## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

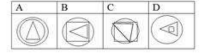
### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	<u> </u>
Test Date:	25/09/2018
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 निम्न विकल्पों में से कौन एक दिए गए चित्र का निकटस्थ सहश है?





Ans

Question ID: 6913521747 Option 1 ID: 6913526988 Option 2 ID: 6913526985

Option 3 ID: 6913526986 Option 4 ID: 6913526987 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{Q.2}$$
  $[60 \div {3^3 \times 2 - (29 - \overline{26 - 31})}] = ?$ 

Question ID: 6913521707 Option 1 ID: 6913526826

Option 2 ID: 6913526825 Option 3 ID: 6913526827 Option 4 ID: 6913526828

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

- Q.3 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?
  - A) कंप्यूटर
  - B) टेबल
  - C) इलेक्ट्रॉनिक

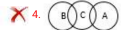
Ans











Question ID: 6913521750 Option 1 ID: 6913526997 Option 2 ID: 6913526999 Option 3 ID: 6913527000 Option 4 ID: 6913526998

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 216 कार्ड A और B के बीच बांटे जाते हैं। सबसे पहले, कार्ड क्रमशः A और B के बीच 5:4 अनुपात में बांटे जाते हैं। कुछ समय बाद, कार्ड पुनः एकत्रित करके क्रमशः A और B के बीच 11:13 के अनुपात में बांटे जाते हैं। पहले की तुलना में दूसरी बार A को कितने काई प्राप्त हुए?

Ans 🗙 1. 3 कम

X 3. 21 अधिक

**√** 4. 21 कम

Question ID: 6913521711 Option 1 ID: 6913526842 Option 2 ID: 6913526844 Option 3 ID: 6913526843

Option 4 ID: 6913526841 Status: Answered

Chosen Option: 4

**Q.5** अगर पानी का घनत्व  $10^3 kg/m^3$  है और तांबे का घनत्व  $8.9 \times 10^3 kg/m^3$  है, तो तांबे का सापेक्षिक घनत्व होगा:

Ans X 1. 89

× 2. 0.89 × 3. 890

**√** 4. 8.9

Question ID: 6913521759
Option 1 ID: 6913527033
Option 2 ID: 6913527036
Option 3 ID: 6913527035
Option 4 ID: 6913527034
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 आर.बी.आई. के पूर्व गवर्नर रघुराम राजन द्वारा कौन सी पुस्तक लिखी गयी है?

Ans 🔀 1 द इमरजेंसी - इंडियन डेमोक्रेसी'ज डार्केस्ट ऑवर

√ 2. आई इ व्हाट आई इ

🗡 3 द मिनिस्ट्री ऑफ़ अटमोस्ट हैप्पीनेस

🗡 ४ द अनसीन इंदिरा गांधी

Question ID: 6913521787 Option 1 ID: 6913527148 Option 2 ID: 6913527145 Option 3 ID: 6913527146 Option 4 ID: 6913527147 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.7 जब एक एसिड, धातु ऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करता है, तो उत्पाद के रूप में \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_ प्राप्त होते हैं।

Ans 🗸 1. 內वण, जल

🗶 2. अम्ल, जल

🔀 ३. क्षार, जल

🔀 ४ क्षार, अम्ल

Question ID: 6913521771 Option 1 ID: 6913527084 Option 2 ID: 6913527083 Option 3 ID: 6913527082

Option 4 ID: 6913527081 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दो संख्याओं का ल.स. 2604 और म.स. 12 है। यदि संख्याओं में से एक 84 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

Ans X 1. 327

X 2. 273

**√** 3. 372

X 4. 237

Question ID: 6913521701 Option 1 ID: 6913526803 Option 2 ID: 6913526802 Option 3 ID: 6913526804 Option 4 ID: 6913526801 Status: Answered

Chosen Option: 3

समभारिकों में \_\_\_\_ की संख्या समान होती है।

Ans 💢 1. आयन

**√** 2. नाभिक

🗙 ३. इलेक्ट्रॉन

🗡 ४. प्रोटान

Question ID: 6913521767 Option 1 ID: 6913527068 Option 2 ID: 6913527065 Option 3 ID: 6913527067 Option 4 ID: 6913527066

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 दिए गए कथन/कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और यह चूने कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य संदेह से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।

कुछ रूई कपड़े हैं। कुछ ऊनी कपड़े रूई हैं निष्कर्ष:

- 1. कुछ रूई पत्तियां है
- 2. जन एक कपड़ा है

Ans

🗡 1 दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं

🗡 2 केवल निष्कर्ष 2 कथन के अनुरूप सही है

🗙 3 केवल निष्कर्ष 1 कथन के अनुरूप सही है

Question ID: 6913521728 Option 1 ID: 6913526912

Option 2 ID: 6913526910 Option 3 ID: 6913526909

Option 4 ID: 6913526911 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 कंप्यूटर के एक खेल में निर्माता एवं विनाशक विद्यमान है। उनकी कुल संख्या 16 है। कुछ महल के चारों ओर दीवार 1 निर्मित करने की कोशिश करते हैं तथा शेष उसे नष्ट करने की। प्रत्येक निर्माता अकेले ही 18 घंटों में दीवार निर्मित कर सकता है जबकि कोई भी विनाशक उसे 15 घंटों में ही नष्ट कर सकता है। दीवार निर्मित करने से पहले सभी 16 टयक्तियों को सक्रिय बनाए जाने पर 2.5 घंटों में दीवार निर्मित कर दी जाती है। इनमें से विनाशकों की संख्या जात

Ans **1.4** 

<b>X</b> 2.	5
<b>X</b> 3.	3
X	C

Question ID: 6913521715 Option 1 ID: 6913526859 Option 2 ID: 6913526858 Option 3 ID: 6913526860 Option 4 ID: 6913526857

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

## Q.1 निम्नलिखित में से किसमें केवल परिमाण होता है, दिशा नहीं होती?

Ans 🗶 1. संवेग

X 2. विस्थापन

**४** ३. कार्य

X 4. ■ A

Question ID: 6913521766 Option 1 ID: 6913527062 Option 2 ID: 6913527061 Option 3 ID: 6913527063 Option 4 ID: 6913527064 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 देस्टोस्टेरॉन जो एक नर सेक्स हार्मीन है \_\_\_\_\_ में संश्लेषित होता है।

Ans 🔀 1. अंडकोश की थैली

√ 2. वृषण

X 3. सेमिनल वेसिकल

X 4. प्रोस्टेट ग्रंथि

Question ID: 6913521779 Option 1 ID: 6913527114 Option 2 ID: 6913527113 Option 3 ID: 6913527116 Option 4 ID: 6913527115

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 सेना को मजबूत करने के लिए \_\_\_\_\_ ने मनसबदारी प्रथा शुरू की।

Ans 💢 1. बाबर

X 2. औरंगजेब

🔀 4. जहांगीर

Question ID: 6913521795 Option 1 ID: 6913527178 Option 2 ID: 6913527180 Option 3 ID: 6913527179 Option 4 ID: 6913527177 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 पौधों में, \_ अवशोषण और ऊपरी गतिविधि में, जड़ों से पत्तियों तक, पानी और खनिजों के संचरण में मदद 5 करता है।

Ans 🗶 1. प्रतिफलन

X 2. प्रकाश संश्लेषण

🗙 ३. श्वसन

Question ID: 6913521778 Option 1 ID: 6913527112 Option 2 ID: 6913527109 Option 3 ID: 6913527111 Option 4 ID: 6913527110

Status: Answered Chosen Option: 2

 $^{0.1}_{6}$  (-8) [30 ÷ {7 - (-3)}] = ?

Ans 🗸 1. -24

X 2. 60

X 3. 24

X 4. -60

Question ID: 6913521704 Option 1 ID: 6913526815 Option 2 ID: 6913526813 Option 3 ID: 6913526816

Option 4 ID: 6913526814 Status: Answered

Chosen Option: 3

\_\_ की प्रकृति विद्युत-धनात्मक होती है।

🗶 1. अधातुओं

🗸 २. धातुओं

🗙 ३. अर्ध-धातुओं

🗶 ४. उप-धातुओं

Question ID: 6913521775 Option 1 ID: 6913527097

Option 2 ID: 6913527099 Option 3 ID: 6913527098 Option 4 ID: 6913527100 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 कावेरी ने एक खिलौना ₹ 280 में खरीदा और इसे ₹ 315 में बेच दिया। उसे कितना लाभ प्राप्त हुआ?

Ans X 1. 17.5%

**√** 2. 12.5%

X 3. 16%

X 4. 15.25%

Question ID: 6913521710 Option 1 ID: 6913526837 Option 2 ID: 6913526840 Option 3 ID: 6913526838 Option 4 ID: 6913526839 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 78 km/hr की गति से एक रेलगाड़ी, 27 sec. में 450m लंबे प्लेटफ़ॉर्म को पार कर लेती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 120 m

✓ 2. 135 m

X 3. 130 m

X 4. 125 m

Question ID: 6913521713 Option 1 ID: 6913526851 Option 2 ID: 6913526850 Option 3 ID: 6913526849 Option 4 ID: 6913526852

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.2</sup> 42, 84 और 48 का ल.स. है:

Ans X 1. 210

**√** 2. 336

X 3. 168

X 4. 420

Question ID: 6913521705 Option 1 ID: 6913526819 Option 2 ID: 6913526820 Option 3 ID: 6913526818

Option 4 ID: 6913526817 Status: Answered

0.2 1 निम्नलिखित में से कौन सा एक कोशिकीय हरित शैवाल है?

Ans 🗶 1. कारा

🗶 2. यूलोथिक्स

🔀 ३. स्पाईरोगेयरा

**४** ⁴ क्लेमाईडोमोनस

Question ID: 6913521776 Option 1 ID: 6913527104 Option 2 ID: 6913527103

Option 3 ID: 6913527102 Option 4 ID: 6913527101 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.2</sup> यदि 522 ÷ 29 = 18, तो 5.22 ÷ 0.0018 = ?

Ans X 1. 0.29

√ 2. 2900

X 3. 2.9

X 4. 290

Question ID: 6913521706

Option 1 ID: 6913526824 Option 2 ID: 6913526823 Option 3 ID: 6913526821 Option 4 ID: 6913526822

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 3 निम्न में से क्या अंडप में उपस्थित होता है?

Ans 💢 1. प्रागकण

**√** 2. **a**l **J** is

🗙 ३. पंखुड़ी

🔀 ४. वाह्य दल

Question ID: 6913521780

Option 1 ID: 6913527119 Option 2 ID: 6913527120 Option 3 ID: 6913527118 Option 4 ID: 6913527117

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 ऐसी वस्तुएं जो खुद प्रकाश उत्पन्न नहीं करती हैं उन्हें क्या कहा जाता है?

Ans 🗶 1. पारदर्शी वस्तुएं

- 🗶 २. पारभासी वस्तुएं
- 🗸 ः अप्रदीप्त बस्तुएं
- 🔀 ४ प्रदीप्त बस्तुएं

Question ID: 6913521764 Option 1 ID: 6913527056 Option 2 ID: 6913527055 Option 3 ID: 6913527054 Option 4 ID: 6913527053 Status: Answered

Chosen Option: 3

## निम्नलिखित में से कौन सी समकोण त्रिभुज की भुजाएं होंगी?

- Ans 🗸 1. 84cm, 13cm, 85cm
  - X 2. 84cm, 63cm, 115cm
  - X 3. 15cm, 112cm, 111cm
  - X 4 76cm, 100cm, 57cm

Question ID: 6913521722 Option 1 ID: 6913526888 Option 2 ID: 6913526885 Option 3 ID: 6913526886 Option 4 ID: 6913526887

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

## Q.2 भारत में मैगनीज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- Ans 🗶 1. मध्य प्रदेश
  - **√** 2. 3डीसा
  - ※ 3. महाराष्ट्र
  - X 4. कर्नाटक

Question ID: 6913521796 Option 1 ID: 6913527181 Option 2 ID: 6913527183 Option 3 ID: 6913527184 Option 4 ID: 6913527182 Status: Answered

Chosen Option: 4

उतक का निर्माण मृत कोशिकाओं के संयोजन से होता है।

Ans

1. स्क्लेरेनकाइमा

X 2. एरेनकाडमा

🔀 3. कोलेनकाइमा

### 🔀 4. पेरेनकाइमा

Question ID: 6913521777 Option 1 ID: 6913527107 Option 2 ID: 6913527108 Option 3 ID: 6913527106 Option 4 ID: 6913527105

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त

8 青青

नितारा के पास चार अलग-अलग रंगों की 20 रंगीन पेंसिलें हैं। उसके पास काले रंग की कितनी पेंसिलें हैं?

#### कथनः

- 1. उसके पास 5 लाल रंग की पेंसिलें हैं।
- 2. उसके पास 4 नीले रंग की पेंसिलें हैं।
- 3. हरे रंग की पेंसिलों की संख्या नीले रंग की पेंसिलों से दोग्नी है।

- Ans 🗶 1 केवल कथन 1 पर्याप्त है।
  - X 2 केवल कथन 3 पर्याप्त है।
  - √ 3. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
  - 🗡 4 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 6913521742 Option 1 ID: 6913526965

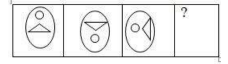
Option 2 ID: 6913526966 Option 3 ID: 6913526968 Option 4 ID: 6913526967

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की शृंखला को पूरा करेगा?

### प्रश्न चित्रः



#### विकल्प चित्र:

A	В	C	D
$\bigcirc$		)o (	) (0

Ans	<b>1</b> .	A
	<b>X</b> 2.	В
	<b>X</b> 3.	C
	X 4	D

Question ID: 6913521745 Option 1 ID: 6913526977 Option 2 ID: 6913526980 Option 3 ID: 6913526979 Option 4 ID: 6913526978 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 उस पद का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मुई: टांका :: चाकू: ?

Ans 🔀 1. ब्लेड

🗙 २. मक्खन

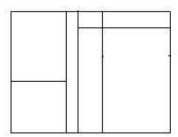
**√**3. कट

**X** 4. शार्प

Question ID: 6913521726 Option 1 ID: 6913526902 Option 2 ID: 6913526903 Option 3 ID: 6913526904 Option 4 ID: 6913526901 Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

## Q.3 1 निम्न चित्र में कितने आयत हैं?



Ans X 1. 10

X 2. 20

**√** 3. 18

X 4. 15

Question ID: 6913521752 Option 1 ID: 6913527008 Option 2 ID: 6913527006 Option 3 ID: 6913527005 Option 4 ID: 6913527007

Status: Answered Chosen Option: 2

## <sup>Q,3</sup> निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समूह से संबंधित नहीं है?

- A. जैम
- B. जूस
- C. स्क्वाश
- D. नींब्

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

Question ID: 6913521744 Option 1 ID: 6913526974 Option 2 ID: 6913526976 Option 3 ID: 6913526973 Option 4 ID: 6913526975

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक वस्तु 4 s में 22 m और फिर 2 s में अगले 15 m की दूरी तय करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans X 1. 6.67 ms<sup>1</sup>
  - X 2 6.17 s<sup>-1</sup>
  - X 3. 6.17 m
  - ✓ 4. 6.17 ms<sup>-1</sup>

Question ID: 6913521756 Option 1 ID: 6913527024 Option 2 ID: 6913527023 Option 3 ID: 6913527021 Option 4 ID: 6913527022

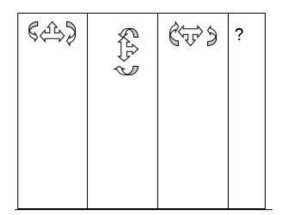
Status: Answered

Chosen Option: 2

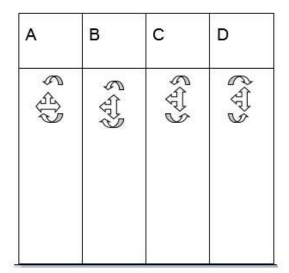
Q.3

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

### प्रश्न आकृतियां:



## विकल्प आकृतियां:



Ans 🗸 1. D

X 2. A

**X** 3. **B** 

X 4. C

Question ID: 6913521748 Option 1 ID: 6913526992 Option 2 ID: 6913526989 Option 3 ID: 6913526990 Option 4 ID: 6913526991

Status: Answered

नीचे दिये गये प्रश्न का अनुसरण दो तर्को द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

#### प्रश्न:

क्या समाज में उपभोक्तावाद पर कोई जांच होनी चाहिए?

#### तर्कः

- हां, क्योंकि यह अधिक से अधिक वस्तुओं के अधिग्रहण को बढ़ावा देता है, यह अधिक अपिशष्ट उत्पन्न करके पारिस्थितिक संतुलन को प्रभावित करता है। लोगों को वस्तुओं का उपयोग करके फेंकने की आदत पड़ गयी है। हमें संतुलन स्थापित करना चाहिए।
- II. नहीं, यह एक देश की आर्थिक परिस्थितियों के लिए उत्तरदायी औदयोगिक विकास और कल्याण को बढ़ावा देता

🗶 1. केवल तर्क II मजबूत है

🔀 2 न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ मजबूत है

√³ केवल तर्क I मजबूत है

🔀 4 तर्क । और ॥ दोनों ही मजबूत हैं

Ouestion ID: 6913521735 Option 1 ID: 6913526938 Option 2 ID: 6913526939 Option 3 ID: 6913526940

Option 4 ID: 6913526937 Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.3 औसतन मीनाक्षी अपने मासिक वेतन का 10% खरीदारी और रेस्तरां व मॉल जाने पर खर्च करती है। शेष 80% उसके
- 6 घरेल खर्चों पर व्यय होता है और 10% की बचत होती है।

यदि मासिक खरेलू व्यय ₹ 48,000 है, तो उसकी मासिक आय कितनी है?

- 1. ₹ 60,000
- × 2. ₹ 80,000
- X 3. ₹ 1,20,000
- X 4. ₹ 54,000

Question ID: 6913521743

Option 1 ID: 6913526969 Option 2 ID: 6913526971 Option 3 ID: 6913526972 Option 4 ID: 6913526970

Status: Answered

$$_{7}^{0.3} \{28 - (31 - 48)\} \div \{-2 \times 9 - (-3)\} - 57 \div (-22 + 3) = ?$$

Question ID: 6913521708 Option 1 ID: 6913526832 Option 2 ID: 6913526830 Option 3 ID: 6913526829 Option 4 ID: 6913526831

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{Q.3}_{8}$  12, 13, 15, 18, x, 28, 18, 12 , 6, 8 का माध्य 15 है। आंकड़ों की माध्यिका क्या है?

Ans X 1. 14.5

X 2. 13.5

**√** 3. 14

X 4. 13

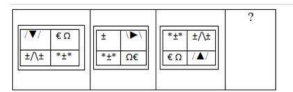
Question ID: 6913521723 Option 1 ID: 6913526892 Option 2 ID: 6913526890 Option 3 ID: 6913526891

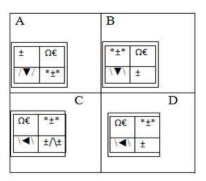
Option 4 ID: 6913526889

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो निम्न श्रृंखला के प्रश्न चिहन को प्रतिस्थापित कर देगा।





Ans X 1. D

X 2. A

**√** 3. C

X 4. B

Question ID: 6913521749 Option 1 ID: 6913526996 Option 2 ID: 6913526993 Option 3 ID: 6913526995

Option 4 ID: 6913526994 Status: Answered

Chosen Option: 4

## 0.4 19-भ्ज में विकर्णों की संख्या होती है:

Ans X 1. 161

X 2. 133

X 3. 171

4. 152

Question ID: 6913521724

Option 1 ID: 6913526896 Option 2 ID: 6913526893 Option 3 ID: 6913526894 Option 4 ID: 6913526895

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैचों में 100 स्टम्पिंग करने वाला विश्व का सर्वप्रथम विकेट कीपर कौन है?

Ans

X 1. कुमार संगाकारा

X 2 शाहिद अफ़रीदी

Х 3. एडम गिल्क्रिस्ट

√ 4 एम.एस. धोनी

Question ID: 6913521781

Option 1 ID: 6913527123 Option 2 ID: 6913527124 Option 3 ID: 6913527122 Option 4 ID: 6913527121 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 आरती और भारती एक कार्य को व्यक्तिगत रूप से पूरा करने के लिए क्रमश: 30 दिन और 42 दिन लेती हैं। आरती अकेले कार्य करना शुरू कर देती है और फिर कुछ दिन बाद भारती उसके साथ शामिल हो जाती है। कुल मिलाकर,

कार्य को पूरा करने में उन्हें 20 दिन लगते हैं। भारती कितने दिनों बाद कार्य में शामिल हुई थी?

Ans X 1. 4

X 2. 7

X 3. 5

4. 6

Question ID: 6913521714

Option 1 ID: 6913526853 Option 2 ID: 6913526856 Option 3 ID: 6913526854 Option 4 ID: 6913526855

Status: Answered

Q.4 धातु ऑक्साइड बनाने के लिए \_\_\_\_ की भाप के साथ अभिक्रिया करती है।

Ans 🗶 1. पोटैशियम

X 2. सोडियम

X 3. कैल्शियम

√ 4. आयरन

Question ID: 6913521761 Option 1 ID: 6913527041 Option 2 ID: 6913527042 Option 3 ID: 6913527043

Option 4 ID: 6913527044 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q,4</sup> लू एक प्रकार की \_\_\_\_\_ है।

Ans 🗙 1. चक्रवात

🔀 2 शीत लहर

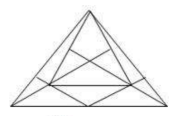
🗡 ४. सुनामी

Question ID: 6913521797 Option 1 ID: 6913527186 Option 2 ID: 6913527185 Option 3 ID: 6913527187

Option 4 ID: 6913527188 Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>Q.4</sup> निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 16

**√** 2. 23

X 3. 10

X 4. 20

Question ID: 6913521751 Option 1 ID: 6913527003 Option 2 ID: 6913527002 Option 3 ID: 6913527001

Option 4 ID: 6913527004 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 "हौसला 2017" क्या है, जिसे 16 नवंबर से 20 नवंबर 2017 तक मनाया गया था?

- Ans 🗶 1. वरिष्ठ नागरिकों के अधिकारों का उत्सव
  - X 2 महिलाओं के अधिकारों का उत्सव
  - 🗡 3 ट्रांसजेंडर अधिकारों का उत्सव
  - √ 4 बच्चों के अधिकारों का उत्सव

Question ID: 6913521791

Option 1 ID: 6913527163 Option 2 ID: 6913527162 Option 3 ID: 6913527164

Option 4 ID: 6913527161 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 ₹ 2000 पर 2 वर्षों के लिए 10% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर जात करें 7 यदि ब्याज की गणना वार्षिक की जाती है?

Ans X 1. ₹ 0

× 2. ₹ 30

√ 3. ₹ 20

X 4. ₹ 10

Question ID: 6913521709 Option 1 ID: 6913526834

Option 2 ID: 6913526836 Option 3 ID: 6913526835

Option 4 ID: 6913526833

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित में से भारतीय बैंक के किस नोट के पृष्ठ भाग में सांची स्तूप का रूपांकन किया गया है?

Ans

√ 1. ₹ 200

X 2. ₹ 50

X 3. ₹ 500

X 4. ₹ 2,000

Question ID: 6913521800

Option 1 ID: 6913527199

Option 2 ID: 6913527200 Option 3 ID: 6913527198

Option 4 ID: 6913527197

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 यदि WAIT को एक कोड के रूप में 231920 लिखा जाता है, तो RUN के लिए कोड क्या होगा?

X 1 182014

× 2. 192114

X 3. 182115

**√** 4. 182114

Question ID: 6913521730 Option 1 ID: 6913526919 Option 2 ID: 6913526920 Option 3 ID: 6913526917 Option 4 ID: 6913526918

Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

 $rac{Q.5}{0}$  उत्तर प्रदेश से 'आर्ट-फोक म्यूजिक' के क्षेत्र में 2018 के पद्म श्री पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

Ans

🔀 1. भिखुदन गढ़वी

🔀 2 चित्रा सिंह

√ 3. मोहन स्वरूप भाटिया

🗶 ४. शुभा मुद्गल

Question ID : **6913521786**Option 1 ID : **6913527144**Option 2 ID : **6913527142**Option 3 ID : **6913527143** 

Option 4 ID: 6913527141 Status: Answered

Chosen Option: 4

## <sup>Q.5</sup> निम्नलिखित में से किस तत्व में तीन संयोजी इलेक्ट्रॉन होते हैं?

Ans 🗸 1. Al

X 2. Ag

X 3. Au

X 4. Ca

Question ID: 6913521774

Option 1 ID: 6913527093 Option 2 ID: 6913527094 Option 3 ID: 6913527095 Option 4 ID: 6913527096

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 46 m ऊंचे किसी टॉवर के शीर्ष से किसी इमारत के पाद का अवनमन कोण 60 डिग्री है, टॉवर की ऊंचाई कितनी

Ans X 1. 23 m

 $\checkmark$  2. 46√3 m

X 3. 46 m

X 4. 23√3 m

Question ID: 6913521721 Option 1 ID: 6913526884 Option 2 ID: 6913526883 Option 3 ID: 6913526881 Option 4 ID: 6913526882

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{0.5}$  यदि RATE को एक कोड के रूप में 181205 लिखा जाता है, तो KEY के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 11523

X 2. 11814

X 3. 11924

4. 11525

Question ID: 6913521731 Option 1 ID: 6913526924 Option 2 ID: 6913526923 Option 3 ID: 6913526922 Option 4 ID: 6913526921 Status: Answered

Chosen Option: 4

9.5 4 मुक्त रूप से गिर रही किसी वस्तु की गित उदाहरण है:

Ans 🔀 1. आयताकार गति

X 2 असमान त्वरित गति

√ 3. समान त्वरित गति

🔀 ४. वृत्तीय गति

Question ID: 6913521758 Option 1 ID: 6913527032 Option 2 ID: 6913527029 Option 3 ID: 6913527030 Option 4 ID: 6913527031 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.5</sup> मुग़ल शासक अकबर का जन्म \_\_\_\_\_ में हुआ था।

Ans

√ ¹ उमेरकोट

🗶 2. फतेहपुर सीकरी

✗³. सियालकोट

🗙 ४. आगरा

Question ID : **6913521794**Option 1 ID : **6913527173**Option 2 ID : **6913527176** 

Option 3 ID : **6913527174** Option 4 ID : **6913527175** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण

6 करते हैं।

#### कथनः

"मेरे कृत्ते को भोजन पसंद है " अनीता अपनी मित्र से कहती है।

#### निष्कर्षः

- अनीता के पास एक कुत्ता है।
- II. उसका कुत्ता भोजन के अलावा कुछ भी पसंद नहीं करता है।

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 🔀 2 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6913521733 Option 1 ID: 6913526930 Option 2 ID: 6913526932 Option 3 ID: 6913526931

Option 4 ID : **6913526929** 

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

Q.5 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अवधारणाओ में से कौन सा कथन में अंतर्निहित है।

, ਲਹਵ

> "इस फ़ोन को हमारे स्टोर से चोरी करने का प्रयास करें" - स्टोर्स के नोटिस बोर्ड पर एक डिस्प्ले यूनिट अवधारणाः

- 1) लोग एक मोबाइल फोन के मालिक बनना चाहते हैं
- 2) इस स्टोर में चोरी को ललकारने के लिए एक शक्तिशाली निगरानी प्रणाली को लगाया गया है।

Ans

- 🗡 ग तो । और या तो ॥ अंतर्निहित है।
- √ ². केवल II अंतर्निहित है।
- X 3. केवल । अंतर्निहित है।
- 🗡 4 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID: 6913521729

Option 1 ID: 6913526916 Option 2 ID: 6913526914 Option 3 ID: 6913526913 Option 4 ID: 6913526915

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 धारा प्रवाहित करने के लिए उपयोग किया जाने वाले तरल को कहा जाता है:

Ans 🗶 1. निलंबन

🗡 2. गैर-इलेक्ट्रोलाइट

🗙 ३. पायसन

**४** ⁴. इलेक्ट्रोलाइट

Question ID: 6913521765 Option 1 ID: 6913527057 Option 2 ID: 6913527060 Option 3 ID: 6913527058 Option 4 ID: 6913527059

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\mathbf{Q}_{.5}$  अगस्त 2017 में भारत के 45वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

Ans 🗡 1. जस्टिस चेलमेश्वर

X 2 जगदीश सिंह खेहर

🔀 ३ रंजन गोगोई

√ 4. दीपक मिश्रा

Question ID: 6913521789

Option 1 ID: 6913527155 Option 2 ID: 6913527153 Option 3 ID: 6913527156 Option 4 ID: 6913527154

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 आठ साल पहले अश्विन की आयु अर्पित की आयु के 3 गुना से 1 वर्ष कम थी। छह साल पहले अश्विन की आयु अर्पित की आयु के 2 गुने से 1 वर्ष अधिक थी। 7 वर्ष बाद अर्पित की आयु कितनी होगी?

Ans

√ ¹. 19 वर्ष

X 2. 15 asf

X 3. 16 वर्ष

X 4. 12 ash

Question ID: 6913521719

Option 1 ID: 6913526873 Option 2 ID: 6913526875 Option 3 ID: 6913526876

Option 4 ID: 6913526874 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 मई 2017 में भारत के निम्नलिखित में से कौन से मुख्यमंत्री को अमेरिका-भारत व्यापार परिषद (USIBC) द्वारा 1 'ट्रांसफॉर्मेटिव चीफ मिनीस्टर अवार्ड' प्रदान किया किया गया था?

Ans 🗶 1. योगी आदित्यनाथ

- 🗶 २ नीतीश कुमार
- 🗸 ः एन. चंद्रबाब् नायडू
- 🗡 4 के. चंद्रशेखर राव

Question ID: 6913521792 Option 1 ID: 6913527168 Option 2 ID: 6913527167 Option 3 ID: 6913527166 Option 4 ID: 6913527165

Status: Answered Chosen Option: 3

 ${}^{0.6}_{2}$   $5\frac{3}{4}$  में क्या जोड़ा जाये कि मान  $8\frac{3}{7}$  प्राप्त हो?

- $\times$  2.  $\frac{96}{35}$
- $\times$  3.  $\frac{99}{33}$
- $\times$  4.  $\frac{94}{35}$

Question ID: 6913521703 Option 1 ID: 6913526812 Option 2 ID: 6913526809 Option 3 ID: 6913526810 Option 4 ID: 6913526811

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{\mathrm{Q.6}}_{\mathrm{3}}$  2 फरवरी, 2019 को शनिवार होगा। 4 अक्तूबर, 2019 को कौनसा दिन होगा?

- Ans 🗙 1. गुरूवार
  - √ 2. शुक्रवार
  - 🗡 3. शनिवार
  - X 4. रिववार

Question ID: 6913521716 Option 1 ID: 6913526861 Option 2 ID: 6913526862

Option 3 ID: 6913526863 Option 4 ID: 6913526864

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 4 सही विकल्प चुनकर निम्न क्रम को पूर्ण कीजिए।

91827364, 81726354,71625344,

Ans 🗸 1. 61524334

× 2. 5234165

X 3. 61524336

X 4. 5234166

Question ID: 6913521739 Option 1 ID: 6913526954 Option 2 ID: 6913526953 Option 3 ID: 6913526956 Option 4 ID: 6913526955 Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.6</sup> मुंबई की IPL टीम 'मुंबई इंडियंस' के मालिक कौन है?

Ans 💢 1. शाहरुख खान

🗡 ² टाइम्स ऑफ़ इंडिया

√ ३ रिलायंस इंडस्ट्रीज

🗡 4. अमिताभ बच्चन

Question ID: 6913521782
Option 1 ID: 6913527127
Option 2 ID: 6913527128
Option 3 ID: 6913527126
Option 4 ID: 6913527125
Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.6</sup> CII का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1. Confederation of Indigenous Industry

X 2. Conciliation in Indian Industry

✓ 3. Confederation of Indian Industry

X 4. Committee for Indian Industry

Question ID: 6913521799 Option 1 ID: 6913527195 Option 2 ID: 6913527194 Option 3 ID: 6913527196 Option 4 ID: 6913527193

Option 4 ID : **691352719**3 Status : **Answered** 

### &^\*\$ की पार्श्व दर्पण छिव क्या होगी?

&^*\$	8**8	80.5	\$*v8
A	В	C	D



X 2. D

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6913521755 Option 1 ID: 6913527018 Option 2 ID: 6913527020

Option 3 ID: 6913527017 Option 4 ID: 6913527019

Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>Q.6</sup> नीचे दी गयी श्रृंखला में अगला पद जात कीजिए।

2J, 9M, 16P\_\_\_, \_\_\_

Ans X 1. 23R

X 2. 20R

X 3. 22R

√ 4. 23S

Question ID: 6913521737

Option 1 ID: 6913526945 Option 2 ID: 6913526947 Option 3 ID: 6913526946 Option 4 ID: 6913526948

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2017 में राष्ट्रीय पुरस्कार किस फिल्म ने

Ans 🗶 1. सुल्तान

🗙 2. दंगल

**√**3. पिंक

X 4. एग्रुग्लिफ्ट

Question ID: 6913521784 Option 1 ID: 6913527136 Option 2 ID: 6913527135 Option 3 ID: 6913527133 Option 4 ID: 6913527134

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ संयुक्त रूप से हैदराबाद में ग्लोबल उद्यमिता शिखर सम्मेलन (GES -2017) का उद्घाटन किसने किया था?

- Ans 🗙 1. मेलानी ट्रम्प
  - √ 2. इवाकां ट्रम्प
  - 🔀 ३. डोनाल्ड ट्रम्प
  - 🔀 ४. इवाना ट्रम्प

Question ID: 6913521788 Option 1 ID: 6913527152 Option 2 ID: 6913527151 Option 3 ID: 6913527149 Option 4 ID: 6913527150 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 'बाहबली' फिल्म शृंखला में भल्लालदेव के चरित्र का अभिनय करने वाले अभिनेता का नाम क्या है?

Ans \chi 1. एम. नासर

√ 2. राणा दग्बाटी

🗙 ३. प्रभास

X 4. अभिषेक बच्चन

Question ID: 6913521785 Option 1 ID: 6913527140 Option 2 ID: 6913527138 Option 3 ID: 6913527137 Option 4 ID: 6913527139 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.7</sup> चूना, क्लोरीन के साथ अभिक्रिया करके क्या बनाता है?

- Ans 🗙 1. बेकिंग सोडा
  - X 2 प्लास्टर ऑफ पेरिस
  - X 3. बेकिंग पाउडर
  - √ 4. द्लीचिंग पाउडर

Question ID: 6913521772 Option 1 ID: 6913527085 Option 2 ID: 6913527086 Option 3 ID: 6913527087

Option 4 ID: 6913527088

Status: Answered

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

मधुमेह रोगी फल खा सकते हैं।

निष्कर्ष:

1. शर्करा अपने प्राकृतिक रूप में नुकसानदायक है।

II. फर्लों के सेवन से शरीर के सामान्य चयापचय के लिए पर्याप्त मात्रा में शर्करा उपलब्ध हो जाती है।

Ans

🔀 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

√ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

🔀 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🔀 4 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 6913521732
Option 1 ID: 6913526928
Option 2 ID: 6913526926
Option 3 ID: 6913526925
Option 4 ID: 6913526927
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 नीचे दिए गए प्रश्न और दो कथनों को पढ़ें।

. प्रश्न

नीता के पास दो अलग-अलग रंग के 6 पेन हैं। क्या हम बता सकते हैं कि उसके पास कितने काले पेन हैं?

कथनः

1.4 लाल पेन हैं।

2. उसने कल उन पेन को ख़रीदा।

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

Ans 🗡 1 कथन 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं।

X 2 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

🗡 3 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Question ID: 6913521741 Option 1 ID: 6913526963 Option 2 ID: 6913526962 Option 3 ID: 6913526964 Option 4 ID: 6913526961

Status : Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.7</sup> मजबूत का कमजोर से वही संबंध है जो शिथिल का \_\_\_\_\_ से है।

<sup>Ans</sup> 1. दौड़ने

- 3. क्दने
- 4. डूबने

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

> Question ID: 6913521727 Option 1 ID: 6913526906 Option 2 ID: 6913526907 Option 3 ID: 6913526908 Option 4 ID: 6913526905 Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कारक वाष्पीकरण की दर को कम करता है?

- Х¹ तापमान में वृद्धि
- **√** 2. नमी
- 🗡 ३ सतह क्षेत्र में वृद्धि
- 🗡 4 हवा की गति में वृद्धि

Question ID: 6913521769 Option 1 ID: 6913527074 Option 2 ID: 6913527076 Option 3 ID: 6913527073 Option 4 ID: 6913527075 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 11 पारियों के बाद, एक बल्लेबाज़ का प्रति पारी औसत स्कोर 52 है। 13 पारियों के बाद, औसत बढ़कर 54 हो गया। यदि बल्लेबाज़ ने 13वीं पारी में पिछली पारी 16 रन अधिक बनाए हैं तो उसने 12वीं पारी में कितने रन बनाए?

- Ans X 1. 54
  - **2**. **57**
  - X 3. 56
  - X 4. 55

Question ID: 6913521725 Option 1 ID: 6913526897 Option 2 ID: 6913526898 Option 3 ID: 6913526900

Option 4 ID: 6913526899

Status: Answered

<sup>Q.7</sup><sub>8</sub> 
$$2.5^2 + 8.7 - \left(\frac{1.12}{1.4}\right) \times 0.5 = ?$$

- Ans 🗸 1. 14.55
  - X 2. 10.95

X 3. 14.91

X 4. 14.32

Question ID: 6913521702 Option 1 ID: 6913526805 Option 2 ID: 6913526806 Option 3 ID: 6913526807 Option 4 ID: 6913526808

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

### <sup>Q.7</sup> किसी दोलक द्वारा एक आयाम पूरा करने में लिया गया समय क्या कहलाता है?

Ans 💢 1. आयाम

√ 2. आवर्त

🗙 ३. दूरी

🗶 ४ आवृत्ति

Question ID: 6913521763
Option 1 ID: 6913527051
Option 2 ID: 6913527049
Option 3 ID: 6913527052
Option 4 ID: 6913527050
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक कंप्यूटर कंपनी दो ब्रांड के कंप्यूटर एक ही दिन में बेचती है जिसपर उसे ₹ 15,000 का लाभ प्राप्त होता है। यदि 0 एक ब्रांड से प्राप्त लाभ कुल लाभ का 35% है, तो दूसरे ब्रांड के कंप्यूटर का विक्रय मूल्य कितना था?

Ans × 1. ₹ 8,750

× 2. ₹ 8,000

**√** 3. ₹ 9,750

× 4. ₹ 9,000

Question ID: 6913521740 Option 1 ID: 6913526958 Option 2 ID: 6913526957 Option 3 ID: 6913526960 Option 4 ID: 6913526959

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 अब से 19 वर्ष बाद विनोद की आयु आनंद की आयु से दोगुनी होगी। सात साल पहले आनंद की आयु विनोद की तब भी आयु की एक चौथाई थी। विनोद की वर्तमान आयु कितनी है?

<sup>Ans</sup> 🗡 <sup>1.</sup> 53 वर्ष

X 2. 57 वर्ष

X 3. 55 वर्ष

√ 4. 59 वर्ष

Question ID: 6913521720 Option 1 ID: 6913526877 Option 2 ID: 6913526880 Option 3 ID: 6913526879 Option 4 ID: 6913526878 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 उस भारतीय महिला भारोत्तोलक का नाम बताएं जो 25 जुलाई, 2017 को नेपाल में आयोजित एशियाई युवा एवं 2 ज्नियर वेइटलिफ्टिंग प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक की विजेता हैं।

X 1. कविता देवी

√ ² कोनसम ओर्मिला देवी

X 3. कर्णम मल्लेश्वरी

🔀 4. रीमा जोसफ

Question ID: 6913521783 Option 1 ID: 6913527130 Option 2 ID: 6913527131 Option 3 ID: 6913527129 Option 4 ID: 6913527132 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 यदि कोई वस्तु 1 N का बल लगाकर निर्दिष्ट दिशा में 1 m की दूरी तय करती है, तो किया गया कार्य होगा:

Ans X 1. 1 N

✓ 2. 1 J

X 3. 1 kW

X 4. 1 ohm

Question ID: 6913521762 Option 1 ID: 6913527048 Option 2 ID: 6913527047 Option 3 ID: 6913527046 Option 4 ID: 6913527045

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी निष्क्रिय गैस के बाहरी कक्ष में केवल दो इलेक्ट्रॉन होते हैं?

Ans

**४** ¹ हीलियम

🗙 २. आर्गन

🔀 ३. नियॉन

🗡 ⁴. क्रिप्टॉन

Question ID: 6913521768 Option 1 ID: 6913527071 Option 2 ID: 6913527072 Option 3 ID: 6913527070

Option 4 ID: 6913527069 Status: Answered

Chosen Option: 2

फुलेरेन \_\_\_\_ का एक अपरूप है।

Ans 🗙 1. जिंक

**X** 2. सल्फर

🗙 3. गोल्ड

√ 4. कार्बन

Ouestion ID: 6913521773 Option 1 ID: 6913527090

Option 2 ID: 6913527091 Option 3 ID: 6913527092 Option 4 ID: 6913527089

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 जब किसी राशि को 5 साल के लिए निवेश किया जाता है, तो राशि ₹ 3,640 हो जाती है। यदि साधारण ब्याज की दर पहले से 2% प्रति वर्ष अधिक की जाती है तो यह राशि ₹ 3920 हो जाती है। निवेश की गई मूल राशि है:

Ans × 1. ₹ 2,560

× 2. ₹ 2,690

× 3. ₹ 2,750

√ 4. ₹ 2,800

Question ID: 6913521712

Option 1 ID: 6913526847 Option 2 ID: 6913526848 Option 3 ID: 6913526845

Option 4 ID: 6913526846 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 निम्न कथन पर विचार करते हुए तय कीजिए कि कौन कथन में दी गयी कौन सी अवधारणाएं निहित हैं?

तैरना सम्पूर्ण शारीरिक स्वास्थ्य को सुधारता है।

#### अवधारणाएं:

- अच्छे हार्मोस का स्नाव अच्छे स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है।
- ।।. पानी मांसपेशियां को राहत पहुंचाता है।

Ans 🗶 1 । और ॥ दोनों निहित हैं

X 2. केवल । निहित है

X 3 न तो । और न ही ।। निहित है

√ 4. केवल II निहित है

Ouestion ID: 6913521734 Option 1 ID: 6913526936 Option 2 ID: 6913526933 Option 3 ID: 6913526935 Option 4 ID: 6913526934 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 दाब का SI मात्रक है-

Ans 🧹 1. पास्कल

X 2. Kgms<sup>-1</sup>

🗙 ३. डाइन

🗙 ४. न्यूटन

Question ID: 6913521760 Option 1 ID: 6913527038 Option 2 ID: 6913527039 Option 3 ID: 6913527040 Option 4 ID: 6913527037 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 प्राचीन काल से ही ऑफ, सेठ, साह्कार, महाजन और छेती के रूप में जाने जाने वाले ट्यापारियों का मुख्य व्यवसाय

Ans 🗶 1. निर्माण

🔀 2. अध्यापन

🗸 <sup>3.</sup> बैंकिंग

🗙 ४. चिकित्मा

Question ID: 6913521798 Option 1 ID: 6913527192 Option 2 ID: 6913527189 Option 3 ID: 6913527191 Option 4 ID: 6913527190

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 पूर्व की ओर चल रहा एक व्यक्ति दक्षिणावर्त 270° मुझ्ता है और पुनः घडी की दिशा में चलना शुरू कर देता है। अब 0 वह किस दिशा में चल रहा है?

Ans 🗶 1. पश्चिम

**√** 2. 3ca₹

🗙 ३. पूर्व

🗡 ४. दक्षिण

Question ID: 6913521754 Option 1 ID: 6913527015 Option 2 ID: 6913527013 Option 3 ID: 6913527014

Option 4 ID: 6913527016 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक वस्तु 4 s में 23 m और फिर 2 s में अगले 15 m की दूरी तय करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans X 1. 6.34 s<sup>-1</sup>
  - X 2. 6.34 m
  - √ 3. 6.33 ms<sup>-1</sup>
  - X 4. 6.67 ms-1

Question ID: 6913521757

Option 1 ID: 6913527027 Option 2 ID: 6913527025 Option 3 ID: 6913527026 Option 4 ID: 6913527028

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q.9}$  एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 216  $\mathbf{m}^2$  है और इसके एक विकर्ण की लंबाई 24  $\mathbf{m}$  है। समचतुर्भुज की प्रत्येक भूजा की 2 लंबाई होगी:

- Ans X 1. 12 m
  - X 2. 18 m
  - ✓ 3. 15 m
  - X 4. 30 m

Question ID: 6913521718

Option 1 ID: 6913526869 Option 2 ID: 6913526871 Option 3 ID: 6913526870

Option 4 ID: 6913526872 Status: Answered

Chosen Option: 2

कॉपर सल्फेट के विलयन में जिंक मिलाने पर:

- Ans 🔀 1 पानी का निर्माण होता है
  - √ ². जिंक सल्फेट बनता है
  - 🗙 ३ जिंक ऑक्साइड का निर्माण होता है
  - 🗡 4 कोई अभिक्रिया नहीं होती है

Question ID: 6913521770

Option 1 ID: 6913527079 Option 2 ID: 6913527078

Option 3 ID: 6913527080

Option 4 ID: 6913527077 Status: Answered

Q.9 दो गैस भरने वाली ट्यूब A और B क्रमश: 15 मिनट और 40 मिनट में एक गैस सिलेंडर भर सकते हैं। दोनों ट्यूब 4 एक साथ खोले जाते हैं लेकिन 4 मिनट के बाद, ट्यूब A बंद हो जाता है। सिलेंडर भरने में कुल कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 14 मिनट 40 सेकंड

X 2. 10 मिनट 10 सेकंड

√ 4. 29 ਜਿਜਟ 20 ਸੇਂ कंड

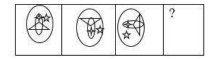
Question ID: 6913521717 Option 1 ID: 6913526867 Option 2 ID: 6913526865

Option 3 ID: 6913526868 Option 4 ID: 6913526866 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q,9</sup> उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:

A	В	С	D
	<b>€</b>		

Ans 🗸 1. A

X 2. C

X 3. B

X 4. D

Question ID: 6913521746 Option 1 ID: 6913526981

Option 2 ID: 6913526983 Option 3 ID: 6913526984 Option 4 ID: 6913526982

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 नयन पूर्व की ओर 1 किमी चलता है। एक चौराहे पर वह दाईं ओर मुड़ गया और अस्पताल पहुंचने के लिए 500 m

6 चला। नयन की आरंभिक स्थिति से अस्पताल किस दिशा में है?

Ans 🗶 1. उत्तर-पूर्व

- X 2. उत्तर-पश्चिम 🗸 ३. दक्षिण-पूर्व
- 🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 6913521753 Option 1 ID: 6913527009 Option 2 ID: 6913527010 Option 3 ID: 6913527011 Option 4 ID: 6913527012 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.9</sup> निम्नलिखित श्रंखला में अगला पद क्या होगा?

N14M13, O15L12, P16K11, \_\_\_\_\_

Ans 🗸 1. Q17J10

X 2. J10Q17

X 3. Q18J10

X 4. Q17J13

Question ID: 6913521738 Option 1 ID: 6913526949 Option 2 ID: 6913526952 Option 3 ID: 6913526950 Option 4 ID: 6913526951 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 किस केंद्रीय मंत्रालय के तहत नवोदय विद्यालय समिति और केन्द्रीय विद्यालय संगठन स्वायत्त निकाय हैं?

🔀 1. गृह मंत्रालय

X 2. रक्षा मंत्रालय

X 3. वित्त मंत्रालय

√ 4. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

Question ID: 6913521793 Option 1 ID: 6913527169 Option 2 ID: 6913527172 Option 3 ID: 6913527171 Option 4 ID: 6913527170

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 वैटिकन में के भव्य समारोह में पोप फ्रांसिस द्वारा 4 सितंबर, 2016 को \_\_\_\_\_ को संत की उपाधि दी गई थी।

√¹ मदर टेरेसा

X 2. सिस्टर फ्लोरंस

X 3. सेंट. मेरी

X 4. सिस्टर निर्मला

Question ID: 6913521790 Option 1 ID: 6913527160 Option 2 ID: 6913527157 Option 3 ID: 6913527158

Option 4 ID: 6913527159 Status: Answered

Chosen Option: 2

## 0.1 00 निम्नलिखित श्रंखला में अगली संख्या क्या होगी?

30, 43, 56, 69, \_\_\_\_\_

Ans X 1. 80

× 2. 78

**√** 3. **82** 

X 4. 81

Question ID: 6913521736

Option 1 ID: 6913526941 Option 2 ID: 6913526943 Option 3 ID: 6913526942

Option 4 ID: 6913526944 Status: Answered