Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name.	
Test Center Name:	
Test Date:	26/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 जब सोडियम सल्फेट समाधान बेरियम क्लोराइड के विलयन के साथ मिलाया जाता है ,तो:

- 🗡 1 कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है
- 🗡 2. सल्फर डाइऑक्साइड बनता है
- 🗡 3. बेरियम क्लोराइड बनता है

Question ID: 6913521970

Option 1 ID: 6913527877

Option 2 ID: 6913527880

Option 3 ID: 6913527879 Option 4 ID: 6913527878

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$9.2 \quad 52 \div [36 - \{24 - (32 - 54 \div 9 \times 3)\}] = ?$$

Question ID: 6913521907

Option 1 ID: 6913527626

Option 2 ID: 6913527627

Option 3 ID: 6913527625

Option 4 ID: 6913527628

Status: Answered

निम्नलिखित तत्वों के समूह की विशेष विशेषताएं हैं?

- 1. ये सभी तत्व धात् हैं
- 2. ये सभी तत्व हाइड्रोजन गैस बनाने के लिए पानी के साथ प्रतिक्रिया करते हैं
- 3. इन सभी तत्वों में एक वैलेंसी 1 है

- 🔀 1. हेलोजन समूह
- √ 2. अल्कली धातु(मेटल) समूह
- 🔀 ३. एल्कलाइन अर्थ धातु(मेटल) समूह
- 🔀 4 अल्कली धातु(मेटल) एवं हेलोजन समूह

Question ID: 6913521974 Option 1 ID: 6913527895 Option 2 ID: 6913527893 Option 3 ID: 6913527894

Option 4 ID: 6913527896 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 जानकी और मानसी, अलग - अलग काम करते हुए क्रमश: 45 और 72 दिनों में दीवार को पेंट कर सकते हैं। उन्होंने मिलकर काम करना शुरू किया परंतु काम पूरा होने से 33 दिन पहले जानकी काम छोड़ कर चली गई। कुल मिलाकर काम को पूरा करने में कितने दिन लगे?

- Ans X 1. 49
 - V 2. 48
 - X 3. 46
 - X 4. 47

Question ID: 6913521914

Option 1 ID: 6913527656 Option 2 ID: 6913527655 Option 3 ID: 6913527653 Option 4 ID: 6913527654

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 सलमान रुश्दी के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन सा 2017 में रिलीज हुआ था?

- √ ¹ दी गोल्डन हाउस
- X 2. दी सेलआउट
- X 3. दी सैटैनिक वर्सेज
- 🗡 4. मिडनाइट चिल्डर्न

Question ID: 6913521985 Option 1 ID: 6913527939 Option 2 ID: 6913527940 Option 3 ID: 6913527938

Option 4 ID: 6913527937 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित श्रंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

10, 30, 29, 49, ____

Ans X 1. 36

2. 48

X 3. 37

X 4. 35

Question ID: 6913521938

Option 1 ID: 6913527749 Option 2 ID: 6913527750 Option 3 ID: 6913527752 Option 4 ID: 6913527751 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्निलिखित श्रंखला में अगली संख्या जात कीजिए?

320, 290, 260, _____

Ans X 1. 190

√ 2. 230

X 3. 170

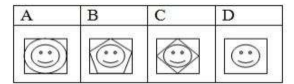
X 4. 200

Question ID: 6913521936 Option 1 ID: 6913527744 Option 2 ID: 6913527742

Option 3 ID: 6913527743 Option 4 ID: 6913527741 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 विषम की पहचान करें:



Ans X 1. B

X 2. C

X 3. A

Question ID: 6913521949 Option 1 ID: 6913527794 Option 2 ID: 6913527795 Option 3 ID: 6913527793 Option 4 ID: 6913527796 Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

वास्तविक अर्थ में ,मुक्त रूप से गिरना केवल इसमें होता है:

- 🗶 1. समुद्र
- √ 2. निर्वात
- 🗙 ३. वायु
- 🔀 ४. वायुमंडल

Question ID: 6913521959 Option 1 ID: 6913527836 Option 2 ID: 6913527834 Option 3 ID: 6913527835 Option 4 ID: 6913527833

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

$$_{0}^{Q.1}$$
 $(-7)[60 \div \{6 - (-4)\}] \div [(-2)\{19 - (-2) \times (-6)\}] = ?$

- Ans X 1. 0
 - X 2. 2
 - X 3. 1
 - **4.** 3

Question ID: 6913521908 Option 1 ID: 6913527629 Option 2 ID: 6913527631 Option 3 ID: 6913527630 Option 4 ID: 6913527632

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 सिकट में शृंखला में प्रतिरोधक जुड़े होते हैं ,सिकट के माध्यम से धारा का मान है:

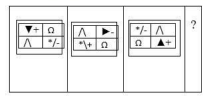
- √ ¹. एक ही रहता है
- X 2. बढ़ती है
- 🔀 3. कम हो जाती है
- 🔀 4. आधा हो जाता है

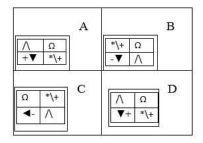
Ouestion ID: 6913521966

Option 1 ID: 6913527863 Option 2 ID: 6913527861 Option 3 ID: 6913527862 Option 4 ID: 6913527864 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 निम्नितिखित आकृतियों के पैटर्न का अध्ययन करें और तय करें कि अगली आकृति कौन सी होगी।









X 3. D

√ 4. C

Question ID: 6913521947 Option 1 ID: 6913527785 Option 2 ID: 6913527786 Option 3 ID: 6913527788 Option 4 ID: 6913527787

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 हिमाचल की बोली में बनाई गई कौनसी पहली फिल्म ने वर्ष 2017 में, कैलिफोर्निया, अमेरिका में अंतर्राष्ट्रीय बोर्रेगो

स्प्रिंग्स फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म पुरस्कार प्राप्त करने पर, पहली बार अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त बनाई है?

Ans 🗶 1. सारांश

🔀 २. समझौता

🔀 ३. समय

√ ^{4.} सांझ

Question ID: 6913521986 Option 1 ID: 6913527942

Option 2 ID: 6913527943 Option 3 ID: 6913527944

Option 4 ID: 6913527941 Status: Not Answered

 $\mathbf{Q.1}$ निम्नलिखित में से कौन सी भारत की स्वदेशी डिजाइन और विकसित की गयी लंबी दूरी की सबसोनिक कूज मिसाइल

Ans 🗶 1. हेलिना

X 2. पिनाका

🗙 ३. नाग

√ 4. निर्भय

Question ID: 6913522000 Option 1 ID: 6913528000 Option 2 ID: 6913527998 Option 3 ID: 6913527999 Option 4 ID: 6913527997 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{5}^{\mathrm{Q.1}}$ वर्ष 2016 के लिए दादा साहब फाल्के पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans 🗶 1. के.जे. येसुदास

X 2. एस.एस. राजमौलि

√ 3. के. विश्वनाथ

X 4. à and चंदर

Question ID: 6913521988 Option 1 ID: 6913527951 Option 2 ID: 6913527952 Option 3 ID: 6913527950 Option 4 ID: 6913527949

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.1 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्की द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क 6 मजबूत हैं।

प्रश्नः

क्या शहरी क्षेत्रों में ध्विन प्रदूषण से बचने के लिए कोई समाधान है?

तर्कः

हां. आवासीय क्षेत्रों को वाणिज्यिक क्षेत्रों जैसे होटल. रेस्तरां और शादी के हॉल से अलग किया जाना चाहिए।

नहीं, यह शहरीकरण का हिस्सा और खंड है; हम इससे बच नहीं सकते हैं।

Ans

🗡 1. तर्क I और II दोनों ही मजबूत है

√ 2. केवल तर्क I मजबूत है

🗙 3. केवल तर्क II मजबूत है

🔀 4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है

Question ID: 6913521935 Option 1 ID: 6913527737

Option 2 ID: 6913527740 Option 3 ID: 6913527738 Option 4 ID: 6913527739 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 12 सदस्यों के समूह का माध्य स्कोर 10 था जबकि n सदस्यों वाले दूसरे समूह का औसत स्कोर 12 था। यदि दोनों का संयुक्त औसत 11.2 है तो n का मूल्य क्या था?

Ans 🗸 1. 18

X 2. 30

X 3. 16

X 4. 24

Question ID: 6913521921 Option 1 ID: 6913527682 Option 2 ID: 6913527683 Option 3 ID: 6913527684 Option 4 ID: 6913527681

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q_1 शारदा, सूर्य की पोती है और किरण, सूर्य का केवल एकलोता लड़का है. तब शारदा, किरण से किस तरह संबंधित है?

🔀 १ चाची/ मामी/ बुआ/ मौसी

√ 2. बेटी

🗙 ३. माता

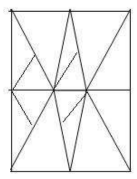
🗡 4. चचेरी बहन

Question ID: 6913521929 Option 1 ID: 6913527716 Option 2 ID: 6913527713 Option 3 ID: 6913527715

Option 4 ID: 6913527714 Status: Answered

Chosen Option: 2

9 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



X 1. 19

X 2. 17 X 3. 18

4. 20

Ouestion ID: 6913521952 Option 1 ID: 6913527806 Option 2 ID: 6913527808 Option 3 ID: 6913527805 Option 4 ID: 6913527807 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 थाइरोक्सिन के संश्लेषण के लिए आवश्यक है।

Ans 🗙 1. लोहा

√ 2. आयोडील

X 3. सोडियम

🗙 ४. कैल्शियम

Question ID: 6913521978 Option 1 ID: 6913527912 Option 2 ID: 6913527911 Option 3 ID: 6913527910 Option 4 ID: 6913527909

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

0.2 1 फिक्की (FICCI) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans 🔀 1. फेडरल इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स

√ ² फेडरेशन ऑफ इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री

🗙 ३ फ्री इंडिया चेम्बर ऑफ कॉमर्स इंटरनेशनल

🗡 4 फेडरेशन ऑफ इंडियन कमिटी फॉर कांसिलियेशन इंडिया

Question ID: 6913521999 Option 1 ID: 6913527994 Option 2 ID: 6913527993 Option 3 ID: 6913527995 Option 4 ID: 6913527996

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.2 2 मेंडेल के नियम केवल तभी लागू होते हैं जब:

Ans 🗸 ा. माता-पिता शुद्ध प्रजनन हैं

X 2. पैरंट कोडोमिनेंट हैं

- X 3. कैरेक्टर रीसेस्सिव हैं
- 🗙 4. कैरेक्टर लिंक किए गए हैं

Question ID: 6913521979 Option 1 ID: 6913527916 Option 2 ID: 6913527914 Option 3 ID: 6913527913 Option 4 ID: 6913527915

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

0.2 3 जॉइंट पर हड्डी की सतह को _____ मुलायम करती है।

- Ans 🗸 1. कारटिलेज
 - X 2. एरेओलर
 - 🗙 ३. ट्रंडन
 - X 4. ਕੁੰਬਜ

Question ID: 6913521977 Option 1 ID: 6913527907 Option 2 ID: 6913527908 Option 3 ID: 6913527906 Option 4 ID: 6913527905 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 4 कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट को भी इस रूप में जाना जाता है:

- Ans 🗡 1. बेकिंग पाउडर
 - X 2. बेकिंग मोडा
 - 🔀 3. वाशिंग मोडा
 - 4. प्लास्टर ऑफ पेरिस

Question ID: 6913521971 Option 1 ID: 6913527883 Option 2 ID: 6913527882 Option 3 ID: 6913527884 Option 4 ID: 6913527881 Status: Answered

Chosen Option: 4

$$_{5}^{0.2}$$
 (12 - 1) of (16 + 15) × (119 + 113 - 16) = ?

Ans 1. 73656

X 2. 73660

X 3. 73600

X 4. 73650

Question ID: 6913521901 Option 1 ID: 6913527604 Option 2 ID: 6913527603 Option 3 ID: 6913527602 Option 4 ID: 6913527601 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} 'PUMP' की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

PUMP	PUMP	PUMP	- 4MU4
A	В	C	D

Ans X 1. A

X 2. B

X 3. D

√ 4. C

Question ID: 6913521955 Option 1 ID: 6913527817 Option 2 ID: 6913527818 Option 3 ID: 6913527820 Option 4 ID: 6913527819

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.2 कंप्यूटर के एक खेल में, एक बिल्डर, 5 घंटों में एक दीवार निर्मित कर सकता है जबकि एक विनाशक, कुल 7 घंटों में उसे पूरी तरह से नष्ट कर सकता है। बिल्डर और विनाशक, समतल जमीन पर एक साथ काम की शुरुआत करते हैं। परंत् 3.5 घंटों के बाद विनाशक को काम से दूर कर दिया है। दीवार को बनाने में कुल कितना समय(घंटों में) लगेगा?

Ans 🗸 1. 7.5

× 2. 17.5

X 3. 8.5

X 4. 12

Question ID: 6913521913 Option 1 ID: 6913527649 Option 2 ID: 6913527650 Option 3 ID: 6913527652 Option 4 ID: 6913527651

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2

एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

क्या डॉक्टरों को मधुमेह रोगियों के लिए वैकल्पिक चिकित्सा व्यायाम के रूप में चलने का सुझाव देना चाहिए?

- 1. हां, यह सिद्ध हो चुका है कि नियमित तौर पर चलने से अच्छे हार्मीन पर्याप्त मात्रा में उत्पन्न होते हैं जो रोगों को दूर रखते हैं।
- II. नहीं, क्योंकि ट्यस्त कार्यक्रम होने के कारण सभी सुबह सुबह बाहर सैर पर जाने में समर्थ नहीं हो सकते हैं।

Ans

- 🔀 १ । और ॥ दोनों ही मजबूत है
- √ 2. केवल तर्क । मजबूत है
- 🔀 3. न तो । और न ही ॥ मजबूत है
- X 4 केवल तर्क II मजबूत है

Question ID: 6913521933 Option 1 ID: 6913527729 Option 2 ID: 6913527732 Option 3 ID: 6913527731 Option 4 ID: 6913527730

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 दीपू 9:5 के अनुपात में दूध की खपत को कम करना चाहता है: उनका वर्तमान दूध खपत 18 लीटर है। उसकी कम खपत जात कीजिए।

- Ans X 1. 16लीटर
 - X 2. 1 लीटर
 - X 3. 14 ऒटर
 - **√** 4. 10 लीटर

Question ID: 6913521909

Option 1 ID: 6913527635 Option 2 ID: 6913527634 Option 3 ID: 6913527633 Option 4 ID: 6913527636

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 एक वस्तु 4 s में 24 m और फिर 2 s में दूसरे 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

Ans X 1. 6.5 m

✓ 2. 6.5 ms⁻¹

X 3. 6.7 ms⁻¹

X 4. 6.67 s⁻¹

Question ID: 6913521956

Option 1 ID: 6913527821 Option 2 ID: 6913527824 Option 3 ID: 6913527822 Option 4 ID: 6913527823 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 शेर शाह सूरी अथवा शेर खान का असली नाम क्या था?

Ans 🗸 ा. फरीद

X 2. जमाल

🗙 ३ जलाल-उद्-दीन

🗶 ४. अबुल-फथ

Question ID: 6913521994 Option 1 ID: 6913527974 Option 2 ID: 6913527973 Option 3 ID: 6913527975 Option 4 ID: 6913527976

Status: Answered

Chosen Option: 1

ओमिक उपकरणों का वर्तमान-वोल्टेज ग्राफ इसके रूप में है:

- Ans 🗙 1. पैराबॉलिक वक्र
 - 🗡 2. द्वि-रेखीय वक्र
 - 🗡 3. गैर-रेखीय वक्र
 - √ 4. रैखिक ग्राफ

Question ID: 6913521965 Option 1 ID: 6913527858

Option 2 ID: 6913527859 Option 3 ID: 6913527857 Option 4 ID: 6913527860 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 मॉरिस भोजन पर अपनी आय का 25% खर्च करता था। उसे एक हजार रुपए की वेतनवृद्धि मिली, लेकिन उसने खाद्य 3 वस्तुओं पर अपना खर्च नहीं बढ़ाया। नतीजतन, भोजन पर उसका खर्च गिरकर 20% हो गया। उसकी प्रारंभिक आय

Ans X 1. ₹ 6500

X 2. ₹ 6000

X 3. ₹ 5000

√ 4. ₹ 4000

Question ID: 6913521912 Option 1 ID: 6913527645 Option 2 ID: 6913527647 Option 3 ID: 6913527648 Option 4 ID: 6913527646

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 88 अंक का विभाजन, जयित और प्रतीक के बीच 5:6 के अनुपात में विभाजित किया गया। जयित को कितनी 4 धनराशि मिली?

Ans

√ 1. ₹ 40

X 2. ₹ 48

X 3. ₹ 56

X 4. ₹ 52

Question ID: 6913521910 Option 1 ID: 6913527640 Option 2 ID: 6913527639 Option 3 ID: 6913527637 Option 4 ID: 6913527638

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 ____ वर्गीकरण में 7 आवर्त और 18 समूह हैं।

X 1 मेंडेलीव की आवर्त सारणी

√ 2. आध्निक आवर्त सारणी

🔀 ३. न्यूलैंड के ऑक्टेवस

🗙 4. डोबेराइनर के त्रिक

Question ID: 6913521968 Option 1 ID: 6913527871 Option 2 ID: 6913527872 Option 3 ID: 6913527870 Option 4 ID: 6913527869

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q,3} जदुगोडा की खान ____ के लिए प्रसिद्ध हैं।

🗸 1. यूरेनियम

X 2. aiai

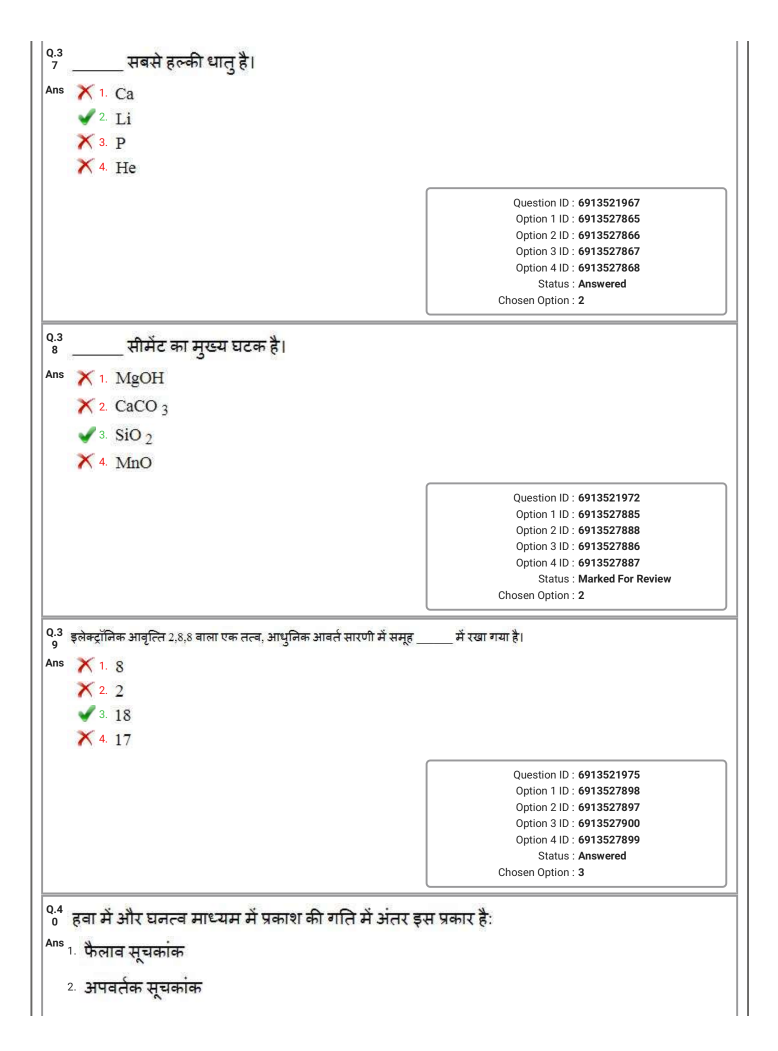
🗙 ३. सोना

X 4. लोहा

Question ID: 6913521996

Option 1 ID: 6913527984 Option 2 ID: 6913527982 Option 3 ID: 6913527981

Option 4 ID: 6913527983 Status: Not Answered



- 3. घटना का कोण
- 4. प्रतिबिंबित सूचकांक

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

> Question ID: 6913521963 Option 1 ID: 6913527851 Option 2 ID: 6913527849 Option 3 ID: 6913527852 Option 4 ID: 6913527850

> > Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.4 नेहा ने 30% छूट पर ₹ 1300 में एक पुस्तक खरीदी और इसे 30% लाभ पर बेच दिया। उसने कितना कमाया?

Ans

√ 1. ₹273

× 2. ₹390

× 3. ₹780

X 4. ₹0

Question ID: 6913521911 Option 1 ID: 6913527641 Option 2 ID: 6913527644 Option 3 ID: 6913527643

Option 4 ID: 6913527642 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 2018 में महाराष्ट्र से कला संगीत के क्षेत्र में पद्म भूषण पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

🗶 1. एस. पी. बालासुब्रमनियम

🗶 2. ए. आर. रहमान

√ ³. अरविन्द पारिख

🗡 4. इलैयाराजा

Question ID: 6913521989 Option 1 ID: 6913527954

Option 2 ID: 6913527955 Option 3 ID: 6913527953 Option 4 ID: 6913527956

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.4 एमेच्योर इंटरनेशनल बॉक्सिंग एसोसिएशन (एआईबीए) ने किस भारतीय मुक्केबाज को 'लिजेंड अवार्ड से सम्मानित

किया था?

Ans 🔀 1 मनदीप जांगडा

🗶 २. सरजूबाला देवी

√ 3. एमसी मैरी कॉम



Question ID: 6913521983
Option 1 ID: 6913527930
Option 2 ID: 6913527929
Option 3 ID: 6913527931
Option 4 ID: 6913527932

Status : Marked For Review Chosen Option : 3

f Q.4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत हैं। f 4

कथनः

डबल डोर रेफ्रिजरेटर खरीदना बेहतर है

तर्कः

- हाँ, यह फ्रीजर और रेफ्रिजरेटर के लिए अलग-अल स्थान प्रदान करता है
- II. नहीं, यह बह्त ज्यादा महंगा और ज्यादा बिजली की खपत है

Ans

- 🔀 1 न तो । न ही ॥ मजबूत है
- X 2 केवल तर्क । मजबूत है
- अ या तो । नहीं तो ॥ मजबूत है
- 🗶 4 केवल तर्क 🛮 मजबूत है

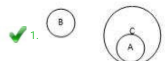
Question ID: 6913521928 Option 1 ID: 6913527711 Option 2 ID: 6913527709 Option 3 ID: 6913527712 Option 4 ID: 6913527710

Status : Marked For Review

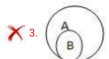
Chosen Option: 3

- $^{ extsf{Q.4}}_{ extsf{5}}$ निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?
 - A) बिस्कुट
 - B) चावलों के पकोड़े
 - C) पकाना

Ans









Question ID: 6913521950 Option 1 ID: 6913527799 Option 2 ID: 6913527798 Option 3 ID: 6913527800 Option 4 ID: 6913527797 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि EGG को एक कोड़ के रूप में 577 लिखा जाता है, तो TELLके लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 2051313

√ 2. 2051212

X 3. 2061212

X 4. 2051213

Question ID: 6913521931 Option 1 ID: 6913527723 Option 2 ID: 6913527721 Option 3 ID: 6913527724 Option 4 ID: 6913527722 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 रानी रागिनी से दो साल बड़ी है, जिसकी उम नाग की उम से दोगुनी है। यदि रानी, रागिनी और नाग की उम 27 वर्ष है, तो रागिनी की उम कितनी है?

Ans X 1. 9

X 2. 8

3. 10

X 4. 7

Question ID: 6913521917 Option 1 ID: 6913527667 Option 2 ID: 6913527666 Option 3 ID: 6913527668 Option 4 ID: 6913527665

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 भारत के निम्नलिखित में से कौन से पूर्व या वर्तमान मुख्यमंत्री पहले मंदिर के एक प्जारी थे?

√ ¹ योगी आदित्यनाथ

X 2. विजय रुपानी

X 3. मनोहर परिकर

🗡 4. मायावती

Question ID: 6913521987 Option 1 ID: 6913527946 Option 2 ID: 6913527948

Option 3 ID: 6913527947 Option 4 ID: 6913527945

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.4 एक आयत जिसका आयाम 4 cm और 2 cm है, उसे एक समबाह् त्रिभूज बनाने के लिए मोड़ा जाता है। इस प्रकार से 9 बनी समबाह त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

- $\sqrt{1.4}\sqrt{3}$ cm²
- $\times ^{2} \cdot 6\sqrt{3} \text{ cm}^{2}$
- \times 3. $\frac{9}{4}\sqrt{3}$ cm²
- \times 4. $2\sqrt{3}$ cm²

Question ID: 6913521916 Option 1 ID: 6913527663 Option 2 ID: 6913527664 Option 3 ID: 6913527662 Option 4 ID: 6913527661

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

- Q.5 औसतन, प्रमोद अपनी कार में पेट्रोल भरने के लिए अपने मासिक वेतन का 10% उपयोग करता है। शेष 80% घरेल् काम में खर्चा होता है और 10% वेतन बचाता है।
 - यदि, मासिक आधार पर, वह घर के काम पर ₹ 24,000 खर्च करता है, तो उसकी वार्षिक आय कितनी है?

Ans

- 1. ₹ 3,60,000
- ×2. ₹ 1,60,000
- ×3. ₹ 80,000
- **X** 4. ₹ 2,40,000

Question ID: 6913521943 Option 1 ID: 6913527769 Option 2 ID: 6913527772 Option 3 ID: 6913527771 Option 4 ID: 6913527770

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{0.5}_{1}$ tan 34 tan 42 tan 48 tan 56 + tan 60 cot 30 - cosec 30 sec 60 = ?

- Ans 🗸 1. 0
 - X 2. 1.5
 - X 3. 1
 - X 4. 2

Question ID: 6913521922 Option 1 ID: 6913527686 Option 2 ID: 6913527688 Option 3 ID: 6913527685

Option 4 ID: 6913527687

Status: Answered

^{Q.5} 6724 का वर्गमूल है:

Ans X 1. 78

× 2. 76

√ 3. 82

X 4. 74

Question ID: 6913521905 Option 1 ID: 6913527619 Option 2 ID: 6913527618 Option 3 ID: 6913527620

Option 4 ID: 6913527617 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 यौगिक में एक कार्यात्मक समूह के रूप में -OH है।

X 1. कार्बोनील एसिड

X 2. ईथेनोइक एसिड

X 3. एसेटिक अम्ल

🗸 ४. बूटानॉल

Question ID: 6913521973 Option 1 ID: 6913527891 Option 2 ID: 6913527890

Option 3 ID: 6913527892 Option 4 ID: 6913527889

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 महाराष्ट्र में गोवर्धन पारिस्थितिकी गांव की स्थापना किस संगठन ने की है?

Ans 🔀 1. ईशा फाउंडेशन

X 2. आरएसएस

🔀 3. गौदिया मठ

🗸 ४. इस्कॉन

Question ID: 6913521991

Option 1 ID: 6913527963 Option 2 ID: 6913527962 Option 3 ID: 6913527964 Option 4 ID: 6913527961 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{5}^{Q.5}$ 392 - 39.2 - 3.92 - 0.392 = ?

Ans X 1. 346.468

× 2. 346.508

√ 3. 348,488

X 4. 348.468

Question ID: 6913521904 Option 1 ID: 6913527616 Option 2 ID: 6913527615 Option 3 ID: 6913527614 Option 4 ID: 6913527613

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी बॉलिव्ड अभिनेत्री ने मार्च 2017 में अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव और ऑस्ट्रेलिया के पुरस्कारों (आईएफएफएए) में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता है?

X 1. प्रियंका चोपडा

√ 2. ऐश्वर्या राय

🔀 3. विद्या बालन

🗡 4. आलिया भट्ट

Question ID: 6913521984 Option 1 ID: 6913527934 Option 2 ID: 6913527933 Option 3 ID: 6913527936 Option 4 ID: 6913527935

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.5 मध् एक तस्वीर की ओर इंगित करती है और कहती है, "यह मेरी मां की बहन की बेटी है।" तस्वीर वाली महिला मध् से किस प्रकार 7 संबंधित है?

Ans 💢 1. पत्नी

√ 2. चचेरी बहन

× 3. बहु

🗶 ४. पुत्री

Question ID: 6913521926 Option 1 ID: 6913527704 Option 2 ID: 6913527703 Option 3 ID: 6913527702 Option 4 ID: 6913527701

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

 $^{0.5}_{8}$ दो भिन्नों का योग $\frac{7}{6}$ है। उनमें से एक भिन्न $\frac{3}{4}$ है। दूसरी भिन्न होगी:

$$\times$$
 1. $\frac{4}{12}$



$$\times$$
 4. $\frac{1}{12}$

Question ID: 6913521906 Option 1 ID: 6913527622 Option 2 ID: 6913527624 Option 3 ID: 6913527621 Option 4 ID: 6913527623

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{ m Q.5}_{ m 9}$ यौगिक का प्रयोगसिद्ध सूत्र $_{ m CH_2O}$ है ,इसकी वाष्प घनत्व $_{ m 90}$ है। यौगिक का आणविक सूत्र है:

Ans 1. C₆H₁₂O₆

X 2. C₆H₁₀O₄

X 3. C₆H₁₀O₆

X 4. C₆H₁₂O₄

Question ID: 6913521969 Option 1 ID: 6913527873 Option 2 ID: 6913527876 Option 3 ID: 6913527874 Option 4 ID: 6913527875 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$_{0}^{\mathrm{Q.6}}$ निम्नलिखित में से किसने 2017 में विश्व बिलियईस चैंपियनशिप का खिताब जीता था?

√ ¹. पंकज अडवाणी

X 2. सौरव कोठारी

🔀 3. माइकल फरेरा

X 4. गीत सेठी

Question ID: 6913521982 Option 1 ID: 6913527925 Option 2 ID: 6913527928 Option 3 ID: 6913527926 Option 4 ID: 6913527927

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

$$^{Q.6}_{1}$$
 यदि $\sec \theta + \tan \theta = 1.25$, तो $\sec \theta - \tan \theta = ?$

Ans X 1. 1

√ 2. 0.80

X 3. 0.75

X 4. 0.25

Question ID: 6913521924 Option 1 ID: 6913527693 Option 2 ID: 6913527694 Option 3 ID: 6913527695 Option 4 ID: 6913527696 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 विम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

- **A.** मीट
- B. गोभी
- C. सलाद
- D. अजवायन

Ans X 1. B

X 2. D

X 3. C

✓ 4. A

Question ID: 6913521946 Option 1 ID: 6913527782 Option 2 ID: 6913527784 Option 3 ID: 6913527783 Option 4 ID: 6913527781

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

^{0.6} मुगल सम्राट ____ ने 'आलमगीर' शीर्षक अपना लिया था।

Ans 🗸 1. औरंगजेब

× 2. अकबर

🔀 3. जहांगीर

🗡 ४. शाहजहाँ

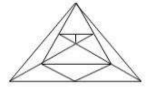
Question ID: 6913521995 Option 1 ID: 6913527980 Option 2 ID: 6913527979 Option 3 ID: 6913527977 Option 4 ID: 6913527978

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.6

इस चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 17

2. 23

X 3. 18

X 4. 19

Question ID: 6913521951 Option 1 ID: 6913527804

Option 2 ID: 6913527803 Option 3 ID: 6913527801 Option 4 ID: 6913527802

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q_6 30 किलो द्रव्यमान की एक वस्तु को $10~ms^{-1}$ एक समान वेग से स्थानांतरित किया जा रहा है। वस्तु की गतिशील ऊर्जा है:

Ans X 1. -150 J

✓ 2. 1500 J

X 3. -1500 J

X 4. 150 J

Question ID: 6913521962

Option 1 ID: 6913527847 Option 2 ID: 6913527846 Option 3 ID: 6913527848 Option 4 ID: 6913527845

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.6 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है?

शिक्षिका ने छात्रों से कहा, "जल एक बहुमूल्य संसाधन है।"

i. वो चाहती है कि बच्चे जल के महत्व को समझें

ii. वो चाहती है कि वे इसे समझें कि जल की बर्बादी ना हो I

√¹ दोनों ही अवधारणाएं और II अंतर्निहित हैं।

X 2 केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

X 3 केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

🗡 4 ना तो अवधारणा । और ना ही ॥ अंतर्निहित है।

Question ID: 6913521934 Option 1 ID: 6913527736

Option 2 ID: 6913527734 Option 3 ID: 6913527733 Option 4 ID: 6913527735

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.6 7 3अंको की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जो 10 ,8 और 12 से पूरी तरह विभाजित हो जाती है?

2. 960

X 3. 980

X 4. 999

Question ID: 6913521903 Option 1 ID: 6913527611 Option 2 ID: 6913527610 Option 3 ID: 6913527612 Option 4 ID: 6913527609

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$8 \frac{2\sin 30^{0}}{1 + \cos 30^{0}} + \frac{1 + \cos 30^{0}}{\sin 30^{0}} = ?$$

$$\times$$
 3. 4 – $2\sqrt{3}$

$$\checkmark$$
 4. 6 – $\sqrt{3}$

Question ID: 6913521925 Option 1 ID: 6913527697 Option 2 ID: 6913527700 Option 3 ID: 6913527698

Option 4 ID: 6913527699 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 घड़ी में 3:52 p.m. पर घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच में बने दो कोणों में से छोटा वाला कोण होगा:

Question ID: 6913521920 Option 1 ID: 6913527677 Option 2 ID: 6913527680

Option 3 ID: 6913527679 Option 4 ID: 6913527678

Status: Not Answered

6074 87	म से नए पौधों में विकसित होती है
^{uns} 🗡 ^{1.} विखंडन	
X 2. एकाधिक विखंडन	
√ 3 वनस्पति प्रचार	
× 4. उत्थान	
7 - 5(4)6	
	Question ID : 6913521980
	Option 1 ID : 6913527917 Option 2 ID : 6913527918
	Option 3 ID : 6913527919
	Option 4 ID : 6913527920 Status : Not Answered
	Chosen Option :
^{2.7} उष्णकटिबंधीय वर्षावन को की साइलेंट घा	ाटी में पाया जा सकता है।
uns 🗸 1. केरल	
※ 2. राजस्थान	
X 3. दिल्ली	
🗡 4. मेघालय	
Vidicial Control of the Control of t	
	Question ID: 6913521997
	Option 1 ID : 6913527986 Option 2 ID : 6913527988
	Option 3 ID : 6913527987
	Option 4 ID : 6913527985 Status : Not Answered
	Chosen Option :
2.7	
^{2.7} विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनकर संख्या र	शृंखला को पूरा करें
^{1,7} विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनकर संख्या न 1, 4, 9, 25, 49, () , (), 289,361	
1, 4, 9, 25, 49, () , (), 289,361	
1, 4, 9, 25, 49, () , (), 289,361	
1, 4, 9, 25, 49, (), (), 289,361 *** 1. 121, 169 *** 2. 112, 169	
1, 4, 9, 25, 49, (), (), 289,361 *** 1. 121, 169 *** 2. 112, 169 *** 3. 131, 139	
1, 4, 9, 25, 49, (), (), 289,361 *** 1. 121, 169 *** 2. 112, 169	
1, 4, 9, 25, 49, (), (), 289,361 *** 1. 121, 169 *** 2. 112, 169 *** 3. 131, 139	Question ID: 6913521939
1, 4, 9, 25, 49, (), (), 289,361 *** 1. 121, 169 *** 2. 112, 169 *** 3. 131, 139	Question ID : 6913521939 Option 1 ID : 6913527755
1, 4, 9, 25, 49, (), (), 289,361 Ans 1. 121, 169 2. 112, 169 3. 131, 139	Question ID: 6913521939
1, 4, 9, 25, 49, (), (), 289,361 Ans 1. 121, 169 2. 112, 169 3. 131, 139	Question ID : 6913521939 Option 1 ID : 6913527755 Option 2 ID : 6913527753 Option 3 ID : 6913527756 Option 4 ID : 6913527754
Ans 1. 121, 169 × 2. 112, 169 × 3. 131, 139	Question ID : 6913521939 Option 1 ID : 6913527755 Option 2 ID : 6913527753 Option 3 ID : 6913527756

- 🗙 1. वूलर पुल
- 🗶 ३ झेलम पुल
- 🗙 ३. ब्यास पुल
- 🗸 ४ चेनाब पुल

Question ID: 6913521998 Option 1 ID: 6913527992 Option 2 ID: 6913527990 Option 3 ID: 6913527989 Option 4 ID: 6913527991

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक स्पोर्ट्स शोरूम में विभिन्न खेल के सामान हैं। स्टोर में 50% बिक्री स्विमिंग के सामान की होती है। 40% बिक्री आउटडोर गेम एक्सेसरीज़ और 10% इनडोर गेम एक्सेसरीज़ की होती है।

यदि, किसी विशेष महीने में, स्टोर ₹ 10,000 का स्विमिंग कॉस्टय्म बेचता है , तो आउटडोर गेम की बिक्री का अनुमनित आंकड़ा क्या है?

- Ans

 √ 1. ₹ 8,000
 - × 2. ₹ 5,000
 - × 3. ₹ 3,000
 - × 4. ₹ 4.000

Question ID: 6913521941 Option 1 ID: 6913527761 Option 2 ID: 6913527763 Option 3 ID: 6913527764 Option 4 ID: 6913527762

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 एक विमान दर्पण के लिए ,छवि है:

√ ¹. आभासी और पार्श्वतः उलटा

X 2. वास्तविक और पार्श्वतः ऊर्ध्व

X 3. वास्तविक और ऊर्ध्व

X 4 आभासी और पार्श्वतः उर्ध्व

Question ID: 6913521964 Option 1 ID: 6913527854 Option 2 ID: 6913527855 Option 3 ID: 6913527856

Option 4 ID: 6913527853 Status: Not Answered

Q.7 एक बस, क्रमशः 9.6 km/hr एवं 12 km/hr की गति से बस के समान दिशा में साइकिल चला रहे दो व्यक्तियों को क्रमशः 4.5 सेकंड़ एवं 9 सेकंड़ की तेज़ी से पार कर जाती है। बस की लंबाई क्या है ?

✓ 1. 6 m × 2. 8 m

X 3. 7 m

X 4. 4 m

Question ID: 6913521915 Option 1 ID: 6913527658 Option 2 ID: 6913527660 Option 3 ID: 6913527659 Option 4 ID: 6913527657 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 विनय विनोद के पोते हैं और विशाल वेदांत के पोते हैं। विनय वेदांत के बड़े पोते हैं। विशाल का विनय से क्या संबंध है?

^{Ans} 1. चचेरा **भा**ई

- 2. पिता
- 3. **मामा**
- 4. भाई

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

Question ID : 6913521927 Option 1 ID : 6913527705 Option 2 ID : 6913527708 Option 3 ID : 6913527706 Option 4 ID : 6913527707

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.7 राम और श्याम का वजन 55 किलो है। राम को सीढ़ियाँ चढ़ने में 5 मिनट लगते हैं जबकि श्याम को वही सीढ़ियाँ बढ़ने में 3 मिनट लगते हैं। कौन अधिक कार्य करता है?

Ans

√¹ राम और श्याम बराबर कार्य करते हैं।

🔀 2 राम, श्याम की तुलना में अधिक कार्य करता है।

🔀 3. श्याम, राम की तुलना में अधिक कार्य करता है

🗡 4 राम और श्याम कोई कार्य नहीं करते हैं।

Question ID: 6913521961 Option 1 ID: 6913527843 Option 2 ID: 6913527841 Option 3 ID: 6913527844 Option 4 ID: 6913527842

Status : **Answered**

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृत्ति में प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है। ? Ans X 1. B X 2. A **√** 3. **D** X 4. C Question ID: 6913521953 Option 1 ID: 6913527810 Option 2 ID: 6913527809 Option 3 ID: 6913527812 Option 4 ID: 6913527811 Status: Answered Chosen Option: 3 ^{0.8} मार्च 2017 के अनुसार गुजरात के मुख्यमंत्री कौन है? Ans 🗶 1. शंकर सिंह वाघेला X 2. नरेन्द्र मोदी √ 3. विजय रुपानी 🔀 ४. केशुभाई पटेल Question ID: 6913521992 Option 1 ID: 6913527968 Option 2 ID: 6913527966 Option 3 ID: 6913527967 Option 4 ID: 6913527965 Status: Answered Chosen Option: 4 0.8 1 नीचे दी गयी शृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए। 2, 16, 128, _____ Ans X 1. 548 X 2. 1000 X 3. 524

4. 1024

Question ID: 6913521937

Option 1 ID: 6913527748 Option 2 ID: 6913527745 Option 3 ID: 6913527746 Option 4 ID: 6913527747 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 कूटभाषा में, PAINT को 15081319 के रूप में लिखा जाता है। COLOUR के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. 21412142017

√ 2. 21411142017

X 3. 21511152017

X 4. 21311132017

Question ID: 6913521930 Option 1 ID: 6913527718 Option 2 ID: 6913527717 Option 3 ID: 6913527720 Option 4 ID: 6913527719

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 3 विषम की पहचान करें:

A	В	С	D
12L	3C	5E	160

Ans X 1. B

X 2. A

√ 3. **D**

X 4. C

Question ID: 6913521948 Option 1 ID: 6913527790 Option 2 ID: 6913527789 Option 3 ID: 6913527792

Option 4 ID: 6913527791 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8

दो फ्टबॉल टीम, टीम A और टीम B ने टूर्नामेंट में खेला और 6मैचों में निम्नलिखित गोल किए।

खेल	टीम A द्वारा गोल	टीम B द्वारा गोल
खेल 1	2	3
खेल 2	1	0
खेल 3	0	1
खेल 4	4	5
ਘੇ ਕ 5	3	2
खेल 6	2	1

औसत लक्ष्यों के आधार पर हम क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?

Ans

- √ ¹ टीम A और टीम B के औसत स्कोर समान हैं।
- 🗡 2 टीम A का औसत स्कोर B की तुलना में अधिक है।
- X 3 टीम A टीम B से अधिक संगत है।
- 🗡 4 टीम B का औसत स्कोर टीम A की तुलना में अधिक है।

Question ID: 6913521940 Option 1 ID: 6913527758 Option 2 ID: 6913527757 Option 3 ID: 6913527760

Option 4 ID: 6913527759 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 M और P अपने घर से बाजार के लिए चलते हैं। वे दोनों 700 m पश्चिम की ओर चलते हैं और फिर दायां मोड़ लेते हैं,

100 m चलते हैं और फिर बाजार तक पहुंचने के लिए 45° वामावर्त मोड़ लेते हैं। उनके घर के संबंध में बाजार किस दिशा में है?

Ans 🔀 1. दक्षिण-पूर्व में

X 2 दक्षिण-पश्चिम में

√ 3. उत्तर-पश्चिम में

🔀 ४. उत्तर-पूर्व में

Question ID: 6913521954

Option 1 ID: 6913527813

Option 2 ID: 6913527816

Option 3 ID: 6913527815

Option 4 ID: 6913527814

Status: Answered

Q.8 एक गोलाकार बगीचे के चारों ओर एक बाहरी वृताकार पथ बनाया गया है। यदि पथ की बाहरी और आंतरिक परिधि 6 क्रमशः 220 m और 44 m है, तो पथ का क्षेत्र ज्ञात करें।

Ans X 1. 3960 m²

✓ 2. 3696 m²

X 3. 3069 m²

X 4. 3096 m²

Question ID: 6913521919 Option 1 ID: 6913527674 Option 2 ID: 6913527673 Option 3 ID: 6913527675 Option 4 ID: 6913527676 Status: Not Answered

Chosen Option: --

2017 में निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

Ans 🗙 1. गीता फोगट

🗶 2. बबीता कुमारी

√ 3. साक्षी मिलिक

🔀 ४ दीपिका कुमारी

Question ID: 6913521981 Option 1 ID: 6913527922 Option 2 ID: 6913527923 Option 3 ID: 6913527921 Option 4 ID: 6913527924 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक एथलीट 25 s में 500 m की दूरी दौड़ता है। एथलीट की औसत गति _____ है।

Ans X 1. 20 ms⁻²

✓ 2. 20 ms⁻¹

X 3. 20 ms¹

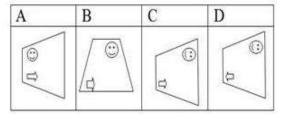
X 4. 20 ms²

Question ID: 6913521958 Option 1 ID: 6913527832 Option 2 ID: 6913527830 Option 3 ID: 6913527829 Option 4 ID: 6913527831

Status: Answered

कौन सा पैटर्न निम्नलिखित आकृति जैसा दिखता है?





Ans X 1. A

√ 2. C

X 3. B

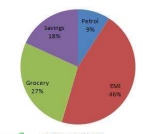
X 4. D

Question ID: 6913521944 Option 1 ID: 6913527773 Option 2 ID: 6913527775 Option 3 ID: 6913527774 Option 4 ID: 6913527776

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 रामू के मासिक घरेलू खर्चों का प्रतिशत वितरण चार खंडों में निम्नलिखित है। यदि वह ₹55,000 प्रति माह अर्जित 0 करता है, तो प्रत्येक माह में उसके द्वारा भुगतान की जाने वाली ईएमआई कितनी है?



Ans

√ 1. ₹25300

× 2. ₹24000

X 3. ₹26300

X 4. ₹25000

Question ID: 6913521942 Option 1 ID: 6913527765 Option 2 ID: 6913527766 Option 3 ID: 6913527768 Option 4 ID: 6913527767 Status: Not Answered

Q.9 दो पाइप, एक साथ काम करते हुए, एक टंकी को क्रमशः 3.9 घंटे एवं 5.2 घंटे में पूरा भर सकती हैं जबिक एक तीसरी पाइप, 10.4 घंटों में एक टंकी को खाली कर सकती हैं। टंकी, $\frac{1}{12}$ भर जाने पर सभी तीनों पाइप को एक साथ खोल दिया जाता है। टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans X 1. 2 घंटे 45 मिनट
 - X 2 2 घंटे 10 मिनट
 - X 3. 2 घंटे 11 मिनट
 - **√** 4. 2 घंटे 36 मिनट

Question ID: 6913521918 Option 1 ID: 6913527669 Option 2 ID: 6913527671 Option 3 ID: 6913527672 Option 4 ID: 6913527670 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.9} द्रटयमान और वेग का गुणनफल है _____।

- Ans 🗶 1. प्रतिबल
 - √ 2. संवेग
 - X 3. BR
 - X 4. दाब

Question ID: 6913521960 Option 1 ID: 6913527839 Option 2 ID: 6913527840 Option 3 ID: 6913527837 Option 4 ID: 6913527838 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 _ ऊतक हमारे मुंह की आंतरिक अस्तर को बनाता है।

- X 1. सिलीटेड कॉलमर एपीथेलियम
 - √ ². सरल स्क्वैमस एपीथेलियम
- 🗡 ३. स्तरीकृत स्क्वैमस एपीथेलियम
- X 4. कॉलमर एपीथेलियम

Question ID: 6913521976 Option 1 ID: 6913527904 Option 2 ID: 6913527901 Option 3 ID: 6913527902

Option 4 ID: 6913527903 Status: Not Answered

- निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?
 - A. दूध
 - B. पेट्रोल
 - C. तेल
 - D. कैन

- Ans X 1. B
 - ✓ 2. D
 - X 3. C
 - X 4. A

Question ID: 6913521945 Option 1 ID: 6913527778 Option 2 ID: 6913527780 Option 3 ID: 6913527779 Option 4 ID: 6913527777

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या चुनाव से पहले ओपिनियन पोल होने चाहिए?

तर्कः

- I. हां, आम जनता को समग्र चुनाव परिदृश्य को समझने का अवसर मिलता है।
- II. नहीं, ये पोल आमतौर पक्षपाती होते हैं।

Ans

- X 1 I और II दोनों मजबूत हैं
- 🗶 2 न तो I न ही II मजबूत है
- 🗙 3. केवल तर्क I मजबूत है

Question ID: 6913521932 Option 1 ID: 6913527725 Option 2 ID: 6913527727

Option 3 ID: 6913527728 Option 4 ID: 6913527726

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{6}^{Q.9}$ 131/255 + 2/5 + 5 - 17/3 =?

 \times 1. $\frac{121}{255}$

- \times 2. $\frac{117}{255}$
- \times 4. $\frac{131}{255}$

Question ID: 6913521902 Option 1 ID: 6913527606 Option 2 ID: 6913527607 Option 3 ID: 6913527608 Option 4 ID: 6913527605 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} प्रोफेसर अमार्त्य सेन, क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं।

- Ans 🔀 1. राजनीति विज्ञान
 - X 2. चिकित्सा
 - √ 3. अर्थशास्त्र
 - 🔀 ४. नाट्यकला

Question ID: 6913521990 Option 1 ID: 6913527960 Option 2 ID: 6913527957 Option 3 ID: 6913527959 Option 4 ID: 6913527958 Status: Not Answered

Chosen Option: --

फ़ांस की राजधानिक शहर कौन सा है?

- Ans 🗸 1. पेरिस
 - 🗶 २ काठमांडू
 - 🗡 3. बर्लिन
 - 🗙 ४. लंदन

Question ID: 6913521993 Option 1 ID: 6913527971 Option 2 ID: 6913527970 Option 3 ID: 6913527972 Option 4 ID: 6913527969

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक वस्तु 3 s में 25 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

Ans X 1. 6.67 s⁻¹

× 2. 6.67 ms⁻¹



Question ID: 6913521957 Option 1 ID: 6913527827 Option 2 ID: 6913527826 Option 3 ID: 6913527828 Option 4 ID: 6913527825 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.1 यदि ${{x}^{2}}\,+\,1.5kx\,+4.5k=0$ में आवर्तक मूल निहित है, तो k का संतोषजनक मान कौन सा होगाः

Ans X 1. k = 8 केवल

 \times 2. k < 0 or k > 8

 $\sqrt{3}$. k = 8 or k = 0

 \times 4. 0 < k < 8

Question ID: 6913521923 Option 1 ID: 6913527692 Option 2 ID: 6913527689 Option 3 ID: 6913527691 Option 4 ID: 6913527690 Status: Not Answered