Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name:

Test Center Name:

Test Date:	18/09/2018		
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM		
Subject:	Level 1		

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 नाइन्टी ईस्ट रिज, जो एक अन्तः समुद्री ज्वालामुखी रिज है, कौन से महासागर में स्थित है?

X 1. प्रशांत महासागर

X 2 अटलांटिक महासागर

√ 3. हिंद महासागर

🗡 4 आर्कटिक महासागर

Question ID: 691352497

Option 1 ID: 6913521986 Option 2 ID: 6913521985

Option 3 ID: 6913521987 Option 4 ID: 6913521988

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 भारत सरकार द्वारा 2017 में सद्गुरु जग्गी वास्देव को निम्नलिखित में से किस के योगदान के लिए पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

Ans 💢 1. खेल

X 2. राजनीति

🗙 3. संगीत

√ 4. आध्यात्मिकता

Question ID: 691352486

Option 1 ID: 6913521942

Option 2 ID: 6913521944

Option 3 ID: 6913521943

Option 4 ID: 6913521941 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3	7m ऊँचाई के एक प्लेटफ़ॉर्म के ऊपर से, एक टावर जिसकी ऊंचाई 47m है, का उन्नयन कोण 30° थ	ग। टावर
	प्लेटफ़ॉर्म से कितनी दूरी पर स्थित है?	
A		

Ans × 1. 45√3 m

X 2. 40 m

 \checkmark 3. 40 √3 m

X 4. 15√3 m

Question ID: 691352424 Option 1 ID: 6913521695 Option 2 ID: 6913521693 Option 3 ID: 6913521696 Option 4 ID: 6913521694 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 पेटीएम के संस्थापक का नाम बताइए, जिनको 2017 की टाइम मैगजीन सूची में सर्वाधिक प्रभावशाली लोगों में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ सम्मिलित किया गया?

Ans √ ¹. विजय शेखर शर्मा

🗶 २ नरेंद्र कुमार

X 3. विजय भास्कर

X 4. विजय माल्या

Question ID: 691352488 Option 1 ID: 6913521951 Option 2 ID: 6913521952 Option 3 ID: 6913521950 Option 4 ID: 6913521949 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 किसी सैटेलाइट और पृथ्वी के बीच आकर्षण का गुरुत्वाकर्षण बल _____ को तेजी प्रदान करता है।

√¹ अभिकंदी बल

🗙 2. तनाव

X 3. समतली बल

🗡 4. अपकेंद्री बल

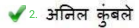
Question ID: 691352457 Option 1 ID: 6913521826 Option 2 ID: 6913521828 Option 3 ID: 6913521827 Option 4 ID: 6913521825

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दिया था?

Ans 🗶 1. रवि शास्त्री



🗙 ३. राहुल द्रविङ्

🗙 4. कपिल देव

Question ID: 691352481 Option 1 ID: 6913521921 Option 2 ID: 6913521922 Option 3 ID: 6913521923 Option 4 ID: 6913521924

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 उस एथलेटिक प्रतियोगिता का नाम बताएँ जिसमें मनप्रीत कौर ने एशियाई ग्रांड प्रिक्स एथलेटिक्स मीट के पहले चरण में स्वर्ण पदक जीता था?

Ans

🔀 1. ऊँची कूद

√ 2. गोला फेंक

🗡 3. चक्का फेंक

🗶 ४ लम्बी कूद

Question ID: 691352482 Option 1 ID: 6913521928 Option 2 ID: 6913521926 Option 3 ID: 6913521927 Option 4 ID: 6913521925

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 यदि एक कोड़ भाषा में, "MAP" को KYN लिखा जाता है, तो उसी भाषा में "REDUCE" को कैसे लिखा जायेगा?

Ans V 1. PCBSAC

X 2. OBASBD

X 3. OBARBD

X 4. PCBSAB

Question ID: 691352428 Option 1 ID: 6913521709 Option 2 ID: 6913521711 Option 3 ID: 6913521712 Option 4 ID: 6913521710

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कहानियां बच्चों को उनके जीवन के प्रारंभिक वर्षों में संप्रत्यय को याद कराने का सबसे अच्छा तरीका है। अवधारणाएँ :

- बच्चों को कहानियां पसंद हैं।
- II. कहानियां बच्चों की कल्पना और मानसिक चित्रण कौशल में सुधार करती हैं।

Ans

- √ 1 । और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- X 2. केवल II अंतर्निहित है।
- 🔀 3 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- X 4 केवल । अंतर्निहित है।

Question ID: 691352434
Option 1 ID: 6913521736
Option 2 ID: 6913521734
Option 3 ID: 6913521735
Option 4 ID: 6913521733
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एक गेंदबाज़ द्वारा 12 क्रिकेट मैचों में लिये गये विकेट इस प्रकार हैं:
 2, 6, 4, 3, 5, 0, 3, 2, 1, 3, 2, 3
 आंकड़ों का बहुलक (मोड) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4

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

Question ID: 691352422
Option 1 ID: 6913521688
Option 2 ID: 6913521686
Option 3 ID: 6913521687
Option 4 ID: 6913521685
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 1 निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिन्ह की जगह कौन-सा पद आएगा।

B-25, ?, F-9, H-4

Ans X 1. S-18

X 2. D-20

X 3. T-19

√ 4. D-16

Question ID: 691352437 Option 1 ID: 6913521747 Option 2 ID: 6913521745 Option 3 ID: 6913521748 Option 4 ID: 6913521746

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

2 यदि A और B, (-2, -2) और (2, -4) क्रमश: हैं, तो P(x, y) के निर्देशांक का इस प्रकार पता करें, कि $AB = \frac{7}{2}$ हो और P, AB रेखाखंड पर आता हो।

Ans 1.
$$\left(\frac{2}{7}, \frac{-20}{7}\right)$$

2.
$$\left(\frac{-2}{7}, \frac{-20}{7}\right)$$

3.
$$\left(\frac{-2}{7}, \frac{20}{7}\right)$$

$$4. \left(\frac{2}{7}, \frac{20}{7}\right)$$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored

Question ID: 691352425 Option 1 ID: 6913521698 Option 2 ID: 6913521697 Option 3 ID: 6913521700 Option 4 ID: 6913521699

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 निम्नलिखित में से किन गतिविधियों में कहा जा सकता है कि कार्य किया गया है?

🗶 1. हर्ष, प्रस्तक पढ़ रहा है।



पिंकी, समतल सड़क पर अपने सिर पर पुस्तक रख कर चल रही है।

🔀 ३ श्रुति, कुर्सी पर बैठी है।



खुशी, घर के दीवार को धक्का दे रही है, परंतु ऐसा करने में असफल है।

Question ID: 691352460 Option 1 ID: 6913521837 Option 2 ID: 6913521838 Option 3 ID: 6913521839 Option 4 ID: 6913521840 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 1 kg मिश्र धातु में तांबे की मात्रा कितनी होगी, यदि मिश्र धातु में 32% तांबा, 40% जस्ता और बाकी गिलट है?

Ans X 1. 400 g

X 2. 280 g

X 3. 240 g

√ 4. 320 q

Question ID: 691352412 Option 1 ID: 6913521645 Option 2 ID: 6913521648 Option 3 ID: 6913521646

Option 4 ID: 6913521647 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 FSSAI (एफएसएसएआई) की पहल क्या है जो जैव-डिजल के लिए प्रयुक्त खाना पकाने के तेल का संग्रह और

रूपांतरण सक्षम करेगी?

Ans X 1. RUSA

√ 2. RUCO

X 3. RAMA

X 4 RENO

Question ID: 691352500

Option 1 ID: 6913521997 Option 2 ID: 6913521998 Option 3 ID: 6913522000

Option 4 ID: 6913521999 Status: Not Answered

Chosen Option: --

दूधवाला ताजे दूध में थोड़ा सा बेकिंग सोडा मिलाता है:

Ans 🗸 1. दूध के अम्लीकरण को रोकने के लिए

🗶 2 दूध का स्वाद बेहतर बनाने के लिए

🔀 3 दूध में क्रीम बढ़ाने के लिए

🔀 4. दूध के गाढ़ेपन में सुधार करने के लिए

Question ID: 691352470

Option 1 ID: 6913521880 Option 2 ID: 6913521878 Option 3 ID: 6913521877 Option 4 ID: 6913521879

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 7 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12A6Z, 24C4X, 36E2V, _____.

Ans 1. 48G0T

X 2. 48F0T

X 3. 48F9T

X 4. 48F9S

Question ID: 691352438

Option 1 ID: 6913521752 Option 2 ID: 6913521750 Option 3 ID: 6913521751 Option 4 ID: 6913521749

Status: Answered

Chosen Option: 1

$\sqrt{0.00069169} = ?$

Ans X 1. 0.00243

X 2. 0.000243

√ 3. 0.0263

X 4. 0.243

Question ID: 691352401 Option 1 ID: 6913521603 Option 2 ID: 6913521604 Option 3 ID: 6913521602 Option 4 ID: 6913521601

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 दूसरे आवर्त से संबंधित और मज़बूत श्रंखलन गुण वाले तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या होगा?

Ans X 1. 2,8,4

X 2. 2.6

√ 3. 2.4

X 4. 2.8.2

Question ID: 691352474 Option 1 ID: 6913521893 Option 2 ID: 6913521895 Option 3 ID: 6913521896 Option 4 ID: 6913521894

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 चालक तार की पीवीसी द्वारा कोटिंग करके ____ को रोका जाता है।

Ans 🗶 1. रिसाव (ड्रिपिंग)

X 2. ओवरलोडिंग

√ 3. शार्ट सिकेट

🗶 ४ पयूज़िंग

Question ID: 691352468 Option 1 ID: 6913521871 Option 2 ID: 6913521869 Option 3 ID: 6913521870

Option 4 ID: 6913521872

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 6 kg द्रव्यमान और 480 J स्थितिज ऊर्जा वाली एक वस्तु को ऊंचाई पर रखा गया है। ज़मीन से उस वस्तु की ऊंचाई

1 जात करें। (g = 10 m/s)

Ans X 1. 7 m X 2. 6 m X 3. 4 m √4.8 m

> Question ID: 691352459 Option 1 ID: 6913521835 Option 2 ID: 6913521836 Option 3 ID: 6913521834 Option 4 ID: 6913521833 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 4 कार्बन परमाण्ओं वाले हाइड्रोकार्बन के साथ जुड़ने वाला उपसर्ग है-

Ans 🗙 1. हेप्ट (Hept)

√ 2. ब्यूट (But)

🔀 अ. प्रोप (Prop)

× 4. इथ (Eth)

Question ID: 691352473 Option 1 ID: 6913521892 Option 2 ID: 6913521891 Option 3 ID: 6913521890 Option 4 ID: 6913521889 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 तत्वों A, B, C, D और E, जिनका परमाणु क्रमांक क्रमश: 2, 3, 7, 10 और 30 है,में से कौन सा तत्व समान आवर्त से संबंधित होता है?

Ans X 1. A, D, E

√ 2. B, C, D

X 3. A. B. C

X 4. B, D, E

Question ID: 691352475 Option 1 ID: 6913521899 Option 2 ID: 6913521898 Option 3 ID: 6913521897 Option 4 ID: 6913521900

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

श्रीराम की उम्र क्या है?

- 1) श्रीराम श्याम से 32 साल का बड़े हैं।
- 2) श्याम अब 2 साल का है

Ans

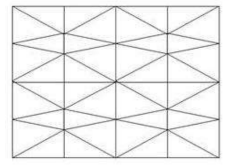
X 1 केवल 2 पर्याप्त है। X 2 या तो 1 या 2 पर्याप्त है। X 3. केवल 1 पर्याप्त है। √ ⁴ दोनों ही 1 और 2 पर्याप्त हैं। Question ID: **691352443** Option 1 ID: 6913521770 Option 2 ID: 6913521771 Option 3 ID: 6913521769 Option 4 ID: 6913521772 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 यदि एक अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 6.2 cm है, तो इसकी फोकस लंबाई ____ cm होगी। Ans X 1. 12.4 X 2. 2.6 **√** 3. 3.1 X 4. 6 Question ID: 691352471 Option 1 ID: 6913521881 Option 2 ID: 6913521884 Option 3 ID: 6913521883 Option 4 ID: 6913521882 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.2 जॉय एक तस्वीर को इंगित करता है और कहता है, "यह मेरी मां की बहन के पित हैं।" तस्वीर वाले व्यक्ति का जॉय 6 से क्या संबंध है? X 1. भाई 🗶 2. पुत्र X 3. चाचा 🖋 ४. मामा Question ID: 691352427 Option 1 ID: 6913521705 Option 2 ID: 6913521706 Option 3 ID: 6913521708 Option 4 ID: 6913521707 Status: Marked For Review Chosen Option: 3 ^{Q.2} 7 O₂ का आणविक द्रव्यमान _____ होता है। Ans 🗸 1. 32 X 2. 64

X 4. 16

Question ID: 691352467 Option 1 ID: 6913521867 Option 2 ID: 6913521866 Option 3 ID: 6913521868 Option 4 ID: 6913521865 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,2} निम्न आकृति में कितने समकोण त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 16

X 2. 12

X 3. 15

X 4. 14

Question ID: 691352452 Option 1 ID: 6913521805 Option 2 ID: 6913521808 Option 3 ID: 6913521806 Option 4 ID: 6913521807

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 9 महाराष्ट्र में गोवर्धन इको विलेज की स्थापना किस संगठन ने की है?

Ans

🗸 1. इस्कॉन

X 2. गौदिय मठ

🔀 ३ आर.एस.एस.

🗡 ४ ईशा फाउंडेशन

Question ID: 691352491 Option 1 ID: 6913521961 Option 2 ID: 6913521964 Option 3 ID: 6913521962 Option 4 ID: 6913521963 Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें। लहसुन, अदरक, मिर्च

Ans









Question ID: 691352451

Option 1 ID: 6913521804 Option 2 ID: 6913521803 Option 3 ID: 6913521802 Option 4 ID: 6913521801 Status: Answered

Chosen Option : 4

^{0.3} नाबाई 2018 पुरस्कार से किस संगठन को सम्मानित किया गया है?

Ans

🔀 1. आई.सी.आई.सी.आई. प्रूडेंशियल

🗙 २. एच.डी.एफ.सी. म्युचुअल फंड

🗙 ३. श्रीराम म्युचुअल फंड

√ 4 रेपको माइक्रो फाइनेंस

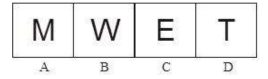
Question ID: 691352498

Option 1 ID : 6913521990 Option 2 ID : 6913521991 Option 3 ID : 6913521989 Option 4 ID : 6913521992

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} विषम वाले को चुनें



Ans 🗸 1. D X 2. C X 3. B X 4. A

> Question ID: 691352447 Option 1 ID: 6913521788 Option 2 ID: 6913521787 Option 3 ID: 6913521786 Option 4 ID: 6913521785

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 एक जूट बैग को ₹ 48 में बेचने पर, अष्मिता को 20% की हानि हुई। 20% का लाभ अर्जित करने के लिए जूट बैग 3 का विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए?

Ans

√ 1. ₹ 72

× 2. ₹ 52

X 3. ₹ 56

X 4. ₹ 68

Question ID: 691352410 Option 1 ID: 6913521640 Option 2 ID: 6913521637 Option 3 ID: 6913521638 Option 4 ID: 6913521639

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ भिन्नता में दिखते हैं और निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करते हैं।

इन दिनों बढ़ती आबादी और बढ़ते कचरे की तेज गति को देखते हुए अपशिष्ट प्रबंधन हमारे देश की सबसे महत्वपूर्ण चिंताओं में से एक है।

निष्कर्षे:

- न गलने वाला अपशिष्ट हमारे पर्यावरण को बह्त नुकसान पहुंचाता है और विभिन्न बीमारियों को पैदा करता
- अपशिष्ट प्रबंधन पर किसी भी संस्थान में लोगों या छात्रों को संबोधित करना निश्चित रूप से सहायक होगा।

Ans

Х¹ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 2 दोनों ही निष्कर्ष । और II पालन नहीं करते हैं।

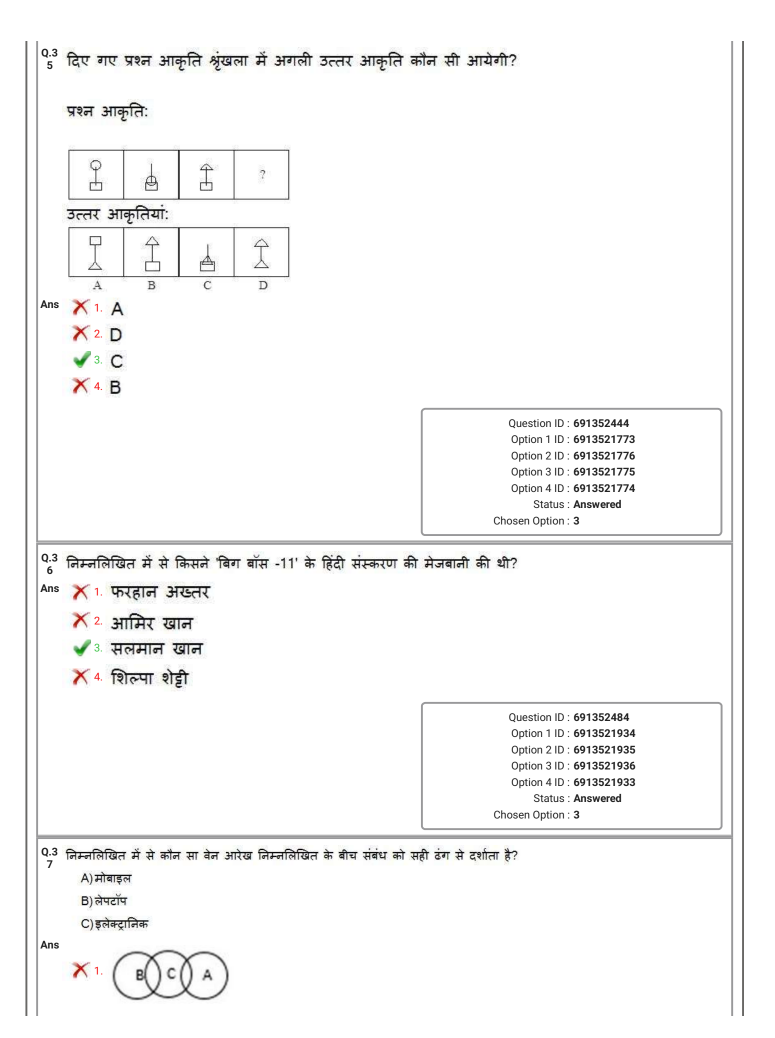
√ 3. दोनों ही निष्कर्षे । और II पालन करते हैं।

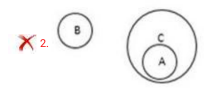
🗡 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 691352432 Option 1 ID: 6913521725 Option 2 ID: 6913521727 Option 3 ID: 6913521728

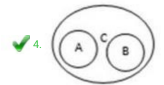
Option 4 ID: 6913521726 Status: Answered

Chosen Option: 2









Question ID: 691352450 Option 1 ID: 6913521798 Option 2 ID: 6913521799 Option 3 ID: 6913521797 Option 4 ID: 6913521800

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.3} निम्नलिखित शृंखला में अगला अक्षर-समूह जात करें।

DO, EP, FQ, GR, ?

Ans 🗸 1. HS

X 2. ST

X 3. SH

X 4. HV

Question ID: 691352436 Option 1 ID: 6913521743 Option 2 ID: 6913521744

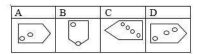
Option 3 ID: 6913521741 Option 4 ID: 6913521742

Status: Answered Chosen Option: 1

 Q,3 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है? प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. A



Question ID: 691352446 Option 1 ID: 6913521781 Option 2 ID: 6913521784 Option 3 ID: 6913521783 Option 4 ID: 6913521782 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.4 0 यदि आज सोमवार है, तो 61 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

Ans 🗸 1. शनिवार

X 2. मंगलवार

🗙 ३. शुक्रवार

🗡 4. सोमवार

Question ID: 691352417 Option 1 ID: 6913521668 Option 2 ID: 6913521666 Option 3 ID: 6913521667 Option 4 ID: 6913521665

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 1 उचित विकल्प का चयन करें।

1 KWh = ____

Ans X 1. 3,600 J

X 2. 3,60,000 J

√ 3. 36,00,000 J

X 4. 36,000 J

Question ID: 691352462 Option 1 ID: 6913521845 Option 2 ID: 6913521847 Option 3 ID: 6913521848 Option 4 ID: 6913521846

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 नीचे दिए गए कथन से कौन सी अवधारणा प्राप्त होती है।

एक वैज्ञानिक कहते हैं, "पेड़ जंगल में अन्य पेड़ों के साथ संवाद कर सकते हैं और पोषक तत्वों को भी साझा कर सकते हैं।"

अवधारणाएँ:

- पौधे अन्य पौधों के साथ अतिरिक्त पोषक तत्व साझा करते हैं।
- II. पृथ्वी के नीचे सबकुछ जुड़ा हुआ है।

Ans

- X 1 केवल II अंतर्निहित है।
- 🗡 2 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- 🗡 3 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है

Question ID: 691352435 Option 1 ID: 6913521738 Option 2 ID: 6913521740

Option 3 ID: 6913521739 Option 4 ID: 6913521737

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.4} बादलों का रंग सफ़ेद ____ के कारण दिखता है।

Ans 🔀 1. प्रकाश के अपवर्तन

X 2. विकिरण

X 3. प्रकाश के प्रावर्तन

Ouestion ID: 691352464

Option 1 ID: 6913521854 Option 2 ID: 6913521853 Option 3 ID: 6913521856

Option 4 ID: 6913521855 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 किस भारतीय राज्य में केंद्र सरकार ने हेरिटेज सर्किट के विकास के लिए ₹ 98.35 Cr मंजूर किए हैं?

Ans 🗙 1. नागार्लंड

🗶 २. त्रिपुरा

√3. असम

★ 4. शिमला

Question ID: 691352492

Option 1 ID: 6913521968 Option 2 ID: 6913521966 Option 3 ID: 6913521967 Option 4 ID: 6913521965

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 वेला एक किसान है। उसके पास कुछ एकड़ जमीन है। पिछले महीने, उसकी अच्छी फसल हुई थी जिसने उसे अपने

5 प्रारंभिक निवेश पर 90% लाभ (जो लगभग ₹ 90,000 था) दिया था। लगभग हर मौसम में निवेश करने के लिए उसे कितना पैसा चाहिए?

1. ₹ 1,00,000

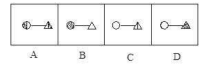
× 2. ₹ 3,00,000 X 3. ₹ 6,00,000 **X** 4. ₹ 1,50,000

Question ID: 691352442 Option 1 ID: 6913521767 Option 2 ID: 6913521766 Option 3 ID: 6913521768 Option 4 ID: 6913521765 Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{ m Q.4}_{ m 6}$ जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।









X 3. D

X 4. C

Question ID: 691352455 Option 1 ID: 6913521817 Option 2 ID: 6913521818 Option 3 ID: 6913521820 Option 4 ID: 6913521819

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{0,4} निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

A. चींटी

B. कैटरपिलर

C. हैमस्टर

D. लोकस्ट





X 3. B

X 4. D

Question ID: 691352445 Option 1 ID: 6913521777 Option 2 ID: 6913521779 Option 3 ID: 6913521778 Option 4 ID: 6913521780 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\mathbf{Q.4}$ k के लिए वह मान जात कीजिए जिसके लिए $x^2+5kx+k^2+5$, x+2 से पूर्णत: विभाजित है लेकिन x+3 से विभाजित नहीं है।

Ans 🔀 1 न तो 1 और न ही 9

X 2 1 और 9 दोनों

X 3. 1

4. 9

Question ID: 691352423 Option 1 ID: 6913521692 Option 2 ID: 6913521691 Option 3 ID: 6913521690 Option 4 ID: 6913521689

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 6 cm, 8 cm और 10 cm भुजाओं वाले समकोण त्रिभुज के परिवृत्त का क्षेत्रफल _____ होगा।

Ans \times 1. 16π cm²

✓ 2. 25π cm²

 \times 3. 24.5 π cm²

 \times 4. $9\pi \, \text{cm}^{2\pi}$

Question ID: 691352421 Option 1 ID: 6913521682 Option 2 ID: 6913521683 Option 3 ID: 6913521684 Option 4 ID: 6913521681

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.5 अधोलिखित कथन के साथ बिंदु । व II की दो धारणाएँ दी गई हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है?

भूमंडलीय तापक्रम वृद्धि, प्रजाति विलुप्त होने और वनोन्मूलन पर्यावरण के लिए खतरा पैदा कर रही है। धारणाएँ:

- जितना अधिक हम अपने पर्यावरण का शोषण और पदच्युत करते हैं, उतना अधिक पारिस्थितिक असंतुलन हम बनाते हैं, अंततः मानव जीवन के अस्तित्व को संकट में डालते हैं।
- प्रत्येक प्रजातियां जीवित रहने के लिए, प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से हर दूसरी प्रजातियों पर निर्भर होती हैं। मनुष्य वे हैं जो न केवल अपने अस्तित्व के लिए बल्कि अपनी विकास की आवश्यकताओं के लिए प्रजातियों की अधिकतम संख्या पर निर्भर रहते हैं।

¾ केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है।

- √² दोनों ही धारणाएँ । और II अंतर्निहित हैं।
- 🔀 3. दोनों ही धारणाएँ । और II अंतर्निहित नहीं हैं।
- 🗡 4 केवल धारणा । अंतर्निहित है।

Question ID: 691352433
Option 1 ID: 6913521730
Option 2 ID: 6913521732
Option 3 ID: 6913521731
Option 4 ID: 6913521729
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 _____ ने सजीव वस्तुओं में लक्षणों की आनुवांशिकता के सिद्धांतों के प्रतिपादन में योगदान दिया।

Ans 🗡 1. स्टेनली मिलर

X 2 जे.बी.एस हेल्डेन

X 3. चार्ल्स डार्विन

√ 4. ग्रेगर मेंडल

Question ID: 691352480
Option 1 ID: 6913521920
Option 2 ID: 6913521917
Option 3 ID: 6913521918
Option 4 ID: 6913521919
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 कीर्ति और मालती मिल कर एक काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबिक मालती इसे 30 दिन में पूरा कर सकती है। कीर्ति अकेले ही इस काम को कितने दिन में पूरा कर सकती है?

Ans X 1. 40 दिन

X 2. 10 दिन

√ 3. 20 दिन

× 4. 30 दिन

Question ID : **691352413**Option 1 ID : **6913521652**Option 2 ID : **6913521649**Option 3 ID : **6913521650**

Option 4 ID: 6913521651 Status: Answered

Chosen Option : 3

^{0.5} 1296 के कितने गुणनखण्ड पूर्ण वर्ग हैं?

Ans X 1. 10

v 2. **9**

X 3. 8

Question ID: 691352407 Option 1 ID: 6913521627 Option 2 ID: 6913521626 Option 3 ID: 6913521625 Option 4 ID: 6913521628 Status: Answered

Chosen Option: 4

हम मूत्रत्याग की उत्तेजना को नियंत्रित कर सकते हैं:

√ 1 मांसपेशीय मूत्राशय के तंत्रिका नियंत्रण में होने पर

X 2.

स्पिन्चर मांसपेशी के मूत्राशय और मूत्रमार्ग के बीच मौजूद होने पर

🔀 3. मूत्राशय में कम पानी भरा होने पर

🔀 4. मूत्राशय के आसानी से नहीं भरने पर

Question ID: 691352478 Option 1 ID: 6913521911 Option 2 ID: 6913521910 Option 3 ID: 6913521909 Option 4 ID: 6913521912 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की स्वदेश निर्मित और विकसित लंबी दूरी की सबसोनिक क्रूज मिसाइल है?

X 1. पिनाका

X 2 हेलिना

🗙 ३. नाग

√ 4. निर्भय

Question ID: 691352499 Option 1 ID: 6913521994 Option 2 ID: 6913521996 Option 3 ID: 6913521995 Option 4 ID: 6913521993 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 161.5 m लम्बी एक रेलगाड़ी 758.5 m लम्बे पुल को 46 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति क्या है?

Ans X 1. 78 km/hr

√ 2. 72 km/hr

X 3. 80 km/hr

X 4. 75 km/hr

Ouestion ID: 691352414 Option 1 ID: 6913521655 Option 2 ID: 6913521656 Option 3 ID: 6913521654 Option 4 ID: 6913521653 Status: Not Answered

Chosen Option: --

एक वस्तु स्थिर है तो बल अभी भी इस पर कार्य कर रहा है:

Ans 1. त्वरण

- 2. आवेग
- 3. **भार**
- 4. संवेग

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 691352458 Option 1 ID: 6913521831 Option 2 ID: 6913521829 Option 3 ID: 6913521832 Option 4 ID: 6913521830

Status: Answered Chosen Option: 4

के कारण स्क्लेरेनकाइमा कोशिकाओं की दीवार मोटी होती हैं।

X 1. पेक्टिन

√ 2. लिग्निन

🔀 ३. हेमी-सैलूलोज

🔀 ४ सैलूलोज

Question ID: 691352477 Option 1 ID: 6913521906 Option 2 ID: 6913521907 Option 3 ID: 6913521908 Option 4 ID: 6913521905

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 दो क्रमागत लीप वर्षों के बीच x वर्ष का अधिकतम अंतर होता है। x का मान क्या है?

Ans X 1. 1

√ 2. 8

X 3. 4

X 4. 2

Question ID: 691352420 Option 1 ID: 6913521677 Option 2 ID: 6913521679

Option 3 ID: 6913521680 Option 4 ID: 6913521678 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{0}^{\mathrm{Q.6}}$ हाल ही में भारत का सबसे बड़ा 'ट्रेन द ट्रेनर' कार्यक्रम किसने लॉन्च किया?

- Ans 🗶 1. कपिल देव
 - 🗶 २. सचिन तेंदुलकर
 - 🔀 ३. प्रकाश पादुकोण
 - √ 4. पुलेला गोपीचंद

Question ID: 691352489

Option 1 ID: 6913521953 Option 2 ID: 6913521956 Option 3 ID: 6913521954 Option 4 ID: 6913521955

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 अपनी सामान्य गित के $\frac{4}{5}$ से चलने पर सोहम कार्यालय में 6 मिनट देरी से पहुँचता है। वह आमतौर पर कार्यालय 1 जाने में कितना समय लेता है?

- ^{Ans} 🗙 1. 25 मिनट
 - X 2. 16 用 ac
 - × 3. 20 मिनट
 - √ 4. 24 मिनट

Question ID: 691352415

Option 1 ID: 6913521660

Option 2 ID: 6913521657

Option 3 ID: 6913521658

Option 4 ID: 6913521659

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 दो फोकस दूरियों वाले लेंस का उपयोग ____ से पीड़ित टयक्तियों द्वारा किया जाता है।

- √ 1 मायोपिया और हाइपरमेट्रोपिया
- 🗡 २. मायोपिया या हाइपरमेट्रोपिया
- 🗡 3 मायोपिया लेकिन हाइपरमेट्रोपिया नहीं
- 🗡 4 हाइपरमेट्रोपिया लेकिन मायोपिया नहीं

Question ID: 691352463

Option 1 ID: 6913521849

Option 2 ID: 6913521852

Option 3 ID: 6913521851 Option 4 ID: 6913521850

Status: Answered

Chosen Option: 3

$^{ ext{Q.6}}_{ ext{3}}$ 2018 में निम्नलिखित में से किसे 'ब्रिटिश इंडियन ऑफ द ईयर' से सम्मानित किया गया?

🗶 1. ईश्वर गुप्ता

√ 2. ईश्वर शर्मा

🗙 ३ ईश्वर वर्मा

🗶 ४. ईश्वर कुमार

Question ID: 691352487

Option 1 ID: 6913521948 Option 2 ID: 6913521945 Option 3 ID: 6913521946 Option 4 ID: 6913521947

Status: Not Answered

Chosen Option: --

उसे चुनें जो समूह से संबंधित न हो।

🗸 १. हाइड्रोजन

🗶 २. एल्युमीनियम

🗙 ३. गोल्ड

🗙 ४. सिल्बर

Question ID: 691352426

Option 1 ID: 6913521703 Option 2 ID: 6913521701 Option 3 ID: 6913521704 Option 4 ID: 6913521702 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 सोहम की आयु पार्थ से 10 वर्ष कम है। आठ साल पहले सोहम की आयु उसकी वर्तमान आयु की तीन गुनी थी जो पार्थ की दोगुनी आयु से 4 वर्ष अधिक थी। सोहम की वर्तमान आयु बताएं।

Ans X 1. 28 वर्ष

√ 2. 32 a

√ 4. 32 a

√ 4. 32 a

√ 5. 32 a

√ 6. 32 a

√ 7. 3

X 3. 30 as

X 4. 33 as

Question ID: 691352418 Option 1 ID: 6913521669 Option 2 ID: 6913521671

Option 3 ID: 6913521670 Option 4 ID: 6913521672

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 यदि टमाटर की कीमत में 25% की वृद्धि हो जाय और सुधा टमाटर पर केवल 15%अधिक खर्च करना चाहती है। तो सुधा दवारा प्राप्त टमाटर की मात्रा में कमी के प्रतिशत की गणना करें।

Ans X 1. 10%

X 2. 12%

√ 3. 8%

X 4. 12 5%

Question ID: 691352439 Option 1 ID: 6913521753 Option 2 ID: 6913521756 Option 3 ID: 6913521755 Option 4 ID: 6913521754

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 सीता पेन की एक निश्चित संख्या ₹ 7 में 8 खरीदती है और ₹ 5 में 6 की दर से बेच देती है। उसका लाभ या हानि 7 प्रतिशत क्या है?

Ans 🔀 1. न लाभ न हानि

√ 2.
¹⁰⁰/₂₁% हानि

※ 3. $\frac{99}{21}$ % हानि

× 4. $\frac{100}{21}\%$ 제화

Question ID: 691352409 Option 1 ID: 6913521636

Option 2 ID: 6913521634 Option 3 ID: 6913521635 Option 4 ID: 6913521633

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक नल एक टैंक को 25 मिनट में भर सकता है और एक अन्य नल उसी टैंक को 50 मिनट में खाली कर सकता है।

8 यदि वे दोनों नल एक साथ खोल दिये जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans 🔀 1. 1 घंटा 5 मिनट

√ 2. 50 Flat

× 3. 55 मिनट

X ⁴ 1 घंटा 10 मिनट

Question ID: 691352419

Option 1 ID: 6913521675 Option 2 ID: 6913521673 Option 3 ID: 6913521674

Option 4 ID: 6913521676 Status: Not Answered

Chosen Option: --

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अन्सरण करते हैं।

कथनः

- सभी गीली मिट्टी बरतन हैं।
- सभी बरतन कंटेनर हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी कंटेनर गीली मिड्डी हैं।
- 2. क्छ बरतन गीली मिट्टी हैं।

Ans

- √ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 2 कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 ४. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 691352429

Option 1 ID: 6913521713 Option 2 ID: 6913521716 Option 3 ID: 6913521714

Option 4 ID: 6913521715 Status: Answered Chosen Option: 4

ऊर्जा की ट्यावसायिक इकाई _____ है।

- √ ¹ किलोवॉट-घंटा
- X 2. किलोवाट
- 🗙 ३. जूल
- 🗙 ४. बाट-घंटा

Question ID: 691352456

Option 1 ID: 6913521822 Option 2 ID: 6913521821 Option 3 ID: 6913521824

Option 4 ID: 6913521823 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक इनलेट पाइप और एक आउटलेट पाइप को एक टंकी को भरने और खाली करने के लिए एक-एक घंटे के क्रम में 1 खोला जाता है। टंकी के खाली होने पर श्रुआत इनलेट पाइप से की जाती है। खाली टंकी को पूरी तरह से भरने में इनलेट पाइप को 15 घंटे लगते हैं, वहीं आउटलेट पाइप भरी हुई टंकी को 21 घंटों में पूरी तरह खाली कर सकता है। टंकी को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans X 1. 100

X 2. 52.5

X 3. 105

4. 99

Question ID: 691352416 Option 1 ID: 6913521664 Option 2 ID: 6913521663

Option 3 ID: 6913521661 Option 4 ID: 6913521662 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q.7}$ एक निश्चित धनराशि पर, 12% की वार्षिक दर से $\frac{5}{2}$ वर्ष में प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज उसी धनराशि पर 10%की वार्षिक दर से 🕺 में प्राप्त होने वाले साधारण ब्याज से ₹ 50 कम है। धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. ₹ 1,500

√ 2. ₹ 1,000

X 3. ₹ 2,000

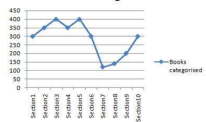
X 4. ₹ 1,200

Question ID: 691352411 Option 1 ID: 6913521641 Option 2 ID: 6913521643 Option 3 ID: 6913521644 Option 4 ID: 6913521642 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक लाइब्रेरी में 10 भिन्न सेक्शन हैं और लाइब्रेरियन 20 दिनों से किताबों को वर्गीकृत करता है। किस सेक्शन में 3 सबसे कम किताबें हैं?

Books categorised



Ans

- √ ¹ सेक्शन 7
- X 2. सेक्शन 5
- **×** 3. सेक्शन 8
- X 4. सेक्शन 9

Question ID: 691352440

Option 1 ID: 6913521758 Option 2 ID: 6913521759 Option 3 ID: 6913521757 Option 4 ID: 6913521760

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{ ext{Q.7}}_{ ext{4}}$ यदि $\sqrt{108} + \sqrt{243} = 25.98$ है, तो $\sqrt{147} + \sqrt{192}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 26.89

X 2. 27.712

√ 3. 25.98

X 4. 24.248

Question ID: 691352403 Option 1 ID: 6913521609 Option 2 ID: 6913521610 Option 3 ID: 6913521612 Option 4 ID: 6913521611 Status: Not Answered

Chosen Option: --

मिलियन आवर्त होते हैं:

Ans X 1. TTh, HTh, M

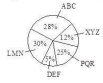
X 2. O, T, M

X 4. M, TM

Question ID: 691352408 Option 1 ID: 6913521631 Option 2 ID: 6913521632 Option 3 ID: 6913521630 Option 4 ID: 6913521629 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए पाई चार्ट में भारत के मोबाइल फोन निर्माण कंपनियों के बारे में जानकारी प्रदर्शित है। निर्मित मोबाइल फोन 6 की कुल संख्या 12,40,000 है।



कौन सी कंपनी न्यूनतम मोबाइल फोन बनाती है?

Ans X 1. PQR

X 2. ABC

✓ 3. DEF

X 4. XYZ

Question ID: 691352441 Option 1 ID: 6913521763 Option 2 ID: 6913521761 Option 3 ID: 6913521764 Option 4 ID: 6913521762

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.7} यदि KIN को PRM लिखा जाता है तो THREAD को आप किस प्रकार लिखेंगे?

Ans X 1. GRIUZW

X 2. GSIVYW

X 3. GSIVWZ



Question ID: 691352431 Option 1 ID: 6913521723 Option 2 ID: 6913521724 Option 3 ID: 6913521722 Option 4 ID: 6913521721 Status: Not Answered

Chosen Option: --

लोक सभा की अधिकतम संख्या क्या है?

Ans 🗸 1. 552

X 2. 548

X 3. 550

X 4. 545

Question ID: 691352493 Option 1 ID: 6913521969 Option 2 ID: 6913521972 Option 3 ID: 6913521971 Option 4 ID: 6913521970

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 सरंग पश्चिम के तरफ देख रहा है। वह 135 डिग्री दक्षिणावर्त और फिर 45 डिग्री वामावर्त की तरफ घूम जाता है। वह अब किस दिशा की तरफ देख रहा है?

Ans

√ 1. 3cat

🔀 २. दक्षिण

🗙 ३. पूर्व

★ 4. पश्चिम

Question ID: 691352454

Option 1 ID: 6913521813 Option 2 ID: 6913521815 Option 3 ID: 6913521814 Option 4 ID: 6913521816 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 निम्नलिखित में से किसको ब्रिटिश संसद भवन में ग्लोबल डायवर्सिटी अवॉर्ड, 2017 से सम्मानित किया गया?

Ans 🗶 1. रणबीर कपूर

√ 2. सलमान खान

🗙 ३. अक्षय कुमार

🗡 4. आमिर खान

Question ID: 691352485 Option 1 ID: 6913521938

Option 2 ID: 6913521937 Option 3 ID: 6913521939 Option 4 ID: 6913521940 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 चार अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या जात कीजिए जो 49 से पूर्णतः विभाज्य है?

Ans X 1. 9992

X 2. 9994

X 3. 9998

4. 9996

Question ID: 691352406

Option 1 ID: 6913521621 Option 2 ID: 6913521622 Option 3 ID: 6913521624

Option 4 ID: 6913521623 Status: Answered

Chosen Option: 4

गोवा पर पूर्तगालियों द्वारा किस वर्ष कब्जा कर लिया गया था?

Ans X 1. 1512

X 2. 1515

√ 3. 1510

X 4. 1516

Question ID: 691352494

Option 1 ID: 6913521974 Option 2 ID: 6913521975 Option 3 ID: 6913521973

Option 4 ID: 6913521976 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण 3 करते हैं।

- सभी कारे चार-पहिये वाली होती हैं।
- सभी चार-पहिये वाले वाहन होते हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी कारे वाहन होते हैं।
- 2. कुछ वाहन चार-पहिये वाले होते हैं।

- 🔀 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ३. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 691352430 Option 1 ID: 6913521720 Option 2 ID: 6913521717 Option 3 ID: 6913521719 Option 4 ID: 6913521718 Status: Answered

Chosen Option: 1

_ पौधे के बीज में एक खाद्य भंडार के रूप में कार्य करता है।

Ans 🗙 1. बीजांड

√ 2. बीजपञ्

🗙 ३. प्रांकुर

🗙 ४. मूलांकुर

Question ID: 691352479 Option 1 ID: 6913521916 Option 2 ID: 6913521915

Option 3 ID: 6913521913 Option 4 ID: 6913521914

Status: Answered

Chosen Option: 2

स्वतंत्र पार्टी के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन थे?

Ans 🗸 1. सी. राजगोपालाचारी

🔀 २ वल्लभभाई पटेल

X 3. à, कामराज

🔀 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID: 691352495

Option 1 ID: 6913521978 Option 2 ID: 6913521979 Option 3 ID: 6913521977 Option 4 ID: 6913521980

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} 882 का वर्गमूल कितना है:

Ans



 \times 2. $\frac{19}{31}$

X 3. $\frac{22}{31}$

 \times 4. $\frac{20}{31}$

Question ID: 691352402 Option 1 ID: 6913521605 Option 2 ID: 6913521608 Option 3 ID: 6913521606 Option 4 ID: 6913521607 Status: Not Answered

Chosen Option: --

पगलाडिया बांध परियोजना किस राज्य में स्थित है?

- Ans 🗙 1. मेघालय
 - X 2. पश्चिम बंगाल
 - 🗡 3. नागार्लंड
 - √ 4. असम

Question ID: 691352496 Option 1 ID: 6913521983 Option 2 ID: 6913521982 Option 3 ID: 6913521984 Option 4 ID: 6913521981 Status: Not Answered

Chosen Option: --

दो भिन्नों का योग $\frac{7}{4}$ है। यदि उनमें से एक $\frac{5}{3}$ है, तो दूसरी भिन्न का मान कितना होगा?

Ans

- $X 1. \frac{1}{5}$
- \times 2. $\frac{2}{1}$
- **√** 3. $\frac{1}{12}$
- X 4. 1/10

Question ID: 691352405

Option 1 ID: 6913521618

Option 2 ID: 6913521617 Option 3 ID: 6913521620

Option 4 ID: 6913521619 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 यदि किसी तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 2 है, तो यह आधुनिक आवर्त सारणी के किस आवर्त से संबंधित होगा?

Ans X 1. 12

X 2. 4

3. 3

X 4. 2

Question ID: 691352465 Option 1 ID: 6913521860

Option 2 ID: 6913521859 Option 3 ID: 6913521858 Option 4 ID: 6913521857 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 किसी वस्तु को एक निश्चित ऊंचाई से भूमि पर गिराया जाता है। जब यह भूमि को छूती है, तो इसमें होगी:

- Ans 🗡 1. तापीय ऊर्जा
 - X 2. रासायनिक ऊर्जा
 - √ 3. गतिज ऊर्जा
 - X 4. स्थितिज ऊर्जा

Question ID: 691352461 Option 1 ID: 6913521842 Option 2 ID: 6913521841 Option 3 ID: 6913521843 Option 4 ID: 6913521844

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} निम्नलिखित में से कौनसा पारा का अयस्क है?

- Ans 🗸 1. सिनाबार
 - X 2. आर्सेनिक
 - 🔀 ३. स्टिबनाइट
 - 🗡 ४. बॉक्साइट

Question ID: 691352472

Option 1 ID: 6913521885 Option 2 ID: 6913521888 Option 3 ID: 6913521887 Option 4 ID: 6913521886 Status: Answered

Chosen Option: 2

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां

NSN KIK ?

विकल्प आकृतियां

A	В	С	D
*L *	8 L 8	474	ور و

Ans X 1. D

X 2. A

X 3. B

Question ID: 691352448 Option 1 ID: 6913521790 Option 2 ID: 6913521789 Option 3 ID: 6913521791 Option 4 ID: 6913521792

Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{0.9}_{3} \{8 + (2^4 + 3)\} \div 9 = ?$

Ans X 1. 9

2. 3

X 3. 8

X 4. 4

Question ID: 691352404 Option 1 ID: 6913521616 Option 2 ID: 6913521613 Option 3 ID: 6913521615

Option 4 ID: 6913521614 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 एनेलिडा वर्ग से संबंधित नहीं है।

🔀 1. केंचुआ

X 2. नेरिस

× 3. जोंक

√ 4. एस्केरिस

Question ID: 691352476

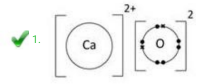
Option 1 ID: 6913521903 Option 2 ID: 6913521901 Option 3 ID: 6913521904 Option 4 ID: 6913521902

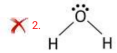
Status: Not Answered

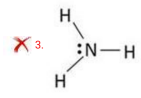
Chosen Option: --

Q.9 एक सहसंयोजक अणु नहीं है।

Ans







Question ID: 691352469

Option 1 ID : 6913521876 Option 2 ID : 6913521873 Option 3 ID : 6913521874 Option 4 ID : 6913521875

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 240 V वोल्टेज और 0.6 A धारा वाले एक विद्युत बल्ब की पावर _____ होगी।

Ans 🗸 1. 144 W

X 2. 400 W

X 3. 14.4 W

X 4. 40 W

Question ID: 691352466

Option 1 ID: 6913521863
Option 2 ID: 6913521861
Option 3 ID: 6913521864
Option 4 ID: 6913521862
Status: Answered

Chosen Option : 2

^{Q.9} फीफा विश्व कप 2018 में गोल्डन बूट अवॉर्ड किसने जीता है?

Ans 🗡 1. गेब्रियल जीसस

√ 2. हैरी केन

X 3. लियोनेल मेस्सी

🗡 4 एंटोनी ग्रीज़मैन

Question ID : **691352483**

Option 1 ID : **6913521932**Option 2 ID : **6913521930**Option 3 ID : **6913521929**

Option 4 ID: 6913521931 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 आरबीआई के पूर्व गवर्नर रघुराम राजन द्वारा कौन सी पुस्तक लिखी गयी है?

Ans 🗸 ा. आई डू ट्हाट आई डू

🗡 2 द इमरजेंसी - इंडियन डेमोक्रेसी'ज डार्केस्ट ऑवर

🗡 3 द अनसीन इंदिरा गांधी

🗡 4 द मिनिस्ट्री ऑफ़ अटमोस्ट हैप्पीनेस

Question ID: 691352490 Option 1 ID: 6913521957 Option 2 ID: 6913521960 Option 3 ID: 6913521959 Option 4 ID: 6913521958

Status: Answered

Chosen Option: 2

कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्रः

A	В	C	D
72	í LÝ	<u>, </u>	· /
< 0		以 4 代	公母 [2] [4]
£	, J.	- J	- F

Ans X 1. B

X 2. C

√ 3. **D**

X 4. A

Question ID: 691352449

Option 1 ID: 6913521794 Option 2 ID: 6913521795 Option 3 ID: 6913521796

Option 4 ID: 6913521793

Status: Answered

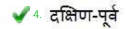
Chosen Option: 1

Q.1 A पूर्व के सम्मुख खड़ा है। B A के पश्चिम में 750m की दूरी पर खड़ा है।A की दायीं ओर 500m पर एक खंभा है।B 00 की अवस्था के संबंध में खंभा किस दिशा में है?

Ans 🗡 1. उत्तर-पश्चिम

🗶 २. उत्तर-पूर्व

🔀 ३. दक्षिण-पश्चिम



Question ID: 691352453 Option 1 ID: 6913521810 Option 2 ID: 6913521809 Option 3 ID: 6913521812 Option 4 ID: 6913521811

Status : **Answered**

Chosen Option : 4