## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	15/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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

<sup>Q.1</sup> 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म 'पद्मावत' में मुख्य अभिनेत्री कौन थी?

Ans

🗸 ा दीपिका पादुकोण

🗶 2. करीना कपूर

🔀 ३. प्रियंका चोपड़ा

🗡 4 राधिका आपटे

Question ID: 6789133286 Option 1 ID: 67891313144 Option 2 ID: 67891313142 Option 3 ID: 67891313141 Option 4 ID: 67891313143

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य/असत्य है?

A. ताप और दाब बढ़ाकर हम तो वायुमंडलीय गैसों को द्रव अवस्था में बदल सकते हैं।

B.एक गर्म शुष्क दिन का अर्थ है कि वायुमंडल का तापमान उच्च है और हवा की आर्द्रता कम है। इन दोनों कारकों से वाष्पीकरण की दर में वृद्धि होती है और इस प्रकार भारी मात्रा में शीत निर्माण होता है।

Δns

Х¹ А और В दोनों ही सत्य हैं।

X 2 केवल A सत्य है।

X 3. A और B दोनों ही असत्य हैं।

√ 4 केवल B सत्य है।

Question ID : **6789133269** Option 1 ID : **67891313075** 

Option 2 ID: 67891313073 Option 3 ID: 67891313076 Option 4 ID: 67891313074

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 300 विद्यार्थियों के एक समूह में, प्रत्येक विद्यार्थी 7 विषय पढ़ता है और प्रत्येक विषय 50 विद्यार्थियों द्वारा पढ़ा जाता है। कुल विषयों की संख्या कितनी है?

- Ans 🗡 1 अधिक से अधिक 20
  - **√** 2. कुल 42
  - X 3. कम से कम 100
  - X 4 संभवतः 50

Question ID: 6789133224 Option 1 ID: 67891312893 Option 2 ID: 67891312895 Option 3 ID: 67891312894 Option 4 ID: 67891312896

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.4 किस मंत्रालय ने "मिशन 41के" कार्यक्रम की शुरुआत की है?

- Ans 🗸 1. रेल मंत्रालय
  - X 2. MSME मंत्रालय
  - X 3. पर्यावरण मंत्रालय
  - 🗡 4 संस्कृति मंत्रालय

Question ID: 6789133291 Option 1 ID: 67891313162

Option 2 ID: 67891313163 Option 3 ID: 67891313161 Option 4 ID: 67891313164

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने वाली द्निया की पहली महिला कौन हैं?

Ans 🔀 1. लाक्पा शेरपा

🗡 2. जंको ताबेई

🗸 ः अंशु जमशेन्पा

**X** ⁴. अंग रीता

Question ID: 6789133287 Option 1 ID: 67891313145 Option 2 ID: 67891313147 Option 3 ID: 67891313146

Option 4 ID: 67891313148

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 नीचे एक कथन और उसके बाद दो मान्यताएं । और II दी गई हैं। कथन और मान्यताओं पर विचार करते हुए आपको निर्णय लेना है कि कौन सी/से मान्यता/मान्यताएं दिए गए कथन में निहित है।

X ने Y से कहा, "मैं किशोरों के टयवहार में फेसब्क और इंस्टाग्राम के उपयोग की वजह आने वाले बनावटी टयवहार के बारे में शोध करना चाहता हूं।"

#### मान्यताएं:

- 1. फेसबुक और इंस्टाग्राम के उपयोग की वजह से किशोरों की वृत्ति में होने वाले परिवर्तन को लक्षित किया जा
- II. X के पास इस प्रकार के शोध करने का कौशल और दक्षता है।

- √¹ दोनों ही मान्यता । और ।। निहित हैं
- X 2 ना तो । और ना ही ।। निहित हैं
- ※ ३ सिर्फ मान्यता ।। निहित है
- 🗡 4 सिर्फ मान्यता । निहित है

Question ID: 6789133233 Option 1 ID: 67891312932 Option 2 ID: 67891312931

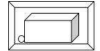
Option 3 ID: 67891312930 Option 4 ID: 67891312929

Status: Answered

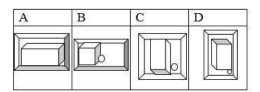
Chosen Option: 3

Q.7 निम्न में से कौन सी विकल्प आकृति, प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

#### प्रश्न आकृति:



#### विकल्प आकृतियां:





X 2. B

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6789133249

Option 1 ID: 67891312996 Option 2 ID: 67891312994 Option 3 ID: 67891312993 Option 4 ID: 67891312995 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 यदि किसी पिंड को लंबवत ऊर्ध्व दिशा में प्रक्षेपित किया जाए, तो गति के उच्चतम बिंदु पर पिंड का वेग क्या होगा? (g = गुरुत्वीय त्वरण, h = ऊँचाई, t = समय)



× 2. − g

**X** 3. − gh

X 4. gt

Question ID: 6789133257 Option 1 ID: 67891313025 Option 2 ID: 67891313027 Option 3 ID: 67891313026

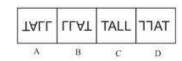
Option 4 ID: 67891313028 Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.9 यदि दर्पण MN रेखा पर है, तो निम्न चित्र की दर्पण छवि क्या होगी?



м лимии м



Ans 🗸 1. A

X 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789133255 Option 1 ID: 67891313017 Option 2 ID: 67891313020 Option 3 ID: 67891313019

Option 4 ID: 67891313018

Status: Answered

निम्नलिखित पाई आरेख चमड़े के उत्पादों का निर्माण करने वाली कंपनी 'ABC' का राजस्व प्रदर्शित करता है। वर्ष 2015 के लिए कंपनी का कुल राजस्व ₹ 3,628,000 था।



वर्ष 2015 में "बैगों" की बिक्री से कंपनी कितना राजस्व (₹ में) अर्जित हुआ था?

Ans × 1. ₹ 9,07,000

√ 2. ₹ 16,32,600

X 3. ₹ 3,62,800

X 4. ₹ 18,140,000

Ouestion ID: 6789133242 Option 1 ID: 67891312965 Option 2 ID: 67891312967 Option 3 ID: 67891312968 Option 4 ID: 67891312966

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 अवकाशोतक (Areolar tissue), \_\_\_\_\_ के बीच एक पूरक ऊतक (फिलर टिश्यू) का काम करता है।

Ans

√ ¹ त्वचा और मांसपेशियां

X 2 तवचा और हड्डियां

X 3. रक्त और त्वचा

🗡 4 हड्डियों और मांसपेशियां

Question ID: 6789133277 Option 1 ID: 67891313106

Option 2 ID: 67891313107 Option 3 ID: 67891313108 Option 4 ID: 67891313105

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 किसी आवर्त के चार मूल तत्वों की परमाणु संख्या 11, 13, 16 और 17 है। आधुनिक आवर्त सारणी में इनमें से सबसे अधिक धात्विक मूल तत्व की परमाण् संख्या \_\_\_\_\_ होगा।

Ans X 1. 9

X 2. 13

X 3. 32

**4**. 11

Question ID: 6789133275

Option 1 ID: 67891313097

Option 2 ID: 67891313098

Option 3 ID: 67891313099

Option 4 ID: 67891313100

Status: Answered

Chosen Option : 2	

# <sup>0.1</sup> आधुनिक आवर्त सारणी में, ब्रोमाइन \_\_\_\_\_ आवर्त में होता है।

Ans X 1. 3

× 2. 5

**4**. **4** 

Question ID: 6789133274 Option 1 ID: 67891313094 Option 2 ID: 67891313096 Option 3 ID: 67891313093 Option 4 ID: 67891313095

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 'उबेर' नाम की जानी मानी कैब कंपनी ने अपने पहले ब्रांड एंबेसडर के रूप में किस सेलिब्रिटी को नियुक्त किया है?

Ans

- X 1. प्रियंका चोपड़ा
- 🗶 २ सचिन तेंदुलकर
- 🗡 3. आमिर खान
- √ 4. विराट कोहली

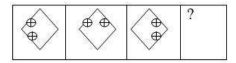
Question ID: 6789133289 Option 1 ID: 67891313154

Option 2 ID: 67891313153 Option 3 ID: 67891313155 Option 4 ID: 67891313156

Status: Answered

Chosen Option: 1

## उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृति की शृंखला को पूरा करेगी। प्रश्न आकृति:



#### विकल्प आकृति:

A	В	C	D
$\left\langle \begin{array}{c} \Phi & \Phi \\ \end{array} \right\rangle$	$\left\langle \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \right\rangle$		





X 3. B

X 4. A

Question ID: 6789133246 Option 1 ID: 67891312983 Option 2 ID: 67891312984 Option 3 ID: 67891312982 Option 4 ID: 67891312981 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 2016 की मंजू बोरा द्वारा निर्देशित भारतीय-आसामी भाषा की जीवनी पर आधारित 2D कंप्यूटर एनिमेशन फिल्म 6 कौन सी है?

√ 1. सर्वगुणाकार श्रीमंत शंकरदेव

X 2 महायोद्धा राम

X 3. चार साहिबजादे

🗡 4 मोटू पतलू: किंग ऑफ किंग्स

Ouestion ID: 6789133284 Option 1 ID: 67891313135 Option 2 ID: 67891313136 Option 3 ID: 67891313133 Option 4 ID: 67891313134

Status: Answered

Chosen Option: 3

q.1 कौन सा देश 2023 क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी करेगा?

Ans 🗙 1. इंगर्लंड

X 2 दक्षिण अफ्रीका

🔀 ३. ऑस्ट्रेलिया

√ 4. भारत

Question ID: 6789133283 Option 1 ID: 67891313131 Option 2 ID: 67891313130 Option 3 ID: 67891313132 Option 4 ID: 67891313129 Status: Answered

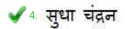
Chosen Option: 4

<sup>0.1</sup> इनमें में से कौन सा दिए हुए समूह से संबंधित नहीं है?

Ans 🗶 1. सी वी रमन

🔀 2. शकुन्तला देवी

X 3. सत्येंद्र नाथ बोस



Question ID: 6789133226 Option 1 ID: 67891312903 Option 2 ID: 67891312901 Option 3 ID: 67891312904 Option 4 ID: 67891312902 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 तीन संख्याओं का औसत 7 है। पहले दो का औसत 5 है, जबकि अंतिम 2 का औसत 8 है। तीन संख्याएं (क्रमशः)

Ans 🔀 1. 3, 7 और 9

× 2. 2, 8 और 8

**√**3. 5, 5 और 11

X 4. 4, 6 और 10

Question ID: 6789133223 Option 1 ID: 67891312889 Option 2 ID: 67891312892 Option 3 ID: 67891312891 Option 4 ID: 67891312890 Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.2 दिए गए चित्र में वर्गों की संख्या जात करें।



Ans X 1. 4

**2**. **5** 

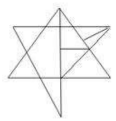
X 3. 6

X 4. 7

Question ID: 6789133250 Option 1 ID: 67891312997 Option 2 ID: 67891312998 Option 3 ID: 67891312999 Option 4 ID: 67891313000

Status: Answered

## निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 16

- 2. 11
- 3. 18
- 4. 17

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

> Question ID: 6789133252 Option 1 ID: 67891313007 Option 2 ID: 67891313008 Option 3 ID: 67891313005 Option 4 ID: 67891313006

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 जब एक प्राकृतिक संख्या को 5, 6, 7 या 9 से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक में 1 शेष आता है। ऐसी संख्याओं 2 में से न्यूनतम संख्या कौन सी है?

Ans X 1. 421

X 2. 1261

X 3. 211

√ 4. 631

Question ID: 6789133206 Option 1 ID: 67891312822 Option 2 ID: 67891312824

Option 3 ID: 67891312823 Option 4 ID: 67891312821

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 वर्ष 2019 में भारतीय अर्थटयवस्था के लिए IMF द्वारा अनुमानित विकास दर कितनी है?

Ans X 1. 8.5%

X 2. 9%

**√** 3. 7.4%

X 4. 10%

Question ID: 6789133299 Option 1 ID: 67891313195 Option 2 ID: 67891313194 Option 3 ID: 67891313196

Option 4 ID: 67891313193 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक अमीर आदमी ने अपनी जायदाद (जमीन के रूप में) का अपने पांच बेटों के बीच बंटवारा कर दिया। लेकिन बाद में

4 उसने अपने सबसे छोटे बेटे का हिस्सा वापस ले लिया और उसे अन्य बेटों में बांट दिया। यदि सबसे बड़े बेटे के पास अब 93.75 m<sup>2</sup> जमीन होगी, तो अमीर के पास वास्तव में कितनी जमीन थी?

Ans

√ 1. 375 m<sup>2</sup>

X 2. 395 m<sup>2</sup>

X 3. 315 m<sup>2</sup>

X 4. 275 m<sup>2</sup>

Question ID: 6789133202 Option 1 ID: 67891312808

Option 2 ID: 67891312805 Option 3 ID: 67891312806 Option 4 ID: 67891312807

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.2</sup> पक्षीवर्ग में \_\_\_\_\_ होती है।

🔀 1. बालों के बिना शुष्क और ग्रंथि-विहीन त्वचा

√ 2 पंखों के साथ शुष्क और ग्रंथि-विहीन त्वचा

🔀 3. पंखों के बिना शुष्क और ग्रंथि-विहीन त्वचा

🔀 4 बालों के साथ शुष्क और ग्रंथि-विहीन त्वचा

Question ID: 6789133276

Option 1 ID: 67891313104 Option 2 ID: 67891313102 Option 3 ID: 67891313101 Option 4 ID: 67891313103

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 एक पर्स में 25 पैसे और 50 पैसे के सिक्के समान संख्या में हैं। यदि उनका मूल्य ₹ 22.50 है, तो प्रत्येक प्रकार के

6 सिक्कों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 35

X 2. 45

**3.** 30

X 4. 40

Question ID: 6789133210

Option 1 ID: 67891312839

Option 2 ID: 67891312840

Option 3 ID: 67891312837

Option 4 ID: 67891312838

Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>0,2</sup> निम्नलिखित श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

15, 21, 30, ?, 57

Ans X 1. 45

X 2. 38

X 3. 40

**4.** 42

Question ID: 6789133236

Option 1 ID: 67891312942 Option 2 ID: 67891312941 Option 3 ID: 67891312943 Option 4 ID: 67891312944

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 A×B का मतलब है 'A, B की मां है'

A/B का मतलब है 'A, B का भाई है'

A@B का मतलब है 'A, B की बहन है'

A%B का मतलब है 'A, B का पिता है'

उपर्युक्त जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित में से किसका मतलब P, Q का मामा ऐसा है?

Ans X 1. P×S@N/B

X 2. Q/N×M@P

X 3. Q/S%P

√ 4. P/M×N@Q

Question ID: 6789133230

Option 1 ID: 67891312918 Option 2 ID: 67891312917 Option 3 ID: 67891312920

Option 4 ID: 67891312919 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 5000 की आबादी वाले एक कस्बे में 3200 लोग चाय पीते हैं, 2500 लोग कॉफ़ी पीते हैं और 1500 लोग चाय और कॉफ़ी दोनों पीते

9 हैं। उनमें से कितने लोग न तो चाय पीते हैं और न ही कॉफ़ी?

Ans 🗸 1. 800

X 2. 770

X 3. 900

X 4. 1800

Question ID: 6789133222 Option 1 ID: 67891312886 Option 2 ID: 67891312885 Option 3 ID: 67891312887

Option 4 ID: 67891312888 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 पांच वर्ष पहले पुत्र की आयु उस समय उसकी मां की आयु के एक तिहाई थी। यदि उनकी वर्तमान आयु का योग 70 0 है, तो मां की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans X 1. 45

X 2. 55

**3**. 50

X 4. 60

Question ID: 6789133220

Option 1 ID: 67891312877 Option 2 ID: 67891312879 Option 3 ID: 67891312878 Option 4 ID: 67891312880

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 चेतना अपने घर से शहर 8 km/hr की गति से गई लेकिन उसी रास्ते से 5 km/hr की गति से घर वापस आ गई। दुतरफा यात्रा करने में उसे 19 🖟 घंटे लगे। चेतना के घर से शहर की दूरी कितनी है?

Ans X 1. 45 km

✓ 2. 60 km

X 3. 52.5 km

X 4. 37.5 km

Ouestion ID: 6789133214

Option 1 ID: 67891312856 Option 2 ID: 67891312853 Option 3 ID: 67891312854

Option 4 ID: 67891312855

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक संख्या का वर्ग उसी संख्या के दोगुने से 3 अधिक है। वह संभावित संख्या क्या है?

Ans X 1. 1 या 3

X 2. 1 या - 3

X 3. - 1 या - 3

√ 4. -1 या 3

Question ID: 6789133221

Option 1 ID: 67891312881

Option 2 ID: 67891312884 Option 3 ID: 67891312883

Option 4 ID: 67891312882

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.3</sup> यदि एक समभुज त्रिभुज की एक भुजा 6√3 cm है, तो इसकी ऊँचाई क्या है?

Ans 🗸 1. 9 cm X 2. 6 cm

X 3. 3 cm

 $\times$  4. 3 $\sqrt{3}$  cm

Question ID: 6789133225 Option 1 ID: 67891312897 Option 2 ID: 67891312900 Option 3 ID: 67891312899 Option 4 ID: 67891312898

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 नीचे एक कथन और उसके बाद । और II से क्रमांकित अवधारणाएँ दी गई हैं।

आपको कथन और उसके बाद दी गई अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा की कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन: जहां चाह, वहां राह।

#### अवधारणाएं:

- लोग किसी चीज को टालने के लिए बहाने बनाते हैं।
- II. कुछ करने का इरादा अधिक महत्वपूर्ण होता है।

🗡 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं

X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है

X 3. केवल अवधारणा । अंतर्निहित है

√ 4 केवल अवधारणा II अंतर्निहित है

Question ID: 6789133234 Option 1 ID: 67891312936 Option 2 ID: 67891312935 Option 3 ID: 67891312933 Option 4 ID: 67891312934

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 यदि एक विशेष कोड भाषा में, KITE को LITE लिखा जाता है और SUTE को TUTE लिखा जाता है, तो PLUE को 5 इसी कोड भाषा में क्या लिखा जाएगा?

Ans X 1. UTLE

X 2. QLTU

X 3. LUTE

✓ 4. QLUE

Question ID: 6789133231 Option 1 ID: 67891312921 Option 2 ID: 67891312922 Option 3 ID: 67891312924 Option 4 ID: 67891312923

Status: Answered

Q.3 गाँव में बगैर बिजली के रहने वाले सभी 1200 घरों को बिजली का कनेक्शन उपलब्ध कराने का निर्णय लिया गया है। यदि विद्युतीकरण की दर 75% प्रति वर्ष है, तो 2 साल बाद बगैर बिजली कनेक्शन के रहने वाले परिवारों की संख्या

Ans X 1. 45

**√** 2. **75** 

X 3. 55

X 4. 65

Question ID: 6789133216 Option 1 ID: 67891312861 Option 2 ID: 67891312864 Option 3 ID: 67891312862

Option 4 ID: 67891312863 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 जब एक पिंड को किसी तरल में पूरी तरह से या आंशिक रूप से ड्बोया जाता है, तब उसपर उर्ध्व दिशा में एक बल प्रयुक्त होता है, जो उस पिंड दवारा विस्थापित किए गए तरल के भार के बराबर होता है। यह किस नियम दवारा स्पष्ट होता है?

Ans

√¹ आर्कीमिडीज का सिद्धांत

X 2. लेंज का नियम

🗡 3. पाउली का अपवर्जन नियम

X 4. फैराडे का नियम

Question ID: 6789133256 Option 1 ID: 67891313023 Option 2 ID: 67891313024

Option 3 ID: 67891313021 Option 4 ID: 67891313022 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 \_, उत्तराखंड की राजधानी है। 8

Ans

🗶 1. मसूरी

Х 2. रुड़की

✓ 3. देहरादून

🗙 ४. नैनीताल

Question ID: 6789133297 Option 1 ID: 67891313187

Option 2 ID: 67891313188 Option 3 ID: 67891313186

Option 4 ID: 67891313185

Status: Answered

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों के संदर्भ में तर्कसंगत है।

#### कथन:

- सभी फाइलें कागज हैं।
- सभी कागज लुगदी हैं।

#### निष्कर्ष:

- 1. सभी फाइलें लुगदी हैं।
- 2. कुछ लुगदी कागज हैं।

- Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है।
  - X 2 केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।
  - 🗡 3 न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है।
  - √ 4 दोनों 1 और 2 तर्कसंगत हैं।

Question ID: 6789133229 Option 1 ID: 67891312915 Option 2 ID: 67891312913 Option 3 ID: 67891312916 Option 4 ID: 67891312914

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{0}^{\mathrm{Q.4}}$  किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग \_\_\_\_ कहलाता है।

- √ ¹ यांत्रिक ऊर्जा
- 🗶 २. गुप्त ऊर्जा
- X 3. रासायनिक ऊर्जा
- 🗡 4. पेशीय ऊर्जा

Question ID: 6789133260 Option 1 ID: 67891313037 Option 2 ID: 67891313039

Option 3 ID: 67891313038 Option 4 ID: 67891313040

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 ऐसी लघुतम संख्या जात कीजिए, जिसे 6, 15 और 18 से विभाजित करने पर हर बार 5 शेष बचता है।

Ans 🗸 1. 95

X 2. 92

X 3. 96

X 4. 90

Question ID: 6789133204 Option 1 ID: 67891312814

Option 2 ID: 67891312813 Option 3 ID: 67891312816 Option 4 ID: 67891312815 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.4 15 kg की एक वस्तु जब भूमि से 5 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? g = 9.8 ms<sup>-2</sup>

Ans X 1. 520 J

X 2. 528 J

X 3. 735 m

√ 4. 735 J

Question ID: 6789133261 Option 1 ID: 67891313044 Option 2 ID: 67891313041 Option 3 ID: 67891313042 Option 4 ID: 67891313043

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 एक चालक में प्रवाहित विद्युत धारा और विभवांतर के बीच क्या संबंध होता है?

Ans 🗶 1. I/V एक नियतांक है

X 2 V x I एक नियतांक है

√ 3. V/I एक नियतांक है

X ⁴ V+I एक नियतांक है

Question ID: 6789133266

Option 1 ID: 67891313063 Option 2 ID: 67891313061 Option 3 ID: 67891313062 Option 4 ID: 67891313064

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q}$ . पक आदमी अपने आमदनी का  $\frac{2}{5}$  हिस्सा खर्च करता है और उसके पास ₹ 90 बचते हैं। शुरूआत में उसके पास कितने

Ans X 1. ₹ 130

√ 2. ₹ 150

X 3. ₹ 140

X 4. ₹ 120

Question ID: 6789133239 Option 1 ID: 67891312956

Option 2 ID: 67891312955 Option 3 ID: 67891312954

Option 4 ID: 67891312953 Status: Answered

# <sup>Q.4</sup> 'निष्क्रिय गैसें' \_\_\_\_ समूह में होती हैं। Ans X 1. | A

X 2. ||| A ✓ 3. VIII A

X 4. IV A

Question ID: 6789133267 Option 1 ID: 67891313065 Option 2 ID: 67891313067 Option 3 ID: 67891313066 Option 4 ID: 67891313068 Status: Answered

Chosen Option: 2

## Q.4 यदि आप अपने हथेली पर \_\_\_\_\_ धातु रखेंगे, तो वह धातु पिघल जाती है।

Ans X 1. K

√ 2. Ga

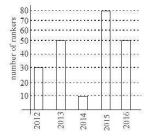
X 3. Na

X 4. Ba

Question ID: 6789133272 Option 1 ID: 67891313087 Option 2 ID: 67891313088 Option 3 ID: 67891313086 Option 4 ID: 67891313085

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित बार ग्राफ पिछले 5 वर्षों में राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षा में संस्थान "ABC" के उत्तीर्ण छात्रों की 7 जानकारी देता है।



वर्ष 2016 में, संस्थान "ABC" से कितने छात्र उत्तीर्ण हुए थे?

Ans X 1. 40

**√** 2. 50

X 3. 30

X 4. 60

Question ID: 6789133241

Option 1 ID: 67891312962 Option 2 ID: 67891312964 Option 3 ID: 67891312961 Option 4 ID: 67891312963 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन विभिन्न माध्यमों में 25°C पर ध्विन की चाल के संदर्भ में सत्य है/हैं?

A. एल्यूमिनियम में ध्विन की चाल 6220 m/s होती है।

B. निकिल में ध्वनि की चाल 6240 m/s होती है।

- Х¹ А और В दोनों सत्य हैं
- X 2 केवल A ही सत्य है
- √ 3. न तो A, न ही B सत्य है
- X 4 केवल B ही सत्य है

Question ID: 6789133263 Option 1 ID: 67891313051 Option 2 ID: 67891313049 Option 3 ID: 67891313052

Option 4 ID: 67891313050 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 16.5% लाभ समेत एक वस्त् का बिक्री मूल्य ₹ 466 था। यदि उस वस्त् को ₹ 330 में बेच गया होता तो कितने प्रतिशत नुकसान होता?

- Ans X 1. 17.25
  - X 2. 17.75
  - X 3. 17
  - √ 4. 17.5

Question ID: 6789133212

Option 1 ID: 67891312847

Option 2 ID: 67891312848

Option 3 ID: 67891312846

Option 4 ID: 67891312845

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 5 फरवरी 2018 को सोमवार था। नीचे दिए गए वर्षों में से किस वर्ष 5 फरवरी को पुनः सोमवार होगा?

Ans X 1. 2025

X 2. 2021

X 3. 2023

**4** 2024

Question ID: 6789133219

Option 1 ID: 67891312875

Option 2 ID: 67891312874 Option 3 ID: 67891312873

Option 4 ID: 67891312876

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 फिल्म उदयोग के एक प्रतिष्ठित टयक्तित्व को हाल ही में सिक्किम का आधिकारिक ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है। वह

Ans 🗙 1. आमिर खान

X 2. नसीरुद्दीन शाह

🔀 ३. अक्षय कुमार

√ 4. ए. आर. रहमान

Question ID: 6789133285 Option 1 ID: 67891313140

Option 2 ID: 67891313137 Option 3 ID: 67891313138 Option 4 ID: 67891313139

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 अभिकारकों को विभाजित करने के लिए \_\_\_\_\_ अभिक्रिया में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

Ans

X 1. संयोजन

√ 2. अपघटन

X 3. दोहरा विस्थापन

🗡 4. विस्थापन

Question ID: 6789133271

Option 1 ID: 67891313081 Option 2 ID: 67891313083 Option 3 ID: 67891313084 Option 4 ID: 67891313082

Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>0.5</sup> पुरुष में कितने अंडकोष होते हैं?

Ans 🧳 ा. दो

X 2. एक

**X** 3. तीन

× 4. आठ

Question ID: 6789133279

Option 1 ID: 67891313114 Option 2 ID: 67891313113

Option 3 ID: 67891313115

Option 4 ID: 67891313116

Status: Answered

Q.5 4 पेरियार बाघ संरक्षित क्षेत्र कहां है? Ans 🗸 ा. केरल

**X** 2. असम

X 3. कोलकाता

X 4. पश्चिम बंगाल

Ouestion ID: 6789133296 Option 1 ID: 67891313182 Option 2 ID: 67891313183 Option 3 ID: 67891313181 Option 4 ID: 67891313184 Status: Answered

Chosen Option: 4

, मौर्य साम्राज्य की राजधानी थी।

Ans 💢 1. मगध

🗸 2. पाटलिपुत्र

🗙 ३. नालंदा

Question ID: 6789133295 Option 1 ID: 67891313179 Option 2 ID: 67891313180 Option 3 ID: 67891313177 Option 4 ID: 67891313178 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.5}_{
m 6}$  2017 में, बैडमिंटन के पुरुष एकल श्रेणी में डेनमार्क ओपन टाइटल का खिताब किसने जीता?

Ans 🗶 1. ली ह्यून-इल

√ 2. श्रीकांत किदंबी

🔀 3. लियू चेंग

🔀 4 केविन संजय सुकामुल्जो

Question ID: 6789133281 Option 1 ID: 67891313122 Option 2 ID: 67891313121 Option 3 ID: 67891313123

Option 4 ID: 67891313124 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 मध्य काल में, भारत आने वाले यात्रियों ने अपनी जीवनी लिखी और दरबारी कवियों ने अपने राजाओं की प्रशंसा के 7 लिए कविताएं लिखी। इन साहित्य स्रोतों को \_\_\_\_ कहा जाता है।

X ¹. अभिलेख

√ 2. इतिवृत्त

🔀 ३. धर्मशास्त्र

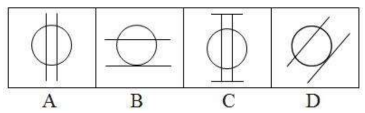
🔀 ४. कालक्रम

Question ID: 6789133294 Option 1 ID: 67891313176 Option 2 ID: 67891313174 Option 3 ID: 67891313175

Option 4 ID: 67891313173 Status: Answered

Chosen Option: 1

## <sup>Q.5</sup> निम्न में से विषम को जात करें:



Ans X 1. A

**√** 2. **C** 

X 3. D

X 4. B

Question ID: 6789133247

Option 1 ID: 67891312985 Option 2 ID: 67891312987

Option 3 ID: 67891312988

Option 4 ID: 67891312986 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 200 W का एक इलेक्ट्रिक बल्ब प्रति दिन 5 घंटे के लिए उपयोग किया जाता है। बल्ब दवारा एक सप्ताह में उपभोग

9 की गयी ऊर्जा की गणना करें।

Ans

🗶 1. 0.1 यूनिट

🔀 2. 0.7 यूनिट

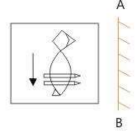
🗸 ३. ७ यूनिट

🗶 ४ 1 यूनिट

Question ID: 6789133262 Option 1 ID: 67891313046 Option 2 ID: 67891313048 Option 3 ID: 67891313047 Option 4 ID: 67891313045

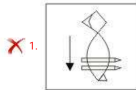
Status: **Answered** 

Q.6 0



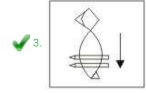
## रेखा AB के संबंध में उपरोक्त चित्र की दर्पण की छवि कौन सी होगी?

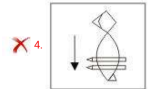
Ans











Question ID: 6789133253
Option 1 ID: 67891313010
Option 2 ID: 67891313009
Option 3 ID: 67891313011
Option 4 ID: 67891313012

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

# <sup>Q.6</sup> CaO में, द्रव्यमान के अनुसार Ca और O का अनुपात \_\_\_\_\_ होता है।

Ans 🗸 1. 5 : 2

X 2. 3 : 8

X 3. 2 : 5

X 4. 8 : 3

Question ID: **6789133268**Option 1 ID: **67891313070**Option 2 ID: **67891313071** 

Option 3 ID: 67891313069 Option 4 ID: 67891313072 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 श्रीकांत, प्रदीप, कीर्तना और प्रियंका प्रातःकाल कैरम खेल रहे हैं। कीर्तना खेलते हुए सूर्योदय देख रही है एवं उसका मुंह 2 भी सूर्योदय की तरफ है। प्रियंका, कीर्तना के सामने बैठी है और प्रदीप, कीर्तना के दाई ओर बैठा है। श्रीकांत का मुंह किस दिशा की ओर है?

Ans

🗶 1. पूर्व

<sup>★ 2.</sup> पश्चिम

🗸 ३. दक्षिण

X 4. 3ca₹

Question ID: 6789133254 Option 1 ID: 67891313013 Option 2 ID: 67891313014 Option 3 ID: 67891313016 Option 4 ID: 67891313015

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\sqrt{3}$  यदि  $\sqrt{3} = 1.732$  है, तो  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  का अनुमानित मान क्या होगा?

Ans 🗸 1. 0.577

X 2. 2.577

X 3. 1.577

X 4. 0.770

Question ID: 6789133205 Option 1 ID: 67891312820 Option 2 ID: 67891312817 Option 3 ID: 67891312819

Option 4 ID: 67891312818 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक निजी स्विमिंग पूल अपने उपयोगकर्ताओं के लिए अलग-अलग समय स्लॉट उपलब्ध कराता है, और निम्नलिखित

4 तालिका सप्ताह के पूल आगंत्कों की संख्या को दर्शाती है।

दिन	स्विमिंग पूल उपयोगकर्ताओं की संख्या		
	संख्या		
सोमवार	8		
मं <mark>ग</mark> लवार	4		
बुधवार	15		
गुरूवार	15		
शुक्रवार	20		
शनिवार	25		
रविवार	25		

औसतन, उस सप्ताह के एक दिन में कितने आगंतुक आए थे?

Ans

X 1. 12 **√** 2. 16 X 3. 14

X 4. 15

Question ID: 6789133240 Option 1 ID: 67891312957 Option 2 ID: 67891312959 Option 3 ID: 67891312958 Option 4 ID: 67891312960

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दो संख्याएँ 3 : 5 अनुपात में हैं, यदि प्रत्येक में 10 जोड़ा जाए, तो यह अनुपात बदलकर 5 : 7 हो जाएगा। वह संख्याएँ कौन सी हैं?

Ans 🗸 1. 15, 25

X 2. 10, 30

X 3. 35, 49

X 4 20, 22

Question ID: 6789133209 Option 1 ID: 67891312833 Option 2 ID: 67891312834 Option 3 ID: 67891312836 Option 4 ID: 67891312835 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक घनाभ की भुजाओं का अनुपात 5:3:1 है। यदि उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल =  $414~\mathrm{m}^2$  है, तो मीटर में उसकी 6 भुजाओं की माप क्रमशः \_\_\_\_ होगी।

Ans 🗸 1. 15, 9, 3

X 2. 3, 9, 15

X 3. 20, 12, 4

X 4. 10, 6, 2

Question ID: 6789133217 Option 1 ID: 67891312866 Option 2 ID: 67891312868 Option 3 ID: 67891312867 Option 4 ID: 67891312865

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 देश में वाटर एरोड्रोम बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस स्थान को **नहीं** चुना गया है?

Ans 🗶 1 साबरमती नदी तटाग्र

√ 2. नील नदी

- X 3. सरदार सरोवर बांध
- 🗡 4. चिलिका झील

Question ID: 6789133298 Option 1 ID: 67891313191 Option 2 ID: 67891313192 Option 3 ID: 67891313190 Option 4 ID: 67891313189

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 \_, अम्ल और क्षार के साथ अभिक्रिया करता है।

- Ans X 1. CuO
  - √ 2. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - X 3. Na<sub>2</sub>O
  - X 4. K2O

Question ID: 6789133273 Option 1 ID: 67891313089 Option 2 ID: 67891313090 Option 3 ID: 67891313091 Option 4 ID: 67891313092

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.6</sup> नीचे दी गई श्रृंखला में आगे क्या आएगा?

W5, U8, S11, Q14, ?

- Ans X 1. B8
  - √ 2. O17
  - X 3. P15
  - X 4. T25

Question ID: 6789133237

Option 1 ID: 67891312948 Option 2 ID: 67891312947 Option 3 ID: 67891312946

Option 4 ID: 67891312945 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.7 0 बी.सी.सी.आई. की क्रिकेट गतिविधियों का महाप्रबंधक किसे नियुक्त किया गया?

Ans 🗸 ा. सबा करीम

🗶 2. अनिल कुंबले

X 3. वेंकटेश प्रसाद

#### X 4. किरन मोरे

Question ID: 6789133282 Option 1 ID: 67891313126 Option 2 ID: 67891313128 Option 3 ID: 67891313125 Option 4 ID: 67891313127

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 एक बस 5 s में 36 kmh-1 से 72 kmh-1 तक समान रूप से गति करती है। बस के त्वरण की गणना करें।

Ans

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

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

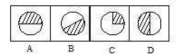
X 3. 2 ms<sup>-1</sup>

✓ 4. 2 ms<sup>-2</sup>

Question ID: 6789133258 Option 1 ID: 67891313031 Option 2 ID: 67891313029 Option 3 ID: 67891313030 Option 4 ID: 67891313032

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q.7</sup> निम्नलिखित से विषम को ज्ञात करें।



Ans X 1. A

X 2. B

X 3. D

√ 4. C

Question ID: 6789133244 Option 1 ID: 67891312973 Option 2 ID: 67891312974 Option 3 ID: 67891312976

Option 4 ID: 67891312975 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 800 आदमी किसी काम को 30 दिन में पूरा करते हैं। 12 दिन काम करने के बाद 80 आदमी काम छोड़ देते हैं। बाकी बचे लोगों द्वारा शेष काम को कितने दिन में पूरा किया जा सकता है?

Ans X 1. 22

√ 2. 20

X 3. 28

X 4. 24

Question ID: 6789133215 Option 1 ID: 67891312859 Option 2 ID: 67891312858 Option 3 ID: 67891312857 Option 4 ID: 67891312860 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>0.7</sup> 3364 का वर्ग मूल क्या है?

Ans X 1. 64

X 2. 62

**√** 3. 58

X 4. 52

Question ID: 6789133201 Option 1 ID: 67891312802 Option 2 ID: 67891312804 Option 3 ID: 67891312803 Option 4 ID: 67891312801 Status: Answered

Chosen Option: 3

#### Q.7 निम्नलिखित में से कौन से भारतीय राष्ट्रीय राजनीतिक दल का नेतृत्व ममता बनर्जी करती हैं?

🗡 1 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

🗙 2. बहुजन समाज पार्टी

√³ अखिल भारतीय तृणम्ल कांग्रेस

🗡 4 राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी

Question ID: 6789133292 Option 1 ID: 67891313167 Option 2 ID: 67891313166 Option 3 ID: 67891313168 Option 4 ID: 67891313165

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### Q.7 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनके ठीक पहले एक व्यंजन है और ठीक बाद एक चिहन है?

Ans 🗸 1. 0

X 2. 1

X 3. 3

X 4. 2

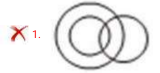
Question ID: 6789133238

Option 1 ID: 67891312949
Option 2 ID: 67891312950
Option 3 ID: 67891312952
Option 4 ID: 67891312951
Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.7 निम्निलिखित समूहों के लिए सबसे उपयुक्त वेन-आरेख का चयन करें। चटाई, बल्ला, वैन

Ans









Question ID: 6789133251 Option 1 ID: 67891313003 Option 2 ID: 67891313002 Option 3 ID: 67891313004 Option 4 ID: 67891313001

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0.7</sup> निक्रोम किसकी मिश्र धातु है?

Δn

✓¹ Ni, Cr, Mn और Fe

×2 Ni, Cr, Mg और Fe

X 3. Ni, Cu, Mn और Fe

× 4 Ni, Cr, Mn और Al

Question ID: 6789133265 Option 1 ID: 67891313059 Option 2 ID: 67891313058 Option 3 ID: 67891313060 Option 4 ID: 67891313057 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक सदी पुरानी परंपरा को तोड़ते हूए, निम्नलिखित में से किसे 1 फरवरी, 2017 तक एक महीने के लिए आगे बढ़ाया

Ans

- √ 1. बजट की प्रस्तुति
- X 2 वार्षिक कृषि रिपोर्ट
- X 3 वार्षिक आर्थिक प्लान
- 🗙 4 वार्षिक आर्थिक पूर्वानुमान

Question ID: 6789133300 Option 1 ID: 67891313198 Option 2 ID: 67891313200 Option 3 ID: 67891313199 Option 4 ID: 67891313197

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 भारतीय संविधान के निर्माण के दौरान, निम्नलिखित में से किसने 'उद्देश्यों के कथन' (Objectives Resolution) को प्रस्तृत किया?

- Ans 🔀 1. मोतीलाल नेहरू
  - X 2 डॉ बी आर अम्बेडकर
  - √ 3. जवाहर लाल नेहरू
  - 🗡 ४ डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

Question ID: 6789133293

Option 1 ID: 67891313171

Option 2 ID: 67891313170

Option 3 ID: 67891313169

Option 4 ID: 67891313172 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 0.0006697 का दशमलव के तीन अंकों तक सही मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

Ans 🗸 1. 0.000670

X 2. 0.00669

X 3. 0.001

X 4. 0

Question ID: 6789133207

Option 1 ID: 67891312825

Option 2 ID: 67891312828

Option 3 ID: 67891312826

Option 4 ID: 67891312827

Status: Answered

Ans 🗸 1. 2861

X 2. 2731

X 3. 2951

X 4. 3051

Question ID: 6789133203 Option 1 ID: 67891312810 Option 2 ID: 67891312811

Option 3 ID: 67891312809 Option 4 ID: 67891312812

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक टयक्ति कोई उत्पाद ₹ 80 में 20 पीस की दर से खरीदता है और उन्हें ₹ 50 में 9 पीस की दर से बेचता है। ट्यक्ति को हुए लाभ या हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 🗙 1. 36.8% हानि

X 2. 37.8% लाभ

√ 3. 38.8% लाभ

X 4 39.8% हानि

Question ID: 6789133211

Option 1 ID: 67891312844 Option 2 ID: 67891312841 Option 3 ID: 67891312842 Option 4 ID: 67891312843

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 अभिमन्यु ने अपने मित्र से एक लड़की का परिचय, "अपने पिता के इकलौते बेटे की इकलौती बेटी" के रूप में कराया। 4 अभिमन्यू से लड़की का रिश्ता \_\_\_\_\_ का है।

🗡 1. चचेरा आई

**√** 2. बेटी

🗙 ३. बहन

**X** ⁴. मामी

Question ID: 6789133228

Option 1 ID: 67891312912 Option 2 ID: 67891312909 Option 3 ID: 67891312910

Option 4 ID: 67891312911 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक पाइप एक टंकी को 12 घंटे में भर सकता है और दूसरा पाइप इसे 15 घंटे में भर सकता है। यदि दोनों पाइपों को 5 एक साथ खोला जाता है, तो टंकी को आधा भरने के लिए कितना समय लगेगा?

 $\times$  1.  $4\frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$ 

- √ 2. 3 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> घंटे
- 🗙 3. 6 ½ ઘંટે
- 🗶 4. 2 ½ ઇटे

Question ID: 6789133218 Option 1 ID: 67891312871 Option 2 ID: 67891312869

Option 3 ID: 67891312870 Option 4 ID: 67891312872 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.8}_{6}$  किस विश्वविद्यालय ने 'बेस्ट यूनिवर्सिटी 2017' के लिए विजिटर्स अवार्ड जीता है?

- Ans 🗶 1. विश्व भारती विश्वविद्यालय
  - 🗡 2. दिल्ली विश्वविद्यालय
  - 🔀 ३ अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय

Question ID: 6789133288

Option 1 ID: 67891313152 Option 2 ID: 67891313149 Option 3 ID: 67891313150 Option 4 ID: 67891313151

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक मीनार के ऊपरी हिस्से से एक वस्तु को ऊर्ध्व दिशा में फेंका गया और यह 5 सेकंड बाद जमीन पर पहुँची। वस्तु 7 का आरंभिक वेग 12 m/s है। मीनार की ऊंचाई क्या है?

- Ans X 1. 55 m
  - X 2. 75 m
  - √ 3. 65 m
  - X 4. 45 m

Question ID: 6789133259

Option 1 ID: 67891313033 Option 2 ID: 67891313035 Option 3 ID: 67891313034

Option 4 ID: 67891313036 Status: Answered

# %→% | →?

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



Ans X 1. C

X 2. A

**√** 3. **D** 

X 4. B

Question ID: 6789133248

Option 1 ID: 67891312991 Option 2 ID: 67891312989

Option 3 ID: 67891312992 Option 4 ID: 67891312990

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 2018 में पहली बार आयोजित हुई 'खेलो इंडिया स्कूल गेम्स' की पदक तालिका में कौन सा राज्य पहले स्थान पर

Ans \chi 1. महाराष्ट्र

X 2. केरल

🗙 3. दिल्ली

🗸 4. हरियाणा

Question ID: 6789133290

Option 1 ID: 67891313159 Option 2 ID: 67891313160

Option 3 ID: 67891313157 Option 4 ID: 67891313158

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन से तर्कसंगत है/हैं।

खिलाड़ियों से बात करते हुए, कोच ने कहा, "क्लब में उच्च श्रेणी की प्रतिभा विपुलता में है।"

#### निष्कर्ष:

- कोच खिलाड़ियों की क्षमता को परखने में सक्षम है
- II. कोच अपनी टीम की प्रतिभा को स्वीकार कर रहा है

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है

X 2 केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है

🗡 3. कोई भी निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है

√ 4 दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं

Question ID: 6789133235
Option 1 ID: 67891312938
Option 2 ID: 67891312937
Option 3 ID: 67891312939
Option 4 ID: 67891312940
Status: Answered

Chosen Option: 2

0.9 1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

X 1 वक्रता त्रिज्या, फोकल लंबाई के बराबर होती है

X 2 वक्रता त्रिज्या, फोकल लंबाई की आधी होती है

**X** 3.

वक्रता त्रिज्या, फोकल लंबाई के तीन गुना के बराबर होती है

Question ID : 6789133264
Option 1 ID : 67891313053
Option 2 ID : 67891313055
Option 3 ID : 67891313056
Option 4 ID : 67891313054
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.9 दो स्टेशनों के बीच की दूरी 440 km है। एक ही समय पर दोनों ट्रेनें उन स्टेशनों से समानांतर ट्रैकों पर चलती हैं और एक दूसरे को क्रॉस करती हैं। एक ट्रेन की गित दूसरे ट्रेन की अपेक्षा 5 km/hr ज्यादा है। यदि ट्रेनों के चलने के दो घंटे बाद इनके बीच की दूरी 210 km है, तो km/hr में इनकी गित क्रमशः होगी।

<sup>Ans 1.</sup> क्रमशः 75 km/hr और 70 km/hr

2. कमशः 66 km/hr और 55 km/hr

<sup>3.</sup> क्रमशः 55 km/hr और 50 km/hr

4. क्रमशः 65 km/hr और 60 km/hr

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

Question ID: 6789133213 Option 1 ID: 67891312851 Option 2 ID: 67891312849 Option 3 ID: 67891312852 Option 4 ID: 67891312850

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

0.9 \_\_\_\_\_, हमारे शरीर की कोशिकाओं में उपस्थित  $0_2$  के साथ संयोजित होकर ऊर्जा प्रदान करता है।

Ans 🗙 1. ग्लाइकोजन

- √ 2. शर्करा
- 🔀 ३. पाइरूवेट
- X 4. अमीनो अम्ल

Question ID: 6789133270
Option 1 ID: 67891313077
Option 2 ID: 67891313080
Option 3 ID: 67891313079
Option 4 ID: 67891313078

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन एवं । और II तर्क दिए गए हैं। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से

4 कौन सा एक मजबूत तर्क है।

कथन: भारत में शिकार पर प्रतिबंध लगा दिया जाना चाहिए?

तर्कः

हां, शिकार के कारण कुछ प्रजातियां विलुप्त हो जाती हैं।

II. नहीं, शिकार लोगों के मनोरंजन की रूचियों में से एक है।

Ans

√ 1. केवल तर्क I मजबूत है

🔀 2 न तो । और न ही ॥ मजबूत है

🗙 3. केवल तर्क 🛭 मजबूत है

🗡 4 । और ॥ दोनों मजबूत हैं

Question ID: **6789133232**Option 1 ID: **67891312925**Option 2 ID: **67891312927**Option 3 ID: **67891312926** 

Option 4 ID : **67891312928**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

<sup>Q.9</sup> \_\_\_\_\_ बीज के तीन भाग हैं।

Ans

🗙 1 बीजपत्र, युग्मनज और प्रांकुर

🗸 2 बीजपत्र, मूलांकुर और प्रांकुर

🔀 ३. बीजपत्र, भूण और प्रांकुर

🔀 4 बीजपत्र, युग्मनज और मूलांकुर

Question ID : 6789133280

Option 1 ID: **67891313117**Option 2 ID: **67891313120**Option 3 ID: **67891313118** 

Option 4 ID : **67891313119**Status : **Answered** 

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त है/हैं?

J, K, N और O एक पंक्ति में खड़े हैं। यदि हम उन्हें सबसे ऊँचे से लेकर सबसे छोटे के क्रम में खड़ा करते हैं, तो पहले स्थान पर कौन खड़ा होगा?

#### कथनः

- 1. J, K से ऊँचा है।
- 2. N इनमें सबसे छोटा है।
- 3. K, O से ऊँचा है।

- Ans 🔀 1 कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।
  - X 2 कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
  - √ 3. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
  - 🗡 4 दिए गए कथन पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID: 6789133243 Option 1 ID: 67891312971 Option 2 ID: 67891312969

Option 3 ID: 67891312970 Option 4 ID: 67891312972

Status: Answered Chosen Option: 1

<sup>Q.9</sup> साइटोन को क्या कहा जाता है?

- √ ¹ पेरीकैरियन, कोशिका
- 🗶 2. न्यूरोफायब्रिल
- X 3. 3€] Yar
- 🗡 4 घ्राण ग्राही

Question ID: 6789133278

Option 1 ID: 67891313112 Option 2 ID: 67891313109 Option 3 ID: 67891313111 Option 4 ID: 67891313110

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 मनु के पिता की बहन का बेटा राजू है। मनु का राजू से क्या रिश्ता है?

Ans 🗙 1. माँ

√ 2. चचेरी बहन

🗙 3. बहन

X 4. चाची

Question ID: 6789133227 Option 1 ID: 67891312908

Option 2 ID : **67891312905**Option 3 ID : **67891312906**Option 4 ID : **67891312907**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

# <sup>Q.9</sup> दी गई आकृतियों के समूह में से विषम की पहचान करें।

Ans















Question ID : **6789133245**Option 1 ID : **67891312978**Option 2 ID : **67891312980** 

Option 3 ID : **67891312977** Option 4 ID : **67891312979** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.1 5 अंकों वाली न्यूनतम संख्या को जब 4, 5 और 7 से विभाजित किया जाए, तो प्रत्येक स्थिति में शेष 3 बचता है। 00 वह संख्या क्या है?

Ans

√ 1. 10083

× 2. 10003

X 3. 10013

X 4. 10077

Question ID : **6789133208** Option 1 ID : **67891312831** 

Option 2 ID: **67891312830**Option 3 ID: **67891312832**Option 4 ID: **67891312829** 

Status : Answered