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

Participant ID: Participants Name Test Center Name: Test Date: 08/10/2018 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

### 0.09 87 का सबसे छोटी साधारण भिन्न संख्या के रूप में मान कितना होगा?

Question ID: 6913523207

Option 1 ID: 69135212828 Option 2 ID: 69135212825 Option 3 ID: 69135212826

Option 4 ID: 69135212827 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 22m x 10m की आयताकार एल्युमीनियम शीट को इस तरह से बेलनाकार रूप में मोड़ा जाता है कि इसकी छोटी भूजा इसकी लंबाई बन जाती है। इस तरह निर्मित बेलन का आयतन कितना होगा?

Ans 🗸 1. 385 cu m

X 2. 370 cu m

X 3. 380 cu m

X 4. 375 cu m

Question ID: 6913523220

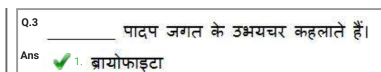
Option 1 ID: 69135212877

Option 2 ID: 69135212880

Option 3 ID: 69135212878

Option 4 ID: 69135212879

Status: Answered



🔀 2. टैरिडोफाइटा

X 3. एन्जियोस्पर्स

🔀 ४. थैलोफाइटा

Question ID: 6913523277 Option 1 ID: 69135213106 Option 2 ID: 69135213107 Option 3 ID: 69135213108 Option 4 ID: 69135213105 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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



Ans X 1. 7

X 2. 5

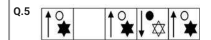
**√** 3. 8

X 4. 6

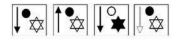
Question ID: 6913523250 Option 1 ID: 69135212999 Option 2 ID: 69135212997 Option 3 ID: 69135213000 Option 4 ID: 69135212998

Status: Answered

Chosen Option: 3



नीचे दी गई आकृतियों में से कौन सी उपरोक्त रिक्त स्थान (?) में सही ढंग से फिट बैठती है?



Ans X 1. C

X 2. B

√ 3. A

X 4. D

Question ID: 6913523245 Option 1 ID: 69135212979

Option 2 ID: 69135212978 Option 3 ID: 69135212977 Option 4 ID: 69135212980

Status: Answered

Chosen Option: 3

### Q.6 अन्नमय्या मध्ययुगीन काल के एक कवि/गायक थे। वे किस वर्तमान भारतीय राज्य से संबंधित थे?

- √ ¹. आंध्र प्रदेश
- 🗶 2. गुजरात
- 🗙 ३. तमिलनाडु
- X 4. पश्चिम बंगाल

Question ID: 6913523286 Option 1 ID: 69135213143 Option 2 ID: 69135213144 Option 3 ID: 69135213141 Option 4 ID: 69135213142 Status: Not Answered

Chosen Option: --

### <sup>Q.7</sup> x का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{484}{4.84} = \frac{48.4}{x}$$

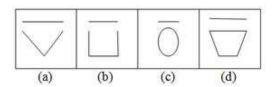
- Ans 1. 0.484
  - X 2. 0.00484
  - X 3. 0.0484
  - X 4. 4.84

Question ID: **6913523203** Option 1 ID: 69135212811 Option 2 ID: 69135212810 Option 3 ID: 69135212809

Option 4 ID: 69135212812 Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.8 निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:



Ans X 1. a

**√** 2. **C** 

X 3. b

X 4. d

Question ID: 6913523246 Option 1 ID: 69135212981 Option 2 ID: 69135212983 Option 3 ID: 69135212982 Option 4 ID: 69135212984 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा अवलोकन हमें यह निर्धारित करने में मदद करता है कि रासायनिक अभिक्रिया हुई है या

Ans 🗶 1. स्थिति बदलना

√ 2. दिए गए सभी विकल्प

🗙 ३. रंग बदलना

X 4. गैस का उत्सर्जन

Question ID: 6913523271 Option 1 ID: 69135213081 Option 2 ID: 69135213084 Option 3 ID: 69135213082

Option 4 ID: 69135213083 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. हढ़ता:

किसी पदार्थ/द्रव्य का प्रति इकाई द्रव्यमान उसकी दृढ़ता कहलाता है।

B. तरलता :

कोई पदार्थ जब गति कर रहा होता है, उस दौरान उसके कणों की गति के कारण उस पदार्थ में उत्पन्न ऊर्जा तरलता कहलाती है, पदार्थ की गतिज ऊर्जा का भी कारण यही है।

Х¹ А और В दोनों सत्य हैं

√ ². A और B दोनों असत्य हैं

X 3. केवल B ही सत्य है

X 4 केवल A ही सत्य है

Question ID: 6913523269 Option 1 ID: 69135213075 Option 2 ID: 69135213076 Option 3 ID: 69135213074

Option 4 ID: 69135213073 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 नीना कार्यक्रमों के लिए स्मृति चिन्ह बेचती है। एक जन्मदिन की पार्टी के लिए उसने उपहार भी बेचे। कुल लागत 1 मूल्य ₹ 800 था। अगर उसने 30% का लाभ मार्जिन रखा है, तो बिक्री मूल्य क्या था?

Ans × 1. ₹ 1,140

- √ 2. ₹ 1,040 × 3. ₹ 1,240
- X 4. ₹ 1,200

Question ID: 6913523240 Option 1 ID: 69135212957 Option 2 ID: 69135212958 Option 3 ID: 69135212960 Option 4 ID: 69135212959

Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>0.1</sup> तेंथेनम की परमाणु संख्या है:

Ans X 1. 55

X 2. 56

X 3. 58

**4**. 57

Question ID: 6913523275 Option 1 ID: 69135213097 Option 2 ID: 69135213098 Option 3 ID: 69135213100 Option 4 ID: 69135213099

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 एक कार पुल से गिरते हुए 0.8 सेकंड में भूमि पर गिर जाती है। भूमि पर टकराने के समय इसकी चाल कितनी होगी? दिया गया है g=10ms-2

Ans X 1. 8ms<sup>-2</sup>

✓ 2. 8ms<sup>-1</sup>

X 3. 8ms<sup>2</sup>

X 4. 8ms1

Question ID: 6913523258 Option 1 ID: 69135213029 Option 2 ID: 69135213030 Option 3 ID: 69135213031 Option 4 ID: 69135213032

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 7 ms<sup>-1</sup> के एकसमान वेग से गित कर रही है। उस वस्तु की गितज ऊर्जा कितनी है?

Ans X 1. 367.5 ms

X 2. 17.5 J

₹ 3. 367.5 J

X 4. 180.5 J

Question ID: 6913523261 Option 1 ID: 69135213042 Option 2 ID: 69135213043 Option 3 ID: 69135213041 Option 4 ID: 69135213044

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.1 उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित 5  $\frac{1}{2}$ 1

कुर्सी : फर्नीचर :: शर्ट : ?

Ans

🔀 1. इंसेक्ट



🗙 ३. ड्रैपरी

X 4. क्राकरी

Question ID: 6913523226 Option 1 ID: 69135212903 Option 2 ID: 69135212902 Option 3 ID: 69135212904

Option 4 ID : **69135212901**Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

# $_{6}^{0.1}$ नीचे दी गई भिन्न में से कौन सी $_{23}^{15}$ के बराबर नहीं है?

An

$$\sqrt{1.} \frac{105}{162}$$

$$\times$$
 2.  $\frac{75}{115}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{45}{69}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{30}{46}$ 

Question ID: 6913523205

Option 1 ID : **69135212819** Option 2 ID : **69135212820** Option 3 ID : **69135212818** 

Option 4 ID : **69135212817**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.1}{7}$  यदि  $\alpha, \beta$  समीकरण  $\alpha x^2 + 3x + 2 = 0$  ( $\alpha < 0$ ) के मूल हैं, तो  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$  का मान जात कीजिए?

Ans 43

2.  $\frac{43}{32}$ 

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

> Question ID: 6913523223 Option 1 ID: 69135212892 Option 2 ID: 69135212890 Option 3 ID: 69135212889 Option 4 ID: 69135212891 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 जिग्नेश को एक निश्चित अवधि में एक निश्चित दूरी तय करनी थी। उसने 60% समय के लिए आवश्यक औसत गति की 80% चाल से यात्रा की। शेष 40% समय में उसे आवश्यक औसत चाल के \_\_\_\_\_ % की गति से यात्रा करनी

Ans X 1. 125

X 2. 120

**3**. 130

X 4. 115

Question ID: 6913523214 Option 1 ID: 69135212855

Option 2 ID: 69135212854 Option 3 ID: 69135212856 Option 4 ID: 69135212853

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अन्सरण करता है।

### कथनः

l. सभी केक मिठाई हैं।

II. सभी मिठाई बेक्ड हैं।

1. सभी केक बेक्ड हैं।

2. कुछ बेक्ड मिठाई हैं।

🔀 ा न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

🔀 2 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🗙 ३. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

√ 4. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6913523229 Option 1 ID: 69135212916 Option 2 ID: 69135212913 Option 3 ID: 69135212915

Option 4 ID: 69135212914 Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q.2</sup> निम्नलिखित शृंखला का अगला पद क्या होगा?

8R, 10Q, 13P, 17O, 22N,?

Ans X 1. 18L

√ 2. 28M

X 3. 25G

X 4. 20K

Question ID: 6913523238 Option 1 ID: 69135212952 Option 2 ID: 69135212951 Option 3 ID: 69135212950

Option 4 ID: 69135212949 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.2 सतीश ने एक बंद बॉक्स में 5 पीली और 3 नीली गेंदें रखीं। उसका भाई मनीष याद्दिक रूप से दो गेंदों को उठा 1 लेता है।

एक ही रंग के गेंदों को चुने जाने की प्रायिकता जात कीजिए।

- $\times$  2.  $\frac{15}{23}$
- **√** 3.  $\frac{13}{28}$
- X 4. 11 23

Question ID: 6913523239

Option 1 ID: 69135212954 Option 2 ID: 69135212956 Option 3 ID: 69135212955

Option 4 ID: 69135212953

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2

किसी वस्तु पर किया गया कार्य निर्भर करता है:

- A. विस्थापन पर
- B बल और विस्थापन के बीच कोण पर
- C. प्रयुक्त बल पर
- D. वस्तु के द्रव्यमान पर

इनमें से क्या सही हैं?

Ans X 1. B, C और D

× 2. A, B और D

× 3. A, C और D

√ 4. A, B और C

Question ID: 6913523262 Option 1 ID: 69135213046 Option 2 ID: 69135213045 Option 3 ID: 69135213048

Option 4 ID: 69135213047 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा 3 मिनट में 0.8A की धारा खींची जाती है। परिपथ के माध्यम से प्रवाहित होने 3 वाला आवेश \_\_\_\_ C है।

Ans X 1. 1.44

**2.** 144

X 3. 14.4

X 4. 0.144

Question ID: 6913523265 Option 1 ID: 69135213057 Option 2 ID: 69135213059 Option 3 ID: 69135213058

Option 4 ID: 69135213060 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q,2</sup> 1521 का वर्गमूल कितना है?

Ans X 1. 41

**√** 2. 39

X 3. 31

X 4. 49

Question ID: 6913523202

Option 1 ID: 69135212806 Option 2 ID: 69135212805 Option 3 ID: 69135212807 Option 4 ID: 69135212808 Status: Answered

Chosen Option: 2

## Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा किसी धातु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नहीं है?

Ans X 1. 2,8,3

X 2. 2,1

X 3. 2,8,1

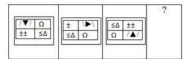
√ 4. 2,6

Question ID: 6913523274 Option 1 ID: 69135213094 Option 2 ID: 69135213095 Option 3 ID: 69135213093 Option 4 ID: 69135213096

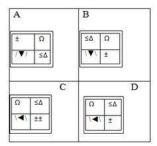
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 प्रश्न आकृतियों की निम्नलिखित शृंखला में अगली आकृति कौन सी विकल्प आकृति होगी? प्रश्न आकृतियां:



### विकल्प आकृतियां:



Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. A

X 4. B

Question ID: 6913523249 Option 1 ID: 69135212996 Option 2 ID: 69135212995 Option 3 ID: 69135212993

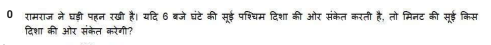
Option 4 ID: 69135212994 Status: Answered

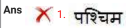
0.2 में छह कार्बन परमाणु और छह हाइड्रोजन परमाणु होते हैं।		
Ans 🔀 1. प्रोपाइन		
🔀 2. क्लोरोप्रोपेन		
<b>४</b> <sup>3.</sup> बेंजीन		
🗙 ४ प्रोपीन		
<b>र</b> प्रापान		
	Question ID : <b>6913523273</b> Option 1 ID : <b>69135213091</b> Option 2 ID : <b>69135213092</b>	
	Option 3 ID : <b>69135213090</b>	
	Option 4 ID : <b>69135213089</b> Status : <b>Answered</b>	
	Chosen Option : 3	
<sup>var?</sup> X 1. 19 घंटे 20 मिनट  X 2. 19 घंटे 2 मिनट  √ 3. 19 घंटे 12 मिनट  X 4. 19 घंटे 24 मिनट		
	Question ID : <b>6913523213</b> Option 1 ID : <b>69135212849</b>	
	Option 2 ID : <b>69135212852</b>	
	Option 3 ID : <b>69135212850</b> Option 4 ID : <b>69135212851</b>	
	Status : <b>Answered</b>	
	Chosen Option : 3	
0.2 ध्वनि के कारण उत्पन्न होती है।		
Ans X 1. अपवर्तन		
<b>√</b> 2. कंपन		
X 3. प्रतिबिंब		
🗙 ४. घूर्णन		
	Question ID : 6913523263 Option 1 ID : 69135213050 Option 2 ID : 69135213051 Option 3 ID : 69135213049	

Option 4 ID : **69135213052** Status : **Answered** 

Chosen Option : 2

Q.3











Question ID: 6913523254 Option 1 ID: 69135213014 Option 2 ID: 69135213015 Option 3 ID: 69135213013

Option 4 ID: 69135213016 Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.3 किसी संख्या और इसके ट्युत्क्रम का योग -12 है। दोनों (संख्या और इसके ट्युत्क्रम) के घनों का योग कितना होगा?



× 2. -1764

X 3. -1728

X 4. -1681

Question ID: 6913523208 Option 1 ID: 69135212831 Option 2 ID: 69135212829 Option 3 ID: 69135212830 Option 4 ID: 69135212832

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 2



## रेखा AB के संबंध में उपरोक्त चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब है:

Ans

















Question ID: 6913523253 Option 1 ID: 69135213012 Option 2 ID: 69135213010 Option 3 ID: 69135213009 Option 4 ID: 69135213011

Status: Answered

Chosen Option: 3

$${}_{3}^{Q.3} \frac{(cos60^{\circ} + sin60^{\circ})}{(cos60^{\circ} - sin60^{\circ})} = ?$$

Ans

$$\sqrt{1} - (\sqrt{3} + 2)$$

$$\times$$
 2.  $(\sqrt{3}-2)$ 

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

Question ID: 6913523224 Option 1 ID: 69135212894

Option 2 ID: 69135212895 Option 3 ID: 69135212896 Option 4 ID: 69135212893

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 3 kg की एक पिस्तौल से 180  $m ms^{-1}$  वेग से एक 40 g की गोली क्षैतिज रूप से चलाई गयी है। पिस्तौल का

4 प्रतिघाती वेग कितना है?

Ans  $\times 1. -1.8 \text{ms}^{-1}$ 

 $\times$  2.  $-1.25 \text{ms}^{-1}$ 

 $\sqrt{3.}$  -2.4ms<sup>-1</sup>

 $\times$  4. -3.0ms<sup>-1</sup>

Question ID: 6913523256 Option 1 ID: 69135213021 Option 2 ID: 69135213024

Option 3 ID: 69135213023 Option 4 ID: 69135213022

Status: Answered

Chosen Option: 3

बेसिन की संधि पर किस वर्ष हस्ताक्षर किये गये थे?

Ans X 1. 1860 √ 2. 1802 X 3. 1770

X 4. 1875

Question ID: 6913523294 Option 1 ID: 69135213176 Option 2 ID: 69135213174 Option 3 ID: 69135213173 Option 4 ID: 69135213175 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 बजाज इलेक्ट्रॉनिक्स दो माइक्रोवेव, प्रत्येक ₹ 4,800 की दर से बेचता है। एक पर उसे 20% का लाभ और दूसरे पर 6 20% की हानि होती है। पूरे लेन-देन में उसे कितने प्रतिशत लाभ अथवा हानि हुई?

Ans 🗙 1. 5% हानि

X 2. 4% लाभ

X 3. 5% लाभ

**√** 4. 4% हानि

Question ID: 6913523210 Option 1 ID: 69135212839 Option 2 ID: 69135212840 Option 3 ID: 69135212837 Option 4 ID: 69135212838

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 2018 के अनुसार, भारत के सड़क, परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री कौन हैं?

√ ¹ नितिन गडकरी

🗶 २ सुरवरम सुधाकर रेड्डी

🔀 ३ मनसुख एल. मांडवीय

🗡 4 युधवीर सिंह मलिक

Question ID: 6913523290 Option 1 ID: 69135213160 Option 2 ID: 69135213157 Option 3 ID: 69135213159 Option 4 ID: 69135213158

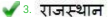
Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> ऐश्वर्य ऑइल फील्ड \_\_\_\_ में है।

X 1 उत्तर प्रदेश

**X** 2. 344年



🗡 4. मध्य प्रदेश

Question ID: 6913523296 Option 1 ID: 69135213182 Option 2 ID: 69135213183 Option 3 ID: 69135213184 Option 4 ID: 69135213181

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 जापान के काकामिगाहारा में आयोजित 2017 एशिया कप हॉकी के अंतिम मैच में खिताब जीतने के लिए भारतीय महिला हॉकी टीम ने (पेनल्टी शूटआउट में 5-4 गोल से) किस देश को हराया था?

Ans 🗶 1. मलेशिया

X 2 दक्षिण कोरिया

🗙 ३. जापान

**√** <sup>4.</sup> चीन

Ouestion ID: 6913523282 Option 1 ID: 69135213128 Option 2 ID: 69135213127 Option 3 ID: 69135213126 Option 4 ID: 69135213125

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं । और II दवारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

### कथन:

आपको यहां छह महीने के लिए प्रोबेशन पर एक प्रशिक्षार्थी के रूप में नियुक्त किया गया है और इसके बाद पृष्टि के लिए आपके प्रदर्शन की समीक्षा की जाएगी।

- प्रशिक्षण अविध से पहले, एक विशेष नौकरी के लिए किसी भी ट्यक्ति के प्रदर्शन का पूरी तरह से मूल्यांकन नहीं किया जा सकता है।
- II. प्रशिक्षार्थी नौकरी की पृष्टि के लिए अच्छी तरह से सीखने का प्रयास करते हैं।

√ 1 । और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

🗡 2. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

🗡 3 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

🗡 4 केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

Question ID: 6913523234 Option 1 ID: 69135212936 Option 2 ID: 69135212934 Option 3 ID: 69135212935 Option 4 ID: 69135212933

Status: Answered

Q.4 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का 1 उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न :

X, Y से किस दिशा की ओर है?

कथन :

1. X, W के ठीक पूर्व की ओर है

2. W, ठीक Y के दक्षिण की ओर है

Ans

X 1 केवल 1 पर्याप्त है जबिक केवल 2 पर्याप्त नहीं है

X 2 या तो केवल 1 अथवा केवल 2 पर्याप्त है

√ 3. 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं

X 4 केवल 2 पर्याप्त है जबिक केवल 1 पर्याप्त नहीं है

Question ID : **6913523242** Option 1 ID : **69135212965** 

Option 2 ID : **69135212967**Option 3 ID : **69135212968**Option 4 ID : **69135212966** 

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे प्रत्येक प्रश्न के कथन के आगे । एवं ॥ दो धारणाएं दी गई हैं। आपको कथन एवं उसका अनुसरण करने वाली

धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथनः

एक दर्शनशास्त्री लोगों को कहता है, "जीवन की सबसे सुन्दरतम वस्तुएं मुफ्त में मिलती हैं" धारणाएं:

- हँसना और मुस्कुराना, जो लोगों को आपस में जोड़ता है, उसमें कुछ खर्च नहीं होता।
- II. प्यार देने से कुछ खर्च नहीं होता है बल्कि उससे हर चीज को पाया जा सकता है।

Ans

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

Question ID: 6913523233

Option 1 ID : 69135212930 Option 2 ID : 69135212931 Option 3 ID : 69135212929

Option 4 ID : **69135212932**Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.4 3 हमारे शरीर में कई अंग हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा अंग सबसे बड़ा है?

Ans 🗙 1. पेट







Question ID: 6913523298 Option 1 ID: 69135213192 Option 2 ID: 69135213191 Option 3 ID: 69135213190 Option 4 ID: 69135213189

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 दिए गए कथन और उसके आधार पर होने वाली कार्यवाहियों को ध्यान से पढ़ें और उसके आधार पर तय करें कि कौन

4 सी कार्यवाही कथन का अनुसरण करती है?

IMD रिपोर्ट के अनुसार "बंगाल की खाड़ी में कम दबाव के कारण तमिलनाड़ में भारी बारिश हो सकती है।"

### कार्यवाही:

1. समय पर चेतावनी देने के लिए IMD की प्रशंसा की जानी चाहिए।

2. सरकार को मीडिया द्वारा यह चेतावनी दे देनी चाहिए कि मछुवारे इस दौरान मछली पकड़ने के लिए समुद्र में न

Ans 🔀 1. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

🔀 2 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

√ 3. केवल 2 अनुसरण करता है

🗙 4. केवल 1 अनुसरण करता है

Question ID: 6913523232 Option 1 ID: 69135212927

Option 2 ID: 69135212928 Option 3 ID: 69135212926 Option 4 ID: 69135212925

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 अगर बल्ब फिलामेंट का प्रतिरोध 1200 Ω है, तो 220 V स्रोत से इलेक्ट्रिक बल्ब में से कितनी धारा प्रवाहित होगी?

Ans X 1. 18 A

✓ 2. 0.18 A

X 3. 1.8 A

X 4. 0.018 A

Question ID: 6913523266 Option 1 ID: 69135213061 Option 2 ID: 69135213063 Option 3 ID: 69135213062

Option 4 ID: 69135213064 Status: Answered

<sup>Q.4</sup> उभयचरों और अधिकांश सरीसृपों में \_\_\_\_\_ होता है। Ans X 1 एक कक्षीय हृदय √ ² तीन कक्षीय हृदय X 3. दो कक्षीय हृदय 🔀 ४ चार कक्षीय हृदय Question ID: 6913523278 Option 1 ID: 69135213112 Option 2 ID: 69135213109 Option 3 ID: 69135213110 Option 4 ID: 69135213111 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.4 दो संख्याओं का अनुपात 5:8 है। यदि प्रत्येक संख्या से 4 घटाया जाता है, तो उनके बीच का अनुपात 7:12 हो 7 जाता है। मूल संख्याएं \_ Ans X 1. 30, 48 × 2. 15, 24 X 3. 20, 32 √ 4. 25, 40 Question ID: 6913523209 Option 1 ID: 69135212836 Option 2 ID: 69135212834 Option 3 ID: 69135212835 Option 4 ID: 69135212833 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 विश्व के सबसे प्रतिष्ठित अंग्रेजी भाषा साहित्यिक पुरस्कार का नाम क्या है? Ans 🔀 1. सर्वश्रेष्ठ अनुवादित पुस्तक पुरस्कार

🔀 2. कॉमनवेल्थ राइटर्स पुरस्कार

√ 3. मैन बुकर पुरस्कार

🗶 ४. बुकर पुरस्कार

Question ID: 6913523284 Option 1 ID: 69135213133 Option 2 ID: 69135213135 Option 3 ID: 69135213134 Option 4 ID: 69135213136 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 मार्च 2017 में G-20 लीडर्स इकोनॉमिक समिट किस शहर में संपन्न ह्ई?

Ans	<b>X</b> 1.	हैदराबाद
	<b>X</b> 2.	बेंगलुरु
	<b>X</b> 3.	मुंबई

4 वाराणसी

Question ID: 6913523300 Option 1 ID: 69135213197 Option 2 ID: 69135213200 Option 3 ID: 69135213199 Option 4 ID: 69135213198 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.5</sup> डी.एन.ए. (DNA) का पूर्ण रूप \_\_\_\_\_ है।

- Ans 🗶 1. डिऑक्सीराइबो न्यूक्लिअर एसिड
  - 🔀 2. डी न्यूक्लिक एसिड
  - 🔀 ः डिऑक्सीराइबस न्यूक्लिअर एसिड
  - √ 4 डिऑक्सीराइबो न्युक्लिक एसिड

Question ID: 6913523279 Option 1 ID: 69135213114 Option 2 ID: 69135213116 Option 3 ID: 69135213115 Option 4 ID: 69135213113 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.5</sup> गौतम बुद्ध ने अपना पहला उपदेश \_\_\_\_\_ में दिया था।

Ans 🗶 1. कपिलवस्तु

X 2. बोध गया

√ 3. सारनाथ

🗶 4. पाटलिपुत्र

Question ID: 6913523295 Option 1 ID: 69135213180

Option 2 ID: 69135213177 Option 3 ID: 69135213178

Option 4 ID: 69135213179 Status: Not Answered

Chosen Option: --

\_\_ कदाचित जानवरों का सबसे बड़ा समूह है।

Ans 🗸 ार्थ्यापोडा

X 2. मोलस्का

X 3. सीलेन्टरेटा

X 4. निमेटोडा

Question ID: 6913523276 Option 1 ID: 69135213104 Option 2 ID: 69135213101 Option 3 ID: 69135213103 Option 4 ID: 69135213102

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 3 उस शब्द का चयन कीजिए जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है:

बिस्कुट, केक, ब्रेड, चॉकलेट

Ans 🗙 1. बिस्किट

X 2. as

√ 3. चॉकलेट

**X** 4. केक

Question ID: 6913523227 Option 1 ID: 69135212905 Option 2 ID: 69135212908 Option 3 ID: 69135212907 Option 4 ID: 69135212906

Status: Answered

Chosen Option: 1

शिवशंकर प्रसाद चौरसिया का संबंध किस खेल से है?

Ans 🗙 1. तीरंदाजी

X 2. टेबल टेनिस

**४** ३. गोल्फ

🗙 ४ फुटबॉल

Question ID: 6913523283

Option 1 ID: 69135213131

Option 2 ID: 69135213132 Option 3 ID: 69135213129

Option 4 ID: 69135213130

Status: Answered

### निम्नलिखित शृंखला की लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

8, 13, 22, ?, 52, 73

Ans X 1. 30

X 2. 32

√ 3. 35

X 4. 36

Question ID: 6913523236

Option 1 ID: 69135212943

Option 2 ID: 69135212941 Option 3 ID: 69135212942

Option 4 ID: 69135212944

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.5}_{
m 6}$  ग्रीनिवच में दोपहर के 12 बजे हैं। 82  $^{1^{\circ}}_{
m 2}$  पूर्वी देशांतर पर इस समय कितना समय हुआ होगा?

Ans X 1. 4.00 p.m.

× 2. 3.34 p.m.

√ 3. 5.30 p.m.

X 4. 5.00 p.m.

Question ID: 6913523297

Option 1 ID: 69135213186 Option 2 ID: 69135213187

Option 3 ID: 69135213185 Option 4 ID: 69135213188

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का 7 अनुसरण करता है।

एक स्थानीय स्कूल साक्षात्कार के बुलावे के लिए स्थानीय समाचार पत्र में एक विज्ञापन प्रकाशित करता है "प्रशिक्षित शिक्षक, जिनके पास कम से कम 3 साल का अनुभव हो, आवेदन कर सकते हैं।"

### निष्कर्ष:

- केवल प्रशिक्षित शिक्षक कक्षा को बेहतर तरीके से नियंत्रित कर सकते हैं
- II. जिन अध्यापकों के पास शिक्षण अनुभव एक वर्ष से भी कम है, वे उम्मीदवार आवेदन करने के लिए योग्य नहीं

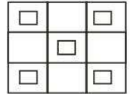
- Ans 🔀 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
  - 🗶 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
  - 🔀 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID: 6913523235

Option 1 ID: 69135212939 Option 2 ID: 69135212937 Option 3 ID: 69135212940 Option 4 ID: 69135212938 Status: Answered

Chosen Option: 4

## Q.5 8 निम्न चित्र में वर्गों की संख्या की गणना करें:



Ans X 1. 20

X 2. 18

X 3. 17

**4** 19

Question ID: 6913523251

Option 1 ID: 69135213004 Option 2 ID: 69135213002 Option 3 ID: 69135213001

Option 4 ID: 69135213003

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 किरन 90 m लंबे पूल में तैरती है। एक छोर से दूसरे छोर तक और फिर वहाँ से वापस, उसी सीधे पथ पर तैरकर एक

9 मिनट में 180 m की दूरी तय करती है। किरन का औसत वेग जात करें।

Ans  $\times$  1. 4  $ms^{-1}$ 

X 2. 180 ms-1

X 3. 3 ms<sup>-1</sup>

 $\checkmark$  4. 0  $ms^{-1}$ 

Question ID: 6913523259

Option 1 ID: 69135213035 Option 2 ID: 69135213033 Option 3 ID: 69135213034

Option 4 ID: 69135213036 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 रेलवे मंत्रालय द्वारा जारी 2018 स्टेशन स्वच्छता रिपोर्ट में कौन सा 'A1-श्रेणी रेलवे स्टेशन' पहले स्थान पर आया है?

Ans

🗙 1. कन्नूर

🗸 २. मारवाङ्

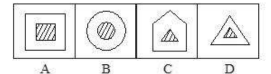
🗙 3. कोच्चि

🗙 ४. एउमोर

Question ID: 6913523299 Option 1 ID: 69135213194 Option 2 ID: 69135213196 Option 3 ID: 69135213195 Option 4 ID: 69135213193 Status: Answered

Chosen Option: 2

## Q.6 1 निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:









X 4. B

Question ID: 6913523247 Option 1 ID: 69135212985 Option 2 ID: 69135212987 Option 3 ID: 69135212988 Option 4 ID: 69135212986

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 झारखंड से उस संरक्षणवादी और सक्रिय कार्यकर्ता की पहचान करें जो महिला ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया, 2017 पुरस्कार के प्राप्तकर्ताओं में से एक है?

Ans 🗶 ा जान्हवी तमर (Jhanvi Tamar)

🗶 2. ज्वाला ठाकुर (Jwala Thakur)

🗸 ः जमुना तुडू (Jamuna Tudu)

🔀 4. जूही कान्हेकर (Juhi Kanhekar)

Question ID: 6913523289 Option 1 ID: 69135213154

Option 2 ID: 69135213153

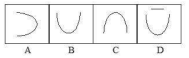
Option 3 ID: 69135213155 Option 4 ID: 69135213156

Status: Not Answered

निम्न उत्तर चित्र से उस विकल्प का चयन कीजिए जो प्रश्न चित्र शृंखला में '?' के स्थान पर आएगा? प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans X 1. A

**√** 2. **C** 

X 3. B

X 4. D

Question ID: 6913523244

Option 1 ID: 69135212973 Option 2 ID: 69135212975 Option 3 ID: 69135212974

Option 4 ID: 69135212976 Status: Answered

Chosen Option: 2

# Q.6 4 मानुषी छिल्लर ने निम्न में से कौन सा खिताब जीता?

Ans 🔀 1. मिस वर्ल्ड- 2018

X <sup>2</sup> मिस एशिया- 2017

🔀 ३ मिस यूनिवर्स- 2017

√ 4. Hæy açई- 2017

Question ID: 6913523288

Option 1 ID: 69135213151 Option 2 ID: 69135213152 Option 3 ID: 69135213149

Option 4 ID: 69135213150 Status: Answered

Chosen Option: 4

## $_{5}^{\mathrm{Q.6}}$ फ्रेंच सुपर सीरीज़ बैडिमेंटन टूर्नामेंट 2017 में पुरुष वर्ग का एकल खिताब किसने जीता है?

Ans 🗸 ा किदंबी श्रीकांत

X 2 बी. साई. प्रणीत

X 3. पारुपल्ली कश्यप

🗙 ४. एच.एस. प्रणय

Question ID: 6913523281 Option 1 ID: 69135213122

Option 2 ID: 69135213121 Option 3 ID: 69135213124 Option 4 ID: 69135213123 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक मशीन को ₹ 42,000 में बेचा गया। इसका मृल्य प्रति वर्ष 8% की दर से घट रहा है। एक साल बाद मशीन का मूल्य कितना होगा?

- Ans × 1. ₹ 4,360
  - √ 2. ₹ 3,360
  - X 3. ₹ 3,320
  - X 4. ₹ 3,060

Question ID: 6913523212 Option 1 ID: 69135212846 Option 2 ID: 69135212845 Option 3 ID: 69135212848 Option 4 ID: 69135212847

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 समाचार में अक्सर देखा जाने वाला शब्द 'ब्रेक्सिट', निम्नलिखित देशों में किस देश से संबंधित है?

- 🗡 1. दुबई
- √ 2. यू.के.
- 🗙 3. अमेरिका
- 🗙 ४. सिंगापुर

Question ID: 6913523293 Option 1 ID: 69135213171

Option 2 ID: 69135213170 Option 3 ID: 69135213169 Option 4 ID: 69135213172 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक टंकी में दो प्रवेश पाइप हैं, जो क्रमशः 7 घंटे और 9 घंटे में टंकी को पूरा भर सकते हैं। एक निकासी पाइप द्वारा पूरी टंकी को 21 घंटे में खाली किया जा सकता है। यदि सभी तीन पाइपों को एक साथ, एक खाली टंकी में खोला जाता है, तो उस टंकी को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

**✗** 3. 5 
$$\frac{2}{13}$$
 घंटे

Question ID: 6913523219

Option 1 ID: 69135212874 Option 2 ID: 69135212873 Option 3 ID: 69135212875 Option 4 ID: 69135212876 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 मैत्री की आयु अपने पुत्र विश्वजीत की आयु की तीन गुनी है। 8 साल बाद उसकी आयु विश्वजीत की आयु की  $2\frac{1}{2}$ गुनी होगी। उसके भी अगले 8 साल बाद मैत्री की आयु विश्वजीत के आयु की कितनी गुनी होगी?

Ans 1, 2/3

- 2. 11/5
- 3. 3
- 4. 4/5

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

> Question ID: 6913523218 Option 1 ID: 69135212870 Option 2 ID: 69135212872 Option 3 ID: 69135212869 Option 4 ID: 69135212871 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 1000.03 में से 64.37 घटाने और इससे प्राप्त परिणाम को 3.4 और 7.56 के योग के परिणाम में जोड़ने पर इसका मान क्या होगा?

Ans X 1. 948.62

X 2. 944.62

X 3. 945.62

4. 946.62

Question ID: 6913523204 Option 1 ID: 69135212816 Option 2 ID: 69135212813 Option 3 ID: 69135212815 Option 4 ID: 69135212814

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 12 पारियों के बाद, एक बल्लेबाज का प्रति पारी औसत स्कोर 55 था। 14 पारियों के बाद उसका औसत स्कोर बढ़ कर 1 60 हो गया। यदि बल्लेबाज ने 14वीं पारी में पिछली पारी की तुलना में 20 रन अधिक बनाये थे, तो उसने 13वीं पारी में कितने रन बनाये थे?

Ans X 1. 90

X 2. 85

**√** 3. 80

X 4. 75

Question ID: 6913523225 Option 1 ID: 69135212898 Option 2 ID: 69135212899 Option 3 ID: 69135212900

Option 4 ID: 69135212897

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.7</sup> निम्नलिखित में से कौन सा एक भौतिक परिवर्तन है?

- √ ¹ पानी का बर्फ में परिवर्तन
- X 2. मानव में श्वमन
- X 3. मानव में पाचन
- 🗡 4. दूध से दही जमना

Ouestion ID: 6913523270

Option 1 ID: 69135213079 Option 2 ID: 69135213078 Option 3 ID: 69135213080 Option 4 ID: 69135213077

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक माध्यम में ध्वनि की गति निर्धारित करता है।

- Ans 🗶 1. तरंग की ध्वनि
  - X 2. तरंग की स्वर विशेषता
  - √ 3. माध्यम की प्रकृति
  - X 4. तरंग का आयाम

Question ID: 6913523264

Option 1 ID: 69135213055 Option 2 ID: 69135213054 Option 3 ID: 69135213056

Option 4 ID: 69135213053

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 216 cm³ क्षेत्रफल वाले दो घनों को आपस में जोड़ा गया है। जोड़ने पर बने घनाभ के पृष्ठ क्षेत्रफल कुल कितना

Ans 1. 360 cm<sup>2</sup>

X 2. 380 cm<sup>2</sup>

X 3. 330 cm<sup>2</sup>

X 4. 340 cm<sup>2</sup>

Question ID: 6913523217

Option 1 ID: 69135212865 Option 2 ID: 69135212867

Option 3 ID: 69135212868

Option 4 ID: 69135212866

Status: Answered

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Ponder: Consider: Pinnacle:?

Ans X 1. Valley

√ 2. Peak

X 3. Tackle

X 4. Low

Question ID: 6913523230 Option 1 ID: 69135212917 Option 2 ID: 69135212918 Option 3 ID: 69135212919 Option 4 ID: 69135212920

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 यदि x और y किसी काम को 20 दिन में, y और z उसी काम को 12 दिन में पुरा कर सकते हैं। जबकि z और x 6 उसी काम को पूरा करने में 15 दिन का समय लेते हैं। x, y और z तीनों एकसाथ मिलकर उस काम को कितने दिन में पुरा कर लेंगे?

Ans X 1. 5

**√** 2. 10

X 3. 8

X 4. 12

Question ID: 6913523215

Option 1 ID: 69135212860 Option 2 ID: 69135212858 Option 3 ID: 69135212859 Option 4 ID: 69135212857 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.7}$  एक वस्तु 6 s में 20 m और फिर 4 s में 30 m दूरी तय करती है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

Ans X 1. 5 ms<sup>1</sup>

X 2. 6 ms<sup>-1</sup>

✓ 3. 5 ms<sup>-1</sup>

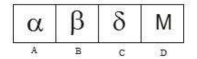
X 4. 6 ms1

Question ID: 6913523257

Option 1 ID: 69135213025 Option 2 ID: 69135213028 Option 3 ID: 69135213026 Option 4 ID: 69135213027

Status: Answered

### इनमें से विषम का चयन करें:



Ans X 1. A

X 2. B

X 3. C

√ 4. D

Question ID: 6913523248

Option 1 ID: 69135212989 Option 2 ID: 69135212990

Option 3 ID: 69135212991

Option 4 ID: 69135212992 Status: Answered

Chosen Option: 4

# $^{0.7}_{9}$ वह भिन्न संख्या क्या है जिसे $\frac{3}{4}$ से घटाने पर उत्तर $\frac{2}{5}$ आता है?

$$\times$$
 1.  $-\frac{1}{1}$ 



$$\times$$
 3.  $\frac{1}{20}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{3}{10}$ 

Question ID: 6913523201

Option 1 ID: 69135212801

Option 2 ID: 69135212802

Option 3 ID: 69135212804 Option 4 ID: 69135212803

Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.8 10% और 19% की हानि पर एक की-बोर्ड को बेचे जाने पर उनके विक्रय मूल्य के बीच का अंतर ₹ 27 है। की- बोर्ड

का लागत मूल्य क्या है?

Ans X 1. ₹ 240

× 2. ₹ 330

**√** 3. ₹ 300

X 4. ₹ 270

Question ID: 6913523211

Option 1 ID: 69135212842

Option 2 ID: 69135212841

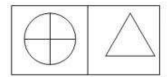
Option 3 ID: 69135212843

Option 4 ID: 69135212844

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>Q.8</sup> निम्न चित्र का समरूप विकल्पों से चुनें:



Ans









Question ID: 6913523228 Option 1 ID: 69135212909

Option 2 ID: 69135212912 Option 3 ID: 69135212910 Option 4 ID: 69135212911

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## Q.8 चार अंकों वाली वह सबसे बड़ी संख्या क्या है जो 49 से पूर्णतः विभाज्य है?

Ans X 1. 9998

× 2. 9994

X 3. 9992

√ 4. 9996

Question ID: 6913523206

Option 1 ID: 69135212824

Option 2 ID: 69135212822 Option 3 ID: 69135212821

Option 4 ID: 69135212823

Status: Answered

3 सुनैना एक निजी फर्म में काम करती है और उसकी वार्षिक आय ₹ 3 लाख है। उसके पास दो वाहन, एक पुराना और एक नया है। उसके दयय का 5% उसके नए वाहन के रखरखाव के लिए उपयोग होता है जबिक उसके पुराने वाहन के रखरखाव की लागत नए वाहन से 2% अधिक है। औसतन, वह दोनों वाहनों के रखरखाव के लिए मासिक तौर पर कितना खर्च करती है?

Ans × 1. ₹ 2,000

× 2. ₹ 1,250

**√**3. ₹ 3,000

× 4. ₹ 2,500

Question ID: 6913523243
Option 1 ID: 69135212972
Option 2 ID: 69135212970
Option 3 ID: 69135212969

Option 4 ID : **69135212971** Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

Q.8 किसी वस्तु द्वारा किया गया कार्य 56 J है और उस पर लगाया गया बल 7 N है। विस्थापन ज्ञात करें।

Ans X 1. 80 ms<sup>-1</sup>

X 2. 80 m

√ 3. 8 m

X 4. 80 ms1

Question ID: 6913523260

Option 1 ID: 69135213040 Option 2 ID: 69135213037 Option 3 ID: 69135213038 Option 4 ID: 69135213039

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

 $^{Q.8}_{5}$  यदि  $sec^4\theta - sec^2\theta = 3$  है, तो  $tan^4\theta + tan^2\theta = ?$ 

Ans X 1. 2

X 2. 0

**3**. 3

X 4. 1

Question ID: 6913523222

Option 1 ID: 69135212887 Option 2 ID: 69135212885 Option 3 ID: 69135212888

Option 4 ID : **69135212886** 

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्न में से कौन बीज अंकुरण के दौरान आगामी प्ररोह में विकसित होते हैं?

Ans 🗙 1. मूलांकुर







Question ID: 6913523280 Option 1 ID: 69135213119 Option 2 ID: 69135213118 Option 3 ID: 69135213120 Option 4 ID: 69135213117

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने स्वास्थ्य और चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में किस देश के साथ एम.ओ.यू. को मंजूरी दे दी है?

Ans

¹. जॉईन

X 2. aम

🔀 ३. इजराइल

**×** <sup>4.</sup> जर्मनी

Question ID: 6913523292 Option 1 ID: 69135213168 Option 2 ID: 69135213167 Option 3 ID: 69135213166 Option 4 ID: 69135213165 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्न चार्ट भारत में मोबाइल निर्माता कंपनियों के बारे में जानकारी देता है।



यदि कंपनी द्वारा निर्माण किये गए मोबाइल फ़ोनों की कुल संख्या 12,40,000 है, तो कंपनी XYZ द्वारा कितने मोबाइल निर्मित किये गए?

Ans 🗸 1. 1,48,800

× 2. 7,200

× 3. 28,800

X 4. 57,600

Question ID: 6913523241 Option 1 ID: 69135212962 Option 2 ID: 69135212961 Option 3 ID: 69135212963

Option 4 ID: 69135212964 Status: Answered

## निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 13

X 2. 9

X 3. 10

X 4. 8

Question ID: 6913523252 Option 1 ID: 69135213005

Option 2 ID: 69135213007 Option 3 ID: 69135213006 Option 4 ID: 69135213008

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 आधारभूत सुविधाओं के लिए आधार को अनिवार्य बनाने के संदर्भ में 2017 की बहस में, सर्वोच्च न्यायालय के फैसले का मुख्य बिंदु निम्न में से क्या था?

Ans X 1.

गोपनीयता प्रत्येक भारतीय नागरिक का मौलिक अधिकार है।

- 🔀 २ स्वतंत्रता निगरानी से अधिक महत्वपूर्ण है।
- √ 3. निजता प्रत्येक भारतीय नागरिक का मौलिक अधिकार है।
- ¾ राशन प्रत्येक भारतीय नागरिक का मौलिक अधिकार है।

Question ID: 6913523291

Option 1 ID: 69135213164 Option 2 ID: 69135213162 Option 3 ID: 69135213161 Option 4 ID: 69135213163

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 तापमान को केल्विन पैमाने से सेल्सियस पैमाने में बदलने के लिए, आपको दिए गए तापमान में 273 \_\_\_\_\_ होगा।

Ans 🗙 1. से भाग देना

🔀 2. गुणा करना

🗙 ३. जोडना

🗸 ४. घटाना

Question ID: 6913523268 Option 1 ID: 69135213072 Option 2 ID: 69135213071

Option 3 ID: 69135213069 Option 4 ID: 69135213070

Status: Answered Chosen Option: 3

### $\mathbf{Q}_{\mathbf{y}}^{\mathbf{y}}$ 55 वर्षों में, किम की आयु उसकी वर्तमान आयु की 12 गुनी हो जाएगी। उसकी वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans 🔀 1. 4 वर्ष
  - √ 2. 5 as
  - X 3. 6 ag
  - X 4. 7 as

Question ID: 6913523216 Option 1 ID: 69135212861 Option 2 ID: 69135212862 Option 3 ID: 69135212863 Option 4 ID: 69135212864

Status: Answered

Chosen Option: 2

## एक परमाणु द्रव्यमान की इकाई (amu) किसके बराबर होती है?

- Ans  $\sqrt{1.1.6} \times 10^{-27}$  kg
  - $\times$  2. 16 × 10<sup>-27</sup> kg
  - $\times$  3. 1.6 × 10<sup>27</sup> kg
  - $\times$  4 0.16 × 10<sup>27</sup> kg

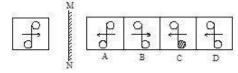
Question ID: 6913523267 Option 1 ID: 69135213066

Option 2 ID: 69135213065 Option 3 ID: 69135213067 Option 4 ID: 69135213068

Status: Answered

Chosen Option: 1

## 0.9 4 नीचे दी गई आकृति की दर्पण की छवि का चयन करें :



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

Question ID: 6913523255 Option 1 ID: 69135213020

Option 2 ID: 69135213017 Option 3 ID: 69135213018 Option 4 ID: 69135213019 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 दिए गए कथनों के आधार पर नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों अनुसरण करता/करते हैं?

विवरण:

सभी प्याज भुट्टे हैं।

सभी भूट्टे बीज हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी प्याज बीज हैं।

2. कुछ बीज प्याज हैं।

Ans 🔀 1. केवल (1) अनुसरण करता है

🔀 2. केवल (2) अनुसरण करता है

🔀 ३ या तो (1) या (2) अनुसरण करता है

√ 4. दोनों (1) और (2) अनुसरण करते हैं

Question ID: 6913523231 Option 1 ID: 69135212921 Option 2 ID: 69135212922

Option 3 ID: 69135212924 Option 4 ID: 69135212923

Status: Answered Chosen Option: 4

<sup>Q,9</sup> निम्नलिखित शृंखला का अगला अक्षरांकीय पद क्या होगा?

4M, 6O, 8Q, 10S, ?

Ans X 1. 10P

X 2. 15C

√ 3. 12U

X 4. 12Z

Question ID: 6913523237

Option 1 ID: 69135212946 Option 2 ID: 69135212948 Option 3 ID: 69135212947 Option 4 ID: 69135212945

Status: Answered

Chosen Option: 3

q.9 7 1 से 55 तक के बीच की अभाज्य संख्याओं की माध्यिका जात कीजिए?

Ans X 1. 22

X 2. 20

```
3. 21
X 4. 19
```

Question ID: 6913523221 Option 1 ID: 69135212884 Option 2 ID: 69135212882 Option 3 ID: 69135212883 Option 4 ID: 69135212881

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 कनाडा के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने वाली पहली पगड़ी वाली सिख महिला कौन बन गई

Ans 🗶 1. सहिथी पिंगली

√ 2. पलबिंदर कौर शेरगिल

🗙 ३. मिताली राज

🔀 ४ नीरू चड्ढा

Question ID: 6913523287 Option 1 ID: 69135213147 Option 2 ID: 69135213145 Option 3 ID: 69135213148 Option 4 ID: 69135213146

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 वर्ष 2018 में कला-सिनेमा के क्षेत्र में निम्न में से किसको पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1. उदित नारायण

🔀 2. शबाना आजमी

🔀 ३. अनुपम खेर

🗸 ४ सिसिर पुरुषोत्तम मिश्रा

Question ID: 6913523285 Option 1 ID: 69135213139 Option 2 ID: 69135213140 Option 3 ID: 69135213137 Option 4 ID: 69135213138

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 कार्बन के \_\_\_\_\_ अपरूप में, कार्बन परमाणुओं को फुटबॉल के आकार में ट्यवस्थित किया जाता है।

Ans X 1. C-50

X 2. C-40

√ 3. C-60

X 4. C-30

Question ID : 6913523272 Option 1 ID : 69135213085 Option 2 ID : 69135213087 Option 3 ID : 69135213086 Option 4 ID : 69135213088 Status : Answered