्ञात करें जिससे अंतिम मूल्य समान रहे।

Ans X 1. 45%

2. 38.8%

X 3. 42.8%

X 4. 40.8%

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091209751 Option 1 ID: 4410094772517 Option 2 ID: 4410094772514 Option 3 ID: 4410094772516 Option 4 ID: 4410094772515 Status: Answered



Q.73 $0.5 + 0.2 \times 4.8 \div (2.4 \div 1.2) - 0.90 \div 2$ को हल कीजिए।

X 2. 0.52

X 3. 0.51

X 4. 0.50

Question Type : MCQ

Question ID : 4410091227706 Option 1 ID : 4410094844322 Option 2 ID : 4410094844321 Option 3 ID : 4410094844320 Option 4 ID : 4410094844319

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.74 विश्व में कौन-सी जलवायु वर्गीकरण प्रणाली सबसे अधिक उपयोग की जाती है?

Ans 🧹 1. कोपेन वर्गीकरण (Koppen Classification)

🗶 २. स्ट्रालर वर्गीकरण (Strahler Classification)

🗙 3. ट्रिवार्था वर्गीकरण (Trewartha Classification)

🗶 ४. थॉर्नथवेट वर्गीकरण (Thornthwaite Classification)

Question Type : MCQ

Question ID: 441009510101
Option 1 ID: 4410091995563
Option 2 ID: 4410091995565
Option 3 ID: 4410091995564
Option 4 ID: 4410091995562
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.75 कोई व्यक्ति, 3 km/hr की चाल से किसी निश्चित दूरी को 13 घंटे में तय करता है और 6 km/hr की चाल से कुछ अधिक दूरी को 15 घंटे में तय करता है।

तय की गई संपूर्ण दूरी के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times 1.5 \frac{17}{28} \, \text{km/hr}$$

$$\checkmark$$
 2. $4\frac{17}{28}$ km/hr

$$\times$$
 3.11 $\frac{17}{28}$ km/hr

$$\times 4.8 \frac{17}{28} \text{ km/hr}$$

Question Type : MCQ

Question ID: 441009928638
Option 1 ID: 4410093668526
Option 2 ID: 4410093668525
Option 3 ID: 4410093668528
Option 4 ID: 4410093668527
Status: Answered





Q.76 प्रश्न के बाद (I) और (II) क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिए।

पाँच व्यक्ति P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। बाएँ छोर से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

कथन:

I. P, T के ठीक दाएँ बैठा है। P, S के ठीक बाएँ बैठा है। II. P और Q के बीच केवल T बैठा है।

Ans \chi 1. केवल कथन II में दिए गए आंकड़ें प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं जबिक कथन I में दिए गए आंकड़ें पर्याप्त नहीं हैं।

🥒 २. कथन । और ॥ दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

💢 3. केवल कथन। में दिए गए आंकड़ें प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं जबकि कथन॥ में दिए गए आंकड़ें पर्याप्त नहीं हैं।

🗶 ४. कथन । और ॥ दोनों एक साथ (न कि केवल कथन । या केवल कथन ॥) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

Question Type: MCQ

Question ID: 441009879537
Option 1 ID: 4410093471803
Option 2 ID: 4410093471802
Option 3 ID: 4410093471804
Option 4 ID: 4410093471801
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.77 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

Ans X 1. 22 : 61

X 2. 43 : 76

3. 38 : 51

X 4. 30 : 74

Question Type: MCQ
Question ID: 441009928830

Option 1 ID: 4410093669296 Option 2 ID: 4410093669295 Option 3 ID: 4410093669293 Option 4 ID: 4410093669294

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.78 जनसंख्या में आनुवंशिक विविधता का मुख्य लाभ, को बढ़ाना है।

Ans 🗙 1. प्रजनन गति

🗶 २. रोग सुग्राह्यता

🥒 ३. उत्तरजीविता

🗙 ४. समरूपता

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091205789 Option 1 ID: 4410094756692 Option 2 ID: 4410094756691 Option 3 ID: 4410094756693 Option 4 ID: 4410094756694

Status : Answered







Q.79 एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 cm है। एक बिंब को लेंस के सामने इस प्रकार रखा जाता है कि वह बिंब की दिशा में ही लेंस से 10 cm की दूरी पर एक आभासी प्रतिबिंब बनाता है। लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन ज्ञात करें।

Ans X 1. आवर्धन = 0.75

🗶 2. आवर्धन = 0.66

🗙 3. आवर्धन = 0.33

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091282022 Option 1 ID: 4410095059917 Option 2 ID: 4410095059919 Option 3 ID: 4410095059918 Option 4 ID: 4410095059916

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.80 यदि '+' और '–' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

 $60 + 15 \div 3 - 10 \times 2 = ?$

Ans X 1. 22

X 2. 21

X 3. 19

4. 20

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207102 Option 1 ID: 4410094761932 Option 2 ID: 4410094761931 Option 3 ID: 4410094761933 Option 4 ID: 4410094761930

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.81 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बायीं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरित पैटर्न और संबंध, :: के दायीं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरित पैटर्न और संबंध के समान हो?

#: NVS :: JRO : %

X 2. # = MUR, % = KRP

X 3. # = MUR, % = KSO

X 4. # = MUS, % = KSP

Question Type: MCQ

Question ID: 441009814261 Option 1 ID: 4410093211167 Option 2 ID: 4410093211170 Option 3 ID: 4410093211168 Option 4 ID: 4410093211169 Status: Answered





Q.82 उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

KH-MI-NP MJ-OK-PR

Ans X 1. PL-QN-RV

✓ 2. OL-QM-RT

X 3. OL-QM-RV

X 4. PL-QM-RV

Question Type : MCQ

Question ID: 441009814733
Option 1 ID: 4410093213058
Option 2 ID: 4410093213055
Option 3 ID: 4410093213056
Option 4 ID: 4410093213057

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.83 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती बाएं से दाएं की ओर की जानी है।

(बाएं) \$ T 1 & 9 Z 7 * A 0 # K @ N Z (दाएं)

ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद एक अक्षर भी है?

Ans \chi 1. चार

🥒 2. एक

🗶 3. दो

🗶 ४. एक भी नहीं

Question Type : MCQ

Question ID: 441009107930
Option 1 ID: 441009429737
Option 2 ID: 441009429735
Option 3 ID: 441009429736
Option 4 ID: 441009429734
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.84 किस सम्राट के शासनकाल के दौरान जयपुर में हवा महल का निर्माण किया गया था?

Ans 🥒 1. सवाई प्रताप सिंह

🗶 २. चंद्र गुप्त मौर्य

🗶 ३. अशोक

🗙 ४. राणा प्रताप सिंह

Question Type : MCQ

Question ID: 441009609606
Option 1 ID: 4410092393541
Option 2 ID: 4410092393542
Option 3 ID: 4410092393544
Option 4 ID: 4410092393543
Status: Answered







Q.85 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। उनमें से कुछ मेज के कोनों पर बैठे हैं जबकि कुछ मेज की कोरों (sides) के ठीक बीच में बैठे हैं। E, B के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। E किसी भी कोर के बीच में नहीं बैठा है। F, B के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और B का निकटतम पड़ोसी G है। H, F के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। C किसी कोने पर नहीं बैठा है। D के बाएँ से गिनती करने पर D और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

🗶 1. एक

🥒 २. दो 🗶 3. चार

🗶 ४. पाँच

Question Type: MCQ

Question ID: 441009881635 Option 1 ID: 4410093480196 Option 2 ID: 4410093480195 Option 3 ID: 4410093480194 Option 4 ID: 4410093480193 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.86 शुद्ध घी का मूल्य ₹86/kg है। एक बेईमान दुकानदार इसमें ₹43/kg मूल्य वाले वनस्पति तेल की मिलावट करने के बाद, इस मिश्रण को ₹80/kg की दर से बेचता है, जिससे उसे 60% का लाभ होता है। वह दोनों को किस अनुपात में मिश्रित करता है?

X 1. 3 : 38 Ans

X 2. 11:34

3. 7 : 36

X 4. 6 : 41

Question Type: MCQ

Question ID: 441009914208 Option 1 ID: 4410093611084 Option 2 ID: 4410093611085 Option 3 ID: 4410093611083 Option 4 ID: 4410093611086

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.87 स्लाइड शो में, कौन-सा विकल्प यह सुनिश्चित करता है कि एक नई फाइल बनाए बिना MS पावर प्वाइंट 2019 प्रेजेंटेशन के दौरान केवल स्लाइंड का एक विशिष्ट सेट ही चलाया जाए?

Ans

🖋 1. Custom Slide Show का उपयोग करें

X 2. Browsed at a kiosk

X 3. Loop continuously until Esc

X 4. Show slides: From – To range

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091203608 Option 1 ID: 4410094747940 Option 2 ID: 4410094747937 Option 3 ID: 4410094747938 Option 4 ID: 4410094747939 Status: Answered







Q.88 जब सबसे छोटी धनात्मक संख्या, जो 12, 15 और 20 में से प्रत्येक से भाग देने पर शेषफल 5 बचाती है, को 4 से भाग दिया जाता है, तो शेषफल क्या होगा?

Ans X 1.3

X 2. 2

X 3. 0

4. 1

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091227792 Option 1 ID: 4410094844668 Option 2 ID: 4410094844667 Option 3 ID: 4410094844665 Option 4 ID: 4410094844666

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 भारतीय प्राणी सर्वेक्षण के 'एनिमल डिस्कवरीज़ - न्यू स्पीशीज़ एंड न्यू रिकॉर्ड्स 2023 (Animal Discoveries - New Species and New Records 2023)' के अनुसार, किस प्रजाति को भारत में सबसे बड़ी मौजूदा गोजाति (Bovine) के रूप में मान्यता दी गई है?

Ans X 1. याक (Yak)

🗶 २. नीलगाय (Nilgai)

🗶 3. वनभैंस (Wild water buffalo)

Question Type : MCQ

Question ID: 441009637631 Option 1 ID: 4410092504670 Option 2 ID: 4410092504669 Option 3 ID: 4410092504667 Option 4 ID: 4410092504668 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.90 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के उग्र<mark>वादी चरण (Extremist phase) के प्रमुख नेता</mark> कौन थे, जिन्होंने स्वदेशी, आत्मनिर्भरता और ब्रिटिश शासन के विरूद्ध प्रत्यक्ष कार्रवाई पर जोर दिया था?

Ans 🗙 1. सुरेंद्रनाथ बनर्जी, फिरोजशाह मेहता और आनंद चार्लू

🗙 २. दादाभाई नौरोजी, गोपाल कृष्ण गोखले और एमजी रानाडे

🗙 3. राजा राम मोहन राय, ईश्वर चंद्र विद्यासागर और एमजी रानाडे

4. बिपन चंद्र पाल, बाल गंगाधर तिलक और अश्विनी कुमार दत्त

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091228348 Option 1 ID: 4410094846963 Option 2 ID: 4410094846962 Option 3 ID: 4410094846964 Option 4 ID: 4410094846961

Status: Answered





Q.91 ₹10,000 के मूलधन पर अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 6% की वार्षिक ब्याज दर से 1 वर्ष बाद देय मिश्रधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10,605

X 2. 10,600

X 3. 10,906

4. 10,609

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091204113 Option 1 ID: 4410094749952 Option 2 ID: 4410094749951 Option 3 ID: 4410094749954 Option 4 ID: 4410094749953

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.92 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह युग्म में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans X 1. QU-RV

X 2. VZ-WA

X 3. NR-OS

Question Type : MCQ

Question ID: 441009818348 Option 1 ID: 4410093227518 Option 2 ID: 4410093227517 Option 3 ID: 4410093227516 Option 4 ID: 4410093227515

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.93 अगस्त 2025 में, निम्नलिखित में से किस संगठन ने वित्तीय क्षेत्र में जिम्मेदार एआई (AI) उपयोग के लिए 7 मार्गदर्शक सिद्धांतों को रेखांकित करते हुए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (FREE-AI) सिमिति की रिपोर्ट के लिए जिम्मेदार और नैतिक सक्षमता के लिए रूपरेखा जारी की?

Ans 🗙 1. भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड (SEBI)

🗙 २. वित्त मंत्रालय

🖋 ३. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)

🗙 ४. नीति आयोग

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091225600 Option 1 ID: 4410094835903 Option 2 ID: 4410094835902 Option 3 ID: 4410094835900 Option 4 ID: 4410094835901 Status: Answered



Q.94 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{5}{4} + \left(\frac{1}{1 + \frac{3}{7}}\right) - \frac{4}{3}$$

Ans

× 1.
$$\frac{27}{68}$$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{37}{60}$

$$\times$$
 3. $\frac{41}{70}$

$$\times$$
 4. $\frac{33}{64}$

Question Type : MCQ

Question ID: 441009911746
Option 1 ID: 4410093601236
Option 2 ID: 4410093601237
Option 3 ID: 4410093601237
Option 4 ID: 4410093601238

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.95 16 जून 2025 को, निकोसिया की यात्रा के दौरान, प्रधान मंत्री नरेंद्र <mark>मोदी को सा</mark>इप्रस में किस सम्मान से अलंकृत किया गया, जिसका नाम वहां के प्रथम राष्ट्रपति के नाम प<mark>र रखा</mark> गया है?

Ans \chi 1. ग्रांड कॉलर ऑफ द ऑर्डर ऑफ मैकारियोस IV (Grand Collar of the Order of Makarios IV)

🚀 2. ग्रांड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ मैकारियोस III (Grand Cross of the Order of Makarios III)

🗙 3. ग्रांड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ मैकारियोस IV (Grand Cross of the Order of Makarios IV)

🗙 4. ग्रांड कॉलर ऑफ द ऑर्डर ऑफ मैकारियोस III (Grand Collar of the Order of Makarios III)

Adda

Question Type : MCQ

Question ID: 4410091225724
Option 1 ID: 4410094836395
Option 2 ID: 4410094836392
Option 3 ID: 4410094836394
Option 4 ID: 4410094836393
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.96 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य नीति का निर्देशक सिद्धांत, गांधीवादी सिद्धांतों पर आधारित है?

Ans 🗶 1. अंतर्राष्ट्रीय शांति को बढ़ावा देना

🗙 2. पुरुषों एवं महिलाओं के लिए समान वेतन सुनिश्चित करना

🗙 ३. आजीविका के पर्याप्त साधनों के अधिकार को सुरक्षित करना

4. ग्राम पंचायत का गठन करना

Question Type : MCQ

Question ID: 441009633367
Option 1 ID: 4410092487614
Option 2 ID: 4410092487613
Option 3 ID: 4410092487612
Option 4 ID: 4410092487611
Status: Answered





Q.97 जुलाई 2025 में, भारतीय सेना ने निम्नलिखित में से किस राज्य में 'दिव्य दृष्टि (Divya Drishti)' नामक उच्च-तुंगता प्रौद्योगिकी प्रदर्शन अभ्यास किया?

Ans 🗙 1. उत्तराखंड

🥒 ३. सिक्किम

🗶 २. अरुणाचल प्रदेश

X 4. केरल

Question Type: MCQ

Question ID: 441009629560 Option 1 ID: 4410092472387 Option 2 ID: 4410092472389 Option 3 ID: 4410092472388 Option 4 ID: 4410092472390

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.98 तीन संख्याओं का माध्य 15 है। यदि इनमें से प्रत्येक संख्या में 2 जोड़ दिया जाए, तो नया माध्य कितना होगा?

Ans

1.17

X 2. 16

X 3. 15

X 4. 18

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091209654 Option 1 ID: 4410094772134 Option 2 ID: 4410094772133 Option 3 ID: 4410094772132 Option 4 ID: 4410094772135

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.99 दिए गए कथनों और निष्कर्षों क<mark>ो ध्या</mark>नपूर्वक पढ़िए<mark>। य</mark>ह मानते <mark>हुए</mark> कि कथनों में दी <mark>गई् जानकारी</mark> सत्<mark>य है</mark>, भले ही वह ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कोई भी नेल. कटर नहीं है। सभी कटर, चाकू हैं। कोई भी कटर, कैंची नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कोई भी कैंची, चाकू नहीं है।

(॥) कुछ नेल, चाकू हैं।

Ans 🗙 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

🗶 2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

🗙 ३. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।

🕢 ४. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Question Type: MCQ

Question ID: 441009881713 Option 1 ID: 4410093480505 Option 2 ID: 4410093480508 Option 3 ID: 4410093480506 Option 4 ID: 4410093480507 Status: Answered



Q.10 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{3}{2} + \left(\frac{1}{1 + \frac{3}{7}}\right) - \frac{3}{5}$$

X 1.
$$\frac{6}{5}$$

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

× 4.
$$\frac{18}{11}$$

Question Type : MCQ

Question ID: 441009928513 Option 1 ID: 4410093668027 Option 2 ID: 4410093668025 Option 3 ID: 4410093668028 Option 4 ID: 4410093668026 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्<mark>षर-समू</mark>ह <mark>का चय</mark>न कीजिए।

SAI XFN CUM HPX MUC RZH





X 4. RZH

Question Type : MCQ

Question ID: 441009815023 Option 1 ID: 4410093214218 Option 2 ID: 4410093214216 Option 3 ID: 4410093214217 Option 4 ID: 4410093214215 Status: Answered





Q.10 कंटेनर A में 30 लीटर शुद्ध दूध है जिसकी कीमत ₹40 प्रति लीटर है, और कंटेनर B में 50 लीटर शुद्ध दूध 2 है जिसकी कीमत ₹50 प्रति लीटर है। सभी सामग्री को एक साथ मिला दिया जाता है। मिश्रण की प्रति लीटर औसत कीमत, कंटेनर A के दूध की प्रति लीटर औसत कीमत से कितनी अधिक या कम है?

🗶 2. ₹6.25 कम

🗶 3. ₹6.50 अधिक

🗶 4. ₹6.50 कम

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091216372 Option 1 ID: 4410094798890 Option 2 ID: 4410094798891 Option 3 ID: 4410094798892 Option 4 ID: 4410094798893 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 न्यूट्रॉन के बारे में कौन-सा कथन सही है?

Ans \chi 1. उनमें ऋणात्मक आवेश होता है।

🗙 २. उनमें धनात्मक आवेश होता है।

🗙 3. वे प्रोटॉन से भारी होते हैं।

🥒 4. वे उदासीन होते हैं।

Question Type : MCQ

Question ID: 4410091209878 Option 1 ID: 4410094773019 Option 2 ID: 4410094773018 Option 3 ID: 4410094773021 Option 4 ID: 4410094773020

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.10 6, 8, 10 और 12 का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10

X 2. 8

3. 9 **X** 4. 7

Question Type : MCQ

Question ID: 4410091204062 Option 1 ID: 4410094749750 Option 2 ID: 4410094749748 Option 3 ID: 4410094749749 Option 4 ID: 4410094749747 Status: Answered





Q.10 निम्नलिखित में से किस राज्य ने स्वच्छ वायु योजना (Clean Air Plan) शुरू की, जो वैज्ञानिक विश्लेषण और वायुसंभर-आधारित (airshed-based) दृष्टिकोण पर निर्भर भारत की पहली राज्य स्तरीय स्वच्छ वायु रणनीति है?

Ans 🗶 1. कर्नाटक

🗶 २. महाराष्ट्र

X 3. केरल

🥒 ४. उत्तर प्रदेश

Question Type: MCQ

Question ID: 441009629953 Option 1 ID: 4410092473961 Option 2 ID: 4410092473962 Option 3 ID: 4410092473959 Option 4 ID: 4410092473960 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 निम्नलिखित श्रृंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

DVN ASP XPH UME RJB OGY

Ans X 1. UME

X 2. RJB

X 4. XPH

Question Type: MCQ

Question ID: 441009815024 Option 1 ID: 4410093214221 Option 2 ID: 4410093214222 Option 3 ID: 4410093214219 Option 4 ID: 4410093214220 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 अजीत बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और पूर्व की ओर 8 km ड्राइव करता है। फिर वह दाईं ओर 7 मुड़ता है और 17 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाईं ओर मुड़ता है और 10 km ड्राइव करके बिंदु B पर रुक जाता है। विशाल बिंदु P से ड्राइव करना शुरू करता है, जो बिंदु A से 13 km पूर्व में है, तथा पूर्व की ओर 6 km ड्राइव करता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 17 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाईं ओर मुड़ता है और 1 km ड्राइव करके बिंदु Q पर रुक जाता है। बिंदु Q और बिंदु B के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans X 1.3 km

X 2.4 km

3. 2 km

X 4. 1 km

Question Type : MCQ

Question ID: 441009798286 Option 1 ID: 4410093147141 Option 2 ID: 4410093147142 Option 3 ID: 4410093147139 Option 4 ID: 4410093147140 Status: Answered



Q.10 ग्लोबल वार्मिंग से निपटने के लिए 1988 में स्थापित जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल (IPCC) 8 की स्थापना किन दो संगठनों द्वारा की गई थी?

Ans 🥒 1. विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) और संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)

🗙 2. विश्व बैंक और अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)

🗙 3. अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA) और विश्व व्यापार संगठन (WTO)

🗙 ४. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) और जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC)

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091242108 Option 1 ID: 4410094901788 Option 2 ID: 4410094901789 Option 3 ID: 4410094901791 Option 4 ID: 4410094901790 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.10 Find the simplified value of $24-3 \times 15-3 \times 17-3$.

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{1}{6084^3}$

$$\times$$
 2. $\frac{1}{6108^3}$

$$\checkmark$$
 3. $\frac{1}{6120^3}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{6144^3}$



Option 1 ID: 4410093667995 Option 2 ID: 4410093667994 Option 3 ID: 4410093667993 Option 4 ID: 4410093667996

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{4^3 \times 4^4 \times 2^4}{4^2 \times 8}$$

Question Type: MCQ

Question ID: 441009928506 Option 1 ID: 4410093667999 Option 2 ID: 4410093667998 Option 3 ID: 4410093668000 Option 4 ID: 4410093667997 Status: Answered





Q.11 निम्नलिखित श्रंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

WOG ASK EWO IAS MEV QIA

Ans X 1. QIA

X 2. EWO

X 3. IAS

✓ 4. MEV

Question Type: MCQ

Question ID: 441009814380 Option 1 ID: 4410093211644 Option 2 ID: 4410093211646 Option 3 ID: 4410093211645 Option 4 ID: 4410093211643 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.11 P और Q की आयु का अनुपात 5 : 9 है। यदि P की आयु 25 वर्ष है, तो Q, P से कितने वर्ष बड़ा है?

Ans \chi 1. 10 वर्ष

🗶 2. 15 वर्ष

🥒 3. 20 वर्ष

🗶 4. 25 वर्ष

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091216486 Option 1 ID: 4410094799354 Option 2 ID: 4410094799355 Option 3 ID: 4410094799356 Option 4 ID: 4410094799357 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 वस्तुओं X और Y के क्रय मूल्यों <mark>का अ</mark>नुपात 2 : 3 है। किसी व्यक्ति ने वस्तु X को बेचकर 43% <mark>का लाभ</mark> ³ अर्जित किया और उसे वस्तु Y को बेचकर 12% की हानि हुई। संपूर्ण लेन-देन में उसका लाभ/हानि प्रतिशत कितना है?

Ans X 1. लाभ, 9.5%

🗶 2. हानि, 10%

🖋 ३. लाभ, १०%

🗶 4. हानि, 11.5%

Question Type: MCQ

Question ID: 441009915244 Option 1 ID: 4410093615229 Option 2 ID: 4410093615230 Option 3 ID: 4410093615227 Option 4 ID: 4410093615228 Status: Answered







Q.11 कुंभ मेले के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

Ans \chi 1. कुंभ मेला, प्रयागराज में गंगा के तट पर आयोजित किया जाता है।

🗶 2. कुंभ मेला, नासिक में गोदावरी के तट पर आयोजित किया जाता है।

🕢 3. कुंभ मेला, उज्जैन में नर्मदा के तट पर आयोजित किया जाता है।

🗙 ४. कुंभ मेला, हरिद्वार में गंगा के तट पर आयोजित किया जाता है।

Question Type : MCQ

Question ID: 441009632756
Option 1 ID: 4410092485170
Option 2 ID: 4410092485169
Option 3 ID: 4410092485168
Option 4 ID: 4410092485167

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.11 8 kg द्रव्यमान की एक वस्तु भूमि से 7 मीटर ऊपर रखी गई है। इसमें कितनी ऊर्जा है? (g=10 m/s² का 5 उपयोग करें)

Ans 💢 1. 80 J

X 2. 224 J

X 3. 56 J

Question Type : \boldsymbol{MCQ}

Question ID: 4410091283481 Option 1 ID: 4410095065592 Option 2 ID: 4410095065591 Option 3 ID: 4410095065593 Option 4 ID: 4410095065590

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.11 5 अगस्त 2025 को स्थलरुद्ध वि<mark>कास</mark>शील देशों पर <mark>ती</mark>सरा संयु<mark>क्त</mark> राष्ट्र सम्मेलन (LLDC3) किस देश में ⁶ शुरू हुआ?

Ans 🗙 1. उज्बेकिस्तान

🥒 २. तुर्कमेनिस्तान

🗙 3. किर्गिज़स्तान

🗙 ४. कजाकिस्तान

Question Type : $\boldsymbol{\mathsf{MCQ}}$

Question ID: 4410091225738
Option 1 ID: 4410094836450
Option 2 ID: 4410094836448
Option 3 ID: 4410094836451
Option 4 ID: 4410094836449
Status: Answered





Q.11 अनुच्छेद 51A(b) किस बात पर बल देता है?

Ans \chi 1. सार्वजनिक संपत्ति को संरक्षित रखना

🗙 २. राष्ट्रीय एकीकरण और एकता को बढ़ावा देना

🥓 ३. स्वतंत्रता के लिए राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को संजोए रखना और उनका पालन

🗶 ४. भारत की संप्रभुता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना

Question Type: MCQ

Question ID: 441009635014 Option 1 ID: 4410092494203 Option 2 ID: 4410092494206 Option 3 ID: 4410092494205 Option 4 ID: 4410092494204 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 एक बस डिपो से. प्रत्येक 8 मिनट में बसें निकलती हैं और सीधी सड़क पर 24 km/hr की चाल से चलती 8 हैं। समान सड़क पर डिपो की ओर जाते हुए एक यात्री को 6 मिनट के नियमित अंतराल पर बसें मिलती हैं। यात्री की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3 km/hr

X 2. 6 km/hr

X 4. 5 km/hr

Question Type: MCQ

Question ID: 441009916780 Option 1 ID: 4410093621373 Option 2 ID: 4410093621371 Option 3 ID: 4410093621372 Option 4 ID: 4410093621374 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '×' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित 9 समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

8 C 7 B 24 D 8 A 5 = ?

Ans X 1. 57

2. 58

X 3. 56 **X** 4. 59

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091207086 Option 1 ID: 4410094761871 Option 2 ID: 4410094761870

Option 3 ID: 4410094761872 Option 4 ID: 4410094761873

Status: Answered







Ans 🚀 1. 0 J

X 2. 400 J

X 3. 98 J

X 4. 10 J

Question Type: MCQ

Question ID: 4410091283495 Option 1 ID: 4410095065648 Option 2 ID: 4410095065647 Option 3 ID: 4410095065646 Option 4 ID: 4410095065649

Status: Answered

