

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name:

Test Center Name

root oontor riannor	<u> </u>
Test Date:	05/10/2018
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

Q.1 M

उपर्युक्त वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है जो एक कक्षा में 3 खेल M, N और L खेलते हैं। खेल L खेलने वाले छात्रों की कृत संख्या है?

Question ID: 6789132051

Option 1 ID: 6789138202 Option 2 ID: 6789138201 Option 3 ID: 6789138203

Option 4 ID: 6789138204 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 6% वार्षिक ब्याज की दर से ₹ 2500 पर 2 साल 3 महीने में मिलने वाला ब्याज कितना होगा?

Ans X 1. ₹ 423.50

X 2. ₹ 445

√ 3. ₹ 337.50

X 4. ₹ 375

Question ID: 6789132010 Option 1 ID: 6789138039 Option 2 ID: 6789138040 Option 3 ID: 6789138037

Option 4 ID: 6789138038 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 यदि \$ का अर्थ +, # का अर्थ -, @ का अर्थ x और + का अर्थ ÷ है। तो 19 \$ 8 @3#81+9 का मान कितना

Ans 🗸 1. 34

X 2. 35

X 3. 36

X 4. 38

Question ID: 6789132038 Option 1 ID: 6789138152

Option 2 ID: 6789138151 Option 3 ID: 6789138150

Option 4 ID: 6789138149

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 किसने विद्युत, चुम्बकत्व और प्रकाश के संयोजन द्वारा यह प्रदर्शित किया कि प्रकाश एक विद्युतचुम्बकीय तरंग है?

Ans 🗶 1. आइज़क न्यूटन

X 2. कार्लो रूबिया

√ 3. जेम्स मैक्सवेल

X 4. शेल्डन ग्लाशो

Question ID: 6789132088

Option 1 ID: 6789138349 Option 2 ID: 6789138352

Option 3 ID: 6789138350 Option 4 ID: 6789138351

Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.5 प्रशांति सिंह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans 🗙 1. बैडमिन्टन

**X** 2. **क्रि**केट

√ 3. बाम्केटबॉल

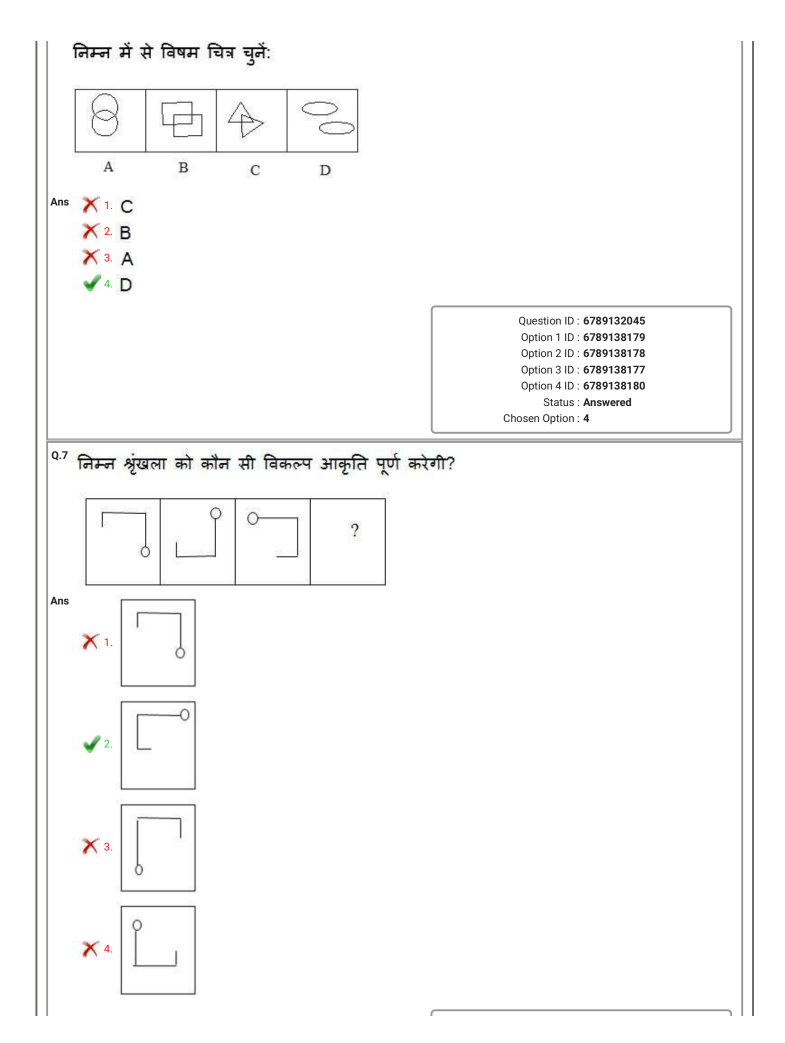
🗡 4. टेबल टेनिस

Question ID: 6789132083

Option 1 ID: 6789138331 Option 2 ID: 6789138329 Option 3 ID: 6789138330

Option 4 ID: 6789138332

Status: Not Answered



Question ID: 6789132028 Option 1 ID: 6789138110 Option 2 ID: 6789138111 Option 3 ID: 6789138109 Option 4 ID: 6789138112 Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>Q.8</sup> 30, 42 और 96 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

- Ans X 1. 8
  - **√** 2. 6
  - X 3. 4
  - X 4. 2

Question ID: 6789132001 Option 1 ID: 6789138001 Option 2 ID: 6789138002 Option 3 ID: 6789138003 Option 4 ID: 6789138004 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 भारत सरकार द्वारा 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए प्रदान किया जाता है?

- Ans X 1. संगीत
  - × 2. खेल
  - **√** 3. साहित्य
  - 🗙 ४. नवाचार

Question ID: 6789132086

Option 1 ID: 6789138343 Option 2 ID: 6789138341 Option 3 ID: 6789138344

Option 4 ID: 6789138342 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$_{0}^{Q.1} 216 \div [55 - \{45 - (32 - 27 \div 9 \times 2)\}] = ?$$

- Ans X 1. 8
  - X 2. 4
  - X 3. 3
  - **4**. 6

Question ID: 6789132007

Option 1 ID: 6789138025

Option 2 ID: 6789138027

Option 3 ID: 6789138028

Option 4 ID: 6789138026

Status: Answered

	Chosen Option : 4
.1 कार्बन का परमाणु द्रव्यमान 12 है। कार्बन के 24 g में अ ns    1. 2  2. 1  3. 3	मणुओं की संख्या होगी:
× 4. 4	
	Question ID: 6789132068 Option 1 ID: 6789138270 Option 2 ID: 6789138269 Option 3 ID: 6789138271 Option 4 ID: 6789138272 Status: Not Answered Chosen Option:
1 2 2 2	<u> </u>
2 <sup>1</sup> निम्नलिखित शृंखला का अगला अक्षरांकीय पद	कान सा हागा?
4R, 7P, 10N, 13L, ?	
ns X 1. 16X	
<ul><li>✓ 2. 16J</li><li>X 3. 12K</li></ul>	
× 4. 15V	
	Question ID : 6789132036 Option 1 ID : 6789138142 Option 2 ID : 6789138141 Option 3 ID : 6789138144 Option 4 ID : 6789138143 Status : Answered Chosen Option : 2
2.1 3	
निम्न में से उस चित्र का चयन करें जो उपरोक्त चित्र शृंखला में	'?' के स्थान पर आएगा?
A B C D  ans ★ 1. A  ★ 2. B	
<b>✓</b> 3. <b>D</b>	
× 4 C	

Question ID : **6789132048** Option 1 ID : **6789138189** 

Option 2 ID: 6789138190 Option 3 ID: 6789138192 Option 4 ID: 6789138191 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 यदि x का मान 12 (5x-4)=16 (5x+1) को संतुष्ट करता है, तो इसे हल करें और x के मान का आकलन करें।

Ans X 1. 1.4

X 2. 2.8

√ 3. - 3.2

 $\times$  4. -2.8

Question ID: 6789132023 Option 1 ID: 6789138089 Option 2 ID: 6789138092 Option 3 ID: 6789138091 Option 4 ID: 6789138090 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 जल संसाधन, नदी विकास और गंगा कायाकल्प मंत्रालय द्वारा गंगा को स्वच्छ करने के लिए सार्वजनिक संगठनों से 5 एकत्र किये जाने वाले फण्ड का नाम क्या है?

√ ¹ स्वच्छ गंगा फण्ड

X 2. स्वच्छ जल फण्ड

X 3. → अ

X 3. → अ

M vos

X 4. PSU फण्ड

Question ID: 6789132098 Option 1 ID: 6789138392 Option 2 ID: 6789138391

Option 3 ID: 6789138390 Option 4 ID: 6789138389 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.1</sup> निम्नलिखित शृंखला की अगली संख्या क्या होगी?

2, 7, 17, 32, 52, ?

Ans X 1. 76

X 2. 80

X 3. 79

**4**. 77

Question ID: 6789132037

Option 1 ID: 6789138145 Option 2 ID: 6789138148

Option 3 ID: 6789138147 Option 4 ID: 6789138146

Status: Answered

# <sup>0.1</sup> आधुनिक आवर्त सारिणी में, \_\_\_\_\_ अंतिम उपधातु है। Ans 🗸 1. पोलोनियम X 2. आर्सेनिक X 3. एन्टिमोनी 🔀 ४. टेलूरियम Question ID: 6789132075 Option 1 ID: 6789138298 Option 2 ID: 6789138300 Option 3 ID: 6789138299 Option 4 ID: 6789138297 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.1 8 निम्न चित्र में कितने वर्ग हैं? Ans X 1. 4 X 2. 10 **3.** 6 X 4. 8

Question ID: 6789132050 Option 1 ID: 6789138197

> Option 2 ID: 6789138200 Option 3 ID: 6789138198 Option 4 ID: 6789138199

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 किसी पदार्थ का प्रति इकाई आयतन पर द्रव्यमान क्या कहलाता है?

Ans 🗶 1. কর্जা

🗙 2. द्रव्यमान

**√** 3. घनत्व

🗙 ४. द्रट्य

Question ID: 6789132067 Option 1 ID: 6789138266 Option 2 ID: 6789138268 Option 3 ID: 6789138265

Option 4 ID: 6789138267 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Talk: Chat:: Pour: ?

Ans

1. Dispense

X 2. Fall

X 3. Drop

X 4. Drown

Question ID: 6789132030

Option 1 ID: 6789138117 Option 2 ID: 6789138120 Option 3 ID: 6789138119

Option 4 ID: 6789138118 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

इस रेस्टोरेंट में सबसे अच्छा 'हॉट एंड सोर सूप' मिलता है।

- अन्य रेस्टोरेंट्स में भी सूप मिलता है।
- II. इस रेस्टोरेंट में मिलने वाला सूप दुनिया का सबसे अच्छा सूप है।

🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

🔀 2 । और II दोनों अनुसरण करता है

🔀 3. न तो । और न ही II अनुसरण करता है

Question ID: 6789132032

Option 1 ID: 6789138126 Option 2 ID: 6789138128 Option 3 ID: 6789138127 Option 4 ID: 6789138125

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 यहाँ एक प्रश्न के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कौन से तर्क प्रश्न के संदर्भ में तर्कसंगत है?

क्या सरकार को विद्युत् चालित वाहनों के प्रचलन को बढ़ाने के लिए सब्सिडी देनी चाहिए?

- 1. हाँ, इससे विद्युत् चालित वाहनों की बिक्री बढ़ेगी।
- 2. नहीं, लोगों को ऐसी किसी सब्सिडी का इंतजार ना करके उन्हें पर्यावरण की सुरक्षा करने के लिए आगे आना

Ans 🔀 1 ना तो 1 और ना ही 2 तर्कसंगत है।

<sup>2</sup> 1 और 2 दोनों ही तर्कसंगत हैं।

X 3. केवल 2 तर्कसंगत है।

Question ID: 6789132035 Option 1 ID: 6789138139 Option 2 ID: 6789138137 Option 3 ID: 6789138138 Option 4 ID: 6789138140 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन के राष्ट्रपति पद की उम्मीदवारी के लिए नामित होने के पूर्व रामनाथ कोविंद ने निम्नलिखित किस पद से इस्तीफ़ा दिया था?

- Ans 🗶 1. पश्चिम बंगाल के राज्यपाल
  - X 2 आंध्रप्रदेश के राज्यपाल
  - √ 3. बिहार के राज्यपाल
  - 🔀 4. तमिलनाडू के राज्यपाल

Question ID: 6789132091 Option 1 ID: 6789138361 Option 2 ID: 6789138363 Option 3 ID: 6789138364 Option 4 ID: 6789138362 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 72 m × 48 m के एक आयताकार पार्क में 2 m चौड़े दो रास्ते नेहरु रोड और जू पार्क रोड एक दूसरे को पार्क के 4 केंद्र में समकोण पर काटते हैं। प्रत्येक रास्ता पार्क की एक विमा के समानांतर है। ₹ 150 प्रति वर्ग मीटर की दर से

मार्ग को बनाने की लागत क्या होगी?

Ans × 1. ₹35,300

× 2. ₹35,350

× 3. ₹35,395

√ 4. ₹35,400

Question ID: 6789132020 Option 1 ID: 6789138080 Option 2 ID: 6789138078 Option 3 ID: 6789138079 Option 4 ID: 6789138077

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.2</sup> 1 नवंबर 2020 को कौन सा दिन होगा?

Ans 🗸 1. रविवार

X 2. शनिवार

🗙 ३. श्क्रवार

### 🗡 4. बृहस्पतिवार

Ouestion ID: 6789132017 Option 1 ID: 6789138065 Option 2 ID: 6789138066 Option 3 ID: 6789138067 Option 4 ID: 6789138068 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 नीचे दिए गए कथन और धारणाओं को पढ़कर तय कीजिए कि कथन में में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

### कथनः

इस गीत को इतने उत्कृष्ट रूप में कभी नहीं सुना। धारणाएं:

- क्छ अन्य गीत गाये गए थे।
- II. गीत को इतने उत्कृष्ट रूप में गा पाना नामुमकिन है।

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

Question ID: 6789132034 Option 1 ID: 6789138136 Option 2 ID: 6789138135 Option 3 ID: 6789138133 Option 4 ID: 6789138134 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हाइड्रोजन परमाण्ओं का सही अवरोही क्रम दर्शाता है?

🔀 1. एल्काइन, एल्कीन, एल्केन

X 2 एल्केन, एल्काइन, एल्कीन

X 3. एल्कीन, एल्काइन, एल्केन

√ 4 एल्केन, एल्कीन, एल्काइन

Question ID: 6789132073 Option 1 ID: 6789138291 Option 2 ID: 6789138289 Option 3 ID: 6789138292

Option 4 ID: 6789138290

Status: Answered

Q.2 यदि एक टयक्ति का वेतन पहले साल 11% बढ़ता है और दूसरे साल 11% कम हो जाता है, तो आरंभिक वेतन के सापेक्ष तीसरे साल के आरंभ में उसके वेतन में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

√ 1 -1.21 X 2. -1.23

X 3. +1.21

X 4. +1.22

Question ID: 6789132016 Option 1 ID: 6789138064 Option 2 ID: 6789138062 Option 3 ID: 6789138061 Option 4 ID: 6789138063

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 ब्रहमांड की प्रत्येक वस्तु एक बल के साथ प्रत्येक अन्य वस्तु को आकर्षित करती है, जो होता है:

Ans X 1.

उनके द्रव्यमान के गुणन के आनुपातिक और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती

उनके द्रव्यमान के गुणन के आनुपातिक और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती X 3.

उनके द्रव्यमान के योग का अन्पात और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्यूत्क्रमान्पाती है

**X** 4.

उनके द्रव्यमान के गुणन के व्युत्क्रमान्पाती और उनके बीच की दूरी के वर्ग के आन्पातिक

Question ID: 6789132058 Option 1 ID: 6789138232 Option 2 ID: 6789138230 Option 3 ID: 6789138229 Option 4 ID: 6789138231 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

40 ट्यक्तियों की एक पंक्ति में श्री X का स्थान कौन सा है?

कथनः

1. श्री X के आगे 16 ट्यक्ति हैं।

2. श्री X के पीछे 23 व्यक्ति हैं।

Ans 🗡 1 केवल 2 ही पर्याप्त है जबिक पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।

🔀 2 केवल 1 ही पर्याप्त है जबिक दूसरा अकेला पर्याप्त नहीं है।

X 3 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

√ 4 या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।

Question ID: 6789132042 Option 1 ID: 6789138166 Option 2 ID: 6789138165 Option 3 ID: 6789138168

Option 4 ID: 6789138167 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 देश में दूध के कुल उत्पादन का लगभग 17.22% दूध उत्पादित करने वाला \_\_\_\_\_देश का सबसे बड़ा दुग्ध 1 उत्पादक राज्य है।

Ans 🗶 1. गुजरात

√ ². उत्तर प्रदेश

🔀 ३. आंध्रप्रदेश

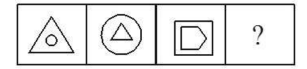
🔀 ४. राजस्थान

Question ID: 6789132093 Option 1 ID: 6789138369 Option 2 ID: 6789138371 Option 3 ID: 6789138372 Option 4 ID: 6789138370

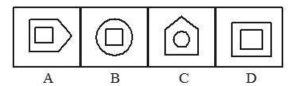
Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.3}$  निम्न प्रश्न चित्र शृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा?

### प्रश्न चित्रः



### उत्तर चित्र:



Ans X 1. D

✓ 2. A

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789132044 Option 1 ID: 6789138176 Option 2 ID: 6789138173 Option 3 ID: 6789138175

Option 4 ID: 6789138174

Status: Answered

- Ans 🗶 1. रूबिडीयाम
  - X 2. स्कैंडियम

  - 🗡 4. गैलियम

Question ID: 6789132074 Option 1 ID: 6789138296 Option 2 ID: 6789138293 Option 3 ID: 6789138295 Option 4 ID: 6789138294

Status: Answered

Chosen Option: 3

खारे पानी में पैदा होने वाले पौधे कहलाते हैं?

- Ans 🗶 1. हाइड्रोफाइटा
  - √ 2. हैलोफाइटा
  - 🗙 ३. मैक्रोफाइटा
  - 🔀 4. ज़ेरोफाइटा

Question ID: 6789132099

Option 1 ID: 6789138393 Option 2 ID: 6789138395 Option 3 ID: 6789138394 Option 4 ID: 6789138396 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि tan A =  $\frac{3}{4}$  है, तो  $((1 - \sin A)(1 + \sin A))/(1 - \cos A)(1 + \cos A))$  का मान क्या है?

Ans

- $\times$  1.  $\frac{9}{19}$

- $\times$  4.  $\frac{16}{25}$

Question ID: 6789132021

Option 1 ID: 6789138084 Option 2 ID: 6789138083

Option 3 ID: 6789138082 Option 4 ID: 6789138081

Status: Answered

# <sup>Q.3</sup> 8795 को 125 से गुणा करें:

Ans 🗸 1. 1099375

X 2. 1099345

X 3. 1099305

X 4. 1098375

Question ID: 6789132039 Option 1 ID: 6789138154 Option 2 ID: 6789138155 Option 3 ID: 6789138156 Option 4 ID: 6789138153

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 नीचे दिए गए कथन और धारणाओं को पढ़कर तय कीजिए कि कथन में में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

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

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

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

Question ID: 6789132033 Option 1 ID: 6789138130 Option 2 ID: 6789138131 Option 3 ID: 6789138129 Option 4 ID: 6789138132

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>Q.3</sup> गौतम बुद्ध की माँ का नाम क्या था?

Ans 🗸 ा. माया

X 2. त्रिशला

X 3. ahaan

🗡 4. कौशल्या

Question ID: 6789132094 Option 1 ID: 6789138374 Option 2 ID: 6789138373 Option 3 ID: 6789138375 Option 4 ID: 6789138376

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 3 kg की एक पिस्तौल से  $150~{
m ms}^{-1}$  वेग से  $20~{
m g}$  की एक गोली क्षैतिज रूप से चलाई गयी है। पिस्तौल का प्रतिघाती वेग कितना है?

- Ans X 1. −1.25ms<sup>-1</sup>
  - $\sqrt{2.}$  -1.0ms<sup>-1</sup>
  - $\times$  3.  $-1.5 \text{ms}^{-1}$
  - $\times$  4.  $-2.0 \text{ms}^{-1}$

Ouestion ID: 6789132056 Option 1 ID: 6789138224 Option 2 ID: 6789138222 Option 3 ID: 6789138221 Option 4 ID: 6789138223 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 10V के विभवान्तर वाले दो बिंदुओं पर 2C के आवेश को स्थानांतरित करने के लिए कितना काम करना पड़ता है?

- Ans X 1. 20 Pa
  - ✓ 2. 20 J
  - X 3. 20 N
  - X 4. 20 C

Question ID: 6789132066 Option 1 ID: 6789138264 Option 2 ID: 6789138261 Option 3 ID: 6789138262 Option 4 ID: 6789138263 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 \_\_\_ बुझे हुए चूने का रासायनिक नाम है।

- Ans 🗶 1. कैल्शियम कार्बोनेट
  - √ 2. कैल्शियम हाइड्रोक्साइड
  - 🗙 ३. कैल्शियम क्लोराइड
  - 🗡 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID: 6789132070 Option 1 ID: 6789138277

Option 2 ID: 6789138278 Option 3 ID: 6789138280

Option 4 ID: 6789138279 Status: Answered

 $^2$   $\sqrt{0.6}$  का मान है: Ans X 1. 0.944 × 2. 0.874 X 3. 0.894 √ 4. 0.774 Question ID: 6789132006 Option 1 ID: 6789138021 Option 2 ID: 6789138024 Option 3 ID: 6789138023 Option 4 ID: 6789138022 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 MnO<sub>2</sub> + 4HCl→MnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O + Cl<sub>2</sub>, दी गई अभिक्रिया \_\_\_\_\_ अभिक्रिया का एक उदाहरण है। Ans 🗶 1. संयोजन X 2. विस्थापन X 3. दोहरे विस्थापन 🗸 ४. रेडॉक्स Question ID: 6789132071 Option 1 ID: 6789138281 Option 2 ID: 6789138282 Option 3 ID: 6789138283 Option 4 ID: 6789138284 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.4 \_\_की एस.आई. इकाई वोल्ट है? Ans 🗶 1. प्रतिरोध 🗶 2. विद्युत आवेश 🔀 ३. विद्युत धारा √ 4. विभवान्तर Question ID: 6789132065 Option 1 ID: 6789138257 Option 2 ID: 6789138258 Option 3 ID: 6789138259 Option 4 ID: 6789138260 Status: Answered Chosen Option: 4 तरंगें चमगादड़ को उनके रास्ते में आने वाली बाधाओं का पता लगाने में मदद करती हैं। Ans 🔀 1. अपश्रट्य

- X 2. अति पराध्वनिक
- √ ३. पराश्रटय
- X 4. पराध्वनिक

Question ID: 6789132064 Option 1 ID: 6789138253 Option 2 ID: 6789138254 Option 3 ID: 6789138255 Option 4 ID: 6789138256

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 15 kg के हथीड़े को जब 10 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है, तो इसके द्वारा प्राप्त स्थितिज ऊर्जा जात कीजिए?

 $(g=10ms^{-2})$ 

Ans 🗸 1. 1500 J

X 2 -150 J

X 3. -1500 J

X 4. 150 J

Question ID: 6789132060 Option 1 ID: 6789138238 Option 2 ID: 6789138239 Option 3 ID: 6789138240 Option 4 ID: 6789138237 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> 'भूपेन हजारिका राष्ट्रीय पुरस्कार-2017' से किसे सम्मानित किया गया?

Ans 🗙 1. लाऊ मैजाव

🗶 2 गोपाल कृष्णन

🔀 ३. जहन् बरुआ

Question ID: 6789132084 Option 1 ID: 6789138334 Option 2 ID: 6789138335 Option 3 ID: 6789138336 Option 4 ID: 6789138333 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> यदि पश्चिम, दक्षिण हो जाता है, तो उत्तर क्या होगा?

Ans 🗶 1. पूर्व

🔀 2. दक्षिण

★ 4. 3cat

Question ID: 6789132054 Option 1 ID: 6789138214 Option 2 ID: 6789138216 Option 3 ID: 6789138213 Option 4 ID: 6789138215 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.4</sup> रक्त एक \_\_\_\_\_ ऊतक है।

Ans 🔀 1. मांसपेशी

X 2 वाहिका

√ 3. संयोजी

X 4. तन्त्रिका

Question ID: 6789132077 Option 1 ID: 6789138307 Option 2 ID: 6789138306 Option 3 ID: 6789138308 Option 4 ID: 6789138305 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.5 0 ब्राज़ील का सबसे बड़ा शहर कौन सा है?

Ans 🗸 ा. साओ पोलो

X 2. फोर्टलेजा

X 3. रियो डी जेनेरियो

X 4. साल्वेडर

Question ID: 6789132097 Option 1 ID: 6789138385 Option 2 ID: 6789138388

Option 3 ID: 6789138386 Option 4 ID: 6789138387 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 2017 में संपन्न हुए 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ बाल फिल्म का खिताब जीता?

Ans 🗙 1. चिल्लर गैंग

🗶 2. जंगल बुक

🗙 3. कोछादियान

🗸 <sup>4.</sup> धनक

Question ID: 6789132085

Option 1 ID: 6789138340 Option 2 ID: 6789138338 Option 3 ID: 6789138339 Option 4 ID: 6789138337 Status: Answered

Chosen Option: 2

दर्पण हमेशा वस्तु की एक ऐसी छवि निर्मित करता है जो आभासी, बड़ी और समान आकार में होती है।

Ans X 1. अवतल

X 2. समतलोत्तल

√ 3. समतल

X 4. 3cd ⋈

Question ID: 6789132063 Option 1 ID: 6789138249 Option 2 ID: 6789138252 Option 3 ID: 6789138250 Option 4 ID: 6789138251 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दोपहर 12:23 बजे घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई द्वारा बनाए दो कोणों में से छोटा कोण कितना होगा?

Ans X 1. 138°

√ 2. 126.5°

X 3. 126°

X 4. 127.5°

Question ID: 6789132019 Option 1 ID: 6789138075 Option 2 ID: 6789138074 Option 3 ID: 6789138073 Option 4 ID: 6789138076 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 2017 में पैरा एथलेटिक्स के लिए किसे राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans 🗙 1. दीपा मलिक

X 2. वरुन भाटी

√ 3. देवेन्द्र झाझड़िया

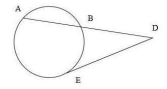
🗡 4. पी. मिरियप्पन

Question ID: 6789132081 Option 1 ID: 6789138322 Option 2 ID: 6789138324 Option 3 ID: 6789138323 Option 4 ID: 6789138321

Status: Answered

Q.5 नीचे दिए गए वृत्त में, जीवा  $\overline{AB}$  को स्पर्शरेखा  $\overline{DE}$  के साथ बिंदू D पर मिलाने के लिए बढ़ाया गया है। यदि  $\overline{AB}$  =

5 6 cm और BD = 2 cm है तो DE की लंबाई ज्ञात करें।



Ans  $\times$  1.  $\sqrt{12}$  cm

✓ 2. 4 cm

X 3. 4.5 cm

X 4. 5 cm

Question ID: 6789132022 Option 1 ID: 6789138085

Option 2 ID: 6789138086 Option 3 ID: 6789138088 Option 4 ID: 6789138087

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 काले धन पर विशेष जांच दल (SIT), जिसने ₹3 लाख से अधिक के नकद लेनदेन पर प्रतिबंध लगाने की सिफारिश

6 की थी, के अध्यक्ष कौन थे?

Ans 🗙 1. नरेंद्र मोदी

X 2 अहमद पटेल

X 3. अरुण जेटली

√ 4 एम. बी. शाह

Question ID: 6789132100

Option 1 ID: 6789138398 Option 2 ID: 6789138400 Option 3 ID: 6789138397 Option 4 ID: 6789138399

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

- सभी चमगादड़ काले हैं।
- II. क्छ काले पंख हैं।

### निष्कर्षः

- 1. सभी चमगादड़ पंख हैं।
- 2. कुछ पंख काले हैं।

Ans 🔀 ा न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करते हैं।

🔀 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

- √ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 4 दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6789132029 Option 1 ID: 6789138116 Option 2 ID: 6789138113 Option 3 ID: 6789138115 Option 4 ID: 6789138114 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.5</sup> 'ब्लैक रॉक' रेगिस्तान कहाँ स्थित है?

√ 1. यूनाइटेड स्टेट

🗶 २. इजिप्ट

🗙 3. चीन

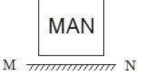
🔀 4. दक्षिण अफ्रीका

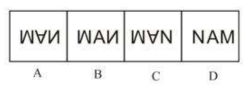
Question ID: 6789132096 Option 1 ID: 6789138382 Option 2 ID: 6789138383 Option 3 ID: 6789138384 Option 4 ID: 6789138381

Status: Answered

Chosen Option: 4

# Q.5 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि का चयन करें।





Ans 🗸 1. A

X 2. C

X 3. D

X 4. B

Question ID: 6789132055 Option 1 ID: 6789138217 Option 2 ID: 6789138219 Option 3 ID: 6789138220 Option 4 ID: 6789138218 Status: Answered

	Chosen Option : 1	
Q.6 नवंबर 1525 में स्थापित होने के बाद बाबर दिल्ली से 80 km उत्तर की ओर पानीपत में 21 अप्रैल को इब्राहिम से मिला था।		
Ans 🗸 1. 1526		
× 2. 1521		
× 3. 1527		
× 4. 1519		
1010		
	Question ID : 6789132095	
	Option 1 ID : <b>6789138378</b> Option 2 ID : <b>6789138379</b>	
	Option 3 ID : <b>6789138380</b>	
	Option 4 ID : <b>6789138377</b> Status : <b>Answered</b>	
	Chosen Option: 1	
VVVPNNA 94 NA FEET		
0.6 मानव शुक्राणु में कितने गुणसूत्र मौजूद हैं?		
Ans X 1. 21		
× 2. 24		
<b>√</b> 3. <b>23</b>		
× 4. 22		
	Question ID : <b>6789132080</b> Option 1 ID : <b>6789138317</b>	
	Option 2 ID: 6789138320	
	Option 3 ID : <b>6789138319</b> Option 4 ID : <b>6789138318</b>	
	Status : Answered	
	Chosen Option : 3	
<sup>Q.6</sup> प्रतिष्ठित 'सरस्वती पुरस्कार' 2016 में किसे प्रदान	किया गया?	
Ans 🗸 ा. महाबलेश्वर सेल		
🗶 २. सुनीता जैन		
🗙 असुगत कुमारी		
🗡 ⁴ फारुकी		
	Question ID : <b>6789132089</b>	
	Option 1 ID : <b>6789138355</b>	
	Option 2 ID : <b>6789138353</b> Option 3 ID : <b>6789138354</b>	
	Option 4 ID : 6789138356	
	Status: Not Answered	
	Chosen Option :	
Q.6 किसी पदार्थ पर कार्य करने के बावज़ूद भी उसके आकार में परि 3कहलाता है।	वर्तन न होने का गुण	

Ans 🗶 1. वाह्य आयतन, हढ़ता

🔀 2. वाहय बल, आकार

√ 3. वाह्य बल, दढ़ता

🔀 4 वाहय क्षेत्रफल, हढ़ता

Question ID: 6789132069 Option 1 ID: 6789138275

Option 2 ID: 6789138273 Option 3 ID: 6789138276 Option 4 ID: 6789138274

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दिए गए कथनों को सही मानें भने ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और उनके आधार पर निर्णय

लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

- 1. कुछ खरगोश बिल्लियाँ हैं।
- 2. सभी बिल्लियाँ पपीते हैं।

### निष्कर्षः

- 1. सभी पपीते बिल्लियाँ हैं।
- 2. कुछ खरगोश पपीते हैं।

Ans

- 🔀 1. 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2. या फिर 1 या 2 अनुसरण करता है।
- √ 3. केवल 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 ४ केवल 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132031

Option 1 ID: 6789138124

Option 2 ID: 6789138123

Option 3 ID: 6789138122 Option 4 ID: 6789138121

Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>Q.6</sup> 44, 88 और 154 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

Ans X 1. 8

X 2. 11

X 3. 44

**4.** 22

Question ID: 6789132002

Option 1 ID: 6789138008

Option 2 ID: 6789138007

Option 3 ID: 6789138006

Option 4 ID: 6789138005

Status: Answered

Q.6 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त

प्रश्न:

दिए गए माह का तेरहवां दिन कौन सा है?

- महीने का अंतिम दिन मंगलवार है।
- II. महीने का सोलहवां दिन उस महीने का तीसरा शुक्रवार है।

Ans 🔀 1 कथन । में दिया गया आंकड़ा पर्याप्त है

X 2 कथन । और II में दिए गए आंकड़े एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं

**X** 4.

या तो कथन । अथवा कथन ॥ में दिया गया आंकड़ा अलग अलग पर्याप्त है

Question ID: 6789132043 Option 1 ID: 6789138169 Option 2 ID: 6789138172 Option 3 ID: 6789138170 Option 4 ID: 6789138171 Status: Answered

Chosen Option: 2

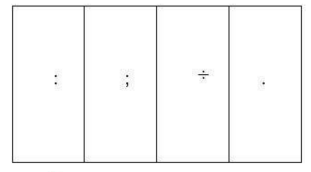
# <sup>Q.6</sup> निम्न में से विषम चित्र चुनें:

а

b

С

d



Ans X 1. b

X 2. d

**√** 3. C

X 4. a

Question ID: 6789132046 Option 1 ID: 6789138182 Option 2 ID: 6789138184

Option 3 ID: 6789138183 Option 4 ID: 6789138181

Status: Answered

## COOH, निम्नलिखित में से किस क्रियात्मक समूह में उपस्थित है?

Ans 🗙 1. अल्कोहॉल

🔀 २ एल्डिहाइड

🗙 ३. कीटोन

√ 4. कार्बोक्सिलिक अम्ल

Question ID: 6789132072 Option 1 ID: 6789138288 Option 2 ID: 6789138286 Option 3 ID: 6789138285 Option 4 ID: 6789138287

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.6 निम्न स्थिति के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें-

'यदि एक पार्टी में गलती से आपके मित्र से आपके ऊपर कॉफ़ी गिर जाती है।' इस स्थिति में आप-

Ans X 1 उसके ऊपर भी कॉफ़ी फेंकेंगे

X 2. हंसकर टाल देंगे

3.

आप अंदर से नाराज़ होंगे लेकिन फिर भी 'कोई बात नहीं' कहेंगे

X 4. उसे डांटेंगे

Question ID: 6789132040 Option 1 ID: 6789138159 Option 2 ID: 6789138158 Option 3 ID: 6789138160 Option 4 ID: 6789138157

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.7 यह कोई वस्तु तैरती है तो वस्तु पर जल द्वारा लागाया जाने वाला उत्क्षेप बल \_\_\_\_\_होगा।

Ans 🔀 1. वस्तु के भार से कम

🗶 2. शून्य

√ 3. वस्तु के भार के बराबर

🔀 4. वस्तु के भार से अधिक

Question ID: **6789132059**Option 1 ID: **6789138233**Option 2 ID: **6789138236** 

Option 3 ID : **6789138234**Option 4 ID : **6789138235** 

Status: Answered

Q.7 1 वह विकल्प चुनें जो पिरसंचरण तंत्र के संदर्भ में सत्य नहीं है।

इनमें रक्त उच्च दाब पर, झटके से और तेजी से बहता है।

X 2 यह शरीर के वजन के लगभग 7-8% होता है।

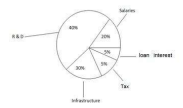
¾ उक्त को सामान्यतः 'रिवर ऑफ़ लाइफ' कहा जाता है।

मानव लाल रुधिर कणिकाओं (RBCs) का जीवन काल 15-20 दिन है।

Question ID: 6789132078 Option 1 ID: 6789138309 Option 2 ID: 6789138310 Option 3 ID: 6789138311 Option 4 ID: 6789138312 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 निम्न पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये। पाई चार्ट कंपनी XYZ की 2015 की तीसरी तिमाही के विभिन्न मदों में व्यय की जानकारी देता है।



यदि कंपनी XYZ कुल ₹ 120 लाख करोड़ खर्च करती है, तो कंपनी द्वारा अपने इन्फ्रास्ट्रक्चर पर कितना (रुपए लाख करोड) खर्च करती है?

Ans X 1. ₹ 12

X 2. ₹ 24

**√** 3. ₹ 36

X 4. ₹ 48

Question ID: 6789132041 Option 1 ID: 6789138161 Option 2 ID: 6789138162 Option 3 ID: 6789138163

Option 4 ID: 6789138164 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक मोटर-वाहन, 105 km/hr की गति से 7 घंटे में अपनी यात्रा पूरी कर सकता है। यदि उसी दूरी को 10 घंटे में पूरा

3 किया जाना हो, तो मोटर-वाहन की गति कितनी होनी चाहिए?

Ans X 1. 72.5 km/hr

X 2 83.5 km/hr

X 3. 75.5 km/hr

√ 4. 73.5 km/hr

Question ID: 6789132013 Option 1 ID: 6789138052

Option 2 ID: 6789138051 Option 3 ID: 6789138049 Option 4 ID: 6789138050 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक पुराने फ़ोन को ₹ 6,360 पर बेचने पर रंजिता को इसे कुछ वर्ष पहले खरीदने पर आई लागत से 47% कम मूल्य प्राप्त हुआ। 13% का लाभ प्राप्त करने के लिए रंजिता को इसे किस मूल्य पर बेचना चाहिए था?

√ 1 ₹ 13,560

× 2. ₹ 10,550

X 3. ₹ 11,550

X 4. ₹ 12,550

Question ID: 6789132011 Option 1 ID: 6789138043

Option 2 ID: 6789138041 Option 3 ID: 6789138044 Option 4 ID: 6789138042

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 वह बड़ी से बड़ी संख्या क्या है जिसके द्वारा 1657 और 2037 को विभाजित करने पर शेष क्रमशः 6 और 5 बचता

Ans X 1. 150

X 2. 125

**√** 3. 127

X 4. 130

Ouestion ID: 6789132004

Option 1 ID: 6789138015 Option 2 ID: 6789138014 Option 3 ID: 6789138013

Option 4 ID: 6789138016 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 किसी क्रॉस सेक्शन पर ट्रैफिक लाइट्स क्रमशः 48 s, 72 s और 108 s पर परिवर्तित होती हैं। यदि वे एकसाथ

9:15:00 a.m. पर परिवर्तित हुई तो अगली बार वे पुनः कब एकसाथ क्रमशः परिवर्तित होंगी?

Ans 1. 9:22:12 a.m.

X 2. 9:21:07 a.m.

X 3. 9:24:27 a.m.

X 4. 9:23:17 a.m.

Question ID: 6789132003

Option 1 ID: 6789138010 Option 2 ID: 6789138009

Option 3 ID: 6789138012 Option 4 ID: 6789138011

Status: Answered

<sup>0.7</sup> जुलाई 2018 के अनुसार भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन हैं?

Ans 🗸 1. ओम प्रकाश रावत

X 2 ओम प्रताप रावत

X 3. ओमकार प्रकाश रावत

🗡 4 ओजेश प्रकाश रावत

Question ID: 6789132092 Option 1 ID: 6789138366 Option 2 ID: 6789138365 Option 3 ID: 6789138367 Option 4 ID: 6789138368

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 दीपिका और उसकी माँ की आयु का अनुपात 3:11 है। 3 साल बाद उनकी आयु का अनुपात 1:3 हो जाता है। दीपिका 8 की आयु कितनी है?

<sup>Ans</sup> 🔀 1. 15 वर्ष

√ 2. 9 a

√ 2. 9 a

√ 4. 9 a

√ 4. 9 a

√ 5. 9 a

√ 6. 9 a

✓ 6. 9 a

✓

X 3. 13 ash

X 4. 11 as

Question ID: 6789132018 Option 1 ID: 6789138072 Option 2 ID: 6789138069 Option 3 ID: 6789138071

Option 4 ID: 6789138070 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक हाऊसिंग सोसायटी के 5/8 निवासियों की अपनी कारें हैं और उनमें से 3/4 कार मालिकों ने कवर पार्किंग की जगह

खरीदी है। यदि 150 लोगों ने कवर पार्किंग की जगह खरीदी है, तो सोसायटी में कितने निवासी थे?

Ans X 1. 360

X 2. 336

**3**. 320

X 4. 352

Ouestion ID: 6789132008

Option 1 ID: 6789138030 Option 2 ID: 6789138031 Option 3 ID: 6789138029 Option 4 ID: 6789138032 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 उस पद का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Meghalaya: Shillong:: Bihar:?

🔀 1. Dispur

X 2. Hyderabad X 3. Lucknow 4. Patna

> Question ID: 6789132026 Option 1 ID: 6789138101 Option 2 ID: 6789138103 Option 3 ID: 6789138102 Option 4 ID: 6789138104 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 राजेश, माधुरी के एकलौते भाई की बहन का बेटा है। राजेश का माधुरी के पिता से क्या रिश्ता है?

Ans 🗙 1. चाचा

🗡 २ चचेरा आई

🗙 ३. पुत्र

√ 4. दादा

Question ID: 6789132027 Option 1 ID: 6789138107 Option 2 ID: 6789138108 Option 3 ID: 6789138106 Option 4 ID: 6789138105 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक 48 m ऊँचे भवन की छाया किसी समय 32 m लम्बी है। इसी समय एक 144 m ऊँचे टावर के छाया की लम्बाई 2 क्या होगी?

Ans X 1. 128 m

✓ 2. 96 m

X 3. 84 m

X 4. 112 m

Question ID: 6789132014 Option 1 ID: 6789138053 Option 2 ID: 6789138055 Option 3 ID: 6789138056 Option 4 ID: 6789138054 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $rac{Q.8}{3}$  ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस द्वारा किसे 'विश्व विविधता पुरस्कार-2017' से सम्मानित किया गया?

X 1. अमिताभ बच्चन

🔀 2. शाहरुख़ खान

**√**3. सलमान खान

X 4. संजय दत्त

Ouestion ID: 6789132087 Option 1 ID: 6789138346 Option 2 ID: 6789138345 Option 3 ID: 6789138347 Option 4 ID: 6789138348 Status: Answered

Chosen Option: 1

स्पाइरोगाइरा और प्लेनेरिया में \_\_\_\_\_ होता है।

Ans 🗙 1. निषेचन

X 2. विखंडन

🗸 ३. पुनर्जनन

🗡 4 बीजांड द्वारा प्रजनन

Question ID: 6789132079 Option 1 ID: 6789138316 Option 2 ID: 6789138315 Option 3 ID: 6789138313 Option 4 ID: 6789138314

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 भुवनेश्वर में 6 जुलाई से 9 जुलाई 2017 के बीच संपन्न हुए 22वें एशिया एथलेटिक चैंपियनशिप में भारत ने कुल 5 कितने पदक जीते?

Ans 🗸 1. 29

X 2. 27

X 3. 28

X 4. 26

Ouestion ID: 6789132082 Option 1 ID: 6789138325 Option 2 ID: 6789138327 Option 3 ID: 6789138326 Option 4 ID: 6789138328

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 । और J दोनों एक-दूसरे की ओर मुंह करके खड़े हैं। I दक्षिण-पश्चिम की ओर मुंह करके खड़ा है। I के सापेक्ष J किस 6 दिशा की ओर उन्मुख है?

Ans 🗶 1. दक्षिण-पूर्व

X 2. दक्षिण-पश्चिम

🗸 ३. पूर्व-उत्तर

🗡 ४. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 6789132053 Option 1 ID: 6789138211 Option 2 ID: 6789138212

Option 3 ID: 6789138209 Option 4 ID: 6789138210 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 हीरु ने ₹ 47,000 में प्रानी कार खरीदी और इसकी मरम्मत में ₹ 3000 खर्च किए। यदि वो कार को ₹ 58,000 में 7 बेचता है, तो उसके लाभ का प्रतिशत कितना होगा?



**√** 2. 16%

X 3. 17%

X 4. 15%

Question ID: 6789132012 Option 1 ID: 6789138048 Option 2 ID: 6789138046 Option 3 ID: 6789138047 Option 4 ID: 6789138045

Status: Answered Chosen Option: 2

<sup>0.8</sup> 10816 का <mark>वर्गम</mark>ूल \_\_\_\_\_

X 2. 96

X 3. 114

**4**. 104

Question ID: 6789132005 Option 1 ID: 6789138018 Option 2 ID: 6789138020 Option 3 ID: 6789138017

Option 4 ID: 6789138019

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 एक कुली 13 kg के सामान को जमीन से 1.5 m ऊपर उठाकर अपने सर पर रखता है। उसके द्वारा किया गया कार्य ज्ञात कीजिए? (g = 10ms<sup>-2</sup>)

Ans 🗸 1. 195 J

X 2. 100 N

X 3. 150 J

X 4. 140 J

Question ID: 6789132061

Option 1 ID: 6789138241 Option 2 ID: 6789138244 Option 3 ID: 6789138242

Option 4 ID: 6789138243

Status: Not Answered

0 किस प्रकार के ऊतक में एकसमान कार्य करने वाली विभिन्न प्रकार की कोशिकाएँ होती हैं? Ans 🗶 1. एपिडर्मल ऊतक √ 2. जिटल ऊतक X 3. मेरिस्टेमैटिक ऊतक X 4. तंत्रिकीय कतक Question ID: 6789132076 Option 1 ID: 6789138303 Option 2 ID: 6789138301 Option 3 ID: 6789138302 Option 4 ID: 6789138304 Status: Not Answered Chosen Option: --एक सम सप्तकोण के प्रत्येक आंतरिक कोण का मान \_\_\_\_\_ होता है। Ans 🗸 1. 128.57° X 2. 126.37° X 3. 148.24° X 4. 137.56° Question ID: 6789132025 Option 1 ID: 6789138099 Option 2 ID: 6789138098 Option 3 ID: 6789138100 Option 4 ID: 6789138097 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.9 दो संख्याओं का अनुपात 2 : 7 है। यदि प्रत्येक संख्या में 4 को जोड़ा जाता है तो उनके बीच का अनुपात 4 : 9 हो 2 जाता है। मूल संख्याएं क्या हैं? Ans 🗸 1. 4, 14 × 2. 6, 21 X 3. 8, 18 X 4. 2, 7 Question ID: 6789132009 Option 1 ID: 6789138034 Option 2 ID: 6789138035 Option 3 ID: 6789138033 Option 4 ID: 6789138036 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 एक चतुर्भुज के चारों कोणों का अनुपात 3 : 4 : 5 : 6 है। सबसे छोटे कोण का मान क्या होगा? X 1. 49° 2. 60°

× 3. 45 ° × 4. 36 °

> Question ID: 6789132024 Option 1 ID: 6789138093 Option 2 ID: 6789138096 Option 3 ID: 6789138094 Option 4 ID: 6789138095 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 निम्न (X) चित्र समूह में दिए गए चित्रों द्वारा विकल्पों में दिया गया कौन सा चित्र निर्मित किया जा सकता है?



Ans









Question ID: 6789132049
Option 1 ID: 6789138195
Option 2 ID: 6789138196
Option 3 ID: 6789138194
Option 4 ID: 6789138193
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 5 भारतीय रिज़र्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

Ans 🔀 1. डी. सुब्बाराव

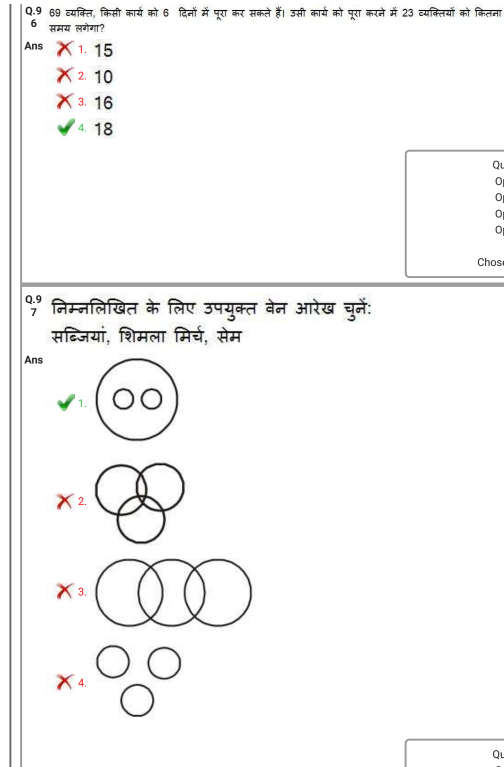
🔀 2. वाई.वी. रेड्डी

√³. उर्जित पटेल

🗶 ४ रघुराम राजन

Option 1 ID: 6789138359
Option 2 ID: 6789138360
Option 3 ID: 6789138358
Option 4 ID: 6789138358

Option 4 ID : **6789138357** Status : **Answered** 



Question ID: 6789132052
Option 1 ID: 6789138206
Option 2 ID: 6789138205
Option 3 ID: 6789138207
Option 4 ID: 6789138208
Status: Answered

Question ID: 6789132015 Option 1 ID: 6789138058 Option 2 ID: 6789138059 Option 3 ID: 6789138060 Option 4 ID: 6789138057 Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option :  ${\bf 1}$ 

<sup>Q.9</sup> किये हुए कार्य की गति कहलाती है-

Ans 💢 1. 록정

X 2. ऊर्जा



√ 4. शक्ति

Question ID: 6789132062 Option 1 ID: 6789138245 Option 2 ID: 6789138246 Option 3 ID: 6789138248 Option 4 ID: 6789138247 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.9}{9}$  पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार 200 N और द्रव्यमान 20 kg है। गुरुत्वीय त्वरण का मान क्या होगा?

Ans X 1. 9.8 m/s<sup>-2</sup>

✓ 2. 10 m/s<sup>2</sup>

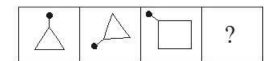
X 3. 9.8 m/s<sup>2</sup>

X 4. 10 m/s<sup>-2</sup>

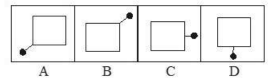
Question ID: 6789132057 Option 1 ID: 6789138226 Option 2 ID: 6789138228 Option 3 ID: 6789138225 Option 4 ID: 6789138227 Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्न प्रश्न चित्र शृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा? प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans X 1. C

X 2. B

X 3. D

√ 4. A

Question ID: 6789132047 Option 1 ID: 6789138187 Option 2 ID: 6789138186 Option 3 ID: 6789138188

Option 4 ID : **6789138185** Status : **Answered**