## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	112043095060007
Participants Name:	DEEPAK KUMAR
Test Center Name:	KIPM College of Engineering & Technology Technical Campus
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

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

X 1. अल्कोहॉल

**X** 2. **कीटोन** 

🗙 ३. एल्डिहाइड

√ 4. कार्बोक्सिलिक अम्ल

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

Chosen Option: 4

Q.2~3~kg की एक पिस्तौल से  $150~{
m ms}^{-1}~$  वेग से 20~g की एक गोली क्षैतिज रूप से चलाई गयी है। पिस्तौल का प्रतिघाती वेग कितना है?

Ans  $\times 1. -1.5 \text{ms}^{-1}$ 

 $\times$  2.  $-2.0 \text{ms}^{-1}$ 

✓ 3. -1.0ms<sup>-1</sup>

X 4. −1.25ms<sup>-1</sup>

Question ID: 6789132056 Option 1 ID: 6789138221 Option 2 ID: 6789138223 Option 3 ID: 6789138222 Option 4 ID: 6789138224 Status: Answered

\_\_ तरंगें चमगादड़ को उनके रास्ते में आने वाली बाधाओं का पता लगाने में मदद करती हैं। Ans X 1 अति पराध्वनिक √ 2. पराश्रट्य X 3. अपश्रव्य X 4. पराध्वनिक Question ID: 6789132064 Option 1 ID: 6789138254 Option 2 ID: 6789138255 Option 3 ID: 6789138253 Option 4 ID: 6789138256 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.4 राजेश, माधुरी के एकलौते भाई की बहन का बेटा है। राजेश का माधुरी के पिता से क्या रिश्ता है? Ans 🗙 1. पुत्र **X** 2. चाचा **√** 3. दादा 🗙 ४ चचेरा आई Question ID: 6789132027 Option 1 ID: 6789138106 Option 2 ID: 6789138107 Option 3 ID: 6789138105 Option 4 ID: 6789138108 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 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. 125 X 2. 130 **3.** 127 X 4. 150 Question ID: 6789132004 Option 1 ID: 6789138014 Option 2 ID: 6789138016 Option 3 ID: 6789138013 Option 4 ID: 6789138015 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.6 दो संख्याओं का अन्पात 2 : 7 है। यदि प्रत्येक संख्या में 4 को जोड़ा जाता है तो उनके बीच का अन्पात 4 : 9 हो

जाता है। मूल संख्याएं क्या हैं?

**√** 1. 4. 14

X 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: 1

Q.7 भुवनेश्वर में 6 जुलाई से 9 जुलाई 2017 के बीच संपन्न हुए 22वें एशिया एथलेटिक चैंपियनशिप में भारत ने कुल

Ans X 1. 27

X 2. 28

X 3. 26

**4.** 29

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

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 यदि एक ट्यक्ति का वेतन पहले साल 11% बढ़ता है और दुसरे साल 11% कम हो जाता है, तो आरंभिक वेतन के सापेक्ष तीसरे साल के आरंभ में उसके वेतन में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

Ans 🗸 1. -1.21

X 2. +1.22

X 3. +1.21

X 4. -1.23

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

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 MnO $_2$  + 4HCl→MnCl $_2$  + H $_2$ O + Cl $_2$ , दी गई अभिक्रिया \_\_\_\_\_ अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

Ans 🗙 1. संयोजन

X 2. दोहरे विस्थापन

X 3. विस्थापन

√ 4. रेडॉक्स

Question ID: 6789132071 Option 1 ID: 6789138281 Option 2 ID: 6789138283 Option 3 ID: 6789138282 Option 4 ID: 6789138284 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त

#### प्रश्न:

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

- 1. श्री X के आगे 16 व्यक्ति हैं।
- 2. श्री X के पीछे 23 ट्यक्ति हैं।

- ★ 1 केवल 2 ही पर्याप्त है जबिक पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।
- X 2 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
- 🗡 3. केवल 1 ही पर्याप्त है जबिक दूसरा अकेला पर्याप्त नहीं है।
- √ 4. या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।

Ouestion ID: 6789132042 Option 1 ID: 6789138166 Option 2 ID: 6789138168 Option 3 ID: 6789138165 Option 4 ID: 6789138167 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 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 X 1. 1519

X 2. 1527

X 3. 1521

4. 1526

Question ID: 6789132095 Option 1 ID: 6789138377 Option 2 ID: 6789138380 Option 3 ID: 6789138379 Option 4 ID: 6789138378

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Х¹ रक्त को सामान्यतः 'रिवर ऑफ़ लाइफ' कहा जाता है।



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

∑ 3.
इनमें रक्त उच्च दाब पर, झटके से और तेजी से बहता है।

∑ 4. यह शरीर के वजन के लगभग 7-8% होता है।

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

Chosen Option: 3

 $rac{Q.1}{3}$  ब्रहमांड की प्रत्येक वस्तु एक बल के साथ प्रत्येक अन्य वस्तु को आकर्षित करती है, जो होता है:

Ans X 1.

उनके द्रटयमान के गुणन के आनुपातिक और उनके बीच की दूरी के वर्ग के ट्युत्क्रमानुपाती

उनके द्रव्यमान के योग का अनुपात और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती है

उनके द्रव्यमान के गुणन के आनुपातिक और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती X 4.

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

Question ID: 6789132058 Option 1 ID: 6789138232 Option 2 ID: 6789138229 Option 3 ID: 6789138230 Option 4 ID: 6789138231 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 भारत सरकार द्वारा 'साहित्य अकादमी पुरस्कार' निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए प्रदान किया

4 जाता है?

Ans X 1. संगीत

× 2. खेल

🗙 ३. नवाचार

√ 4. साहित्य

Question ID: 6789132086 Option 1 ID: 6789138343 Option 2 ID: 6789138341 Option 3 ID: 6789138342 Option 4 ID: 6789138344 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.1</sup> 44, 88 और 154 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

Ans X 1. 11



X 4. 8

Question ID: 6789132002 Option 1 ID: 6789138007 Option 2 ID: 6789138005 Option 3 ID: 6789138006 Option 4 ID: 6789138008 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.1</sup> √0.6 का मान है:

Ans X 1. 0.894

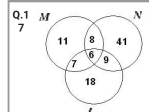
**√** 2. **0.774** 

X 3. 0.944

X 4. 0.874

Question ID: 6789132006 Option 1 ID: 6789138023 Option 2 ID: 6789138022 Option 3 ID: 6789138021 Option 4 ID: 6789138024 Status: Answered

Chosen Option: 2



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 कुल संख्या है?

Ans X 1. 23

X 2. 18

X 3. 41

**4.** 40

Question ID: 6789132051 Option 1 ID: 6789138204 Option 2 ID: 6789138201 Option 3 ID: 6789138202 Option 4 ID: 6789138203

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>0.1</sup> आधुनिक आवर्त सारिणी में, \_\_\_\_\_ अंतिम उपधातु है।

Ans

- X 1. आर्सेनिक
- √ 2. पोलोनियम
- X 3. एन्टिमोनी
- 🔀 ४. टेलूरियम

Question ID: 6789132075 Option 1 ID: 6789138300 Option 2 ID: 6789138298 Option 3 ID: 6789138299 Option 4 ID: 6789138297

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.1 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 C
  - X 4. 20 N

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

Chosen Option: 2

Q.2 यह कोई वस्तु तैरती है तो वस्तु पर जल द्वारा लागाया जाने वाला उत्क्षेप बल \_\_\_\_\_होगा।

- √ 1. वस्तु के भार के बराबर
- 🗙 2 वस्तु के भार से अधिक
- 🔀 3. वस्तु के भार से कम
- 🗙 ४. शून्य

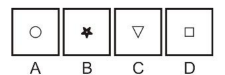
Question ID: 6789132059

Option 1 ID: 6789138234 Option 2 ID: 6789138235 Option 3 ID: 6789138233 Option 4 ID: 6789138236

Status: Answered



निम्न में से उस चित्र का चयन करें जो उपरोक्त चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर आएगा?



Ans X 1. C

X 2. A

**√** 3. **D** 

X 4. B

Question ID: 6789132048

Option 1 ID: 6789138191 Option 2 ID: 6789138189 Option 3 ID: 6789138192 Option 4 ID: 6789138190

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 69 व्यक्ति, किसी कार्य को 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी कार्य को पूरा करने में 23 व्यक्तियों को कितना

2 समय लगेगा?

- Ans X 1. 10
  - X 2. 16
  - **√** 3. 18
  - X 4. 15

Question ID: 6789132015

Option 1 ID: 6789138059 Option 2 ID: 6789138060

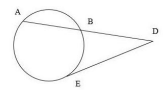
Option 3 ID: 6789138057

Option 4 ID: 6789138058 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 नीचे दिए गए वृत्त में, जीवा  $\overline{AB}$  को स्पर्शरेखा  $\overline{DE}$  के साथ बिंदू D पर मिलाने के लिए बढ़ाया गया है। यदि  $\overline{AB}$  =

3 6 cm और  $\overline{BD}$  = 2 cm है तो  $\overline{DE}$  की लंबाई ज्ञात करें।



- Ans X 1. 5 cm
  - X 2. 4.5 cm
  - √ 3. 4 cm
  - X 4. √12 cm

Question ID: 6789132022
Option 1 ID: 6789138087
Option 2 ID: 6789138088
Option 3 ID: 6789138086
Option 4 ID: 6789138085
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन के राष्ट्रपति पद की उम्मीद्वारी के लिए नामित होने के पूर्व रामनाथ कोविंद ने

4 निम्नितिखित किस पद से इस्तीफ़ा दिया था?

Ans

- Х¹ आंध्रप्रदेश के राज्यपाल
- X 2. तमिलनाडू के राज्यपाल
- X 3. पश्चिम बंगाल के राज्यपाल
- √ 4. बिहार के राज्यपाल

Question ID: 6789132091 Option 1 ID: 6789138363 Option 2 ID: 6789138362 Option 3 ID: 6789138361 Option 4 ID: 6789138364

Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.2}_{
m c}$  निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प हाइड्रोजन परमाणुओं का सही अवरोही क्रम दर्शाता है?

Δne

- X 1 एल्कीन, एल्काइन, एल्केन
- X 2. एल्केन, एल्काइन, एल्कीन
- X 3. एल्काइन, एल्कीन, एल्केन
- √ 4 एल्केन, एल्कीन, एल्काइन

Question ID : **6789132073** Option 1 ID : **6789138292** 

Option 2 ID: **6789138289**Option 3 ID: **6789138291**Option 4 ID: **6789138290** 

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.2 एक पुराने फ़ोन को ₹ 6,360 पर बेचने पर रंजिता को इसे कुछ वर्ष पहले खरीदने पर आई लागत से 47% कम मूल्य б प्राप्त हुआ। 13% का लाभ प्राप्त करने के लिए रंजिता को इसे किस मूल्य पर बेचना चाहिए था?

Ans X 1. ₹ 12,550

√ 2. ₹ 13,560

X 3. ₹ 11,550

X 4. ₹ 10,550

Question ID : **6789132011** Option 1 ID : **6789138042** 

Option 2 ID: 6789138043 Option 3 ID: 6789138044 Option 4 ID: 6789138041

Status: Answered Chosen Option: 1

# 7 प्रतिष्ठित 'सरस्वती पुरस्कार' 2016 में किसे प्रदान किया गया?

- Ans 🗙 1. फारुकी
  - 🔀 २. सुनीता जैन
  - √ 3. महाबलेश्वर सेल
  - 🗙 4. सुगत कुमारी

Question ID: 6789132089 Option 1 ID: 6789138356 Option 2 ID: 6789138353 Option 3 ID: 6789138355 Option 4 ID: 6789138354

Status: Answered Chosen Option: 1

<sup>Q,2</sup> यदि पश्चिम, दक्षिण हो जाता है, तो उत्तर क्या होगा?

- Ans 🗶 1. दक्षिण
  - **X** 2. 3 cat
  - √ 3. पश्चिम
  - 🗙 ४. पूर्व

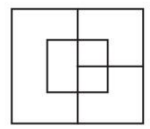
Question ID: 6789132054

Option 1 ID: 6789138216 Option 2 ID: 6789138215 Option 3 ID: 6789138213 Option 4 ID: 6789138214

Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>Q.2</sup> निम्न चित्र में कितने वर्ग हैं?



Ans X 1. 10

X 2. 8

X 3. 4

Question ID: 6789132050 Option 1 ID: 6789138200 Option 2 ID: 6789138199 Option 3 ID: 6789138197 Option 4 ID: 6789138198 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 15 kg के हथीड़े को जब 10 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है, तो इसके दवारा प्राप्त स्थितिज ऊर्जा जात कीजिए?  $(g=10ms^{-2})$ 

Ans X 1. -150 J

X 2. 150 J

√ 3. 1500 J

X 4. -1500 J

Question ID: 6789132060 Option 1 ID: 6789138239 Option 2 ID: 6789138237 Option 3 ID: 6789138238 Option 4 ID: 6789138240 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 किस प्रकार के ऊतक में एकसमान कार्य करने वाली विभिन्न प्रकार की कोशिकाएँ होती हैं?

- Ans 🔀 1. एपिडर्मल ऊतक
  - X 2. तंत्रिकीय ऊतक
  - X 3. मेरिस्टेमैटिक ऊतक
  - **√** <sup>4.</sup> जिटल ऊतक

Question ID: 6789132076 Option 1 ID: 6789138303 Option 2 ID: 6789138304 Option 3 ID: 6789138302 Option 4 ID: 6789138301

Status: Answered Chosen Option: 1

 $rac{Q.3}{2}$  पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार 200 N और द्रव्यमान 20 kg है। गुरुत्वीय त्वरण का मान क्या होगा?

Ans 1. 10 m/s<sup>2</sup>

X 2. 9.8 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: 6789138228

Option 2 ID: 6789138226 Option 3 ID: 6789138225 Option 4 ID: 6789138227 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $rac{Q.3}{3}$  2017 में पैरा एथलेटिक्स के लिए किसे राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans

- √ ¹ देवेन्द्र झाझड़िया
- X 2. वरुन भाटी
- Х ³. दीपा मिलिक
- X 4. पी. मरियप्पन

Question ID: 6789132081 Option 1 ID: 6789138323 Option 2 ID: 6789138324 Option 3 ID: 6789138322 Option 4 ID: 6789138321 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 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: 6789138196 Option 2 ID: 6789138194 Option 3 ID: 6789138195 Option 4 ID: 6789138193

Status: Answered

Chosen Option: 2

o.3 मानव शुक्राणु में कितने गुणसूत्र मौजूद हैं?

Ans X 1. 22

X 2. 24

Question ID: 6789132080 Option 1 ID: 6789138318 Option 2 ID: 6789138320 Option 3 ID: 6789138319 Option 4 ID: 6789138317 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 \_\_\_\_ बुझे हुए चूने का रासायनिक नाम है।

Ans

- 🗸 ा कैल्शियम हाइड्रोक्साइड
- X 2. कैल्शियम क्लोराइड
- X 3. कैल्शियम कार्बोनेट
- 🗡 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID: 6789132070 Option 1 ID: 6789138278 Option 2 ID: 6789138280 Option 3 ID: 6789138277 Option 4 ID: 6789138279 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.3</sup> 10816 का वर्गमूल \_\_\_\_\_है।

- Ans X 1. 106
  - X 2. 96
  - **3**. 104
  - X 4. 114

Question ID: 6789132005 Option 1 ID: 6789138018 Option 2 ID: 6789138020 Option 3 ID: 6789138019 Option 4 ID: 6789138017

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 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. 2.8
  - X 2. 1.4
  - X 3. 2.8
  - √ 4. 3 2

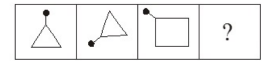
Question ID: 6789132023 Option 1 ID: 6789138092

Option 2 ID: 6789138089 Option 3 ID: 6789138090 Option 4 ID: 6789138091 Status: Answered

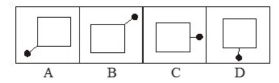
Chosen Option: 4

## Q.3 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा?

### प्रश्न चित्र:



### उत्तर चित्र:



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

Question ID: 6789132047

Option 1 ID: 6789138187 Option 2 ID: 6789138185 Option 3 ID: 6789138186 Option 4 ID: 6789138188

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दीपिका और उसकी माँ की आयु का अनुपात 3:11 है। 3 साल बाद उनकी आयु का अनुपात 1:3 हो जाता है। दीपिका 0 की आयु कितनी है?

- <sup>Ans</sup> 🗡 ¹ 15 वर्ष
  - X 2. 11 as
  - √ 3. 9 वर्ष
  - 🗡 4. 13 वर्ष

Question ID: 6789132018

Option 1 ID: 6789138072 Option 2 ID: 6789138070 Option 3 ID: 6789138069

Option 4 ID: 6789138071

Status: Answered

<sup>1</sup> 8795 को 125 से गुणा करें:

Ans X 1. 1098375

X 2. 1099345

**√** 3. 1099375

X 4. 1099305

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

Chosen Option: 1

<sup>0.4</sup> 1 नवंबर 2020 को कौन सा दिन होगा?

Ans

🔀 1. शुक्रवार

X 2. शनिवार

**√** 3. रविवार

🗙 ४. बृहस्पतिवार

Question ID: 6789132017 Option 1 ID: 6789138067 Option 2 ID: 6789138066 Option 3 ID: 6789138065 Option 4 ID: 6789138068 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 3 खारे पानी में पैदा होने वाले पौधे कहलाते हैं?

Ans

Х¹ हाइड्रोफाइटा

√ 2. हैलोफाइटा

🔀 ३. ज़ेरोफाइटा

🗙 ४. मैक्रोफाइटा

Question ID: 6789132099
Option 1 ID: 6789138393
Option 2 ID: 6789138395
Option 3 ID: 6789138396
Option 4 ID: 6789138394
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 जल संसाधन, नदी विकास और गंगा कायाकल्प मंत्रालय द्वारा गंगा को स्वच्छ करने के लिए सार्वजनिक संगठनों से 4 एकत्र किये जाने वाले फण्ड का नाम क्या है?

Ans 🗙 1. जल फण्ड

- Х ₂ स्वच्छ जल फण्ड
- √ 3. स्वच्छ गंगा फण्ड
- X 4. PSU फण्ड

Question ID: 6789132098 Option 1 ID: 6789138390 Option 2 ID: 6789138391 Option 3 ID: 6789138392 Option 4 ID: 6789138389 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.4</sup> जुलाई 2018 के अनुसार भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन हैं?

- Ans 🗸 1. ओम प्रकाश रावत
  - X 2. ओमकार प्रकाश रावत
  - X 3. ओम प्रताप रावत
  - 🗙 4. ओजेश प्रकाश रावत

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

Chosen Option: 1

Q.4 2017 में संपन्न हुए 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ बाल फिल्म का खिताब जीता?

- Ans 🗙 1. चिल्लर गैंग
  - **√** 2. धनक
  - 🗙 ३. जंगल बुक
  - 🗡 4. कोछादियान

Question ID: 6789132085 Option 1 ID: 6789138340 Option 2 ID: 6789138337 Option 3 ID: 6789138338 Option 4 ID: 6789138339

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दोपहर 12:23 बजे घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई द्वारा बनाए दो कोणों में से छोटा कोण कितना होगा?

- Ans X 1. 127.5°
  - √ 2. 126.5°
  - X 3. 138°

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

Chosen Option: 1

### Q.4 किसी पदार्थ का प्रति इकाई आयतन पर द्रटयमान क्या कहलाता है?

Ans 🗙 1. द्रट्य

√ 2. घनत्व

X 3. 五新

🗙 ४. द्रव्यमान

Question ID: 6789132067 Option 1 ID: 6789138267 Option 2 ID: 6789138265 Option 3 ID: 6789138266 Option 4 ID: 6789138268 Status: Answered

Chosen Option : 2

$$_{9}^{0.4} 216 \div [55 - \{45 - (32 - 27 \div 9 \times 2)\}] = ?$$

Ans X 1. 4

X 2. 3

X 3. 8

**4**. 6

Question ID: 6789132007 Option 1 ID: 6789138027 Option 2 ID: 6789138028 Option 3 ID: 6789138025 Option 4 ID: 6789138026 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans 🗙 1. टेबल टेनिस

X 2. बैडिमिन्टन

X 3. क्रिकेट

√ 4. बास्केटबॉल

Question ID: 6789132083 Option 1 ID: 6789138332 Option 2 ID: 6789138331 Option 3 ID: 6789138329

Option 4 ID: 6789138330 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 नीचे दिए गए कथन और धारणाओं को पढ़कर तय कीजिए कि कथन में में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

#### कथन :

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

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

- X1 केवल धारणा II अंतर्निहित है
- √ 2. केवल धारणा । अंतर्निहित है
- 🗡 3. । एवं ॥ दोनों अंतर्निहित हैं
- X 4 न तो । न ही ॥ अंतर्निहित है

Question ID: 6789132033 Option 1 ID: 6789138130 Option 2 ID: 6789138129

Option 3 ID: 6789138132 Option 4 ID: 6789138131

Status: Answered

Chosen Option: 2

- 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।
- कथनः
  - सभी चमगादड़ काले हैं।
  - II. कुछ काले पंख हैं।

### निष्कर्षः

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

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

Question ID: 6789132029

Option 1 ID: 6789138114

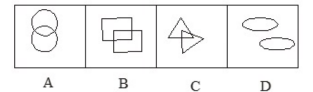
Option 2 ID: 6789138113

Option 3 ID: 6789138116

Option 4 ID: 6789138115

Status: Answered

### निम्न में से विषम चित्र च्नें:



Ans 🗸 1. D

X 2. B

X 3. C

X 4. A

Question ID: 6789132045 Option 1 ID: 6789138180

Option 2 ID: 6789138178 Option 3 ID: 6789138179 Option 4 ID: 6789138177

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 4 भारतीय रिज़र्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

🗡 1 वाई.वी. रेड्डी

🔀 2. रघुराम राजन

🔀 ३. डी. सुब्बाराव

√ 4. उर्जित पटेल

Question ID: 6789132090

Option 1 ID: 6789138360 Option 2 ID: 6789138357 Option 3 ID: 6789138359

Option 4 ID: 6789138358 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 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 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 X 1. ₹35,395

× 2. ₹35,300

× 3. ₹35,350

**√** 4. ₹35,400

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

Option 4 ID: 6789138077 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक हाऊसिंग सोसायटी के 5/8 निवासियों की अपनी कारें हैं और उनमें से 3/4 कार मालिकों ने कवर पार्किंग की जगह 6 खरीदी है। यदि 150 लोगों ने कवर पार्किंग की जगह खरीदी है, तो सोसायटी में कितने निवासी थे?

Ans X 1. 336

X 2. 360

X 3. 352

**4**. 320

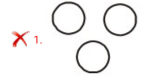
Question ID: 6789132008 Option 1 ID: 6789138031 Option 2 ID: 6789138030 Option 3 ID: 6789138032 Option 4 ID: 6789138029

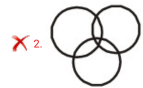
Status: Not Answered

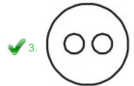
Chosen Option: --

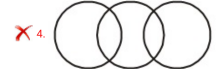
0.5 7 निम्नलिखित के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें: सब्जियां, शिमला मिर्च, सेम

Ans









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

## निम्न में से विषम चित्र चुनें: b d С а Ans 💢 1. a X 2. b **√** 3. **C** X 4. d Question ID: 6789132046 Option 1 ID: 6789138181 Option 2 ID: 6789138182 Option 3 ID: 6789138183 Option 4 ID: 6789138184 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.5 कार्बन का परमाणु द्रव्यमान 12 है। कार्बन के 24 g में अणुओं की संख्या होगी: Ans 💢 1. 1 **2**. 2 **X** 3. 4 **X** 4. 3 Question ID: 6789132068 Option 1 ID: 6789138269 Option 2 ID: 6789138270 Option 3 ID: 6789138272 Option 4 ID: 6789138271 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.6 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. 150 J

X 3. 100 N

X 4. 140 J

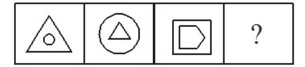
Question ID : **6789132061** Option 1 ID : **6789138241** 

Option 2 ID: 6789138242 Option 3 ID: 6789138244 Option 4 ID: 6789138243 Status: Answered

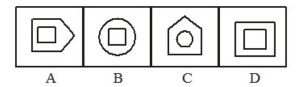
Chosen Option: 1

### Q.6 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा?

### प्रश्न चित्र:



### उत्तर चित्र:



Ans 🧹 1. A

X 2. D

**X** 3. **C** 

X 4. B

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

Option 4 ID: 6789138174 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 काले धन पर विशेष जांच दल (SIT), जिसने ₹3 लाख से अधिक के नकद लेनदेन पर प्रतिबंध लगाने की सिफारिश

2 की थी, के अध्यक्ष कौन थे?

Ans 🗙 1. नरेंद्र मोदी

X 2 अहमद पटेल

√ 3. एम. बी. शाह

X 4. अरुण जेटली

Question ID: 6789132100 Option 1 ID: 6789138398 Option 2 ID: 6789138400 Option 3 ID: 6789138399

Option 4 ID: 6789138397 Status: Answered

<sup>Q.6</sup> रक्त एक कतक है।		
Ans X 1 वाहिका		
× 2 मांसपेशी		
X ₃ तिन्त्रका		
<b>४</b> ⁴. संयोजी		
स्याजा		
	Question ID: 6789132077 Option 1 ID: 6789138306 Option 2 ID: 6789138307 Option 3 ID: 6789138305 Option 4 ID: 6789138308 Status: Answered Chosen Option: 4	
Q.6 किसी क्रॉस सेक्शन पर ट्रैफिक लाइट्स क्रमशः 48 s, 72 s और 108 s पर परिवर्तित ह 9:15:00 a.m. पर परिवर्तित हुई तो अगली बार वे पुनः कब एकसाथ क्रमशः परिवर्तित		
Ans X 1. 9:24:27 a.m.		
× 2. 9:21:07 a.m.		
√ 3. 9:22:12 a.m.		
★ 4. 9:23:17 a.m.		
	Question ID: 6789132003 Option 1 ID: 6789138012 Option 2 ID: 6789138009 Option 3 ID: 6789138010 Option 4 ID: 6789138011 Status: Not Answered Chosen Option:	
<sup>Q.6</sup> स्पाइरोगाइरा और प्लेनेरिया में होता है।		
Ans X 1 बीजांड द्वारा प्रजनन		
<ul><li>✓ 2. पुनर्जनन</li></ul>		
X 3. निषेचन		
× ⁴. विखंडन		
ि विखंडन		
	Question ID: 6789132079 Option 1 ID: 6789138314 Option 2 ID: 6789138313 Option 3 ID: 6789138316 Option 4 ID: 6789138315 Status: Answered Chosen Option: 3	
Q.6 'भूपेन हजारिका राष्ट्रीय पुरस्कार-2017' से किसे सम्मानि	Chosen Option : 3	

Ans

- 🗡 1. गोपाल कृष्णन
- √ 2. येशे दोरजी थोंगची
- X 3. लाऊ मैजाव
- 🔀 ४. जहन् बरुआ

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

Chosen Option: --

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अन्सरण करते हैं।

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

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

- ★ 1. न तो | और न ही || अनुसरण करता है
- 🗶 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- √ 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- 🔀 ४ । और ॥ दोनों अनुसरण करता है

Question ID: 6789132032 Option 1 ID: 6789138127 Option 2 ID: 6789138126 Option 3 ID: 6789138125 Option 4 ID: 6789138128

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.6</sup> 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

Q.6 देश में दूध के कुल उत्पादन का लगभग 17.22% दूध उत्पादित करने वाला \_\_\_\_\_देश का सबसे बड़ा दुग्ध 9 उत्पादक राज्य है।

Ans

- 🗡 1. आंध्रप्रदेश
- 🗙 2. गुजरात
- 🗙 ३. राजस्थान
- √ 4. उत्तर प्रदेश

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

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.7 किये हुए कार्य की गति कहलाती है-

- Ans 🗸 1. शक्ति
  - **X** 2. दाब
  - **X** 3. **ब**ल
  - X 4. ऊर्जा

Question ID: 6789132062

Option 1 ID: 6789138247 Option 2 ID: 6789138248 Option 3 ID: 6789138245 Option 4 ID: 6789138246

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 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

- $\times$  2.  $\frac{16}{25}$
- **X** 3.  $\frac{9}{19}$
- $\times$  4.  $\frac{9}{25}$

Question ID: 6789132021

Option 1 ID: 6789138083

Option 2 ID: 6789138081

Option 3 ID: 6789138084

Option 4 ID: 6789138082

Status: Answered

## Q.7 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि का चयन करें।





Ans 🥒 1. A

X 2. D

X 3. B

X 4. C

Question ID: 6789132055 Option 1 ID: 6789138217 Option 2 ID: 6789138220 Option 3 ID: 6789138218

Option 4 ID: 6789138219 Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.7 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 🗡 1. हंसकर टाल देंगे
  - X 2 उसके ऊपर भी कॉफ़ी फेंकेंगे

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

X 4. उसे डांटेंगे

Question ID: 6789132040

Option 1 ID: 6789138158 Option 2 ID: 6789138159 Option 3 ID: 6789138160

Option 4 ID: 6789138157 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस द्वारा किसे 'विश्व विविधता पुरस्कार-2017' से सम्मानित किया गया?

Ans 🗸 1. सलमान खान

🔀 2. शाहरुख़ खान

🗙 ३. संजय दत्त

### X 4. अमिताभ बच्चन

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

Chosen Option: 4

Q.7 यदि \$ का अर्थ +, # का अर्थ -, @ का अर्थ x और \* का अर्थ ÷ है। तो 19 \$ 8 @3#81\*9 का मान कितना

Ans X 1. 38

X 2. 36

**3.** 34

X 4. 35

Question ID: 6789132038 Option 1 ID: 6789138149 Option 2 ID: 6789138150 Option 3 ID: 6789138152 Option 4 ID: 6789138151 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 6% वार्षिक ब्याज की दर से ₹ 2500 पर 2 साल 3 महीने में मिलने वाला ब्याज कितना होगा?

Ans X 1. ₹ 423.50

√ 2. ₹ 337.50

X 3. ₹ 445

X 4. ₹ 375

Question ID: 6789132010 Option 1 ID: 6789138039 Option 2 ID: 6789138037 Option 3 ID: 6789138040 Option 4 ID: 6789138038 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>0.7</sup> निम्नलिखित श्रृंखला की अगली संख्या क्या होगी?

2, 7, 17, 32, 52, ?

Ans X 1. 76

X 2. 79

**3.** 77

X 4. 80

Question ID: 6789132037 Option 1 ID: 6789138145

Option 2 ID: 6789138147 Option 3 ID: 6789138146 Option 4 ID: 6789138148 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक 48 m ऊँचे भवन की छाया किसी समय 32 m लम्बी है। इसी समय एक 144 m ऊँचे टावर के छाया की लम्बाई क्या होगी?

Ans X 1. 112 m

X 2. 128 m

X 3. 84 m

✓ 4. 96 m

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

Chosen Option: 4

Q.7 । 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 9 दिशा की ओर उन्मुख है?

- 🗡 1. दक्षिण-पश्चिम
- X 2. उत्तर-पश्चिम
- 🗙 ३. दक्षिण-पूर्व
- 🗸 ४. पूर्व-उत्तर

Question ID: 6789132053 Option 1 ID: 6789138212 Option 2 ID: 6789138210 Option 3 ID: 6789138211 Option 4 ID: 6789138209

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 हीरु ने ₹ 47,000 में प्रानी कार खरीदी और इसकी मरम्मत में ₹ 3000 खर्च किए। यदि वो कार को ₹ 58,000 में 0 बेचता है, तो उसके लाभ का प्रतिशत कितना होगा?

Ans X 1. 17%

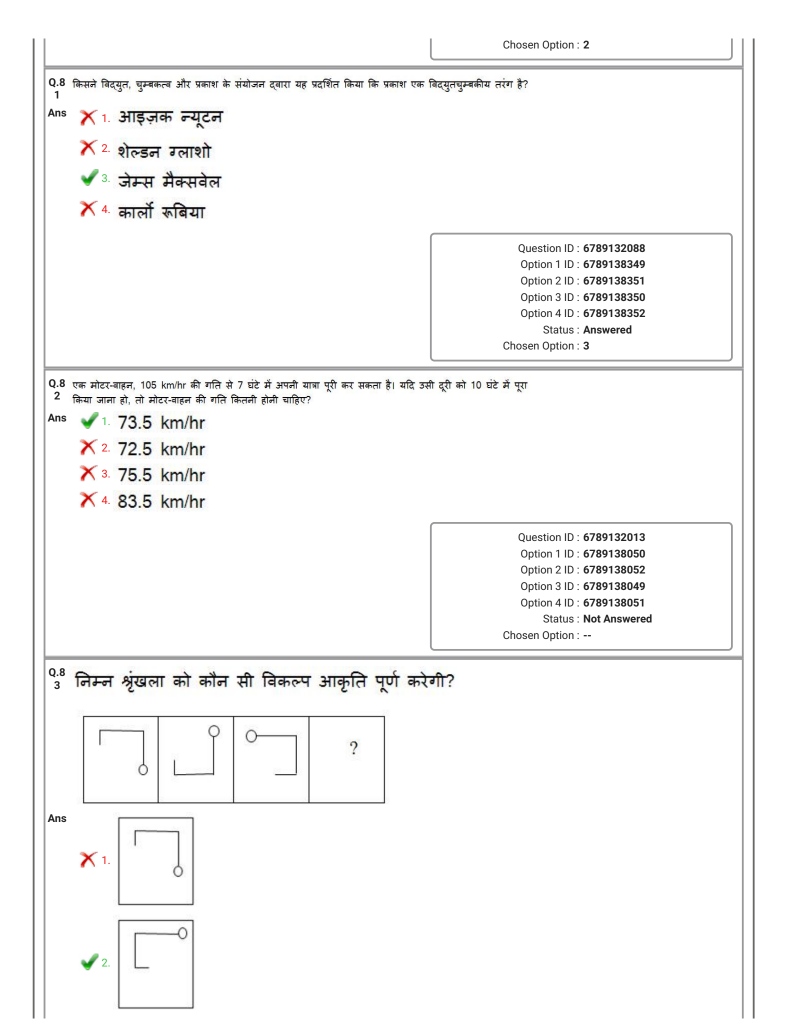
√ 2. 16%

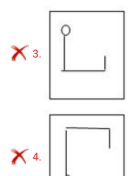
X 3. 18%

X 4. 15%

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

Status: Answered





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

Chosen Option: 2

Q.8 \_की एस.आई. इकाई वोल्ट है?

🔀 1. विद्युत आवेश

√ 2. विभवान्तर

🗙 ३. विद्युत धारा

X 4. प्रतिरोध

Question ID: 6789132065 Option 1 ID: 6789138258 Option 2 ID: 6789138260 Option 3 ID: 6789138259 Option 4 ID: 6789138257 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Talk: Chat:: Pour: ?

Ans X 1. Drown

X 2. Fall

✓ 3. Dispense

X 4. Drop

Question ID: 6789132030 Option 1 ID: 6789138118 Option 2 ID: 6789138120 Option 3 ID: 6789138117 Option 4 ID: 6789138119

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 \_\_\_\_\_ दर्पण हमेशा वस्तु की एक ऐसी छवि निर्मित करता है जो आभासी, बड़ी और समान आकार में होती है। Ans 💢 1. उत्तल X 2. अवतल X 3. समतलोत्तल √ 4. समतल Question ID: 6789132063 Option 1 ID: 6789138251 Option 2 ID: 6789138249 Option 3 ID: 6789138252 Option 4 ID: 6789138250 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 दिए गए कथनों को सही मानें भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और उनके आधार पर निर्णय 7 लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं। कथनः 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. केवल 2 अनुसरण करता है। 🔀 ३. केवल 1 अनुसरण करता है। 🔀 4 या फिर 1 या 2 अनुसरण करता है। Question ID: 6789132031 Option 1 ID: 6789138124 Option 2 ID: 6789138122 Option 3 ID: 6789138121 Option 4 ID: 6789138123 Status: Answered Chosen Option: 1 <sup>Q.8</sup> 30, 42 और 96 का महत्तम समापवर्तक कितना है? Ans X 1. 4 X 2. 8 **3.** 6 X 4. 2

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

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 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 1 और 2 दोनों ही तर्कसंगत हैं।
  - X 2 केवल 2 तर्कसंगत है।

  - X 4 ना तो 1 और ना ही 2 तर्कसंगत है।

Question ID: 6789132035 Option 1 ID: 6789138137

Option 2 ID: 6789138138 Option 3 ID: 6789138140 Option 4 ID: 6789138139

Status: Answered Chosen Option: 1

<sup>Q.9</sup> 'ब्लैक रॉक' रेगिस्तान कहाँ स्थित है?

- √ 1. यूनाइटेड स्टेट
- X 2 दक्षिण अफ्रीका
- 🗙 ३. इजिप्ट
- X 4. चीन

Question ID: 6789132096

Option 1 ID: 6789138382 Option 2 ID: 6789138381 Option 3 ID: 6789138383

Option 4 ID: 6789138384 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 किसी पदार्थ पर \_\_\_कार्य करने के बावज़ूद भी उसके आकार में परिवर्तन न होने का गुण कहलाता है।

Ans 🗹 1. वाह्य बल, दृढ़ता

X 2 वाह्य क्षेत्रफल, हढ़ता

🗙 ३. वाहय आयतन, रृढता

🔀 ४. वाह्य बल, आकार

Question ID: 6789132069 Option 1 ID: 6789138276 Option 2 ID: 6789138274

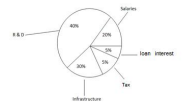
Option 3 ID: 6789138275 Option 4 ID: 6789138273

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 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 करोड़) खर्च करती है?



× 2. ₹ 48

X 3. ₹ 24

X 4. ₹ 12

Question ID: 6789132041 Option 1 ID: 6789138163 Option 2 ID: 6789138164 Option 3 ID: 6789138162 Option 4 ID: 6789138161

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{ extsf{Q.9}}_{ extsf{3}}$  एक चतुर्भुज के चारों कोणों का अनुपात 3:4:5:6 है। सबसे छोटे कोण का मान क्या होगा?

Ans X 1. 49 °

X 2. 45°

√ 3. 60°

X 4. 36°

Question ID: 6789132024 Option 1 ID: 6789138093 Option 2 ID: 6789138094

Option 3 ID: 6789138096 Option 4 ID: 6789138095 Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>0.9</sup> गौतम बुद्ध की माँ का नाम क्या था?

Ans 🗙 1. कौशल्या

**√**2. माया

**X** 3. त्रिशला

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

Chosen Option: 1

Q.9 \_\_\_\_\_ की खोज बाद में हुई थी और इसे ईका-सिलिकॉन से बदल दिया गया था।

Ans

X 1. स्कैंडियम

√ 2. जर्मेनियम

X 3. रूबिडीयाम

🗙 4. गैलियम

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

Status: Answered

Chosen Option : 2

 $rac{Q.9}{6}$  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:

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

Ans

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

Question ID : **6789132034**Option 1 ID : **6789138133**Option 2 ID : **6789138136** 

Option 3 ID : **6789138135** Option 4 ID : **6789138134** 

Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

<sup>0.9</sup> निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अक्षरांकीय पद कौन सा होगा? 4R, 7P, 10N, 13L, ?

Ans X 1. 15V

X 2. 12K

```
√ 3. 16J

X 4. 16X
```

Question ID: 6789132036 Option 1 ID: 6789138143 Option 2 ID: 6789138144 Option 3 ID: 6789138141 Option 4 ID: 6789138142 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 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:?

Ans 1. Patna

X 2. Hyderabad

X 3. Dispur

X 4. Lucknow

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

Chosen Option: 1

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त 9 <sub>岩</sub>

दिए गए माह का तेरहवां दिन कौन सा है?

कथनः

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

Ans

√ 1 कथन II में दिया गया आंकड़ा पर्याप्त है

X 2 कथन । में दिया गया आंकड़ा पर्याप्त है

**X** 3.

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

X 4 कथन । और II में दिए गए आंकड़े एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं

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

Status: Answered

Chosen Option: 4

एक सम सप्तकोण के प्रत्येक आंतरिक कोण का मान \_\_\_\_\_ होता है।

Ans

X 1. 137.56°

× 2. 148.24°

✓ 3. 128.57°

X 4. 126.37°

Question ID: 6789132025 Option 1 ID: 6789138097 Option 2 ID: 6789138100 Option 3 ID: 6789138099 Option 4 ID: 6789138098

Status : Answered