## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: Test Date: 26/09/2018 Test Time: 12:30 PM - 2:00 PM Subject: Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 जिस तरह पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है उसी तरह तीसरे शब्द के साथ कौन सा शब्द संबंधित होगा?

पर्वत : बादल :: रेगिस्तान : ?

Ans 1. पानी

- 2. **रे**त
- 3. हथेली
- 4. मृग मरीचिका

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

> Question ID: 6913521826 Option 1 ID: 6913527303 Option 2 ID: 6913527302 Option 3 ID: 6913527304 Option 4 ID: 6913527301 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 एक थैले में लाल गेंद और हरी गेंद का अनुपात 15 : 26 है। यदि थैले में 12 हरी गेंद और डाल दी जाती हैं तो लाल गेंद तथा हरी गेंद का अनुपात 1: 2 हो जाएगा। थैले में कितनी लाल गेंद हैं?

Ans X 1. 60

X 2. 30

**3.** 45

X 4. 15

Question ID: 6913521812 Option 1 ID: 6913527248

Option 2 ID: 6913527245 Option 3 ID: 6913527246 Option 4 ID: 6913527247

Status: Not Answered

Chosen Option :
Q.3 Z और L एक पार्क में जॉगिंग के लिए जाते हैं, जिसमें वर्गाकार जॉगिंग ट्रैक है। Z, L की समान गति से जॉगिंग करता

Ans 🗶 1. दक्षिण-पूर्व

✓ ². पूर्व-पश्चिम✗ ³. उत्तर-पश्चिम

🔀 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 6913521854 Option 1 ID: 6913527413 Option 2 ID: 6913527414 Option 3 ID: 6913527416 Option 4 ID: 6913527415 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> हीरा की निरपेक्ष अपवर्तनांक \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. 2.32

**√** 2. 2.42

X 3. 2.23

X 4. 2.24

Question ID: 6913521863 Option 1 ID: 6913527451 Option 2 ID: 6913527449 Option 3 ID: 6913527452 Option 4 ID: 6913527450 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.5</sup> इथेनॉल का सूत्र \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. CH<sub>5</sub>OH

X 2. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OH

X 3. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH<sub>2</sub>

√ 4. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

Question ID: 6913521873 Option 1 ID: 6913527490 Option 2 ID: 6913527491 Option 3 ID: 6913527489

Option 4 ID: 6913527492 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 11 वर्ष बाद राघव की आयु उसकी 5 वर्ष पहले की आयु का 5 गुना हो जायेगी। राघव की वर्तमान आयु कितनी है?

- X 1. 7 as
- × 2. 8 वर्ष
- X 3. 4 ag
- √ 4. 9 वर्ष

Question ID: 6913521817 Option 1 ID: 6913527266 Option 2 ID: 6913527267 Option 3 ID: 6913527265 Option 4 ID: 6913527268

Status: Answered Chosen Option: 4

<sup>Q.7</sup> पादप कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

- √ ¹ सेलूलोज़ और पेक्टिन
- X 2. केवल पेक्टिन
- 🔀 ३. मुरेन
- 🗙 4. काइटिन

Question ID: 6913521876 Option 1 ID: 6913527502 Option 2 ID: 6913527504 Option 3 ID: 6913527503 Option 4 ID: 6913527501 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\sqrt{4.2436}$  का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. 2.14
  - X 2. 2.16
  - X 3. 2.04
  - **√** 4. 2.06

Question ID: 6913521802 Option 1 ID: 6913527206 Option 2 ID: 6913527205 Option 3 ID: 6913527207

Option 4 ID: 6913527208 Status: Answered

Chosen Option: 4

उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूरा करेगी। प्रश्न आकृतियां:

विकल्प आकृतियां:

A	В	C	D

Ans X 1. C

X 2. D

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

√ 4. A

Question ID: 6913521846 Option 1 ID: 6913527383 Option 2 ID: 6913527384 Option 3 ID: 6913527382 Option 4 ID: 6913527381 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 Which does NOT belong to this group?

- A. Rack
- B. Window
- C. Door
- D. Shutter

Ans X 1. C

X 2. D

√ 3. A

X 4. B

Question ID: 6913521844 Option 1 ID: 6913527375 Option 2 ID: 6913527376

Option 3 ID: 6913527373 Option 4 ID: 6913527374

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 1 इस शृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें। 2,18,162,\_\_\_

Ans 🗸 1. 1458 X 2. 2400 X 3. 1400 X 4. 1584

> Question ID: 6913521838 Option 1 ID: 6913527351 Option 2 ID: 6913527350 Option 3 ID: 6913527349 Option 4 ID: 6913527352

> > Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 मेंडेल ने F1 पीढ़ी के पौधों से F2 वंशज\_\_\_\_\_ की पद्धति द्वारा प्राप्त किया।

Ans 🧹 1. स्व-परागण

X 2. संकर-परागण

X 3. वानस्पतिक जनन

X 4. अलैंगिक जनन

Question ID: 6913521880 Option 1 ID: 6913527518 Option 2 ID: 6913527517 Option 3 ID: 6913527519 Option 4 ID: 6913527520 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0,1</sup> 2500 बाट्स =\_\_\_\_ kW

Ans X 1. 250

X 2. 25

**√** 3. 2.5

X 4. 0.25

Question ID: 6913521860 Option 1 ID: 6913527439 Option 2 ID: 6913527437 Option 3 ID: 6913527438

Option 4 ID: 6913527440

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 दो तर्कों के साथ एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन सा/से तर्क प्रबल है/हैं।

क्या स्मार्ट फोन लत लगाने वाली वस्तु हैं?

तर्कः

- 1. हाँ, एक बार जब आपको स्मार्ट फोन इस्तेमाल करने की आदत पड़ जाती हैं, तो आप निजी समय को अनदेखा कर मोबाइल पर अधिक समय बिताते हैं।
- II. नहीं, वे अतिरिक्त स्विधाओं की पेशकश करते हैं, जो आध्निक जीवन शैली के लिए बहुत जरूरी हैं।

Ans

- X 1 केवल तर्क II प्रबल है।
- X 2 केवल तर्क । प्रबल है।
- X 3 न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ प्रबल है।
- √ 4. I और II दोनों तर्क प्रबल हैं।

Question ID: 6913521835 Option 1 ID: 6913527338 Option 2 ID: 6913527340 Option 3 ID: 6913527339 Option 4 ID: 6913527337

Status: Answered

Chosen Option: 2

## Q.1 टार्टेरिक एसिड किसका एक घटक है?

- Ans 🗡 1. वाशिंग सोडा
  - **X** 2. (मेरका
  - X 3. बेकिंग सोडा
  - √ 4. बेकिंग पाउडर

Question ID: 6913521871

Option 1 ID: 6913527483 Option 2 ID: 6913527484 Option 3 ID: 6913527482 Option 4 ID: 6913527481 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 \_ सामान्यतः विद्युत-तापन उपकरणों में प्रयोग किया जाता है।

- Ans 🗸 1. निक्रोम
  - X 2. कॉपर
  - 🔀 ३. आयरन
  - 🗶 ४. एल्युमिनियम

Question ID: 6913521866

Option 1 ID: 6913527463 Option 2 ID: 6913527461 Option 3 ID: 6913527464 Option 4 ID: 6913527462

Status: Answered

Chosen Option: 2

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

#### कथन

एक फिल्म देखने के बाद, लीला ने कहा, "मैं अपने सभी दोस्तों को इस फिल्म को देखने का सुझाव दूँगी।"

#### निष्कर्ष:

- लीला ने फिल्म देखने का आनंद लिया।
- II. वह चाहती है कि उसके दोस्त भी फिल्म देखें।

Ans

- 🗶 १ निष्कर्ष । अकेला अनुसरण करता है।
- √ 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 3. न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 ४ निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है।

Question ID: 6913521833 Option 1 ID: 6913527329 Option 2 ID: 6913527331 Option 3 ID: 6913527332

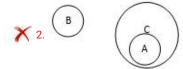
Option 4 ID : **6913527330** Status : **Answered** 

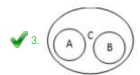
Chosen Option: 2

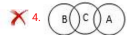
- Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित शब्दों के बीच संबंधों को सही ढंग से दर्शाता है?
  - A) चलना
    - B) तैरना
    - C) ट्यायाम

Ans









Question ID: 6913521850 Option 1 ID: 6913527397 Option 2 ID: 6913527399 Option 3 ID: 6913527400

Option 4 ID : **6913527398** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

लंबवत फेंकी गई एक गेंद्र 12.5 s के पश्चात जमीन पर लौट आती है। जिस वेग के साथ इसे फेंका गया था उसे ज्ञात करें। ( g =10ms<sup>-2</sup>)

Ans 1. 10 ms<sup>-1</sup>

- 2.125 ms<sup>-1</sup>
- 3. 12.5 ms<sup>-1</sup>
- 4. 65 ms<sup>-1</sup>

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

Question ID: 6913521856 Option 1 ID: 6913527424 Option 2 ID: 6913527421 Option 3 ID: 6913527423 Option 4 ID: 6913527422 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक लड़का भूमि से ऊपर 692 m पर गर्म हवा से उड़ने वाले गृब्बारे को देख रहा है। लड़के की आंखों से गृब्बारे की • ऊंचाई का कोण 60° था। कुछ समय बाद, गुब्बारा लड़के से क्षेतिज रूप से दूर चला जाता है और कोण 30° तक कम हो जाता है। गुब्बारे से तय की गई अनुमानित दूरी क्या है? मानें  $\sqrt{3}=1.73$ 

- Ans X 1. 200 m
  - X 2. 400 m
  - X 3. 600 m
  - √ 4. 800 m

Question ID: 6913521822 Option 1 ID: 6913527286 Option 2 ID: 6913527287 Option 3 ID: 6913527285 Option 4 ID: 6913527288

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

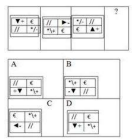
Q.2 n = 99 km की दूरी तय करने के लिए एक बस के पहिये द्वारा किये जाने वाले घूर्णनों की संख्या है। यदि पहिये का 1 ट्यास 63 cm है, तो n का मान क्या है?

- Ans 🗸 1. 50,000
  - × 2. 35,000
  - × 3. 45,000
  - X 4. 40,000

Question ID: 6913521819 Option 1 ID: 6913527273 Option 2 ID: 6913527276 Option 3 ID: 6913527274 Option 4 ID: 6913527275 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 कौन सी विकल्प आकृति, प्रश्न आकृतियों की शृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर प्रतिस्थापित होगी?



Ans 🗸 1. C

X 2. A

X 3. D

X 4. B

Question ID: 6913521848

Option 1 ID: 6913527391 Option 2 ID: 6913527389 Option 3 ID: 6913527392

Option 4 ID: 6913527390 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अन्सरण करता है।

#### कथनः

रंजन ने लता से कहा, "मेनका का एक सुंदर घर है।"

#### निष्कर्षः

- 1. रंजन एक सिविल ठेकेदार है।
- II. लता को घरों का शौक है।

Ans

🔀 1. निष्कर्ष । अकेला अनुसरण करता है।

🗡 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

√³ न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है।

🗙 4. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है।

Question ID: 6913521832

Option 1 ID: 6913527325 Option 2 ID: 6913527327 Option 3 ID: 6913527328

Option 4 ID: 6913527326 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 भारत में गतिशीलता के भविष्य के लिए क्राउडसोर्स समाधान के लिए वैश्विक गतिशीलता हैकथॉन "मूव हैक" किसने

4 लॉन्च किया?

1 नीति (NITI) आयोग

- X 2. स्टार्टअप विलेज
- 🔀 ३. स्टैंडअप इंडिया
- 🔀 ४ स्टार्टअप इंडिया

Ouestion ID: 6913521898 Option 1 ID: 6913527589 Option 2 ID: 6913527590 Option 3 ID: 6913527591 Option 4 ID: 6913527592 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $Q_{\underline{2}}$  एक द्विघात समीकरण के दो वर्ग  $x = \frac{4}{3}$  और  $x = \frac{3}{7}$  के रूप में दिए गए हैं। समीकरण को किस रूप में लिखा जा

- Ans  $\sqrt{1.}(7x + 3)(3x 4) = 0$ 
  - $\times$  2. (7x-3)(3x-4)=0
  - $\times$  3. (7x + 3)(3x + 4) = 0
  - $\times$  4. (7x-3)(3x+4)=0

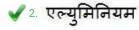
Question ID: 6913521824 Option 1 ID: 6913527293 Option 2 ID: 6913527294 Option 3 ID: 6913527296 Option 4 ID: 6913527295

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दिए गए एक तापमान पर, ध्विन की गति \_\_\_\_\_ में अधिकतम होती है।

Ans 🗶 1. स्टील



- X 3. निकल
- 🗙 ४. आयरन

Question ID: 6913521864 Option 1 ID: 6913527454

Option 2 ID: 6913527456 Option 3 ID: 6913527455

Option 4 ID: 6913527453 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.2</sup> The cerebellum is concerned with:

- Ans X 1. Remembering and hunger
  - X 2. Thinking
  - X 3. All involuntary actions

4. Coordination of muscular movement

Question ID: 6913521878 Option 1 ID: 6913527510 Option 2 ID: 6913527509 Option 3 ID: 6913527512 Option 4 ID: 6913527511 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 भारत के प्रधान मंत्री अपनी सरकार के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव पर मतदान में भाग नहीं ले सकते हैं यदि वे -

Ans 🗶 1. लोकसभा के सदस्य हैं

√ ² राज्य सभा के सदस्य हैं

🔀 3. लोक सभा के विपक्षी दलों द्वारा निषिद्ध हैं

🔀 4. बह्मत में है

Question ID: 6913521891 Option 1 ID: 6913527562 Option 2 ID: 6913527563 Option 3 ID: 6913527564 Option 4 ID: 6913527561 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 दो इनलेट पाइप A और B किसी खाली हौद को क्रमश: 22 और 33 घंटों में भर सकते हैं। वे एकसाथ काम आरंभ 9 करते हैं लेकिन पाइप A को हौद भरने से पहले 5.5 घंटे बंद करना पड़ा। दोनों पाइप को हौद भरने में कितने घंटे

Ans X 1. 16

X 2. 19.25

X 3. 16.2

√ 4. 16.5

Question ID: 6913521816 Option 1 ID: 6913527264 Option 2 ID: 6913527261 Option 3 ID: 6913527263 Option 4 ID: 6913527262

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.3 A और B एक कार्य को 50 दिन में पूरा कर सकते हैं, B और C इसे 37.5 दिन में पूरा कर सकते हैं जबकि C और A उसी कार्य को एकसाथ 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और C में से प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans 🔀 1. 50, 150 और 75

X 2 40, 60 और 120

X 3. 60, 120 और 40

**√** <sup>4</sup> 75, 150 और 50

Question ID: 6913521815 Option 1 ID: 6913527259 Option 2 ID: 6913527260 Option 3 ID: 6913527258 Option 4 ID: 6913527257

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

# Q.3 हाल ही में प्रकाशित पुस्तक 'हाफ गर्ल फ्रेंड' किताब के लेखक कौन हैं?

- Х¹ राजदीप सरदेसाई
- √ 2. चेत्रन भगत
- 🔀 ३. विनोद चोपड़ा
- ★ 4. शशि थरूर

Question ID: 6913521886 Option 1 ID: 6913527542 Option 2 ID: 6913527541 Option 3 ID: 6913527544 Option 4 ID: 6913527543 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एक लम्ब वृत्तीय शंकु का आयतन, जिसके आधार की त्रिज्या इसकी ऊँचाई के 5/9 के समान है, और वृत्त के आयतन बराबर हैं। शंकु और वृत्त की त्रिज्या का अनुपात है:

- Ans  $\times$  1.  $\sqrt[3]{4}$  :  $\sqrt[3]{3}$ 
  - × 2. <sup>3</sup>√3 : <sup>3</sup>√2
  - X 3. 1 : 1
  - **√** 4. <sup>3</sup>√60 : 3

Question ID: 6913521820 Option 1 ID: 6913527278 Option 2 ID: 6913527280 Option 3 ID: 6913527277 Option 4 ID: 6913527279 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$${}_{3}^{Q.3} \frac{{}_{0.075 \times 0.02^{2}}}{{}_{0.075 \times 0.02^{2}}} = ?$$

Ans X 1. 8400

X 2. 8000

X 3. 7500

4. 8800

Question ID: 6913521808 Option 1 ID: 6913527230 Option 2 ID: 6913527231

Option 3 ID: 6913527232 Option 4 ID: 6913527229 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 पिछले वर्ष, एक छोटे से व्यावसायिक उद्यम में मयंक का पूंजी निवेश ₹ 20,000 था। इस वर्ष, नए ग्राहकों को सेवाएं

प्रदान करने के लिए, वह पूंजी वित्त पोषण को पिछले वर्ष निवेश किए गए से 30% तक बढ़ाने की योजना बना रहा है। वह इस वर्ष कितना निवेश करने की योजना बना रहा है?

Ans X 1. ₹ 60,000

× 2. ₹ 22,500

√ 3. ₹ 26,000

X 4. ₹ 23,000

Question ID: 6913521842 Option 1 ID: 6913527365 Option 2 ID: 6913527367 Option 3 ID: 6913527368 Option 4 ID: 6913527366 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## भारत ने अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण कहाँ किया था?

Ans 🗙 1. तारापुर

√ 2. पोखरण

🗙 ३. कलपक्कम

🗡 4 श्रीहरिकोटा

Question ID: 6913521865 Option 1 ID: 6913527459 Option 2 ID: 6913527460 Option 3 ID: 6913527458 Option 4 ID: 6913527457

Status: Answered Chosen Option: 3

नामक एक फ्लैटवार्म में बहुत सामान्य 'आंखें' होती हैं जो वास्तव में केवल आंखों के धब्बे होते हैं, जो प्रकाश 6 का पता लगाते हैं।

Ans 🗙 1. एस्केरिस

✓ ² प्लैनेरिया✗ ३. लीवरफ्लूक

🗡 4. टेपवार्म

Question ID: 6913521879 Option 1 ID: 6913527516 Option 2 ID: 6913527515 Option 3 ID: 6913527513 Option 4 ID: 6913527514 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.3}_{7}$  200 g द्रव्यमान वाली एक वस्तु का, उसकी 10J गतिज ऊर्जा के साथ संवेग होगा:

- Ans 🗸 1. 2 kg m/s
  - X 2. 5kg m/s
  - X 3. 3 kg m/s
  - X 4. 0.33 kg m/s

Question ID: 6913521862 Option 1 ID: 6913527445 Option 2 ID: 6913527447 Option 3 ID: 6913527446 Option 4 ID: 6913527448 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## निम्नलिखित शृंखला में गलत संख्या की पहचान करें।

1, 8, 27, 125, 342, 1331

- Ans X 1. 1331
  - X 2. 27
  - **3.** 342
  - X 4. 125

Ouestion ID: 6913521839 Option 1 ID: 6913527354 Option 2 ID: 6913527353 Option 3 ID: 6913527356 Option 4 ID: 6913527355

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा / से कथन आवश्यक हैं / पर्याप्त 9 हैं, उनकी पहचान करें।

अब से 3 वर्ष बाद S की आयु क्या होगी?

- 1. M की वर्तमान आय् 25 वर्ष है।
- 2. S, M से 10 वर्ष छोटा है।

Ans

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

Question ID: 6913521841 Option 1 ID: 6913527362

Option 2 ID: 6913527361 Option 3 ID: 6913527364 Option 4 ID: 6913527363 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> 5<sup>2</sup> और 6<sup>2</sup> के बीच \_\_\_\_\_ गैर पूर्ण वर्ग संख्याएं है।

Ans X 1. 11

X 2. 12

X 3. 6

**√** 4. 10

Question ID: 6913521801

Option 1 ID: 6913527201 Option 2 ID: 6913527202 Option 3 ID: 6913527204

Option 4 ID: 6913527203 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 क्टभाषा में, JAIL को 9081 लिखा जाता है। PRISON के लिए कोड क्या है?

Ans 🗸 1. 578843

× 2. 578943

X 3. 598843

X 4. 579843

Question ID: 6913521830

Option 1 ID: 6913527319 Option 2 ID: 6913527317 Option 3 ID: 6913527320

Option 4 ID: 6913527318 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 बेंजीन के एक अणु में \_\_\_\_\_\_दोहरे आबंध होता/होते हैं/हैं।

Ans 🗸 1. 3

X 2. 2

X 3. 4

X 4. 1

Question ID: 6913521872

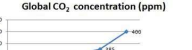
Option 1 ID: 6913527487 Option 2 ID: 6913527486

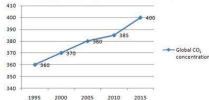
Option 3 ID: 6913527488 Option 4 ID: 6913527485

Status: Answered

Chosen Option: 2







दिए गए ग्राफ के आधार पर, वर्ष 1995 से 2015 तक CO2 की सांद्रता में कितना प्रतिशत परिवर्तन हुआ है?

Ans X 1. 11.26%

X 2. 11.31%

X 3. 11.00%

√ 4. 11.11%

Question ID: 6913521840 Option 1 ID: 6913527357 Option 2 ID: 6913527360 Option 3 ID: 6913527358

Option 4 ID: 6913527359 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{ ext{Q.4}}_{ ext{4}}$  अगस्त 2018 की जानकारी के अनुसार, वर्तमान कृषि मंत्री और किसान कल्याण मंत्री कौन हैं?

√¹ राधा मोहन सिंह

X 2. अरुण जेटली

🔀 ३ जे.पी. नड्डा

🗶 ४. पियुष गोयल

Question ID: 6913521893

Option 1 ID: 6913527572 Option 2 ID: 6913527571 Option 3 ID: 6913527569 Option 4 ID: 6913527570 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा दिवालिया व शोधन अक्षमता संहिता (संशोधन) अध्यादेश, 2018 की विशेषताओं में से

X 1. लेनदारों को मुफ्त ऋण

🗶 2 ब्याज सब्सिडी का भुगतान

🔀 ३ ब्याज की पूरी छूट

वित्तीय लेनदारों के रूप में अपनी स्थिति को पहचानकर घर खरीदारों को राहत

Question ID: 6913521899 Option 1 ID: 6913527594 Option 2 ID: 6913527596

Option 3 ID: 6913527595 Option 4 ID: 6913527593

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

# $a + \frac{1}{a} = -6$ है, तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान पता करें।

- Ans 🗸 1. 198
  - X 2. 216
  - X 3. 216
  - X 4. 198

Question ID: 6913521823 Option 1 ID: 6913527290 Option 2 ID: 6913527292 Option 3 ID: 6913527291

Option 4 ID: 6913527289 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 विनीता और निकिता बहनें हैं। विनय निकिता के पिता की बहन का बेटा है। विनय का विनीता से क्या संबंध है?

- Ans 🗶 1. पिता
  - X 2. चाचा/मामा/मौसा
  - X 3. भाई
  - √ ४. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई/बहन

Question ID: 6913521827

Option 1 ID: 6913527308 Option 2 ID: 6913527305 Option 3 ID: 6913527307 Option 4 ID: 6913527306

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.4}$  10 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु  $^{
m 2ms^{-2}}$  वेग के साथ गतिमान है। वस्तु में निहित संवेग \_\_\_\_\_है।

- Ans X 1. 5 kgms<sup>1</sup>
  - ✓ 2. 20 kgms<sup>-1</sup>
  - X 3. 5 kgms<sup>-1</sup>
  - X 4. 20 kgms1

Question ID: 6913521859

Option 1 ID: 6913527436 Option 2 ID: 6913527435

Option 3 ID: 6913527433

Option 4 ID: 6913527434

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 यदि '<' को '+' और '×' को '÷' के रूप में माना जाता है, तो ([(25 < 15)] × 4) < 1 का मान क्या होगा? Ans X 1. 13 X 2. 20 **3.** 11 X 4. 5 Question ID: 6913521836 Option 1 ID: 6913527342 Option 2 ID: 6913527341 Option 3 ID: 6913527343 Option 4 ID: 6913527344 Status: Answered Chosen Option: 3 \_\_\_ में, स्थानीय तूफानों को आम बौछार कहा जाता है, जो आम की फसल पकाने में मदद करते हैं। Ans X 1. उत्तर प्रदेश 🗶 2. गुजरात **√** 3. केरल **X** 4. ओडिशा Question ID: 6913521897 Option 1 ID: 6913527585 Option 2 ID: 6913527586 Option 3 ID: 6913527587 Option 4 ID: 6913527588 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 153 m लम्बी एक रेलगाड़ी 747 m लम्बे पुल को 40.5 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति क्या है? Ans X 1. 75 km/h X 2. 85 km/h X 3. 70 km/h √ 4. 80 km/h Question ID: 6913521813 Option 1 ID: 6913527249 Option 2 ID: 6913527251 Option 3 ID: 6913527252 Option 4 ID: 6913527250 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 निम्नलिखित राज्यों में भारत का पहला विदेश भवन कहाँ स्थापित किया जाएगा? 🗡 1. बिहार

🗙 ३. झारखंड

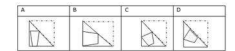
🗶 ४. गुजरात

Question ID: 6913521890 Option 1 ID: 6913527560 Option 2 ID: 6913527559 Option 3 ID: 6913527558 Option 4 ID: 6913527557 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 3 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?





Ans 🗸 1. B

X 2. C

X 3. A

X 4. D

Question ID: 6913521853 Option 1 ID: 6913527410 Option 2 ID: 6913527411 Option 3 ID: 6913527409 Option 4 ID: 6913527412

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 जिंक कॉपर सल्फेट विलयन से कॉपर को अलग कर सकता है, क्योंकि जिंक:

🔀 1. कॉपर की तुलना में कम अभिक्रियाशील होता है।

🔀 2 कॉपर की त्लना में अधिक ऑक्सीकृत होता है।

🔀 4. कॉपर की तुलना में कम ऑक्सीकृत होता है।

Question ID: 6913521870 Option 1 ID: 6913527479 Option 2 ID: 6913527478 Option 3 ID: 6913527480 Option 4 ID: 6913527477

Status: Answered

Chosen Option: 3

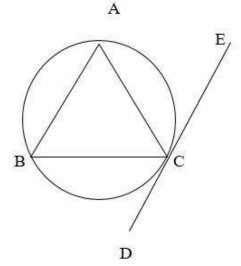
Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी में, परमाणु संख्या 19 से 36 वाले तत्व किस आवर्त में रखे जाते हैं?

**X** 3. 6 **√** 4. 4

Question ID: 6913521875
Option 1 ID: 6913527499
Option 2 ID: 6913527497
Option 3 ID: 6913527500
Option 4 ID: 6913527498
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 6



यदि  $\angle BCD = 82^{\circ}$  हो, तो  $\angle BAC$  का मान क्या होगा?

Ans X 1. 85°

× 2. 77°

X 3. 83°

√ 4. 82<sup>0</sup>

Question ID: 6913521821 Option 1 ID: 6913527282 Option 2 ID: 6913527281 Option 3 ID: 6913527284 Option 4 ID: 6913527283 Status: Not Answered

Chosen Option: --

7 पानी के 340 g विलयन में 60 g साधारण नमक है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

Ans X 1. 60%

X 2. 10%

Question ID: 6913521869
Option 1 ID: 6913527473
Option 2 ID: 6913527476
Option 3 ID: 6913527474
Option 4 ID: 6913527475
Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.5** यदि  $2x^2 + ax + 2b$  , को जब x - 1 से विभाजित किया जाता है तो 16 शेष बचता है और जब  $x^2 + bx + 2a$  को x + 1 से विभाजित किया जाता है तो -1 शेष बचता है, तो a + b किसके बराबर है?

Ans X 1. \_ 8

X 2. - 14

✓ 3. 15% × 4. 25%

X 3. 14

**4.** 8

Question ID: 6913521825 Option 1 ID: 6913527300 Option 2 ID: 6913527297 Option 3 ID: 6913527298 Option 4 ID: 6913527299 Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### Q.5 9 निम्न में से किस संख्या का अपिरमेय वर्गमूल होगा?

Ans X 1. 21025

√ 2. 18025

× 3. 13225

X 4. 15625

Question ID: 6913521806 Option 1 ID: 6913527224 Option 2 ID: 6913527223 Option 3 ID: 6913527221 Option 4 ID: 6913527222

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $_{0}^{\mathrm{Q.6}}$  k कोश में समायोजित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या क्या है?

Ans X 1. 8

X 2. 18

Question ID: 6913521868 Option 1 ID: 6913527470 Option 2 ID: 6913527471 Option 3 ID: 6913527469 Option 4 ID: 6913527472 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 अरब ट्यापारियों ने लाल सागर और भूमध्य बंदरगाहों के माध्यम से भारतीय वस्तुओं को \_\_\_\_\_ देशों में भेजा

🗡 1 आस्ट्रेलियन

🗸 २. यूरोपीय

🔀 ३. अमेरिकन

🗡 4. अफ़्रीकी

Question ID: 6913521895 Option 1 ID: 6913527580 Option 2 ID: 6913527578 Option 3 ID: 6913527579 Option 4 ID: 6913527577

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 अस्थि कोशिकाएं एक हार्ड मैट्रिक्स में अंतःस्थापित होती हैं जो बना है:

Ans 🔀 1. Ca और F

X 2. Ca और Na

√ 4. Ca और P

Question ID: 6913521877 Option 1 ID: 6913527508 Option 2 ID: 6913527505

Option 3 ID: 6913527506 Option 4 ID: 6913527507 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $rac{Q.6}{3}$  निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम समानता दर्शाती है?



A	В	C	D
W	<b>*</b>		<b>A</b>

Ans 1. A

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

X 4. D

Question ID: 6913521849
Option 1 ID: 6913527393
Option 2 ID: 6913527395
Option 3 ID: 6913527394
Option 4 ID: 6913527396
Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.6</sup> 4 5 और 11 5 का योग:

An

1. 146 55

 $\times$  2.  $\frac{16}{16}$ 

X 3.  $\frac{16}{55}$ 

 $\times$  4.  $\frac{110}{55}$ 

Question ID: 6913521804 Option 1 ID: 6913527215 Option 2 ID: 6913527216 Option 3 ID: 6913527213 Option 4 ID: 6913527214

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 'जब तत्वों को परमाणु भारों के बढ़ते क्रम में ट्यवस्थित किया जाता है, तो बीच वाले तत्व का परमाणु भार अन्य दो 5 तत्वों के परमाणु भारों का लगभग औसत होता है' — इस नियम को जाना जाता है:

Ans 🔀 1. मेंडलीव के नियम के रूप में

🔀 2 न्यूटन का नियम

🗙 ३ न्यूलैंड का अष्टक नियम

Question ID: 6913521874

Option 1 ID: 6913527493 Option 2 ID: 6913527495 Option 3 ID: 6913527494 Option 4 ID: 6913527496

Option 4 ID : 6913527496 Status : Answered

Chosen Option : 1

आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

K, F, M और T एक पंक्ति में खड़े हैं। निम्नलिखित जानकारी के आधार पर, यदि हम सबसे छोटे से सबसे बड़े के क्रम में टयवस्था करते हैं,तो क्या हम बता सकते हैं कि दूसरे स्थान पर कौन खड़ा है ?

#### कथनः

- 1. F सबसे लंबा है।
- 2. K, T से लंबा है।
- 3. T सबसे छोटा है।

Ans 1. हल करने के लिए कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।

- 2 कथन 1, 2, 3 अकेले प्रश्न हल करने के लिए पर्याप्त हैं।
- 3 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
- 4 सभी कथन पर्याप्त हैं।

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

Question ID: 6913521843 Option 1 ID: 6913527369 Option 2 ID: 6913527371 Option 3 ID: 6913527370 Option 4 ID: 6913527372 Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>0.6</sup> इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 5

X 3. 6

X 4. 9

Question ID: 6913521851 Option 1 ID: 6913527401 Option 2 ID: 6913527402 Option 3 ID: 6913527404 Option 4 ID: 6913527403

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है |

विवरण : समाचारपत्र के एक कॉलम के शीर्षक में लिखा है "हम सभी अपने विचारों के शिकार हैं" | धारणाएं:

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

Ans

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

Question ID: 6913521834 Option 1 ID: 6913527334 Option 2 ID: 6913527336 Option 3 ID: 6913527335 Option 4 ID: 6913527333

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

- <sup>Q.6</sup> 4356 का वर्गमूल \_\_\_\_\_ है :
- Ans X 1. 76
  - X 2. 64
  - X 3. 84
  - **√** 4. 66

Question ID: **6913521805** Option 1 ID: **6913527217** 

Option 2 ID : **6913527220**Option 3 ID : **6913527218**Option 4 ID : **6913527219** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

- Q.7 पाइप A एक खाली हौंद को 6.8 घंटे में भर सकता है जबिक पाइप B इसे 10.2 घंटे में भर सकता है। केवल पाइप B

  o को 1.7 घंटे के लिए चालू किया जाता है जिसके बाद पाइप A को भी चालू कर दिया जाता है। हौंद को भरने में कुल कितना समय लगेगा?
- Ans 🗸 1. 5 घंटे 6 मिनट
  - X <sup>2</sup> 5 घंटे 10 मिनट
  - X 3. 5 घंटे 12 मिनट
  - X ⁴ 5 घंटे 5 मिनट

Question ID: 6913521818

Option 1 ID : **6913527269**Option 2 ID : **6913527271**Option 3 ID : **6913527272** 

Option 4 ID: 6913527270

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- 0.7 1 प्यारीमोहन मोहापात्रा, किस भारतीय राज्य के राजनैतिक नेता थे ?
- Ans 🗙 1. असम
  - × 2. बिहार

- X 3. पश्चिम बंगाल
- **√** <sup>4.</sup> ओडिशा

Question ID: 6913521892 Option 1 ID: 6913527568 Option 2 ID: 6913527566 Option 3 ID: 6913527567 Option 4 ID: 6913527565 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 Which Indian personality was honored with the 2017 Carnegie Medal of Philanthropy?

- Ans X 1. Anil Ambani
  - 2. Azim Premji
  - X 3. Ratan Tata
  - X 4. Ness Wadia

Question ID: 6913521887 Option 1 ID: 6913527547 Option 2 ID: 6913527545 Option 3 ID: 6913527548 Option 4 ID: 6913527546

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.7}_{3}$  यदि a : b =  $\frac{3}{2}$  :  $\frac{7}{3}$  और b : c =  $\frac{1}{5}$  :  $\frac{1}{7}$  है, तो a : b : c ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 14 : 9 : 10

X 2. 4 : 5 : 7

**√**3. 9 : 14 : 10

X 4. 10 : 9 : 14

Question ID: 6913521809 Option 1 ID: 6913527235 Option 2 ID: 6913527233 Option 3 ID: 6913527234

Option 4 ID: 6913527236

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, नील का कहना है कि वह मेरी बहन के पिता की एकमात्र बेटी का बेटा है। वह किसकी ओर इशारा कर रहा है?

Ans 🗙 1. भांजी/भतीजी

🔀 २. चचेरा/ममेरा/फ्फेरा भाई/बहन

√ 3. भतीजा/भांजा

X 4. दोस्त

Question ID: 6913521828

Option 1 ID: 6913527311 Option 2 ID: 6913527309 Option 3 ID: 6913527312 Option 4 ID: 6913527310 Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>Q.7</sup> सन टीवी नेटवर्क किसने स्थापित किया?

- Ans 🔀 1. विकास ओबरॉय
  - √ 2. कलानिधि मारन
  - 🔀 ३ रंजन पई
  - 🔀 ४. राकेश झुनझुनवाला

Question ID: 6913521889 Option 1 ID: 6913527556 Option 2 ID: 6913527554 Option 3 ID: 6913527555 Option 4 ID: 6913527553

Status: Answered Chosen Option: 3

प्रतिबल का प्रभाव निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है?

- Ans 🗙 1. भार
  - 🔀 2. आयतन
  - 🗙 ३. द्रव्यमान
  - √ 4. क्षेत्रफल

Question ID: 6913521858 Option 1 ID: 6913527430 Option 2 ID: 6913527432 Option 3 ID: 6913527429 Option 4 ID: 6913527431

Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>0,7</sup> इनमें से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. क्लिप
- В. पिन
- C. बैंड
- D. तौलिया



✓ 2. D

Question ID: 6913521845 Option 1 ID: 6913527377 Option 2 ID: 6913527380 Option 3 ID: 6913527379

Option 4 ID: 6913527378

Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>Q.7</sup> क्टभाषा में, GATE को 71205 लिखा जाता है। DOOR के लिए कोड क्या है?

Ans 🗸 1. 4151518

X 2. 4151519

X 3. 5151518

X 4. 4151520

Question ID: 6913521829

Option 1 ID: 6913527316 Option 2 ID: 6913527313 Option 3 ID: 6913527315

Option 4 ID: 6913527314 Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.7 लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए 2016 लता मंगेशकर पुरस्कार किसने जीता?

√ ¹ उत्तम सिंह

X 2 अरिजीत सिंह

🔀 ३. प्रीतम सिंह

🗡 4. बप्पी लाहिडी

Question ID: 6913521885

Option 1 ID: 6913527539 Option 2 ID: 6913527538 Option 3 ID: 6913527537 Option 4 ID: 6913527540

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$_{0}^{0.8} 104 \div [68 - \{29 - (45 - 56 \div 7 \times 4)\}] = ?$$

Ans X 1. 13

X 2. 4

X 3. 8

**4**. 2

Question ID: 6913521807

Option 1 ID: 6913527228 Option 2 ID: 6913527226 Option 3 ID: 6913527227 Option 4 ID: 6913527225 Status: Answered

Chosen Option: 4

## Q.8 Usha Uthup of West Bengal won the Padma Shri for which field?

- Ans X 1. Social Work
  - 2. Arts
  - X 3. Theatre
  - X 4. Literature

Question ID: 6913521888 Option 1 ID: 6913527552 Option 2 ID: 6913527550 Option 3 ID: 6913527549 Option 4 ID: 6913527551 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक वस्तु 4 s में 25 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

Ans X 1. 6.67 m

X 2 6.67 ms<sup>1</sup>

✓ 3. 6.67 ms<sup>-1</sup>

X 4. 6.67 s-1

Question ID: 6913521857 Option 1 ID: 6913527425 Option 2 ID: 6913527428 Option 3 ID: 6913527426 Option 4 ID: 6913527427 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 उस सुपरसोनिक मिसाइल का नाम बताएँ, जिसका 2017 में भारतीय नौसेना द्वारा सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था?

Ans \chi 1. वज्र

X 2. अग्नि

X 3. जीसैट -17

√ 4. बहमोस

Question ID: 6913521900 Option 1 ID: 6913527599 Option 2 ID: 6913527597 Option 3 ID: 6913527600 Option 4 ID: 6913527598 Status: Answered

Chosen Option: 3

## किसी संख्या का 63 % 315 है। वह संख्या क्या है?

Ans X 1. 450

**2**. 500

X 3. 475

X 4. 420

Question ID: 6913521810 Option 1 ID: 6913527240 Option 2 ID: 6913527238 Option 3 ID: 6913527239 Option 4 ID: 6913527237

Status: Answered

Chosen Option: 2

## Q.8 निम्नलिखित में से किसने विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप 2017 में स्वर्ण पदक जीता था?

🔀 १ सेगुरा अना

X 2. कर्णम मल्लेश्वरी

🗸 ः मीराबाई चन्

🔀 ४. सुकचारोन थुन्या

Question ID: 6913521881 Option 1 ID: 6913527523

Option 2 ID: 6913527524 Option 3 ID: 6913527521 Option 4 ID: 6913527522

Status: Answered

Chosen Option: 4

# इनमें से कौन सा पश्चिम बंगाल का पड़ोसी राज्य नहीं है?

**√** ¹. मेघालय

🔀 २. झारखंड

🗡 3. सिक्किम

**×** 4. ओडिशा

Question ID: 6913521896

Option 1 ID: 6913527582 Option 2 ID: 6913527581 Option 3 ID: 6913527584

Option 4 ID: 6913527583 Status: Answered

Chosen Option: 3

एक विद्यार्थी को उत्तीर्ण होने के लिए 40% अंक प्राप्त करना आवश्यक है। उसे एक परीक्षा में 40 अंक प्राप्त हुए और वह 40 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। परीक्षा के प्राप्त करने योग्य अधिकतम अंक कितने हैं?

Ans X 1. 500

× 2. 400

× 3. 250

√ 4. 200

Question ID: 6913521811

Option 1 ID: 6913527244 Option 2 ID: 6913527243 Option 3 ID: 6913527242

Option 4 ID: 6913527241 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q.8}$  एक दुकान एक माह में 250 यूनिट ऊर्जा का उपयोग करती है। कितनी ऊर्जा का उपयोग जूल में किया गया?

Ans 

√ 1. 9 × 10<sup>8</sup> J

 $\times$  2. 9 × 10<sup>-8</sup> J

 $\times$  3. 9 × 10<sup>-7</sup> J

 $\times$  4. 9 × 10<sup>7</sup> J

Question ID: 6913521861

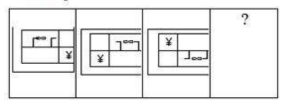
Option 1 ID: 6913527441 Option 2 ID: 6913527442 Option 3 ID: 6913527444

Option 4 ID: 6913527443 Status: Not Answered

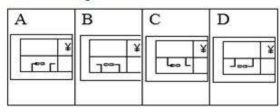
Chosen Option: --

## <sup>Q.8</sup> अगली आकृति कौन सी होगी?

## प्रश्न आकृतियां



## विकल्प आकृतियां



Ans X 1. A

X 2. B

X 3. D **√** 4. C

> Question ID: 6913521847 Option 1 ID: 6913527385 Option 2 ID: 6913527386 Option 3 ID: 6913527388 Option 4 ID: 6913527387 Status: Answered

Chosen Option: 4

## <sup>Q.9</sup> 2016 प्रीमियर बैडमिंटन लीग निम्न में से किस टीम ने जीता?

Ans 🗶 1. चेन्नई स्मेशर्स

🗶 2. मुंबई रॉकेट्स

√ 3. दिल्ली एसर्स

X 4. हैदराबाद हंटर

Question ID: 6913521883 Option 1 ID: 6913527531 Option 2 ID: 6913527529 Option 3 ID: 6913527530 Option 4 ID: 6913527532 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q}_{2}^{\mathbf{.9}}$  वर्ष 2017 में आयोजित  $18^{\dot{\mathbf{a}}}$  आईफा पुरस्कार में निम्न कलाकारों में से किसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरूष) का पुरस्कार

Ans

🗸 ा. शाहीद कपूर

X 2. आमिर खान

🗙 ३. सलमान खान

🗶 ४ अर्जुन कपूर

Question ID: 6913521884 Option 1 ID: 6913527535 Option 2 ID: 6913527533 Option 3 ID: 6913527534 Option 4 ID: 6913527536

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 एक निश्चित कोड में, यदि TIME, 209135 के रूप में लिखा गया है, तो WATCH को कैसे लिखा जाएगा?

Ans 🗸 1. 2312038

X 2 2412038

X 3. 2412039

X 4. 2312039

Question ID: 6913521831 Option 1 ID: 6913527321 Option 2 ID: 6913527323 Option 3 ID: 6913527324 Option 4 ID: 6913527322 Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>0.9</sup> किस भारतीय महिला क्रिकेटर ने 2018 में 200 ODI विकेट पूरे किए?

Ans 🗶 1. चार्लीट एडवर्ड्स

X 2. डेन वैन निकर्क

**√**3. झूलन गोस्वामी

X 4. मेग लेनिंग

Question ID: 6913521882 Option 1 ID: 6913527525 Option 2 ID: 6913527528 Option 3 ID: 6913527526 Option 4 ID: 6913527527 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 द्वारा रचित हर्षचरित्र हमें हर्ष और उनके प्रशासन के बारे में सही जानकारी देता है |

Ans

√ 1. बाणभट्ट

🔀 2 फा हियेन

🔀 ३. तुलसीदास

🗙 ४. कल्हन

Question ID: 6913521894 Option 1 ID: 6913527573 Option 2 ID: 6913527576 Option 3 ID: 6913527575 Option 4 ID: 6913527574

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 दो आदमी X और Y, P और Q के बीच की 21 km की दूरी क्रमशः 3 और 4km प्रतिघंटे में तय करते हैं। Q पर <sup>5</sup> पह्ँचते ही Y तुरंत वापस आता है और X से R पर मिलता है, P से R के बीच की दूरी कितनी है?

Ans X 1. 16 km

X 2. 17.5 km

X 3. 17 km

√ 4. 18 km

Question ID: 6913521814 Option 1 ID: 6913527253 Option 2 ID: 6913527256 Option 3 ID: 6913527255

Chosen Option: --

Q.9 Select the horizontal mirror image of REST from the given option figures?

Option figures.

REST	REST	REST	1238
A	В	C	D



X 2. B



X 4. A

Question ID: 6913521855

Option 1 ID: 6913527420 Option 2 ID: 6913527418

Option 3 ID: 6913527419 Option 4 ID: 6913527417

Status: Answered

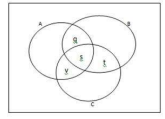
Chosen Option: 3

Q.9 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्न प्रश्न का उत्तर दें।

A - जो लोग क्शल हैं।

B - जो लोग ईमानदार हैं।

C - जो लोग परिश्रमी हैं।



कौन सा रेखाखंड उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, जो केवल मेहनती हैं लेकिन ईमानदार या कुशल नहीं हैं?

X 2. C

Question ID: 6913521852

Option 1 ID: 6913527408

Option 2 ID: 6913527407 Option 3 ID: 6913527405

Option 4 ID: 6913527406

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 Eka-silicon is known as:

- Ans X 1. Silicon
  - X 2. Gallium
  - √ 3. Germanium
  - X 4. Aluminium

Question ID: 6913521867 Option 1 ID: 6913527466 Option 2 ID: 6913527468 Option 3 ID: 6913527467 Option 4 ID: 6913527465 Status: Answered

Chosen Option: 1

## <sup>Q.9</sup> निम्नलिखित श्रंखला में अगली संख्या क्या होगी?

343, 383, 443, 483, \_\_\_\_\_.

- Ans X 1. 643
  - **√** 2. **543**
  - X 3. 600
  - X 4. 548

Question ID: 6913521837

Option 1 ID: 6913527347 Option 2 ID: 6913527345 Option 3 ID: 6913527346 Option 4 ID: 6913527348 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{00}^{0.1} \{(99-1)/7^2\} \times 2 + 8 = ?$ 

- Ans X 1. 11
  - **√** 2. 12
  - X 3. 13
  - X 4. 10

Question ID: 6913521803

Option 1 ID: 6913527210 Option 2 ID: 6913527212 Option 3 ID: 6913527211 Option 4 ID: 6913527209

Status: Answered

Chosen Option: 2