

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: 07/12/2018 Test Date: 9:00 AM - 10:30 AM Test Time: 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} 18769 का वर्गमूल क्या है:

Ans 🗸 1. 137

X 2. 123

X 3. 127

X 4. 117

Question ID: 6789137507 Option 1 ID: 67891330028 Option 2 ID: 67891330026 Option 3 ID: 67891330027 Option 4 ID: 67891330025

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $Q.2\,$ एक कार $5\,$ s में $1\,$ ${
m ms}^{-2}$ के एक समान त्वरण से चलकर $5\,$ ${
m ms}^{-1}$ से $10\,$ ${
m ms}^{-1}$ की गित से चल रही है। इस समय में कार द्वारा तय की गई दूरी जात करें।

Ans X 1. 37 m

✓ 2. 37.5 m

X 3. 30 m

X 4. 27.50 m

Question ID: 6789137559

Option 1 ID: 67891330236 Option 2 ID: 67891330235

Option 3 ID: 67891330233

Option 4 ID: 67891330234

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.3} 25281 का वर्ग मूल क्या होगा?

Ans X 1. 149 X 2. 143

X 3. 139

√ 4. 159

Question ID: 6789137503
Option 1 ID: 67891330012
Option 2 ID: 67891330009
Option 3 ID: 67891330011
Option 4 ID: 67891330010
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} राजस्थान _____ रिजर्व के लिए जाना जाता है।

Ans 🜙 1

४ ¹. तांबा

🗡 2 मैंगनीज

🗙 ३. सोना

X 4. लोहा

Question ID: 6789137597 Option 1 ID: 67891330386 Option 2 ID: 67891330388 Option 3 ID: 67891330385 Option 4 ID: 67891330387

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.5 एक दुकानदार 210 लीटर, 615 लीटर और 960 लीटर की क्षमता वाले तीन पीपों में से एक डब्बे से तेल निकाल कर बेचता है। डब्बा सभी पीपों से कोई अवशेष छोड़े बिना सारा तेल निकाल सकता है। इस डब्बे का अधिकतम आकार क्या है?

Ans

√ 1. 15 लीटर

× 2. 13 लीटर

× 3. 10 लीटर

× 4. 20 लीटर

Question ID: 6789137505 Option 1 ID: 67891330020 Option 2 ID: 67891330019 Option 3 ID: 67891330018 Option 4 ID: 67891330017

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Ans X 1. 0.26

√ 2. 0.026

X 3. 2.6 X 4. 0.0026

> Question ID: 6789137502 Option 1 ID: 67891330005 Option 2 ID: 67891330006 Option 3 ID: 67891330008 Option 4 ID: 67891330007 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक परीक्षा में दुर्बा को 70% अंक मिले। एक अन्य परीक्षा में उसने 25 में से 20 अंक प्राप्त किए। यदि उसका कुल प्राप्तांक 78% है तो पहली परीक्षा में अधिकतम अंक क्या थे?

Ans X 1. 7.5

√ 2. 6.25

X 3. 7.25

X 4. 6

Question ID: 6789137512 Option 1 ID: 67891330048 Option 2 ID: 67891330046 Option 3 ID: 67891330047 Option 4 ID: 67891330045 Status: Answered

Chosen Option: 3

में वृद्धि के साथ एक ठोस द्वारा डाले गये दबाव में कमी आती है।

Ans 🗙 1. वेग

√ 2. क्षेत्रफल

🗙 ३. संवेग

X 4. BR

Question ID: 6789137558 Option 1 ID: 67891330231 Option 2 ID: 67891330232 Option 3 ID: 67891330230 Option 4 ID: 67891330229

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। पहचानें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

 $(p+q)^2$ के मान का पता लगाएं।

कथनः

1) If p-q = 12

2) f pq = 4

Ans 🗸 ा दोनों 1 और 2 पर्याप्त हैं।

X 2 न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है। X 3. केवल 2 पर्याप्त है। 🗡 4 केवल 1 पर्याप्त है। Question ID: 6789137543 Option 1 ID: 67891330172 Option 2 ID: 67891330171 Option 3 ID: 67891330170 Option 4 ID: 67891330169 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.1 एक छात्र को संभवतः अधिकतम अंकों में से कुछ अंक प्राप्त हुए थे। प्रतिशत के रूप में यह 75% थे। यदि प्रश्न पत्र में एक अंक का एक और प्रश्न जोड़ दिया गया होता और वह इसका उत्तर सही देता, तो उसके प्राप्तांक का प्रतिशत 76% होता। परीक्षा के प्रारंभिक अधिकतम अंक कितने थे? Ans 🗸 1. 24 X 2. 25 X 3. 20 X 4. 19 Ouestion ID: 6789137511 Option 1 ID: 67891330044 Option 2 ID: 67891330043 Option 3 ID: 67891330042 Option 4 ID: 67891330041 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.1 किस खेल में कर्णम मल्लेश्वरी ने ओलंपिक पदक जीता है? √ ¹. भारोट्योलन 🗶 2. कुश्ती 🔀 3. तीरंदाजी 🗶 ४. मुक्केबाज़ी Question ID: 6789137582 Option 1 ID: 67891330327 Option 2 ID: 67891330325 Option 3 ID: 67891330328 Option 4 ID: 67891330326 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.1 प्रतिध्विन स्नाई देने के लिए स्रोत और परावर्तक के बीच लगभग _____ की दूरी होनी चाहिए। Ans X 1. 34 m

✓ 2. 17 m

X 3. 50 m

X 4. 10 m

Question ID: 6789137564 Option 1 ID: 67891330255 Option 2 ID: 67891330254 Option 3 ID: 67891330256 Option 4 ID: 67891330253

Status: Answered

Chosen Option: 4

 Q_{-1} अभिसरण का बिंदू, (या) वह बिंदू, जिससे लेंस में किरणें उत्पन्न होती प्रतीत होती हैं उसे क्या कहते हैं?

- Ans X 1. वक्रता केंद्र
 - 🗶 2. मुख्य अक्ष
 - 🗙 ३. ध्रुव
 - **√** 4. फोकम

Question ID: 6789137563 Option 1 ID: 67891330252 Option 2 ID: 67891330250 Option 3 ID: 67891330249 Option 4 ID: 67891330251

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 एक वृत्त में, त्रिज्या \overline{AB} को D पर स्पर्शरेखा \overline{DE} को स्पर्श करने के लिए विस्तारित किया गया है। यदि \overline{AB} = 24 cm और BD = 8 cm है, तो DE की लंबाई जात करें।

- Ans X 1. 12 cm
 - X 2. 18 cm
 - √ 3. 16 cm
 - X 4. 24 cm

Question ID: 6789137523 Option 1 ID: 67891330089 Option 2 ID: 67891330091 Option 3 ID: 67891330090 Option 4 ID: 67891330092

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.1} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

54, 62, 72, _____

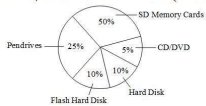
- Ans X 1. 90
 - X 2. 89
 - **√** 3. 84
 - X 4. 91

Question ID: 6789137537

Option 1 ID: 67891330147 Option 2 ID: 67891330146 Option 3 ID: 67891330145 Option 4 ID: 67891330148 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 निम्न पाई चार्ट वर्ष 2015 में 'XYZ' कंपनी द्वारा मेमोरी डिवाइस की बिक्री दर्शाता है।



यदि 'XYZ' कंपनी ने लगभग कुल 1,50,000 मेमोरी डिवाइस बेचे हैं, तो वर्ष 2015 में कितने एस.डी. मेमोरी कार्ड बेचे

Ans X 1. 15,000

× 2. 1,50,000

√ 3. 75,000

X 4. 37,500

Question ID: 6789137541 Option 1 ID: 67891330161 Option 2 ID: 67891330164 Option 3 ID: 67891330163

Option 4 ID: 67891330162 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 माना कि प्रत्यास्थ स्ट्रिंग का विस्तरण उस पर लटके भार के अनुक्रमानुपाती है। यदि 220g का भार 3.2 cm का विस्तरण देता है, तो कितने भार से 24 cm का विस्तरण प्राप्त होगा?

Ans X 1. 349 g

X 2. 34.9 g

√ 3. 1650 g

X 4. 29.33 q

Question ID: 6789137510

Option 1 ID: 67891330040 Option 2 ID: 67891330039

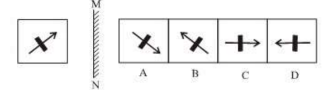
Option 3 ID: 67891330038 Option 4 ID: 67891330037

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1

निम्नलिखित चित्र हेतु दर्पण छवि का चयन करें:



Ans X 1. C

✓ 2. B

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6789137555

Option 1 ID: 67891330219 Option 2 ID: 67891330218 Option 3 ID: 67891330220 Option 4 ID: 67891330217

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 यदि $x^2 + 4.5kx + 13.5k = 0$ के पुनरावृत्त मूल हैं, तो k का मान कौन सी शर्त को पूरा करेगा?

$$\times$$
 1. 0 < k < $\frac{8}{3}$

$$\times$$
 2. k < 0 या k > $\frac{8}{3}$

$$\times$$
 3. k = $\frac{8}{3}$

$$\sqrt{4}$$
 k = $\frac{8}{3}$ या k = 0

Question ID: 6789137524 Option 1 ID: 67891330094

Option 2 ID: 67891330093 Option 3 ID: 67891330096 Option 4 ID: 67891330095

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

क्रिकेट खेलना सब पसंद करते हैं।

धारणाएं :

- (I) आजकल, लोग केवल क्रिकेट खेलते हैं।
- (II) कोई भी शतरंज नहीं खेल रहा है ।

Ans 🗸 ा न तो । न ही ॥ अंतर्निहित हैं।

X 2 | और || दोनों अंतर्निहित हैं।

X 3. केवल II अंतर्निहित हैं।

Question ID: 6789137533 Option 1 ID: 67891330131 Option 2 ID: 67891330132 Option 3 ID: 67891330130 Option 4 ID: 67891330129

Status: Answered Chosen Option: 1

$$^{0.2}_{1}$$
 2187 ÷ 3^{4} × 3 + 3 =?

Ans X 1. 108

X 2. 12

X 3. 162

√ 4. 84

Question ID: 6789137501 Option 1 ID: 67891330004 Option 2 ID: 67891330003 Option 3 ID: 67891330001 Option 4 ID: 67891330002 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 भारत के पहले उप प्रधानमंत्री कौन थे और वह किस राजनीतिक दल के थे?

- √¹ सरदार वल्लभभाई पटेल, आईएनसी
- 🗡 2 ओमारी देसाई, आईएनसी
- X 3. चरण सिंह, जनता पार्टी
- 🗡 4 यशवंतराव चटहाण, आईएनसी

Question ID: 6789137589

Option 1 ID: 67891330354 Option 2 ID: 67891330356 Option 3 ID: 67891330355 Option 4 ID: 67891330353

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 किस देश की टीम ने 2018 आईबीएसएफ स्नूकर टीम विश्व कप जीता है?

Ans 🗙 1. चीन

🗡 2. बांग्लादेश

× 3. 板井

√ 4. भारत

Question ID: 6789137583 Option 1 ID: 67891330329

Option 2 ID: 67891330332 Option 3 ID: 67891330330 Option 4 ID: 67891330331

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 किसी पदार्थ की प्रतिरोधकता के मान से इसकी चालकता निर्धारित होती है। निम्न प्रतिरोधकता वाली धात्एँ

- 🔀 1. मिश्रात् की भाँति ट्यवहार करती हैं।
- ¾ अच्छे ऊष्मारोधी की भाँति ट्यवहार करती हैं।
- √ 3. सुचालक की भाँति व्यवहार करती हैं।
- 🗡 4 अर्धचालक की भाँति ट्यवहार करती हैं।

Question ID: 6789137565 Option 1 ID: 67891330258 Option 2 ID: 67891330260 Option 3 ID: 67891330259 Option 4 ID: 67891330257

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें, जो दूसरों से भिन्न 5 या बेमेल है।

- Ans 🗙 1. सूअर

 - **√** 3. घोंसला
 - 🗡 ४. मध्मक्खी

Question ID: 6789137546 Option 1 ID: 67891330184 Option 2 ID: 67891330183

Option 3 ID: 67891330181 Option 4 ID: 67891330182

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.2 अपयुक्त उत्तरों के साथ नीचे दिए गए वाक्यों को पूरा करें।
 - 1. पदार्थ की अवस्थाएँ ____ नहीं होती।
 - 2. पदार्थ की अवस्थाएँ _____ को परिवर्तित कर बदली जा सकती हैं।

Ans 🔀 1. अस्थायी, तापमान और दाब

- √ ². स्थायी, तापमान और दाब
- 🗙 ३. अस्थायी, तापमान और आयतन
- 🔀 ४ स्थायी, परमाण् क्रमांक

Ouestion ID: 6789137567 Option 1 ID: 67891330266 Option 2 ID: 67891330267 Option 3 ID: 67891330265 Option 4 ID: 67891330268 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 2 m लंबाई की एक समान चेन, टेबल पर ऐसी रखी गई है कि उसकी लंबाई का 60 cm, टेबल के कोने से मुक्त रूप 7 से लटकता है। चेन का कुल द्रव्यमान 4 kg है। टेबल पर पूरी चेन को खींचने हेतु किया गया कार्य क्या है?

- Ans X 1. 1.2 J
 - X 2. 7.2 J

 - X 4. 12 J

Question ID: 6789137562 Option 1 ID: 67891330248 Option 2 ID: 67891330247 Option 3 ID: 67891330245 Option 4 ID: 67891330246

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 यदि 1^{st} से 2^{nd} , 3^{rd} से 4^{th} में अक्षर इसी तरह से शब्द INCOMPREHENSIBILITIES में आपस में बदल रहे हैं,

तो तब बाईं ओर से 15th अक्षर से 6th अक्षर के बाईं ओर है:

- Ans X 1. R
 - X 2. S
 - X 3. L
 - √ 4. E

Question ID: 6789137536 Option 1 ID: 67891330142

Option 2 ID: 67891330144 Option 3 ID: 67891330143

Option 4 ID: 67891330141 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.2}{9}$ एक पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी है और पुत्र की आयु अपनी माँ की आयु की $\frac{3}{8}$ है। यदि पिता और माँ की आयु का अंतर 4 वर्ष है, तो पुत्र की आयु ज्ञात करें।

- Ans X 1. 10 वर्ष
 - X 2. 9 aई
 - X 3. 11 aई
 - √ 4. 12 a

 √ 4. 1

Question ID: 6789137516 Option 1 ID: 67891330063 Option 2 ID: 67891330064

Option 3 ID: 67891330062 Option 4 ID: 67891330061

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} ल्प्त संख्या बताएँ।

122	127	105	48		
37 48 85 79		66	16		
		?	32		

Ans X 1. 65

X 2. 38

√ 3. 39

X 4. 37

Question ID: 6789137539

Option 1 ID: 67891330154 Option 2 ID: 67891330155 Option 3 ID: 67891330153

Option 4 ID: 67891330156 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

आयरनः हैमेटाईट:: एल्युमिनियम : _

- 🗸 1. बॉक्साइट
- **X** 2. माइक
- 🔀 ३. कैल्कोपायराइट
- 🗙 ४. गेलेना

Question ID: 6789137528

Option 1 ID: 67891330111 Option 2 ID: 67891330112

Option 3 ID: 67891330109 Option 4 ID: 67891330110

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 2 राज्य के गवर्नर की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

Ans 🗶 1. उपराष्ट्रपति

✓ ². राष्ट्रपति

🗙 ३. प्रधानमंत्री

🗶 ४. मुख्यमंत्री

Question ID: 6789137590

Option 1 ID: 67891330360 Option 2 ID: 67891330359 Option 3 ID: 67891330357 Option 4 ID: 67891330358 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q,3} किस तत्व में इसके बाहयतम कोश में दो इलेक्ट्रॉन होते हैं?

Ans 🗙 1. पोटैशियम

X ^{2.} लिथियम

√ 3. कैल्शियम

🗡 4. सोडियम

Question ID: 6789137574 Option 1 ID: 67891330296 Option 2 ID: 67891330294 Option 3 ID: 67891330293 Option 4 ID: 67891330295

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 सोडियम-बाई कार्बोनेट के साथ हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिश्रित होने पर निम्नलिखित में से कौन सी गैस निकलती है?

Ans

X 1. कार्बन मोनोऑक्साइड

√ 2. कार्बन डाइऑक्साइड

🔀 ३. ऑक्सीजन

🗡 4. क्लोरीन

Question ID: 6789137570 Option 1 ID: 67891330277 Option 2 ID: 67891330279 Option 3 ID: 67891330280 Option 4 ID: 67891330278

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.3}_{5}$ फेरस सल्फेट क्रिस्टल के एक अणु में जल के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

Ans X 1. 8

X 2. 6

X 3. 5

4. 7

Question ID: 6789137572 Option 1 ID: 67891330288 Option 2 ID: 67891330286 Option 3 ID: 67891330285 Option 4 ID: 67891330287

Status: Answered

Chosen Option: 3

$^{Q.3}_{6}$ हजारीबाग खानों में प्रचुर मात्रा में निम्नलिखित धातुओं में से कौन सी पाई जाती है?

Ans

- √ 1. तांबा
- **X** 2. कांसा
- 🗙 ३. लोहा
- 🔀 ४ चाँदी

Question ID : 6789137599 Option 1 ID : 67891330396 Option 2 ID : 67891330395 Option 3 ID : 67891330393

Option 4 ID : **67891330394**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.3 लीना लंबी ड्राइव पर उत्तर की ओर जाती है। कुछ समय बाद वह 90° बायीं ओर मुइती है और फिर 45° पर बायीं 7 ओर पर मुइकर एक बाईलेन में प्रवेश करती है। अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans

- √ ¹ दक्षिण पश्चिम
- 🔀 2 दक्षिण पूर्व
- 🗙 ३. उत्तर-पूर्व
- 🗡 ४. उत्तर पश्चिम

Question ID: 6789137554

Option 1 ID: 67891330216 Option 2 ID: 67891330213 Option 3 ID: 67891330215 Option 4 ID: 67891330214

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 दो प्रवेशिका पाइप एक खाली टंकी को क्रमश: 17 घंटे और 25.5 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C निर्गम पाइप है जो भरी हुई टंकी को 8.5 घंटों में खाली कर सकता है। जब टंकी भरी हुई थी, पाइप C को एक घंटे के लिए खोल दिया गया, फिर उसे बंद कर पाइप A एक घंटे के लिए खोला गया, फिर उसे बंद कर पाइप B को एक घंटे के लिए खोला गया। टंकी के खाली होने तक इस प्रक्रिया को दोहराया गया। भरी हुई टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

Ans

- 🗡 1 6 दिन 9 घंटे
- X 2 6 दिन 7 घंटे
- √ 3. 5 दिन 16 घंटे
- 🗡 4 5 दिन 19 घंटे

Question ID: 6789137519 Option 1 ID: 67891330074 Option 2 ID: 67891330076 Option 3 ID: 67891330075

Option 4 ID: 67891330073

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एसिटिक एसिड के एक मोल में ऑक्सीजन के ______परमाणु मौजूद होते हैं।

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

Question ID: 6789137568 Option 1 ID: 67891330269

Option 2 ID: 67891330271 Option 3 ID: 67891330270

Option 4 ID: 67891330272 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सही मिलान है?

 \mathbf{v}_{n} एल्काइन: $C_{n}H_{2n-2}$, एल्कीन: $C_{n}H_{2n}$, एल्केन: $C_{n}H_{2n+2}$

* 2 एल्कीन: C_nH_{2n} एल्केन: C_nH_{2n+2} एल्काइन: C_nH₂₋₂

एल्काइन: C_nH_{2n}, एल्केन: C_nH_{2n+2}, एल्कीन: C_nH₂₋₂

X 4. एल्काइन: C_nH_{2n} , एल्कीन: C_nH_{2n+2} , एल्केन: C_nH_{2n-2} ,

Ouestion ID: 6789137573

Option 1 ID: 67891330289 Option 2 ID: 67891330291 Option 3 ID: 67891330292 Option 4 ID: 67891330290

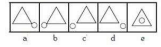
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए, जो दी गयी प्रश्न आकृति की दर्पण छवि के बिलकुल समान प्रतीत होती है। प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियां:



Ans 🗸 1. a

X 2. d

X 3. e

X 4. b

Question ID: 6789137548 Option 1 ID: 67891330189

Option 2 ID: 67891330192 Option 3 ID: 67891330191 Option 4 ID: 67891330190

Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{Q.4}$ यदि $\sin(A-B)=\sin A \cos B-\cos A \sin B$ हो, तो $\sin 15^{\circ}$ का मान क्या होगा?

$$X$$
 1. $\frac{\sqrt{3}-1}{4}$

$$\times$$
 2. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$

$$x 3. \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$$

$$\sqrt{4}$$
. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

Question ID: 6789137522

Option 1 ID: 67891330086 Option 2 ID: 67891330088 Option 3 ID: 67891330087 Option 4 ID: 67891330085

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित में से किस क्रिकेट खिलाड़ी को सर गारफील्ड सोबर्स ट्रॉफी 2017 के साथ सम्मानित किया गया था?

Question ID: 6789137588

Option 1 ID: 67891330350 Option 2 ID: 67891330352 Option 3 ID: 67891330349 Option 4 ID: 67891330351

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.4} 52 और 65 का ल.स.प. क्या होगा?

Question ID: 6789137506 Option 1 ID: 67891330023 Option 2 ID: 67891330021 Option 3 ID: 67891330022

Option 4 ID: 67891330024 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q.4}$ नीचे दिए गए कथन को पढ़कर यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उसका अनुसरण करता/

कथनः

एक क्रिकेट मैच में कुल स्कोर का 90% तेज गेंदबाजों द्वारा स्कोर किया गया था।

- ।. टीम में 90% तेज गेंदबाज हैं।
- II. प्रारंभिक बैट्समैन तेज गेंदबाज थे।

Ans

🔀 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

🔀 2. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) अनुसरण करते हैं।

√ 3. न तो (I) न ही (II) अनुसरण करता है।

🗙 4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137534 Option 1 ID: 67891330133

Option 2 ID: 67891330136 Option 3 ID: 67891330135

Option 4 ID: 67891330134 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन

6 करता है।

होमोजेनाइज्ड दूध के पैकिंग में प्लास्टिक का उपयोग प्रतिबंधित होना चाहिए। इसके बजाय इसे कांच की बोतलों में पैक किया जाना चाहिए।

निष्कर्ष.

- I. ग्लास की बोतलें प्लास्टिक के कवर का उपयोग करने के बजाय पैक किए गए दूध देने के कई विकल्पों में से
- II. होमोजेनाइज्ड दूध प्लास्टिक कवर में पैक किया जाता है।

- 🗡 1 कोई निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- X 2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- √ 3. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 6789137535

Option 1 ID: 67891330139 Option 2 ID: 67891330138 Option 3 ID: 67891330140

Option 4 ID: 67891330137

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?



जब एक बस अचानक रूकती है तो बस में बैठे एक यात्री को पीछे की ओर एक झटका लगता है।

🗡 2 एक ट्यक्ति चलती बस से कूदता है, तो वह गिर जाता है।

जब एक घूर्णन करता हुआ एक पंखा बंद हो जाता है, तो यह कुछ समय तक घूमता रहता है।

जब एक बस अचानक रूकती है तो बस में बैठे एक यात्री को आगे की ओर एक झटका लगता है।

Question ID: 6789137556 Option 1 ID: 67891330224 Option 2 ID: 67891330223 Option 3 ID: 67891330221 Option 4 ID: 67891330222 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 भारत के संविधान में कितने मौलिक कर्तट्यों को प्रतिष्ठापित किया गया है?

Ans X 1. 6

X 2. 8

3. 11

X 4. 15

Question ID: 6789137592 Option 1 ID: 67891330365 Option 2 ID: 67891330366 Option 3 ID: 67891330367 Option 4 ID: 67891330368

Status: Answered Chosen Option: 3

- Q.4 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य जात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से यह निर्णय लें, कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अनुसरण करता/करते हैं ?
 - सभी भेड़ों की चार टांगे होती है।
 - सभी चार टांगों वाले पशु होते हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी पश् चार टांगों वाले हैं।
- 2. सभी बकरियां पश् हैं।

- 🗡 1. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
- 🗶 २. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🗙 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- √ 4. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137544 Option 1 ID: 67891330175 Option 2 ID: 67891330174 Option 3 ID: 67891330176 Option 4 ID: 67891330173 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 तेलुगू देशम पार्टी किस राज्य की राजनीतिक पार्टी है?

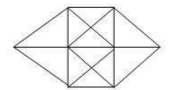
- Ans 🗶 1. तमिलनाडु
 - **X** 2. ओडिशा
 - √ 3. आंध्र प्रदेश
 - 🗡 4. कर्नाटक

Question ID: 6789137591 Option 1 ID: 67891330361 Option 2 ID: 67891330363 Option 3 ID: 67891330362 Option 4 ID: 67891330364

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.5 1 निम्न आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



- Ans X 1. 32
 - **√** 2. 28
 - X 3. 30
 - X 4. 22

Question ID: 6789137550

Option 1 ID: 67891330200

Option 2 ID: 67891330198

Option 3 ID: 67891330199 Option 4 ID: 67891330197

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक राइफल से गोली चलाई गई। यदि राइफल बिना किसी रोक के पीछे की ओर आती है तो राइफल की गतिज ऊर्जा

क्या होगी?

Ans 🔀 1. गोली की गतिज ऊर्जा से अधिक

√ 2. गोली की गतिज ऊर्जा से कम

X 3. गोली की गतिज ऊर्जा के बराबर

🗙 ४. शून्य

Question ID: 6789137560 Option 1 ID: 67891330239 Option 2 ID: 67891330240 Option 3 ID: 67891330238

Option 4 ID: 67891330237

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 हिंदी भाषा का लोकप्रिय टीवी शो 'टेड टॉक इंडिया' निम्नलिखित में से किस विख्याति द्वारा होस्ट किया जाता है?

- Ans 🔀 1. अक्षय कुमार
 - X 2. आमिर खान
 - X 3. अमिताभ बच्चन
 - 🗸 ४ शाहरुख खान

Question ID: 6789137587 Option 1 ID: 67891330347

Option 2 ID: 67891330345 Option 3 ID: 67891330348 Option 4 ID: 67891330346

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} धातु चालकों के संबंध में निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

- 🗡 1 धातु चालकों में, केवल ऊर्जा स्तरों की गति होती है।

धातु चालकों में, केवल इलेकट्रॉनों की गति होती है। (जालक में धनात्मक आवेश नियत होते हैं)

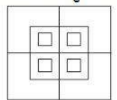
- 🔀 3. धात् चालकों में, केवल केंद्रक की गति होती है।
- 🔀 4 धात् चालकों में, केवल प्रोटॉनों की गति होती है।

Question ID: 6789137566

Option 1 ID: 67891330263 Option 2 ID: 67891330262 Option 3 ID: 67891330261 Option 4 ID: 67891330264

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 5 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या जात करें।



Ans 🗸 1. 14

X 2. 16

X 3. 12

X 4. 10

Ouestion ID: 6789137551 Option 1 ID: 67891330203 Option 2 ID: 67891330204 Option 3 ID: 67891330202 Option 4 ID: 67891330201 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 नीचे दिए गए कथन को पढ़ें और दिए गए तथ्यों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई पड़ते हों| उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अनुसरण

कथनः

- सभी जग्आर चीते हैं।
- सभी चीते तेंदुए हैं।
- सभी तेंदुए पैंथर्स (काले तेंदुए) हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ पैंथर्स चीते हैं।
- 2. कुछ पैंथर जगुआर हैं।

- Ans 🔀 1. या तो निष्कर्ष (1) या (2) अनुसरण करता है।
 - 🔀 २. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।

 - 🔀 4 केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137531 Option 1 ID: 67891330123

Option 2 ID: 67891330122 Option 3 ID: 67891330124 Option 4 ID: 67891330121

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 "लेबर प्रॉब्लम्स इन इंडियन इंडस्ट्री" किताब के लेखक कौन हैं?

Ans 🗸 1 वी.वी गिरी

X 2. आर.के. नारायण

X 3. स्वामी विवेकानंद

X 4. एन ए. पालिखनाला

Question ID: 6789137585 Option 1 ID: 67891330340

Option 2 ID: 67891330338 Option 3 ID: 67891330339

Option 4 ID: 67891330337

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 2018-19 के केंद्रीय बजट के तहत, भारत सरकार ने नीति आयोग का आवंटन कितने प्रतिशत अधिक बढ़ा दिया है?

X 1. 10%

√ 2. 20%

X 3. 40%

X 4. 30%

Question ID: 6789137600 Option 1 ID: 67891330397 Option 2 ID: 67891330400 Option 3 ID: 67891330399 Option 4 ID: 67891330398

Status: Answered Chosen Option: 1

विधान सभा ने पंचायती राज(संशोधन) बिल 2018 पारित किया, ताकि तीन-सतहों की पंचायती राज प्रणाली की आंचल समिति को रद्द कर राज्य में दो-सतह की प्रणाली की स्थापना की जा सके।

Ans

X 1. मध्यप्रदेश

√ ². अरुणाचल प्रदेश

🔀 ३. ऑध्रप्रदेश

🗡 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID: 6789137593 Option 1 ID: 67891330372 Option 2 ID: 67891330369 Option 3 ID: 67891330370 Option 4 ID: 67891330371

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 A, B और C एक साथ किसी काम को 2.4 दिनों में कर सकते हैं। A और B को 4 दिनों की आवश्यकता होगी, ⁰ यदि उनमें से केवल दो ही काम करते हैं, B और C ने 3 दिनों का समय लिया होगा यदि उनमें से केवल दो ही काम करते हैं।यदि B अकेले काम करता है, तो वह काम कितने दिनों में पूरा करेगा?

Ans 🗸 1. 6

X 2. 5

X 3. 4.4

X 4. 9

Question ID: 6789137514 Option 1 ID: 67891330055 Option 2 ID: 67891330054 Option 3 ID: 67891330053

Option 4 ID: 67891330056

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 नीचे से कौन सा बडिंग पुनरुत्पादित होता है?

Ans 🔀 1. अमीबा और खमीर

X 3. प्लानरिया और खमीर

🗡 4 प्लानरिया और हाइड्रा

Question ID: 6789137579 Option 1 ID: 67891330315 Option 2 ID: 67891330316 Option 3 ID: 67891330313 Option 4 ID: 67891330314

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 27 नवंबर, 2018 को आयोजित पुरुषों के हॉकी विश्व कप का उद्घाटन समारोह कहां था?

Ans 🗶 1. राउरकेला

🗸 २. भुबनेश्वर

X 3. aca

🗶 ४ संबलपुर

Question ID: 6789137581 Option 1 ID: 67891330321 Option 2 ID: 67891330324 Option 3 ID: 67891330323 Option 4 ID: 67891330322

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.6 विपरीत दिशाओं से आ रही दो ट्रेनें, एक 144.5 मीटर लंबी और अन्य 165.5 मीटर लंबी, 9.3 सेकंड में एक-दूसरे को पार करती हैं। हर घंटे दो ट्रेनों की संयुक्त गति होगी:

Ans 🗸 1. 120 km

X 2. 130 km

X 3. 115 km

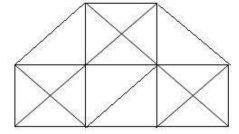
X 4. 125 km

Question ID: 6789137515 Option 1 ID: 67891330058 Option 2 ID: 67891330059 Option 3 ID: 67891330060

Option 4 ID: 67891330057 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 वीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans 1. 42

2. 34

3. 36

4. 43

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

> Question ID: 6789137552 Option 1 ID: 67891330205 Option 2 ID: 67891330206 Option 3 ID: 67891330208 Option 4 ID: 67891330207 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 उदासीन गैसीय परमाणु के बाहयतम कक्ष या कोश से एक इलेक्ट्रॉन को हटाने के लिए _____ की आवश्यकता होती है।

Ans

√ ¹. आयनन ऊर्जा

X 2. वियोजन ऊर्जा

🗙 ३. इलेक्ट्रान बन्धुता

🗙 ४ विद्युत ऋणात्मकता

Question ID: 6789137575 Option 1 ID: 67891330299 Option 2 ID: 67891330300 Option 3 ID: 67891330298 Option 4 ID: 67891330297 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.6}_{
m 6}$ गोलकुंडा किले का निर्माण _____ शताब्दी में काकतीय शासकों द्वारा किया गया था।

^{Ans} 🗙 1. 17वीं

X 2. 11aii

X 3. 16旬i

√ ⁴. 13वीं

Question ID: 6789137594 Option 1 ID: 67891330374 Option 2 ID: 67891330373

Option 3 ID: 67891330376 Option 4 ID: 67891330375 Status: Answered

Chosen Option: 2

आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह जात करें, कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न : |x| का मान क्या है?

कथन:

1. x = -|x|

 $2. x^2 = 4$

X 1 1 अकेले ही पर्याप्त है जबिक 2 अकेले पर्याप्त नहीं है। Ans

X 2 प्रत्येक कथन अकेले ही पर्याप्त है।

√ 3. 2 अकेले ही पर्याप्त है जबिक 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।

🗡 4 1 और 2, दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

Ouestion ID: 6789137542 Option 1 ID: 67891330165 Option 2 ID: 67891330168 Option 3 ID: 67891330166 Option 4 ID: 67891330167

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 19वीं और 20 वीं शताब्दी के दौरान रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा लिखित साहित्यिक रचना है:

X 1. पाथेर पांचाली

🔀 2. झूठा सच

🗸 ः गोरा और घरे बाइरे

🗙 ४. गणदेवता

Question ID: 6789137595 Option 1 ID: 67891330378 Option 2 ID: 67891330380 Option 3 ID: 67891330379 Option 4 ID: 67891330377

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है। Anthropology: Man:: Botany:?

Ans X 1. Powder

X 2. Power

X 3. Park

4. Plants

Question ID: 6789137545 Option 1 ID: 67891330179 Option 2 ID: 67891330177 Option 3 ID: 67891330180 Option 4 ID: 67891330178

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 25 पुरुष किसी काम को 8 घंटों में कर सकते हैं। 2 दिनों के बाद 5 श्रमिकों ने काम छोड़ दिया। तब से काम पूरा 0 करने में कितने दिन लगेंगे? Ans 1. 6 2. 7 3. 5 Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates. Question ID: 6789137513 Option 1 ID: 67891330050 Option 2 ID: 67891330051 Option 3 ID: 67891330049 Option 4 ID: 67891330052 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{Q.7} दिए गए चित्र की जलीय छवि का चयन करें। Ans X 1. d X 2. e X 3. b ✓ 4. a Question ID: 6789137547 Option 1 ID: 67891330188 Option 2 ID: 67891330187 Option 3 ID: 67891330186 Option 4 ID: 67891330185 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{0,7} पोटैशियम नाईट्रेट का मोलिक्यूल सूत्र_____ Ans 🗸 1. KNO3 X 2. KNO2 X 3. KNO₄ X 4. KNO

Question ID: **6789137569**Option 1 ID: **67891330275**Option 2 ID: **67891330274**

Option 3 ID : **67891330276**Option 4 ID : **67891330273**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.7 3	निम्नलिखित श्रेणी	ो में	अगला	पद	क्या	होगा?
	X23W, V21U.					

Ans X 1. T18R

X 2. S19T

X 3. R18T

√ 4. T19S

Question ID: 6789137538
Option 1 ID: 67891330152
Option 2 ID: 67891330150
Option 3 ID: 67891330151
Option 4 ID: 67891330149
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.7} नर और मादा युग्मक आपस में मिलकर _____ बनाते हैं।

Ans 🧳 1. युग्मज

🗙 २. अंडाणु

🗙 ३. गर्भ

🔀 ४. शुक्राणु

Question ID: 6789137578
Option 1 ID: 67891330311
Option 2 ID: 67891330309
Option 3 ID: 67891330312
Option 4 ID: 67891330310
Status: Answered

Chosen Option: 3

0.7 5 ____ विश्व एनिमेशन दिवस के रूप में मनाया जाता है।

Δns

X 1. 15 दिसंबर

🗸 2. **28 अ**क्टूबर

X 3. 16 अप्रैल

★ 4. 22 फ़रवरी

Question ID: 6789137586 Option 1 ID: 67891330341 Option 2 ID: 67891330344 Option 3 ID: 67891330343 Option 4 ID: 67891330342

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 श्याम पश्चिम की ओर सम्मुख है। वह पहले दायीं और फिर बायीं ओर मुड़ जाता है। अब वह किस दिशा की ओर जा

6 रहा है?

Ans 🗙 1. उत्तर

X 2. **दक्षिण**

🗙 ३. पूर्व

√ 4. पश्चिम

Question ID: 6789137553
Option 1 ID: 67891330211
Option 2 ID: 67891330212
Option 3 ID: 67891330209

Option 4 ID : **67891330210**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.7}_{
m 7}$ यदि जोड़ गुणा है, घटाव विभाजन है, विभाजन जोड़ है और गुणा घटाव है, निम्न को हल करें :

 $33 + 3 \times 5 - 2 = ?$

Ans X 1. 42.5

√ 2. 96.5

X 3. 1

X 4. 24

Question ID: 6789137530 Option 1 ID: 67891330117 Option 2 ID: 67891330119 Option 3 ID: 67891330120 Option 4 ID: 67891330118

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.7 ग्रदि + का अर्थ ×, × का अर्थ ÷, ÷ का अर्थ - और - का अर्थ + है, तो निम्नलिखित समीकरण को हल करें:

Ans 1. 15

2. 3

3. 17

4. 0

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

Question ID: 6789137549

Option 1 ID: **67891330194**Option 2 ID: **67891330195**Option 3 ID: **67891330193**

Option 4 ID : **67891330196**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

9 ¹⁴⁴ 9 100 और 175 216 का गुणनफल क्या होगा?

- \times 1. $\frac{7}{12}$
- \times 2. $\frac{14}{3}$
- **√**3. $\frac{7}{6}$
- \times 4. $\frac{7}{3}$

Question ID: 6789137504 Option 1 ID: 67891330014 Option 2 ID: 67891330016

Option 3 ID: 67891330013 Option 4 ID: 67891330015 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी से तार्किक रूप से पालन करने वाले सही निष्कर्ष की पहचान करें।

- कथन: रीटा को मीना ने कहा, "आज रात पार्टी के लिए कम से कम 10 प्रकार का भोजन पकाया जाना चाहिए।"
 - I. मीना एक शानदार पार्टी आयोजित करना चाहती है।
 - II. 10 से कम प्रकार का अगर भोजन रखा जाता है तो मेहमान पार्टी की सराहना नहीं करेंगे।

Ans

- Х¹ । और ॥ दोनों पालन करते हैं।
- √ 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- 🗡 4 न तो । और न ही ॥ पालन करता है।

Question ID: 6789137532

Option 1 ID: 67891330128 Option 2 ID: 67891330125 Option 3 ID: 67891330126 Option 4 ID: 67891330127

Status: Answered Chosen Option: 1

टेपवोर्न फाइलम____ से संबंधित है।

Ans X 1. एसकेलेमिन्थीस

X 2. एन्नेलिडा

√ 3. प्लेटीहेलिमिन्थीस

★ 4. निमेटोडा

Question ID: 6789137580 Option 1 ID: 67891330318 Option 2 ID: 67891330320 Option 3 ID: 67891330317

Option 4 ID: 67891330319

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 सीता की आयु राम, मोहन और सीता की औसत आयु की दो गुनी है। राम की आयु राम, मोहन और सीता की औसत आयू की आधी है। यदि मोहन की आयू 5 वर्ष है, तो राम, मोहन और सीता की औसत आयू क्या है?

- √ ¹ 10 वर्ष
- X 2. 8 as
- X 3. 7 at
- X 4. 15 वर्ष

Question ID: 6789137517 Option 1 ID: 67891330065 Option 2 ID: 67891330066 Option 3 ID: 67891330067 Option 4 ID: 67891330068 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 मांसपेशियों को कंकाल मांसपेशियां भी कहा जाता है।

- X 1. अमैच्छिक
- X 2 रेखित
- 🗙 ३. हृदयक
- √ 4. ऐच्छिक

Question ID: 6789137577 Option 1 ID: 67891330305 Option 2 ID: 67891330308 Option 3 ID: 67891330306 Option 4 ID: 67891330307 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से है।

Chicken: Coop:: Hare:?

- Ans X 1. Den
 - X 2. Drey
 - √ 3. Form
 - X 4. Lair

Question ID: 6789137527

Option 1 ID: 67891330105 Option 2 ID: 67891330106

Option 3 ID: 67891330107 Option 4 ID: 67891330108

Status: Answered

Chosen Option: 3

सोडियम कार्बोनेट जो कि एक क्षार है, का उपयोग निम्न में से क्या है?

- a) बॉरेक्स जैसे सोडियम यौगिकों का निर्माण करना।
- b) जल की स्थायी कठोरता दूर करना।
- c) काँच, साबुन और कागज़ उद्योग में प्रयोग।

- Ans X 1. केवल a और b
 - X 2. केवल b और c
 - X 3. mag a और c
 - √ 4. a, b और c

Question ID: 6789137571 Option 1 ID: 67891330281

Option 2 ID: 67891330282 Option 3 ID: 67891330283 Option 4 ID: 67891330284

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 यदि X, Z और M का बेटा है , और X का विवाह NY से हुआ है, तो NY, Z और M का _____ है।.

- Ans 🗙 1. बहनोई/साला
 - **√** 2. बह
 - X 3. ननद/साली
 - **X** 4. **a d 2**

Question ID: 6789137526

Option 1 ID: 67891330104 Option 2 ID: 67891330102 Option 3 ID: 67891330103 Option 4 ID: 67891330101

Status: Answered

Chosen Option: 1

मंदता का अर्थ है कि कोई वस्तु _____ से चल रही है।

- Ans 🗙 1. नियत चाल
 - √ 2. घटती ह्ई चाल
 - 🔀 3. बढ़ती हुई चाल
 - 🗙 4. एकसमान चाल

Question ID: 6789137557

Option 1 ID: 67891330225 Option 2 ID: 67891330227

Option 3 ID: 67891330228

Option 4 ID: 67891330226 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.8}_{8}$ अस्थि कोशिकाएँ एक दृढ़ आव्यूह में अंतःस्थापित होती है, जो _____ से बना होता है।

Ans

- √ ¹ कैल्शियम और फास्फोरस
- X 2 कैल्शियम और प्लैटिनम
- ¾ कैल्शियम और मैग्नेशियम
- X 4 कैल्शियम और पोटैशियम

Question ID: 6789137576 Option 1 ID: 67891330303 Option 2 ID: 67891330304 Option 3 ID: 67891330302 Option 4 ID: 67891330301

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्नितिखित कथनों पर विचार करें, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों और निर्णय लें, कि कौन से 9 निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथनः

A. सभी फूल पंख्ड़ियां हैं

B. सभी पंखुड़ियां डंठल हैं

निष्कर्षः

- कुछ फूल डंठल नहीं हैं।
- II. सभी डंठल पंख्डियां हैं।

Ans

- 🗡 1 केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- √ 2. न निष्कर्ष । न ही निष्कर्ष ।। अन्सरण करता है।
- 🗙 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137529 Option 1 ID: 67891330113 Option 2 ID: 67891330116 Option 3 ID: 67891330115

Option 4 ID : **67891330114**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.9 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक हैं या पर्याप्त हैं,

पहचानें।

ਧੁਰਜ਼-

पूर्णिमा वर्निका से छोटी है और रूबिनी प्रिया से बड़ी है। उनमें से कौन सबसे बड़ा है? कथन:

- रूबिनी पूर्णिमा से बड़ी है।
- II. वर्णिका रूबिनी से बड़ी है।
- III. प्रिया सभी में सबसे छोटी है।

Ans 🗶 1 I, II और III सभी पर्याप्त हैं।

√ ² अकेले II पर्याप्त है।

X 3 अकेले । और III पर्याप्त हैं।

X 4. अकेले । पर्याप्त है।

Question ID: 6789137540 Option 1 ID: 67891330160 Option 2 ID: 67891330158 Option 3 ID: 67891330159

Option 4 ID: 67891330157 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.9} एक त्रिभुज का क्षेत्रफल, जिसकी भुजाएं 7.8cm, 5cm और 11.2cm है:

Ans X 1. 18 cm²

✓ 2. 16.8 cm²

X 3. 17.4 cm²

X 4. 12 cm²

Question ID: 6789137518 Option 1 ID: 67891330072 Option 2 ID: 67891330070

Option 3 ID: 67891330071 Option 4 ID: 67891330069 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 2 इनमें से कौन सी नदी भारत के उत्तरी हिस्से में नहीं बहती है?

Ans 🗸 1. तापी

🗙 2. ब्यास

🗙 ३. ब्रह्मपुत्र

X 4. चिनाब

Question ID: 6789137596

Option 1 ID: 67891330382 Option 2 ID: 67891330384

Option 3 ID: 67891330383 Option 4 ID: 67891330381

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.9} यदि किस समान्तर चतुर्भुज का एक कोण 90° हो, तो यह है:

- 🔀 ३. समचतुर्भुज
- 🗙 ४. समलम्ब

Question ID: 6789137521
Option 1 ID: 67891330082
Option 2 ID: 67891330084
Option 3 ID: 67891330081
Option 4 ID: 67891330083

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.9 चंद्रमा के लिए भारत के दूसरे मिशन को किस नाम से जाना जाता है:

Ans X 1. GSAT- 6A

X 2. गगनियान 2

X 3. PSLV-C-39

√ ⁴ चंद्रयान 2

Question ID: 6789137598 Option 1 ID: 67891330391 Option 2 ID: 67891330390 Option 2 ID: 67891330390

Option 3 ID : **67891330392**Option 4 ID : **67891330389**Status : **Answered**

Chosen Option : 4

^{Q.9} पहली 100 विषम प्राकृत संख्याओं में कितनी अभाज्य संख्याएं हैं?

Ans 🗸 1. 45

× 2. 49

X 3. 50

X 4. 46

Question ID: 6789137508 Option 1 ID: 67891330030 Option 2 ID: 67891330032 Option 3 ID: 67891330029 Option 4 ID: 67891330031

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.9} 5, 2, 2, 7, 3 और 8 संख्याओं की माध्यिका है;

Ans X 1. 3.5

× 2. 4.5

3. **4**

X 4. 3

Question ID: 6789137525

Option 1 ID: 67891330098 Option 2 ID: 67891330100 Option 3 ID: 67891330099 Option 4 ID: 67891330097 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.9}_{7}$ यदि कोई लड़का गैस से भरा गुब्बारा छोड़ता है, जो ऊपर जाता है, तो स्थितिज ऊर्जा होगी :

- X 1 घटती है
- X 2. स्थिर रहती है
- Х ³ अनंत रहती है

Question ID: 6789137561 Option 1 ID: 67891330243

Option 2 ID: 67891330242 Option 3 ID: 67891330241 Option 4 ID: 67891330244

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक ट्यक्ति ने ₹2,500 में एक घड़ी खरीदी और उसे लागत मूल्य से 15% अधिक पर बेच दिया। यदि उस ट्यक्ति ने कर के रूप में ₹ 150 का भुगतान किया, तो उसके प्रतिशत लाभ की गणना करें।

- Ans X 1. 15%
 - √ 2. 9%
 - X 3. 11%
 - X 4. 20%

Ouestion ID: 6789137509

Option 1 ID: 67891330033 Option 2 ID: 67891330035

Option 3 ID: 67891330036 Option 4 ID: 67891330034

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक घन के किनारे की लंबाई 80 cm है। उस घन की प्रत्येक सतह पर पीले रंग से एक वृत्त पेंट किया जाता है। यदि

वृत्त से यथासंभव बड़ा क्षेत्र कवर होता है, तो घन की पेंट न की गई सतह का कुल क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans X 1. 8,200.14 cm²

X 2. 8,528.57 cm²

√ 3. 8,228.57 cm²

X 4. 8,127.14 cm²

Question ID: 6789137520

Option 1 ID: 67891330077

Option 2 ID: 67891330079

Option 3 ID: 67891330078

Option 4 ID: 67891330080

Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.1 2017 में रिलीज़ की गयी फिल्म 'न्यूटन' के निर्देशक कौन हैं?

Ans 🔀 1. साकेत चौधरी

🗶 2. अनुराग कश्यप

🗡 ³ के. राघवेंद्र राव

🗸 4. अमित वी. मसुरकर

Question ID: 6789137584

Option 1 ID: 67891330335

Option 2 ID: 67891330336 Option 3 ID: 67891330334

Option 4 ID: 67891330333

Status: Answered

Chosen Option: 1