Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: Test Date: 19/09/2018 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 _____ साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता और पद्म भूषण प्राप्तकर्ता हैं। उन्होंने 'रस्टी' नामक चरित्र को केंद्र में रखकर 'द रूम ऑन द रूफ' और 'वैगेंट्स इन द वैली' जैसी प्रसिद्द कृतियाँ लिखीं।

Ans 🗙 1. चेतन भगत

🗶 2. अनिरुद्ध बसु

X 3. सलमान रुश्दी

√ 4. रिक्ल बॉण्ड

Question ID: 691352985

Option 1 ID: 6913523939 Option 2 ID: 6913523940 Option 3 ID: 6913523937

Option 4 ID: 6913523938 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} IMAGE की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

IMAGE	IMAGE	IMAGE	BOAMI
A	В	С	D

Ans V 1. B

X 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 691352954 Option 1 ID: 6913523814

Option 2 ID: 6913523815 Option 3 ID: 6913523816 Option 4 ID: 6913523813 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन एवं उससे संबंधित दो धारणाएं । एवं ।। दी गयी हैं। निर्णय लें कि इस कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथनः

स्वीमिंग पूल में उतरने से पहले निर्देश पढ़ लें।

- स्विमिंग पूल का प्रयोग वाले लोग पढ़े-लिखे हैं।
- II. स्विमिंग पूल का प्रयोग वाले लोग अंधे नहीं हैं।

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

Question ID: 691352932 Option 1 ID: 6913523725 Option 2 ID: 6913523728

Option 3 ID: 6913523726 Option 4 ID: 6913523727

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 लीना एक आहार योजना (सोमवार से शनिवार) का पालन कर रही है, जिसके तहत वह सोमवार और दो अनिरंतर दिनों में अंकुरित भोजन का सेवन करती है। वह कौन सा दिन हैं जिनमें वह अंकुरित भोजन का सेवन बिलकुल नहीं करती

Ans

X 1. बृहस्पतिवार

🗶 2. शुक्रवार

🗙 ३. बुधवार

√ 4. मंगलवार

Question ID: 691352950

Option 1 ID: 6913523800 Option 2 ID: 6913523799 Option 3 ID: 6913523797 Option 4 ID: 6913523798

Status: Answered

Chosen Option: 1

परमाणु संलयन प्रतिक्रियाएं स्वचालित रूप से होती हैं:

Ans 🗸 1. सूर्य में

🗶 २ परमाणु रिएक्टर में

X 3. सागर की लहरें

X 4 धरती के क्रोड में

Question ID: 691352965 Option 1 ID: 6913523860 Option 2 ID: 6913523857 Option 3 ID: 6913523859 Option 4 ID: 6913523858 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 75 छात्रों का इंटरच्यू लिया गया। 39 ने गणित, 32 ने जीव विज्ञान लिया जबकि 12 ने इन दोनों में से कोई विषय नहीं लिया। कितने छात्रों ने गणित और जीव विज्ञान दोनों लिए थे?

Ans X 1. 7

X 2. 9

X 3. 6

√ 4. 8

Question ID: 691352921 Option 1 ID: 6913523682 Option 2 ID: 6913523684 Option 3 ID: 6913523681 Option 4 ID: 6913523683

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों पर विचार करते हुए तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।

सामृहिक प्रदर्शन के लिए, एक संगीत शिक्षक कक्षा से केवल कुछ लड़कों और लड़कियों का चयन करता है।

निष्कर्षः

- 1. जिनको नहीं चुना गया है, वे गाते नहीं हैं।
- II. शिक्षक केवल उन छात्रों का सहयोग करता है जिन्हें उसने चुना था।

🔀 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🗙 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🗙 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

√ 4 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 691352934 Option 1 ID: 6913523733

Option 2 ID: 6913523735 Option 3 ID: 6913523734

Option 4 ID: 6913523736 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8

निम्न शृंखला में कौन सा पैटर्न की भाँति प्रतीत होता है?



A	В	C	D
	(8)		

Ans X 1. B

X 2. A

√ 3. **C**

X 4. D

Question ID: 691352948

Option 1 ID: 6913523790 Option 2 ID: 6913523789 Option 3 ID: 6913523791

Option 4 ID: 6913523792

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.9 कविता और निकिता मित्र हैं और वे एक साथ बाजार गई हैं। कविता अपने सहपाठी से मिलती है और अपने सहपाठी का निकिता से अपने भाई के पिता की बहन की पुत्री के रूप में परिचय करवाती है। कविता का उसकी सहपाठी से क्या संबंध है?

Ans X 1. भांजी

X ^{2.} Hਿਤ

X 3. भतीजा

√ 4. चचेरा भाई/बहन

Question ID: 691352928

Option 1 ID: 6913523711 Option 2 ID: 6913523710 Option 3 ID: 6913523712

Option 4 ID: 6913523709

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $_{0}^{\mathrm{Q.1}}$ प्रजनन की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न होने वाली भिन्नताएँ _____ हो सकती हैं।

Ans

√ ¹. वंशागत

X 2. परिवर्तित

X 3. संशोधित

X 4. कम

Question ID: 691352980 Option 1 ID: 6913523918

Option 2 ID: 6913523920 Option 3 ID: 6913523919 Option 4 ID: 6913523917 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1		~ ^					
1	92	खिलज़ी	वश	का	प्रथम	शासक	था।

- √ ¹ जलाल-उद-दीन फिरोज़ खिलज़ी
- **X** 2. बलबन
- 🗡 3. अला-उद-दीन खिलज़ी
- 🗡 4. मलिक कफूर

Question ID: 691352994

Option 1 ID: 6913523975 Option 2 ID: 6913523976 Option 3 ID: 6913523974 Option 4 ID: 6913523973

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 दी गयी श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

©	O©	R	?
A	В	С	D
\bigcirc	()®	©	®O

Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. **B**

X 4. C

Question ID: 691352946

Option 1 ID: 6913523782 Option 2 ID: 6913523781 Option 3 ID: 6913523783 Option 4 ID: 6913523784

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0,1} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12B, 2P, 14C, 4O, 16D, _____

Ans X 1. 18E

√ 2. 6N

X 3. 6Q X 4. 6E

> Question ID: 691352937 Option 1 ID: 6913523746 Option 2 ID: 6913523745 Option 3 ID: 6913523748 Option 4 ID: 6913523747 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक ठेकेदार ने 6 माह के लिए एक प्रोजेक्ट लिया, जिसके लिए उसने 120 आदमियों को काम पर लगाया।

आपातस्थिति के कारण, उसे यह कार्य 4 माह में खत्म करने के लिए कहा गया। उसे कितने और आदमियों को काम पर रखना चाहिए?

Ans 🗶 1. 70 आदमी

X 2. 50 आदमी

🔀 3. 40 आदमी

√ 4. 60 आदमी

Question ID: 691352913 Option 1 ID: 6913523652 Option 2 ID: 6913523651 Option 3 ID: 6913523650 Option 4 ID: 6913523649

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 दूध-पानी के मिश्रण का 4/5 भाग दूध था। कुल 20 लीटर वाले इस मिश्रण में यदि 5 लीटर पानी और मिलाया जाता है तो नए मिश्रण में दूध का प्रतिशत होगा:

Ans 🗸 1. 64

X 2. 75

X 3. 36

X 4. 44

Question ID: 691352911 Option 1 ID: 6913523644 Option 2 ID: 6913523641 Option 3 ID: 6913523642 Option 4 ID: 6913523643

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 25 जनवरी 2018 को गुरुवार है किस दिन को 25 जून 2019 पड़ेगा?

Ans 🗙 1. ब्धवार

X 2. सोमवार

Question ID: 691352918 Option 1 ID: 6913523672 Option 2 ID: 6913523670 Option 3 ID: 6913523669 Option 4 ID: 6913523671 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 निम्नलिखित कथन के संदर्भ में कौन से निष्कर्ष मजबूत हैं?

क्या राष्ट्रीय टेलीविजन द्वारा नागरिकों को गैस से भरे हुए पेय पदार्थों के उपभोग के कारण होने वाली स्वास्थ्य समस्याओं के बारे में शिक्षित किया जाना चाहिए?

तर्कः

हां, वे स्वास्थ्य के लिए अधिक खतरे पैदा करते हैं।

II. नहीं, वे काफी लोकप्रिय हैं। और इनका व्यापर बह्त विस्तृत है।

Ans 🔀 1. | और || दोनों ही मजबूत है

🔀 2 न तो । और न ही ॥ मजबूत है

🔀 3. केवल तर्क II मजबूत है

√ 4. केवल तर्क । मजबूत है

Ouestion ID: 691352933

Option 1 ID: 6913523732 Option 2 ID: 6913523731 Option 3 ID: 6913523730 Option 4 ID: 6913523729

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्न प्रश्न और कथनों पर विचार कीजिए और उसके आधार पर तय कीजिए कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से 8 कथन पर्याप्त हैं?

मंजू के पास 10 कप हैं जिनमें बराबर मात्रा (ग्राम. में वजन) में चावल भरे हुए हैं। 10 कपों का कुल वजन क्या है?

कथनः

- 1. प्रत्येक आधे कप का भार 200 ग्राम है।
- 2. 4 कप और 2 कप के भार में अंतर 800 ग्राम है।

Ans 🗸 ा न ही 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

X 2 कथन 2 अकेला सही नहीं है।

X 3 हल करने के लिए कथन 1 और 2 पर्याप्त नहीं हैं।

🗡 4 कथन 1 अकेला सही नहीं है।

Question ID: 691352941

Option 1 ID: 6913523764

Option 2 ID: 6913523763 Option 3 ID: 6913523761

Option 4 ID: 6913523762

Status: Answered

	Chosen Option : 1
¹ अमोनिया में नाइट्रोजन की संयोजकता है	
is X 1. 1	•
2 . 3	
X 3. 4	
× 4. 2	
	Question ID : 691352967
	Option 1 ID : 6913523865
	Option 2 ID : 6913523867
	Option 3 ID : 6913523868 Option 4 ID : 6913523866
	Status : Answered
	Chosen Option : 2
1.2 गुरु शिखर, के अर्बुदा पर्वतों का शिखर है, जो अराव uns 🗸 1. राजस्थान	ाली पर्वत श्रेणी का उच्चतम शिखर है।
X 2. हिमाचल प्रदेश	
0.00000000	
🗙 ३. सिक्किम	
🗡 4. उत्तराखंड़	
	Overstien ID - codoFoooc
	Question ID : 691352996 Option 1 ID : 6913523983
	Option 2 ID : 6913523981
	Option 3 ID : 6913523984
	Option 4 ID : 6913523982
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
Q.2 किसी कोड भाषा में NEAT को 3409 लिखा जाता है, तो उसी कोड	भाषा में LEARN को क्या लिखा जाएगा?
1 March 1997 Control State 1997	
14004	
√ 2. 14073	
× 3. 14072	
× 4. 14083	
	Question ID : 691352927
	Option 1 ID : 6913523707 Option 2 ID : 6913523706
	Option 3 ID : 6913523705
	Option 4 ID : 6913523708
	Status: Not Attempted and Marked For Review
	Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option:

- X 2. पेशीय ऊर्जा
- X 3. रासायनिक ऊर्जा
- 🗙 ४. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा

Question ID: 691352960 Option 1 ID: 6913523839 Option 2 ID: 6913523840 Option 3 ID: 6913523837 Option 4 ID: 6913523838

Status: Answered Chosen Option: 2

 $rac{Q.2}{3}$ त्रिभुज ABC, त्रिभुज PQR के समान है। यदि AB=5 cm और PQ=3 cm हो, तो $rac{ar(\Delta ABC)}{ar(\Delta PQR)}$ का मान बताएं:

Ans

- \times 1. $\frac{9}{25}$
- \times 2. $\frac{3}{5}$

Question ID: 691352925 Option 1 ID: 6913523700 Option 2 ID: 6913523698 Option 3 ID: 6913523697 Option 4 ID: 6913523699

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{Q.2}_{_A}$ निम्नलिखित श्रेणी में आने वाली अगली आकृति का चयन विकल्प चित्रों से कीजिए?

*◀	*	*	?
A	В	С	D
*	*▼	* -	▼*

Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

√ 4. **D**

Question ID: 691352944 Option 1 ID: 6913523775

Option 2 ID: 6913523773 Option 3 ID: 6913523774

Option 4 ID: 6913523776 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 यदि 3, 4, a, b, 10 का माध्य 6 और मध्यिका 5 और a<b है, तो a और b के मान क्रमश: _____ और

- Ans X 1. 7, 6
 - √ 2. 5, 8
 - X 3. 6, 7
 - X 4. 8. 5

Question ID: 691352924 Option 1 ID: 6913523695 Option 2 ID: 6913523693 Option 3 ID: 6913523694 Option 4 ID: 6913523696

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 जब सिल्वर क्लोराइड को सूर्य के प्रकाश में रखा जाता है, तो यह किसके बनने के कारण भूरे रंग का हो जाता है?

- X 1. सिल्वर आयन
- X 2. सिल्वर ऑक्साइड
- √ 3. सिल्वर धातु
- X 4. सिल्बर ऑक्सेलेट

Question ID: 691352971

Option 1 ID: 6913523881 Option 2 ID: 6913523883 Option 3 ID: 6913523884 Option 4 ID: 6913523882 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{7}^{Q.2}$ यदि $tan\theta=rac{5}{6}$ है, तो $rac{12sin\theta-5cos\theta}{12sin\theta+5cos\theta}$ का मान क्या होगा?

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

Question ID: 691352923

Option 1 ID: 6913523691 Option 2 ID: 6913523690 Option 3 ID: 6913523692

Option 4 ID: 6913523689

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

$$^{0.2}_{8}$$
 76 ÷ [33 – {29 – (15 – 75 ÷ 15 × 4)}] = ?

Ans 1. -19

- 2. 4
- 3. _1
- 4. 19

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

> Question ID: 691352907 Option 1 ID: 6913523626 Option 2 ID: 6913523627 Option 3 ID: 6913523625 Option 4 ID: 6913523628

> > Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 नीचे दिये गये प्रश्न का दो कथनों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया जाता है। प्रश्न और उसका अनुसरण करने वाले 9 कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

अनीता और नंदू की कुल वर्तमान आयु क्या होगी?

- 1. नंदू की वर्तमान आयु 5 वर्ष है।
- 2. अनीता नंदु से बड़ी है।

- X 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- √ ² कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।
- X 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
- X 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 691352942

Option 1 ID: 6913523766 Option 2 ID: 6913523767

Option 3 ID: 6913523768

Option 4 ID: 6913523765 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} 60025 का वर्गमूल है:

Ans X 1. 275

X 2. 255

√ 3. 245

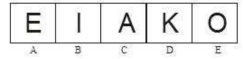
X 4. 265

Question ID: 691352901 Option 1 ID: 6913523601

Option 2 ID: 6913523603 Option 3 ID: 6913523604 Option 4 ID: 6913523602 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 1 नीचे दिए गए चित्रों में से विषम की पहचान करें:



Ans X 1. C

X 2. B

√ 3. **D**

X 4. A

Question ID: 691352940

Option 1 ID: 6913523759 Option 2 ID: 6913523758

Option 3 ID: 6913523760

Option 4 ID: 6913523757 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0,3} जून 2018 तक भारत के मुख्य आर्थिक सलाहकार कौन थे?

- √ 1. अरिवंद सुब्रमण्यम
- X 2. 35 A YEA
- X 3. सी. रंगा राजन
- 🗡 4 मनमोहन सिंह

Question ID: 691352998

Option 1 ID: 6913523991 Option 2 ID: 6913523992

Option 3 ID: 6913523989

Option 4 ID: 6913523990

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.3}{3}$ भारतीय क्रिकेट के इतिहास में एक टी -20 मैच में पांच विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन हैं?

Ans

🗸 1. युजवेंद्र चहल

🔀 2. ईशांत शर्मा

🔀 ३. रवींद्र जडेजा

🗡 4. आर. अश्विन

Question ID: 691352982 Option 1 ID: 6913523928 Option 2 ID: 6913523927 Option 3 ID: 6913523925 Option 4 ID: 6913523926 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.3} 4624 का वर्गमूल है:

Ans X 1. 62

X 2. 72

X 3. 78

√ 4. 68

Question ID: 691352905 Option 1 ID: 6913523619 Option 2 ID: 6913523618 Option 3 ID: 6913523617 Option 4 ID: 6913523620

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 पूर्वा ने किसी उद्यम में 7 माह के लिए ₹ 8,000 का निवेश किया और दुर्वा ने 8 महीनों के लिए ₹ 7,000 का निवेश 5 किया। उनके द्वारा प्राप्त लाभ का अनुपात होगा:

- Ans X 1. 64 : 49
 - X 2. 8 : 7
 - **√** 3. **1** : **1**
 - X 4. 7 : 8

Question ID: 691352909 Option 1 ID: 6913523636 Option 2 ID: 6913523635 Option 3 ID: 6913523633 Option 4 ID: 6913523634

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{0.3}_{6}$ निम्न में से कौन सी भिन्न को $\frac{3}{4}$ से घटाने पर परिणाम $\frac{5}{12}$ प्राप्त होगा?

Ans

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

Ouestion ID: 691352903 Option 1 ID: 6913523610 Option 2 ID: 6913523609 Option 3 ID: 6913523611 Option 4 ID: 6913523612 Status: Answered

Chosen Option: 1

q.3 7 भारत को _____ भौगोलिक क्षेत्रों में बांटा गया है।

Ans X 1. 7

X 2. 5

√ 3. 6

X 4. 4

Question ID: 691352997

Option 1 ID: 6913523987 Option 2 ID: 6913523988 Option 3 ID: 6913523985 Option 4 ID: 6913523986

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 नीचे दी गयी शृंखला की कोई एक संख्या अन्य संख्याओं के क्रम से भिन्न है, उस भिन्न संख्या की पहचान कीजिए:

100300005, 2000400000, 300040006, 400000600000008

Ans X 1. 2000400000

X 2 400000600000008

X 3. 100300005

4. 300040006

Question ID: 691352939

Option 1 ID: 6913523755 Option 2 ID: 6913523754 Option 3 ID: 6913523756 Option 4 ID: 6913523753 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.3} निश्वासन ____ द्वारा होता है।

Ans 🗶 १ फेफड़ों की स्फीति

√² फेफड़ों की अवस्फीति

🔀 ३. वायु के अन्तःश्वसन

🗙 ४ पंजर की टूट

Question ID: 691352978 Option 1 ID: 6913523911 Option 2 ID: 6913523909

Option 3 ID: 6913523912

Option 4 ID: 6913523910 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 3) आयरन के वायु की उपस्थिति में जलने पर किसका निर्माण होता है?

Ans X 1. Fe₃O₂

X 2. FeO3

√ 3. Fe₂O₃

X 4. Fe₂O

Question ID: 691352972

Option 1 ID: 6913523885 Option 2 ID: 6913523886 Option 3 ID: 6913523887 Option 4 ID: 6913523888

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्न से कौन सा पराध्वनिक तरंगों का औद्योगिक अनुप्रयोग नहीं है?

Ans V 1.

किसी पौधे के शरीर से कीटनाशकों को पराश्रव्य तरीके से हटाना

🗶 2 धात्ओं में दोषों की पराश्रव्य पहचान

🗡 3. छेद करना (ड्रिल) या वांछित आकार में काटना

X 4. पराश्रव्य सफाई

Question ID: 691352963

Option 1 ID: 6913523852 Option 2 ID: 6913523851 Option 3 ID: 6913523849 Option 4 ID: 6913523850

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 L कक्ष में रखे जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?

Ans 🗸 1. 8

X 2. 2

X 3. 32

X 4. 18

Question ID: 691352969

Option 1 ID: 6913523874

Option 2 ID: 6913523873 Option 3 ID: 6913523876

Option 4 ID: 6913523875

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 यदि समीकरण $x^2-2x-1=0$ के मूल α और β है तो वह समीकरण कौन सा है जिसके मूल α^2 और β^2 होंगे?

Ans 1.
$$x^2 + 6x - 1 = 0$$

$$2. x^2 - 6 + 1 = 0$$

3.
$$x^2 + 6x - 1 = 0$$

4.
$$x^2 - 6x - 1 = 0$$

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

Ouestion ID: 691352922 Option 1 ID: 6913523688 Option 2 ID: 6913523686 Option 3 ID: 6913523687 Option 4 ID: 6913523685

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 नीचे दिए गए कथन में कौन सी अवधारणा अंतर्निहित है।

विदयालय प्रबंधन ने प्रत्येक कक्षा के लिए एक और सेक्शन को जोड़ने की घोषणा की है।

इस वर्ष वे उम्मीद कर रहे हैं कि काफी संख्या में और छात्र विदयालय में शामिल होंगें।

II. वे एक और सेक्शन को बढ़ाकर प्रत्येक कक्षा में मौजूदा छात्रों की संख्या को कम करने के बारे में सोच रहे हैं।

X 1 केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है

※ 3. केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

√ 4 । और ।। दोनों ही अंतर्निहित हैं

Question ID: 691352935 Option 1 ID: 6913523738

Option 2 ID: 6913523739 Option 3 ID: 6913523737 Option 4 ID: 6913523740 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दावोस में वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) में 'डेल पीपल्स च्वाइस अवार्ड फॉर द सर्कुलर इकोनॉमी' जीतने वाली भारत

की पहली फर्म बान्यान नेशन्स के संस्थापकों में से एक का मान निम्नलिखित में से क्या है?

Ans √ ¹. मणि वाजपेयी

X 2 दिलीप शनोई

🗙 3. प्रियंका बकाया

🗡 4. प्रणिता सक्सेना

Question ID: 691352987 Option 1 ID: 6913523945 Option 2 ID: 6913523946

Option 3 ID: 6913523948 Option 4 ID: 6913523947 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 पाइप A 1.5 घंटे में एक खाली टंकी को भर सकता है, जबिक पाइप B 2.4 घंटे में एक भरी हुई टंकी को खाली कर 6 सकता है। जब टंकी खाली है, तो पाइप A को एक घंटे के लिए चालू रखकर बंद कर दिया जाता है। अब पाइप B को एक घंटे के लिए टंकी से पानी निकालने के लिए खोला जाता है और फिर बंद कर दिया जाता है। टंकी पूरी भरी पाइपों को वैकल्पिक रूप से प्रत्येक समय एक-एक घंटे के लिए खोला और बंद किया गया। टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗙 1. 4.75 घंटे

√ ². 6 375 घंटे

X 3. 7 zic

X 4. 8 घंटे

Question ID: 691352919 Option 1 ID: 6913523675 Option 2 ID: 6913523676 Option 3 ID: 6913523673

Option 4 ID: 6913523674 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.4 7 आभासी और सीधी छवि के लिए दर्पण का आवर्धन होना चाहिए:

Ans 🔀 1. अनंत

🗶 2. ऋणात्मक

√ 3. धनात्मक

🗙 ४. शून्य

Question ID: 691352964

Option 1 ID: 6913523856 Option 2 ID: 6913523854 Option 3 ID: 6913523853 Option 4 ID: 6913523855

Status: Answered Chosen Option: 4

^{0.4} अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

34, 46, 58, 70,

Ans X 1. 80

√ 2. 82

X 3. 78

X 4. 81

Question ID: 691352936 Option 1 ID: 6913523741

Option 2 ID: 6913523742 Option 3 ID: 6913523743 Option 4 ID: 6913523744 Status: Not Answered

Chosen Option: --

_ वह विदेशी एजेंसी है जिसने नेशनल इनवेस्टमेंट इंफास्ट्रक्चर फंड (NIIF) के साथ \$1 बिलियन साझेदारी समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

- 🗡 1 इज़राइल निवेश प्राधिकरण (IIA)
- √ 2 अब् धाबी निवेश प्राधिकरण (ADIA)
- 🗡 3. फ्रांस गणराज्य निवेश प्राधिकरण (RFIA)
- 🗡 4. दुबई निवेश प्राधिकरण (DIA)

Question ID: 6913521000 Option 1 ID: 6913523999

Option 2 ID: 6913523998 Option 3 ID: 6913524000 Option 4 ID: 6913523997

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} यदि MINE को PLQH लिखा जाता है, तो 'TOM' को आप किस प्रकार लिखेंगे?

- Ans X 1. WRO
 - √ 2. WRP
 - X 3. WPR
 - X 4. WOR

Question ID: 691352931

Option 1 ID: 6913523722 Option 2 ID: 6913523721 Option 3 ID: 6913523723 Option 4 ID: 6913523724 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एशियाई खेल संघ (AGF) ने पंडित जवाहरलाल नेहरू दुवारा दिए गए शब्द _____ को आदर्श वाक्य के रूप में

X 1. स्पोर्ट्स एवर

√ 2. एवर ऑनवर्ड

🔀 ३ कीप अप स्ट्रिप्स

🔀 ४. स्पोर्टिंग ट्रगेदर

Question ID: 691352983

Option 1 ID: 6913523930 Option 2 ID: 6913523929

Option 3 ID: 6913523931

Option 4 ID: 6913523932

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

Q.5 2 _____ ऑक्साइड अम्लों के साथ-साथ क्षारों के साथ भी अभिक्रिया करते हैं।

Ans

- X 1. निष्क्रिय
- X 2. अम्लीय
- 🔀 ३. क्षारीय
- √ 4. उभयधर्मी

Question ID: 691352973 Option 1 ID: 6913523892 Option 2 ID: 6913523889 Option 3 ID: 6913523890 Option 4 ID: 6913523891

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

0.5 3 बल द्वारा किया गया कार्य धनात्मक होता है, जब:

Ans

- √ ¹ विस्थापन बल की दिशा में होता है।
- 🗡 2 विस्थापन बल के लंबवत् होता है।
- 🗡 3 आरोपित बल से कोई विस्थापन नहीं होता है।
- 🗡 4 विस्थापन बल की विपरित दिशा में होता है।

Question ID: 691352961 Option 1 ID: 6913523842 Option 2 ID: 6913523843 Option 3 ID: 6913523844

Option 4 ID: 6913523841 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 4 मैग्नीशियम की परमाणु संख्या 12 है। इसकी संयोजकता क्या होगी?

Ans 1. +2

- 2. -3
- 3. **+3**
- 4. -2

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

Question ID : 691352975

Option 1 ID: 6913523899 Option 2 ID: 6913523898 Option 3 ID: 6913523900 Option 4 ID: 6913523897 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.5 _ वर्ग के प्राणियों में श्वसन गलफड़ों अथवा फेफड़ों दवारा होता है। Ans 🗙 1. मत्स्य 🗡 2. सरीसृप **X** 3. पक्षी 4. 3भयचर Question ID: 691352977 Option 1 ID: 6913523905 Option 2 ID: 6913523906 Option 3 ID: 6913523908 Option 4 ID: 6913523907 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 क्या नीचे दिए गए कथनों का उपयोग करके हम निष्कर्षों को सत्यापित कर सकते हैं? कथनः • कंपाउंड की क्छ दीवारें सफेद हैं। • क्छ घरों के कंपाउंड में दीवारें हैं। निष्कर्षः 1. कुछ घरों के कंपाउंड की दीवारें सफेद हैं। 2. सभी घरों के कंपाउंड की दीवारें सफेद हैं। Ans √¹ दोनों निष्कर्ष गलत हैं। X 2 केवल निष्कर्ष 1 सही है। X 3. दोनों निष्कर्ष सही हैं। X 4 केवल निष्कर्ष 2 सही है। Question ID: 691352930 Option 1 ID: 6913523720 Option 2 ID: 6913523719 Option 3 ID: 6913523718 Option 4 ID: 6913523717 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{Q.5} फरवरी 2018 तक, ____ विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष थे। Ans 🗸 ा. डी.पी. सिंह X 2. लालजी सिंह 🗡 3. वेद प्रकाश X 4 करन सिंह

Question ID: 691352988

Option 1 ID: 6913523949 Option 2 ID: 6913523951 Option 3 ID: 6913523950 Option 4 ID: 6913523952 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 'जब तत्वों को परमाणु भारों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो पहले तत्व के गुणधर्म आठवें तत्व के ग्णधर्मों के समान होते हैं, संगीत के नोट्स की तरह' – इस नियम को जाना जाता है:

- √ 1 न्यूलैंड के अष्टक नियम के रूप में
- X 2 डोबेरीनर के त्रिक के नियम के रूप में
- X 3. मेंडलीव के नियम के रूप में
- 🗡 4. आध्निक आवर्त तालिका के रूप में

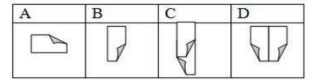
Question ID: 691352974 Option 1 ID: 6913523894 Option 2 ID: 6913523896 Option 3 ID: 6913523893 Option 4 ID: 6913523895 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 निम्न आकृति, विकल्प आकृतियों में से किसके समान प्रतीत होती हैं?



विकल्प चित्र:



Ans X 1. B

X 2. A

√ 3. **D**

X 4. C

Question ID: 691352949 Option 1 ID: 6913523794

Option 2 ID: 6913523793

Option 3 ID: 6913523796 Option 4 ID: 6913523795

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 पांच लोग 24 दिनों में एक दीवार बना सकते हैं। आठ अन्य लोग जिसमें से प्रत्येक पहले समूह के लोगों की तुलना में

आधे ही कुशल हैं, वे दीवार का 3/5 भाग कितने दिनों में निर्मित कर सकेंगे?

Ans X 1. 24 दिन

× 2. 20 दिन

X 3. 25 दिन

√ 4. 18 दिन

Question ID: 691352914 Option 1 ID: 6913523655 Option 2 ID: 6913523654 Option 3 ID: 6913523656 Option 4 ID: 6913523653

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 1 निम्नलिखित में से किसमें कोई कार्य नहीं किया जाता है?

√¹ कपिल अपने कंधे पर 10 kg भार लेकर खड़ा है।

X 2 सचिन 4 km चलता है।

X 3.

एक कुली किसी बस से किसी कार तक एक वजन ले जाता है।

🗡 4 अरुण मैदान पर क्रिकेट खेलता है।

Question ID: 691352962 Option 1 ID: 6913523847 Option 2 ID: 6913523848 Option 3 ID: 6913523846 Option 4 ID: 6913523845 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 ठहरे हुए पानी में एक नाव की गति 12 km/h है। धारा की दिशा में इसकी गति 8 km/h है। नाव को एक निश्चित दूरी तक धारा की दिशा में ले जाया जाता है और फिर शुरुआती बिंदु पर वापस लाया जाता है। पूरी यात्रा के दौरान नाव की औसत गति कितनी थी।

Ans X 1. 8 km/hr

 $\sqrt{2} \cdot \frac{20}{3}$ km/hr

X 3. 6 km/hr

X 4. 7 km/hr

Question ID: 691352915 Option 1 ID: 6913523660 Option 2 ID: 6913523658 Option 3 ID: 6913523657

Option 4 ID: 6913523659 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 फरवरी 2018 में, केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) ने नशीली और मादक दवाओं की अवैध तस्करी से निपटने के लिए

कितने सालों के लिए एंटी-नारकोटिक्स योजना बढ़ा दी है?

Ans X 1. 2

X 3. 5

X 4. 4

Question ID: 691352992 Option 1 ID: 6913523967 Option 2 ID: 6913523968 Option 3 ID: 6913523965 Option 4 ID: 6913523966

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 आपातकालीन स्थिति के दौरान निम्नलिखित मौलिक अधिकारों में से कौन सा निलंबित नहीं किया जा सकता है?

Ans

√ ¹ जीवन का अधिकार

X 2. समानता का अधिकार

X 3. भाषण और अभिटयक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार

X 4. आंदोलन का अधिकार

Question ID: 691352990
Option 1 ID: 6913523958
Option 2 ID: 6913523957
Option 3 ID: 6913523959
Option 4 ID: 6913523960
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 पवित्रा पूर्व की तरफ 500 मीटर की दूरी तय करने के बाद बाएं मुझ जाती है और 700 मीटर चलती है। फिर वह बायीं अोर मुझ्ती है और 500 मीटर चलती है। अब वह श्रूआती बिंदू से कितनी दूर है?

^{Ans} 🗙 1 1200 मीटर

√ 2. 700 मीटर

× 3. 200 मीटर

★ 4. 500 मीटर

Question ID: 691352953 Option 1 ID: 6913523811 Option 2 ID: 6913523809 Option 3 ID: 6913523812

Option 4 ID: 6913523810

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 खाली हौद में इनलेट पाइप से शुरू करते हुए, एक इनलेट पाइप और एक आउटलेट पाइप किसी हौद को बारी-बारी भरने और खाली करने में एक घंटा लगाते हैं। इनलेट पाइप को खाली हौद भरने में 11.25 घंटे का समय लगता है और आउटलेट पाइप भरे हुए हौद को पूरी तरह 22.5 घंटे में खाली कर सकता है। हौद को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 44 घंटे

X 2. 45 घंटे

X 3. 43 घंटे 50 मिनट

√ 4. 42 ਬਂਟੇ 45 ਸਿਜਟ

Question ID: 691352916 Option 1 ID: 6913523662 Option 2 ID: 6913523664 Option 3 ID: 6913523661 Option 4 ID: 6913523663

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 नीचे दिए गए कथन पर विचार करते हुए तय करें कि दी गयी कौन सी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं।

कथनः

समाचारपत्र के एक कॉलम के शीर्षक में लिखा है "हम सभी अपने विचारों के शिकार हैं"।

धारणाएं:

- हमारे कार्य हमारे विचारों पर आधारित हैं।
- II. समाचारपत्र सूचना का श्रेष्ठ स्रोत हैं।

- √ ¹ केवल धारणा । अंतर्निहित है
- X 2 न तो । न ही ॥ अंतर्निहित है
- X 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है
- 🗡 4 दोनों । एवं ॥ अंतर्निहित हैं

Question ID: 691352926 Option 1 ID: 6913523701 Option 2 ID: 6913523703 Option 3 ID: 6913523702 Option 4 ID: 6913523704

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.6} संवेग की SI पदित में इकाई क्या है?

Ans X 1. Kg-m/s²

√ 2. Kg-m/s

X 3. q-m/s

X 4. Kg-cm/s

Question ID: 691352958 Option 1 ID: 6913523832 Option 2 ID: 6913523831 Option 3 ID: 6913523830

Option 4 ID: 6913523829

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} निम्नलिखित श्रेणी की अगली संख्या क्या होगी? 1, 9, 18, 28, _____

Ans X 1. 38

X 2. 36

√ 3. 39

X 4. 37

Question ID: 691352938 Option 1 ID: 6913523751 Option 2 ID: 6913523750

Option 3 ID: 6913523749 Option 4 ID: 6913523752

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 निशांत पश्चिम की ओर 2 किमी चलता है। एक चौराहे पर, वह बाई ओर मुड़ गया और एक किराने की द्कान पर पहुंचा। निशांत की प्रारंभिक स्थिति से किराने की द्कान किस दिशा में है?

- 🗶 1. दक्षिण-पूर्व
- X 2. उत्तर-पश्चिम
- 🔀 ३. उत्तर-पूर्व
- √ 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 691352955

Option 1 ID: 6913523819 Option 2 ID: 6913523818

Option 3 ID: 6913523817 Option 4 ID: 6913523820

Status: Answered

Chosen Option: 4

- ^{Q.7} निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।
 - A. चम्मच
 - B. कांटा
 - C. करछुल
 - D. स्पैनर

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

Question ID: 691352945

Option 1 ID: 6913523777 Option 2 ID: 6913523778 Option 3 ID: 6913523779 Option 4 ID: 6913523780 Status: Answered

Chosen Option: 1

f Q.7 एक समचतुर्भुज की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 6 cm 2 और विकर्णों की लंबाई 7 cm है।

Ans 🗸 1. 2.5 cm

X 2. 2 cm

X 3. 1.5 cm

X 4. 3 cm

Question ID: 691352920 Option 1 ID: 6913523677 Option 2 ID: 6913523678 Option 3 ID: 6913523679 Option 4 ID: 6913523680

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.7} त्वरण ऋणात्मक होने पर, किसी पिण्ड का वेग-

Ans 🗶 1. बढ़ेगा

🔀 २. शून्य होगा

√3. घटेगा

🗡 4 नियत रहेगा

Question ID: 691352957 Option 1 ID: 6913523826 Option 2 ID: 6913523828 Option 3 ID: 6913523825 Option 4 ID: 6913523827 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} 175, 63 और 147 का महत्तम समापवर्तक है:

Ans X 1. 63

2. **7**

X 3. 21

X 4. 14

Question ID: 691352904 Option 1 ID: 6913523614 Option 2 ID: 6913523616 Option 3 ID: 6913523613 Option 4 ID: 6913523615

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 अगर किसी टयक्ति ने ₹ 96 में कोई सामान खरीदा और 25% के लाभ पर इसे बेच दिया, तो सामान का विक्रय मूल्य क्या था?



Question ID: 691352910 Option 1 ID: 6913523640

Option 2 ID: 6913523638 Option 3 ID: 6913523639

Option 4 ID: 6913523637 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 यदि एक असमांतरभुज ABCD में, E और F दो अनुप्रस्थ भुजाओं AB और CD के मध्य बिंदु हैं, तो EF = ?

$$\times$$
 1. $\frac{2}{3}$ (AB - CD)

$$\checkmark$$
 2. $\frac{1}{2}$ (AB + CD)

$$\times$$
 3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (AB + CD)

$$\times$$
 4. $\sqrt{3}$ (AB + CD)

Question ID: 691352908

Option 1 ID: 6913523630 Option 2 ID: 6913523631 Option 3 ID: 6913523632

Option 4 ID: 6913523629

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 8% साधारण वार्षिक ब्याज की दर पर 5 वर्ष में कोई धनराशि ₹ 385 हो जाती है। मूल राशि कितनी थी?

Question ID: 691352912 Option 1 ID: 6913523645 Option 2 ID: 6913523648

Option 3 ID: 6913523647 Option 4 ID: 6913523646

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

मनुष्यों में, निषेचित अंडा ____ के अस्तर में प्रत्यारोपित हो जाता है। Ans 🗙 1. योनि √ 2. गर्भाशय X 3. गर्भाशय ग्रीवा 🗡 4. अंडाशय Question ID: 691352979 Option 1 ID: 6913523913 Option 2 ID: 6913523915 Option 3 ID: 6913523914 Option 4 ID: 6913523916 Status: Answered Chosen Option: 2 $^{Q.7}_{9}$ 74 - [85 ÷ {49 - (41 - 3⁵ ÷ $\overline{9 \times 3}$)}] = ? Ans X 1. 59 X 2. 79 X 3. 49 **√** 4. 69 Question ID: 691352906 Option 1 ID: 6913523622 Option 2 ID: 6913523624 Option 3 ID: 6913523621 Option 4 ID: 6913523623 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: -- $\mathbf{Q.8}$ यदि $\mathbf{10}\Omega,\ \mathbf{8}\Omega,\ \mathbf{3}$ ीर $\mathbf{7}\Omega$ के तीन प्रतिरोध श्रेणी क्रम में जुड़े हुए हैं, तो परिपथ में प्रभावी प्रतिरोध _____ होगा। Ans X 1. 25 Pa X 2. 25 N X 3. 25 J √ 4. 25 Ω Question ID: 691352966 Option 1 ID: 6913523864 Option 2 ID: 6913523863 Option 3 ID: 6913523862 Option 4 ID: 6913523861 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 भारत सरकार ने भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) की स्थापना वर्ष _____ में की थी। Ans X 1. 1983 X 2. 1990 3. 1984

X 4. 1987

Question ID: 691352981 Option 1 ID: 6913523921 Option 2 ID: 6913523924 Option 3 ID: 6913523922

Option 4 ID: 6913523923 Status: Answered

Chosen Option: 4

q.8 2 जड़ों की कोशिकाओं में लंबे रोमों जैसे भाग को क्या कहते हैं?

Ans 🗙 1. रूट नेल्स

√ 2. रूट हेयर

X 3. रूट विली

🗡 ४. रूट ट्रैकहाइड्स

Question ID: 691352976

Option 1 ID: 6913523901 Option 2 ID: 6913523902 Option 3 ID: 6913523903

Option 4 ID: 6913523904 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} 20 फ़रवरी को _____ के रूप में मनाया जाता है।

- √ ¹ सामाजिक न्याय का विश्व दिवस
- X 2 विश्व विरासत दिवस
- X 3. विश्व जल दिवस
- 🗙 ४. केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस

Question ID: 691352991

Option 1 ID: 6913523961 Option 2 ID: 6913523964 Option 3 ID: 6913523963 Option 4 ID: 6913523962

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 4 विषम की पहचान करें:

Α	В	С	D
18R	2B	5E	16P

Ans X 1. D

X 2. B



Question ID: 691352947 Option 1 ID: 6913523788 Option 2 ID: 6913523786 Option 3 ID: 6913523785 Option 4 ID: 6913523787 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.8}_{5}$ विश्व आर्थिक मंच के विशिष्ट विकास सूचकांक-2018 में कौन सा देश अटवल था?

Ans 1. नॉर्वे

- 3. **फ्रांस**
- 4. इंडिया

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

> Question ID: 691352989 Option 1 ID: 6913523954 Option 2 ID: 6913523953 Option 3 ID: 6913523956 Option 4 ID: 6913523955 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 350N का एक बल 500 kg के एक द्रव्यमान पर लगाया जाता है। इस स्थिति में वस्तु में उत्पन्न त्वरण कितना

Ans X 1. 0.7 ms²

✓ 2. 0.7 ms⁻²

X 3. 0.7 ms¹

X 4. 0.7 ms⁻¹

Question ID: 691352959 Option 1 ID: 6913523833 Option 2 ID: 6913523834 Option 3 ID: 6913523835 Option 4 ID: 6913523836

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने 'स्वस्थ बच्चे, स्वस्थ्य भारत' कार्यक्रम की शुरुआत कहाँ से की 7 थीं?

Ans

2. हैदराबाद3. मैसूर

🗶 ४ तिरुवनंतपुरम

Question ID: 691352993 Option 1 ID: 6913523969 Option 2 ID: 6913523970 Option 3 ID: 6913523971 Option 4 ID: 6913523972 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} SI पद्धति में त्वरण की इकाई है-

Ans X 1. m⁻¹

× 2. ms

X 3. ms²

✓ 4. ms⁻²

Question ID: 691352956 Option 1 ID: 6913523821 Option 2 ID: 6913523824 Option 3 ID: 6913523823 Option 4 ID: 6913523822

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एमोरी अपने पिता की तुलना में 27 वर्ष छोटा है। अब से सात साल बाद उसके पिता की आयु से उसकी आयु 2.5 गुना कम होगी। एमोरी की वर्तमान उम (वर्षों में) क्या है?

Ans X 1. 16

X 2. 20

3. 13

X 4. 18

Question ID: 691352917 Option 1 ID: 6913523668 Option 2 ID: 6913523666 Option 3 ID: 6913523667 Option 4 ID: 6913523665

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 अक्षय कुमार ने राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार 2016 में, फिल्म _____ में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार प्राप्त किया।

Ans 🗸 1. रुस्तम

X 2. बेबी

X 3. एयरलिफ्ट

🗙 4. नाम शबाना

Question ID: 691352986 Option 1 ID: 6913523942

Option 2 ID: 6913523943 Option 3 ID: 6913523941 Option 4 ID: 6913523944 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 अनीता फैशन ब्टीक चलाती है। उसके ट्यय के शीर्षक निम्नलिखित हैं:

खरीद में 30% और दर्जी का भूगतान करने में 40% और किराए व बिजली में 30%। यदि उसका कुल व्यय ₹ 50,000 प्रति माह है, तो दर्जी का भुगतान करने में उसने कितना धन व्यय किया है?

Ans × 1. ₹ 19,000

X 2. ₹ 18.000

√ 3. ₹ 20,000

X 4. ₹ 21,000

Question ID: 691352943 Option 1 ID: 6913523772 Option 2 ID: 6913523771 Option 3 ID: 6913523769 Option 4 ID: 6913523770 Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.9 एक विक्रेता ने 70 ग्राहकों को 2 मीटर कपड़े के तीन अलग अलग रंग बेचे। 20 ग्राहकों ने लाल रंग और पीले रंग को खरीदा। 10 ग्राहकों ने पीला और मैरून रंग खरीदा। 15 ग्राहकों ने लाल और मैरून रंग खरीदा। 19 ने सभी तीन रंगों को खरीदा। कितने लोगों ने 2 मीटर कपड़े का केवल एक रंग खरीदा?
- Ans 1. 25
 - 2. 35
 - 3. 30
 - 4. 45

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

> Question ID: 691352952 Option 1 ID: 6913523806 Option 2 ID: 6913523808 Option 3 ID: 6913523805 Option 4 ID: 6913523807 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{0.9}_{3}$ निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल पानी में घुलने पर H^{+} आयन प्रदान करता है?

🔀 1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

√ 2. एसिटिक अम्ल

🔀 ३. नाइट्रिक अम्ल

🗡 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID: 691352970

Option 1 ID: 6913523877 Option 2 ID: 6913523878 Option 3 ID: 6913523879 Option 4 ID: 6913523880 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{4}^{Q.9}$ यदि $17 \times 29 = 493$, तो $1700 \times 0.0029 = ?$

Ans X 1. 0.493

X 2. 0.0493

3. 4.93

X 4. 49.3

Question ID: 691352902

Option 1 ID: 6913523606 Option 2 ID: 6913523608 Option 3 ID: 6913523607

Option 4 ID: 6913523605 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.9 5 स्टेट बैंक ऑफ इंडिया को किस वर्ष राष्ट्रीयकृत किया गया था?

Ans X 1. 1965

X 2. 1945

X 3. 1935

4. 1955

Question ID: 691352999

Option 1 ID: 6913523996 Option 2 ID: 6913523994 Option 3 ID: 6913523993

Option 4 ID: 6913523995 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित

6 _計

त्वचा : बाल :: भूमि :

Ans \chi 1. अयस्क

🗙 2. धूल

√ 3. घास

🗙 ४ खनिज

Question ID: 691352929

Option 1 ID: 6913523716 Option 2 ID: 6913523714

Option 3 ID: 6913523713

Option 4 ID: 6913523715

Status: Answered

Chosen Option: 3

q.9 7 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) यकृत
- B) हृदय
- C) अंग

Ans









Question ID: 691352951

Option 1 ID: 6913523802 Option 2 ID: 6913523804 Option 3 ID: 6913523803 Option 4 ID: 6913523801 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 भारत में, चेरापूंजी, विशाखापत्तनम, कोलकाता इत्यादि जैसे स्थानों में हवा में नमी का उच्च स्तर (जल वाष्प) होता 8 है। ऐसे स्थानों के वातावरण को क्या कहते हैं?

Ans 🗙 1. 古토

× 2. गरम

X 3. वासित

√ 4. आई

Question ID: 691352968

Option 1 ID: 6913523869 Option 2 ID: 6913523870 Option 3 ID: 6913523872

Option 4 ID: 6913523871 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 जब फ्रांसीसी नेतृत्व में फ्रांस ने _____ पर कब्जा कर लिया था। तब पहला कर्नाटक युद्ध लड़ा गया था

Ans

🗸 1. मद्रास

X 2 पांडिचेरी

🗙 ३. बंबई

🗡 4. हैदराबाद

Question ID: 691352995 Option 1 ID: 6913523980 Option 2 ID: 6913523977 Option 3 ID: 6913523979 Option 4 ID: 6913523978 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{00}^{Q.1}$ निम्नलिखित GECs में से कौन सा 'कॉमेडी नाइट्स लाइव' प्रसारित करता है?

Ans X 1 स्टार टी.वी.

√ 2. कलर्स

🔀 ३ कॉमेडी सेंट्रल

★ 4. सोनी टी.वी.

Question ID: 691352984 Option 1 ID: 6913523936 Option 2 ID: 6913523934

Option 3 ID: 6913523933 Option 4 ID: 6913523935

Status: Answered

Chosen Option: 3