RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:

Participants Name Test Center Name:

25/09/2018 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 UNESCO की विश्व सूची में शामिल कंचनजंगा बायोस्फीयर रिजर्व किस प्रदेश में स्थित है?

Ans 🗙 1. महाराष्ट्र

X 2. मध्य प्रदेश

X 3. असम

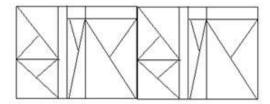
√ 4. सिक्किम

Question ID: 6913521599 Option 1 ID: 6913526396 Option 2 ID: 6913526395 Option 3 ID: 6913526394 Option 4 ID: 6913526393

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.2} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 30

X 2. 20

X 3. 14

4. 34

Question ID: 6913521552 Option 1 ID: 6913526207 Option 2 ID: 6913526206

Option 3 ID: 6913526205 Option 4 ID: 6913526208 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 मणिपुरी मार्शल आर्ट की एक शैली है।

Ans

× 1. बीह्

√ ². थांग ता

🔀 ३. बगुरुम्बा

X 4. रोउफ़

Question ID: 6913521584 Option 1 ID: 6913526334 Option 2 ID: 6913526333 Option 3 ID: 6913526336 Option 4 ID: 6913526335

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 निम्न में से किसने वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप 2017 जीती?

- 🗙 1. कुत्वाल मैग्नस कार्लसन
- √ 2. विश्वनाथन आनंद
- X 3. इयान नेपोमिनियाची
- X 4. टलादिमीर फेदोसीव

Question ID: 6913521581

Option 1 ID: 6913526323 Option 2 ID: 6913526324 Option 3 ID: 6913526322 Option 4 ID: 6913526321

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक छात्रावास में 60 पुरुषों के लिए 35 दिन रूकने की ट्यवस्था थी। 10 दिन बाद, छात्रावास में 15 पुरूष और आ जाते हैं। उसी दर पर उपभोग करने के बाद शेष व्यवस्था कितने दिन तक उपयोग की जा सकती है?

^{Ans} 🗶 1. 15 दिन

X 2. 18 दिन

√ 3. 20 दिन

X 4. 25 दिन

Question ID: 6913521513 Option 1 ID: 6913526049 Option 2 ID: 6913526052 Option 3 ID: 6913526050 Option 4 ID: 6913526051

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 कोई वस्तु 4 s में 15 m और अगले 16 मीटर 2 s में चलती है। उस वस्तु की औसत चाल क्या है?

Ans X 1. 6.17 ms⁻¹

X 2. 5.17 m

X 3. 5 17 s-1

✓ 4. 5.17 ms⁻¹

Question ID: 6913521556 Option 1 ID: 6913526224 Option 2 ID: 6913526221

Option 3 ID: 6913526223 Option 4 ID: 6913526222 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 नीचे दी गई कथन से दी गई धारणाओं में से कौन सा अनुमान लगाया गया है?

कथनः

स्कूल प्रबंधन ने प्रत्येक कक्षा में संगीत और कला सत्र के अतिरिक्त होने की घोषणा की है।

अभिकथन:

- प्रबंधन सीखने के लिए एक समग्र दृष्टिकोण बनाना चाहता है।
- II. प्रबंधन कला सीखने के लिए बच्चों को एक आधार देना चाहता है।

- X 1 दोनों ही अभिकथन । और II निहित हैं
- X 2 ना तो अभिकथन । और ना ही अभिकथन ॥ निहित हैं
- √ 3. केवल अभिकथन । ही निहित है
- X 4 केवल अभिकथन II ही निहित है

Question ID: 6913521533

Option 1 ID: 6913526132 Option 2 ID: 6913526131 Option 3 ID: 6913526129 Option 4 ID: 6913526130

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.8}$ $0.02\overline{36}$ को सरलतम रूप में लिखने पर प्राप्त साधारण भिन्न क्या होगी?

X 1.
$$\frac{13}{1100}$$

$$\times$$
 2. $\frac{13}{9999}$

$$\times$$
 3. $\frac{13}{3300}$

Question ID: 6913521505 Option 1 ID: 6913526019 Option 2 ID: 6913526020 Option 3 ID: 6913526017 Option 4 ID: 6913526018 Status: Answered

Chosen Option: 4

नीचे दी गई पदों की शृंखला में अगला पद क्या होगा?

12B, 2H, 14C, 4G, 16D, _____

Ans X 1. 6E

X 2. 18E

X 3. 6Q

✓ 4. 6F

Question ID: 6913521537 Option 1 ID: 6913526147 Option 2 ID: 6913526146 Option 3 ID: 6913526148 Option 4 ID: 6913526145 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्न शृंखला की अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

75, 81, 88, 96,

Ans 🗸 1. 105

X 2. 115

X 3. 110

X 4. 104

Question ID: 6913521538 Option 1 ID: 6913526151

Option 2 ID: 6913526152 Option 3 ID: 6913526149 Option 4 ID: 6913526150

Status: Answered

Chosen Option: 1

___ का उपयोग सुंगध संकेतक के रूप में किया जा सकता है।

Ans 🗸 ा वनीला

Х ². ऑवला

Question ID: 6913521571 Option 1 ID: 6913526284 Option 2 ID: 6913526281 Option 3 ID: 6913526282 Option 4 ID: 6913526283 Status: Answered

Chosen Option : 1

$_{2}^{0.1}$ $_{2}^{1}$, $_{5}^{2}$, $_{7}^{4}$, और $_{17}^{6}$ का ल.स. ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 6

X 2. 18

X 3. 24

√ 4. 12

Question ID: 6913521501
Option 1 ID: 6913526001
Option 2 ID: 6913526003
Option 3 ID: 6913526004
Option 4 ID: 6913526002
Status: Answered
Chosen Option: 4

 $^{Q.1}_{3}$ यदि $p=36-2\left(20+12\div4\times3-2\times2\right)+10$ है, तो p का दोगुना होगा:

Ans X 1. - 8

√ 2. **-** 4

X 3. - 2

X 4. - 10

Question ID : 6913521502 Option 1 ID : 6913526006 Option 2 ID : 6913526007 Option 3 ID : 6913526008 Option 4 ID : 6913526005 Status : Answered

Chosen Option : 2

^{0.1} प्रसिद्ध फुटबॉल खिलाड़ी मैरेडोना किस देश से संबंधित हैं?

Ans 🗶 1. मेक्सिको

४ ². अर्जेंटीना

🔀 ३. आयरलैंड

Ouestion ID: 6913521582 Option 1 ID: 6913526327 Option 2 ID: 6913526325 Option 3 ID: 6913526328 Option 4 ID: 6913526326 Status: Answered

Chosen Option: 2

Which of the following is NOT a bryophyte?

Ans X 1. Marchantia

X 2. Riccia

X 3. Funaria

4. Chara

Question ID: 6913521577 Option 1 ID: 6913526306 Option 2 ID: 6913526307 Option 3 ID: 6913526305 Option 4 ID: 6913526308 Status: Answered

Chosen Option: 4

If the frequency of a wave is doubled then its wavelength will be:

- Ans X 1. three times the original
 - X 2. double the original
 - X 3. one-third the original
 - ✓ 4 half of the original

Question ID: 6913521563 Option 1 ID: 6913526252 Option 2 ID: 6913526249 Option 3 ID: 6913526251 Option 4 ID: 6913526250 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.1} कौन सा तत्व समूह 17 से संबंधित नहीं है?

Ans 🗙 1. क्लोरीन

√ 2. आर्गन

X 3. फ्लोरीन

🗙 4. बोमीन

Question ID: 6913521575 Option 1 ID: 6913526298 Option 2 ID: 6913526297 Option 3 ID: 6913526299 Option 4 ID: 6913526300 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन 8 से/सा तर्क मजबूत हैं/है।

क्या बच्चों को समझदारी से इंटरनेट का उपयोग करना सिखाया जाना चाहिए?

तर्क:

- हां, इस तरह वे जिम्मेदारी से इंटरनेट का उपयोग करने के बारे में सीख सकेंगे।
- II. नहीं, वे स्वयं खोज करके बह्त कुछ सीखते हैं।

Ans

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

Question ID: 6913521535

Option 1 ID: 6913526139 Option 2 ID: 6913526138 Option 3 ID: 6913526137

Option 4 ID: 6913526140 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.1} 26-भुजाओं वाले समभुज में विकर्णों की संख्या होगी:

Ans X 1. 325

X 2. 300

√ 3. 299

X 4. 650

Question ID: 6913521524

Option 1 ID: 6913526096 Option 2 ID: 6913526094 Option 3 ID: 6913526095

Option 4 ID: 6913526093 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिए गए प्रश्न चिहन को सही ढंग से प्रतिस्थापित कर देगा।

R	E	E	€	€	Æ	?
				Е	®	
A	€	®	A			

A	В	C	D
® A	€ E	A ®	® E
E C	A ®		
E €		€ E	4 €

Ans

X 2. D

Question ID: 6913521545 Option 1 ID: 6913526179 Option 2 ID: 6913526180 Option 3 ID: 6913526177 Option 4 ID: 6913526178 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2}
$$15 \times 3 - 9 \times (5^2 \div 5) \div 5 \div (1 \div 3) + 10 = ?$$

Ans 🗸 1. 28

X 2. 18

X 3. 30

X 4. 8

Question ID: 6913521508 Option 1 ID: 6913526031 Option 2 ID: 6913526030 Option 3 ID: 6913526032 Option 4 ID: 6913526029 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 Choose the organisation that does NOT belong to the given group:

Ans X 1. IISC, Bangalore

X 2. IIM, Ahmedabad

X 3. NIT, Warangal

4 Reserve Bank of India, Mumbai

Question ID: 6913521526 Option 1 ID: 6913526104 Option 2 ID: 6913526101 Option 3 ID: 6913526103 Option 4 ID: 6913526102 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 If the work done by an elevator is 1000 J with a constant force of 200 N, then the distance covered by elevator is:

Ans 1. 5 m

X 2. 2 m

X 3. 1 m

X 4. 0.2 m

Question ID: 6913521562 Option 1 ID: 6913526246

Option 2 ID: 6913526248 Option 3 ID: 6913526247 Option 4 ID: 6913526245 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 भारतीय संविधान के शोधन की रिपोर्ट को सामान्यतः मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड रिपोर्ट के नाम से जाना जाता है। यह रिपोर्ट

4 कब प्रकाशित हुयी?

Ans 🗸 1. 1918

X 2. 1905

X 3. 1920

X 4. 1910

Question ID: 6913521594 Option 1 ID: 6913526374 Option 2 ID: 6913526375 Option 3 ID: 6913526376 Option 4 ID: 6913526373

Status: Answered Chosen Option: 2

19 अप्रैल, 2020 को निम्नलिखित में से कौन सा दिन होगा?

Ans 🗶 1. मंगलवार

X 2. सोमवार

🗡 3. शनिवार

√ 4. रिववार

Question ID: 6913521518 Option 1 ID: 6913526072 Option 2 ID: 6913526070 Option 3 ID: 6913526071

Option 4 ID: 6913526069 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 An object of mass 30 kg is moving with a uniform velocity of 5 ms⁻¹. What is the kinetic energy possessed by the 6 object?

Ans X 1. 375 N

✓ 2. 375 J

 \times 3. 375 kg ms⁻¹

X 4. 375 Pa

Question ID: 6913521560

Option 1 ID: 6913526237 Option 2 ID: 6913526238 Option 3 ID: 6913526240

Option 4 ID: 6913526239 Status: Answered

Q.2 ₹ 689 की वॉशिंग मशीन बेचने पर राजू को 6% का लाभ मिला। वाशिंग मशीन का क्रय मूल कितना था?

Ans X 1. ₹ 700

√ 2. ₹ 650

× 3. ₹ 635

X 4. ₹ 625

Question ID: 6913521509 Option 1 ID: 6913526034 Option 2 ID: 6913526033 Option 3 ID: 6913526035 Option 4 ID: 6913526036

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.2} लेंस सूत्र है _____।

Ans 1. $\frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{v}$

2. $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

3. $\frac{1}{f} + \frac{1}{v} = \frac{1}{u}$

4. $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

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

Question ID: 6913521564

Option 1 ID: 6913526256 Option 2 ID: 6913526254 Option 3 ID: 6913526255 Option 4 ID: 6913526253

Status: Answered Chosen Option: 2

Percent Perc

Ans X 1. decomposition reaction

X 2. combustion reaction

X 3. combination reaction

✓ 4. displacement reaction

Question ID: 6913521570

Option 1 ID: 6913526280 Option 2 ID: 6913526279 Option 3 ID: 6913526277

Option 4 ID: 6913526278 Status: Answered

Q.3 is an ore of mercury. Ans X 1. Hematite

X 2. Magnetite

3. Cinnabar

X 4. Bauxite

Question ID: 6913521572 Option 1 ID: 6913526286 Option 2 ID: 6913526285 Option 3 ID: 6913526287 Option 4 ID: 6913526288 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 इस प्रश्न में एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क प्रश्न के संदर्भ में 1 सशक्त है?

क्या वन्य जीव अभयारण्यों की अक्षुण्णता को बनाए रखा जाना चाहिए?

I. हां, ल्प्तप्राय प्रजातियों को रहने के लिए विशेष अलग जगह देनी चाहिए जो पारिस्थितिक संतुलन को बढ़ावा देता

II. नहीं, उन्हें आय उत्पन्न करने के लिए अधिक से अधिक आगंत्कों को आकर्षित करना चाहिए।

Ans 🗸 1. केवल तर्क 1 सशक्त है

X 2 तर्क 1 और 2 दोनों सशक्त हैं

X 3. केवल तर्क 2 सशक्त है

X 4 ना तो तर्क 1 और ना ही तर्क 2 सशक्त हैं

Question ID: 6913521532 Option 1 ID: 6913526125 Option 2 ID: 6913526128 Option 3 ID: 6913526126 Option 4 ID: 6913526127 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 A cone of diameter 14 cm and height 24 cm is placed on top of a cube of side 15 cm. Find the surface area of the cube.

Ans 1. 1746 sq cm

2. 2054 sq cm

3. 1675 sq cm

4. 1900 sq cm

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

> Question ID: 6913521517 Option 1 ID: 6913526068 Option 2 ID: 6913526067 Option 3 ID: 6913526065 Option 4 ID: 6913526066

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{0.3}_{3}$ पृथ्वी पर किसी वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार क्या है?

Ans X 1. 980 N

✓ 2. 98 N

X 3. 10 N

X 4. 9.8 N

Question ID: 6913521559

Option 1 ID: 6913526236 Option 2 ID: 6913526235 Option 3 ID: 6913526233

Option 4 ID: 6913526234

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 यदि NOT को 141520 के रूप में कोड किया जाता है, तो EMBLEM को किस रूप में कोड किया जाएगा?

Ans X 1. 513312513

X 2. 513212514

√ 3. 513212513

X 4. 523212513

Question ID: 6913521531

Option 1 ID: 6913526123 Option 2 ID: 6913526122

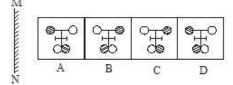
Option 3 ID: 6913526121 Option 4 ID: 6913526124

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q,3} निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें।





Ans X 1. A

X 2. D

X 3. C

√ 4. B

Question ID: 6913521555

Option 1 ID: 6913526217 Option 2 ID: 6913526220

Option 3 ID: 6913526219

Option 4 ID: 6913526218

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के

6 लिए पर्याप्त है?

मिका, माही की भतीजी है। मिका और माही की वर्तमान आयु की गणना करें?

1. उनकी आयु का औसत 27 वर्ष है।

2. 15 वर्षों के बाद माही की आयु मिका की दोगुनी होगी।

X 1 केवल कथन 1 पर्याप्त है

X 2 केवल कथन 2 पर्याप्त है

X 3. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

√ 4 कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं

Question ID: 6913521541

Option 1 ID: 6913526161 Option 2 ID: 6913526162

Option 3 ID: 6913526163 Option 4 ID: 6913526164

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.3 थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना कब हुयी?

Ans X 1. 1885

√ 2. 1875

X 3. 1873

X 4. 1876

Question ID: 6913521595

Option 1 ID: 6913526379 Option 2 ID: 6913526377

Option 3 ID: 6913526380

Option 4 ID: 6913526378 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.3} अगस्त 2018 के अनुसार, DMK और AIADMK किस राज्य की क्षेत्रीय पार्टियां हैं?

Ans 🗙 1. आंध्र प्रदेश

✓ 2. तमिलनाडु

🗙 ३. कर्नाटक

X 4. केरल

Question ID: 6913521593 Option 1 ID: 6913526371 Option 2 ID: 6913526372

Option 3 ID: 6913526370 Option 4 ID: 6913526369 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 9 निम्नलिखित में से कौन सा कृमि हाथीपाँव का कारण होता है?

Ans 🗶 1. टेप वर्म्स

X 2 राउंड वर्म्स

√ 3. फायलेरियल वर्म्स

🗙 ४. हुक वर्म्स

Question ID: 6913521576 Option 1 ID: 6913526304 Option 2 ID: 6913526302 Option 3 ID: 6913526301 Option 4 ID: 6913526303

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक द्कानदार ने 6245 को 52 के बजाय 62 से गुणा कर दिया। उसका उत्तर सही उत्तर से कितना अधिक होगा?

Ans 🗸 1. 62450

× 2. 62455

X 3. 61455

X 4. 60425

Question ID: 6913521506 Option 1 ID: 6913526022 Option 2 ID: 6913526021 Option 3 ID: 6913526023 Option 4 ID: 6913526024

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 A bullet of mass 12 g is fired from a rifle. The bullet takes 0.006 second to move through its barrel and leaves it with a 1 velocity of 300 mls. What is the force exerted on the bullet by the rifle?

Ans X 1. 720 N

X 2. 180 N

X 3. 900 N

✓ 4. 600 N

Question ID: 6913521558 Option 1 ID: 6913526229 Option 2 ID: 6913526232 Option 3 ID: 6913526230

Option 4 ID: 6913526231 Status: Answered

Q.4 विषम की पहचान करें:

Α	В	С	D
6F	P14	U21	W23

Ans X 1. D

X 2. C

X 3. A

√ 4. B

Question ID: 6913521549

Option 1 ID: 6913526195 Option 2 ID: 6913526196

Option 3 ID: 6913526193

Option 4 ID: 6913526194

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 पेनी का घर पश्चिम मुखी है। उसके घर में प्रवेश करने पर आप किचन को दाहिनी तरफ पाएंगे। प्रवेश द्वार के सन्दर्भ

3 में किचन किस दिशा में स्थित है?

X 1. उत्तर-पश्चिम

🗶 २ उत्तर-पूर्व

🗸 ३. दक्षिण

X 4. 3cat

Question ID: 6913521554

Option 1 ID: 6913526213

Option 2 ID: 6913526214

Option 3 ID: 6913526216 Option 4 ID: 6913526215

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 21 जून 2027 के 5:47 p.m. से 22 जून, 2028 के 5:39 p.m. के बीच बीती समयाविध कितनी है?

🗡 1 365 दिन 23 घंटे 52 मिनट

X ² 367 दिन 8 मिनट

√ 3 366 दिन 23 घंटे 52 मिनट

★ 4 366 दिन 8 मिनट

Question ID: 6913521516

Option 1 ID: 6913526063

Option 2 ID: 6913526064

Option 3 ID: 6913526062

Option 4 ID: 6913526061

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 सड़क स्रक्षा और राजमार्ग उपयोगकर्ताओं के लिए भारत सरकार ने किस ऐप को लॉन्च किया है?

- Ans 🗶 1. सुख यात्रा
 - 🗶 २. स्रक्षित यात्रा
 - 🔀 3. सुलभ यात्रा
 - 🗸 ४. स्खद यात्रा

Question ID: 6913521591

Option 1 ID: 6913526362 Option 2 ID: 6913526363 Option 3 ID: 6913526361 Option 4 ID: 6913526364

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 सूर्य दवारा उत्सर्जित हानिकारक विकिरण है/हैं।

- X 1. गामा किरणें
- √ 2. पराबैग्नी विकिरण
- X 3. अवरकत विकिरण
- X 4 अल्फा किरणें

Question ID: 6913521566

Option 1 ID: 6913526261 Option 2 ID: 6913526264 Option 3 ID: 6913526263

Option 4 ID: 6913526262 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 In which city will India's first defence incubators come up?

- Ans X 1. Bengaluru
 - ✓ 2. Hyderabad
 - X 3. Ahmedabad
 - X 4. New Delhi

Question ID: 6913521590

Option 1 ID: 6913526360 Option 2 ID: 6913526359

Option 3 ID: 6913526358 Option 4 ID: 6913526357

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.4} परमाण् संख्या 56 वाला तत्व किस ब्लॉक से संबंधित है?

Ans X 1. d **√** 2. **S** X 3. f X 4. p

> Question ID: 6913521568 Option 1 ID: 6913526271 Option 2 ID: 6913526272 Option 3 ID: 6913526269 Option 4 ID: 6913526270 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. पारा
- B. पैराफ़ीन
- C. नारियल तेल
- D. अवसाद

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

Question ID: 6913521546 Option 1 ID: 6913526182 Option 2 ID: 6913526184 Option 3 ID: 6913526181 Option 4 ID: 6913526183 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 यदि RARE को 181185 के रूप में लिखा जाता है, तो YELL के लिए कोड क्या होगा?

Ans 🗸 1. 2551212

X 2. 2561212

X 3. 2551313

X 4. 2451212

Question ID: 6913521529 Option 1 ID: 6913526113 Option 2 ID: 6913526116 Option 3 ID: 6913526114 Option 4 ID: 6913526115 Status: Answered

Q.5 लीना दो रास्तों से अपने ऑफिस को जा सकती है। पहले रास्ते की दूरी 5 km है जबकि दूसरे रास्ते की दूरी 7 km है। किसी कारणवंश वह एक ही रास्ते से लगातार दो दिन ऑफिस नहीं जा पाती है। यदि वह सोमवार को पहले रास्ते से जाती है तो उस हफ्ते वह दूसरे रास्ते से कुल कितने km की दूरी तय करती है?

Ans 🗸 1. 42 km

X 2. 28 km

X 3. 14 km

X 4. 21 km

Question ID: 6913521551 Option 1 ID: 6913526202 Option 2 ID: 6913526204 Option 3 ID: 6913526203 Option 4 ID: 6913526201 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 केंद्रीय बजट 2018 में, केंद्र सरकार ने घोषणा की थी कि वह सेला दर्रा में एक स्रंग का निर्माण करेगी। सेला दर्रा किस राज्य में स्थित है?

Ans 🗙 1. असम

X 2. मेघालय

√ 3. अरुणाचल प्रदेश

🗶 ४. त्रिपुरा

Question ID: 6913521592 Option 1 ID: 6913526365

Option 2 ID: 6913526367 Option 3 ID: 6913526366 Option 4 ID: 6913526368

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 सुकल्या दक्षिण की तरफ 2 km की दूरी तक चलती है और फिर वह दाई ओर मुड़कर 500 m और चलती है। वह

अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

Ans

🗸 ा दक्षिण-पश्चिम

X 2. उत्तर-पश्चिम

🔀 ३. दक्षिण-पूर्व

🗶 ४. उत्तर-पूर्व

Question ID: 6913521553 Option 1 ID: 6913526212

Option 2 ID: 6913526210 Option 3 ID: 6913526211

Option 4 ID: 6913526209 Status: Answered

रुकसाना 6 km/h की गति से अपने घर से शहर गई, लेकिन उसी रास्ते से वापस आते समय उसकी गति 5 km/h थी। आने-जाने में उसे कुल 16 ै घंटे लगे। रुकसाना शहर से कितनी दूर रहती है?

Ans 🗸 1. 45 km

X 2. 37.5 km

X 3. 60 km

X 4. 52.5 km

Question ID: 6913521514 Option 1 ID: 6913526053 Option 2 ID: 6913526054 Option 3 ID: 6913526056 Option 4 ID: 6913526055 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक थैली में, लाल, हरे एवं गुलाबी रंग के टोकन रखे गए हैं, लाल एवं हरे टोकन का अनुपात 5:11 है जबिक गुलाबी एवं लाल टोकन का अनुपात 7 : 15 है। हरे एवं गुलाबी टोकन का अनुपात कितना होगा?

Ans X 1. 77 : 75

× 2. 11 : 7

√ 3. 33 : 7

X 4. 75 : 77

Question ID: 6913521512 Option 1 ID: 6913526047

Option 2 ID: 6913526045 Option 3 ID: 6913526046 Option 4 ID: 6913526048

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.5} निम्न में विषम को चुनें।

Α	В	С	D
91	O15	5E	23W

Ans 🗸 1. B

X 2. A

X 3. D

X 4. C

Question ID: 6913521548 Option 1 ID: 6913526190 Option 2 ID: 6913526189 Option 3 ID: 6913526191 Option 4 ID: 6913526192

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 भारतीय अर्थट्यवस्था को गति देने वाले परिवहन के मुख्य साधन क्या हैं?

- Ans 🗶 1. पानी के जहाज़
 - X 2. साइकिल
 - **√**3. रेलवे
 - 🔀 ४. बैलगाडी

Question ID: 6913521598 Option 1 ID: 6913526390 Option 2 ID: 6913526392 Option 3 ID: 6913526391 Option 4 ID: 6913526389 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} एंजियोस्पर्म्स के प्रजनन भाग ____ में स्थित होते हैं।

- Ans 🗸 1. पुष्प
 - X 2. पत्तियाँ
 - 🗙 ३. जड़
 - 🗙 ४ तना

Question ID: 6913521580 Option 1 ID: 6913526320 Option 2 ID: 6913526319 Option 3 ID: 6913526317 Option 4 ID: 6913526318 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 Evaporation of water occurs at _____.

- Ans X 1. at freezing point
 - × 2. at fusion temperature
 - ✓ 3. all temperature
 - X 4. at boiling point

Question ID: 6913521567 Option 1 ID: 6913526267

Option 2 ID: 6913526268 Option 3 ID: 6913526265 Option 4 ID: 6913526266

Status: Answered

7 जनवरी 2011 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. मंगलवार

🗸 2. शुक्रवार

🔀 ३. बुधवार

X 4. सोमवार

Question ID: 6913521519 Option 1 ID: 6913526073 Option 2 ID: 6913526075 Option 3 ID: 6913526074 Option 4 ID: 6913526076

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 The diagonals of a rhombus are 12 cm and 16 cm. The area of the figure formed by joining the mid points of sides of the

Ans X 1. 192 cm²

X 2. 64 cm²

√ 3. 48 cm²

X 4. 96 cm²

Question ID: 6913521525 Option 1 ID: 6913526100

Option 2 ID: 6913526098 Option 3 ID: 6913526097

Option 4 ID: 6913526099 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.6} 8 kg 25 g को 25 से गुणा करने पर क्या प्राप्त होगा?

Ans 1. 200.625 kg

X 2. 199 kg

X 3. 199.625 kg

X 4. 200 kg

Question ID: 6913521503 Option 1 ID: 6913526012

Option 2 ID: 6913526009 Option 3 ID: 6913526010 Option 4 ID: 6913526011

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 ₹ 1,640 पर 7.5% की साधारण वार्षिक ब्याज की दर से 6 वर्षों में प्राप्त राशि कितनी होगी?

X 1. ₹ 750

× 2. ₹ 748

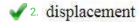


Question ID: 6913521510 Option 1 ID: 6913526040 Option 2 ID: 6913526037 Option 3 ID: 6913526038 Option 4 ID: 6913526039 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 The product of velocity and time give:

Ans X 1. distance



X 3. momentum

X 4. speed

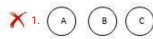
Question ID: 6913521557 Option 1 ID: 6913526226 Option 2 ID: 6913526227 Option 3 ID: 6913526225 Option 4 ID: 6913526228 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 Which of the following correctly represents the relationship between

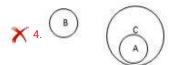
- A) Length
- B) breadth
- C) Dimension?

Ans









Question ID: 6913521550 Option 1 ID: 6913526197 Option 2 ID: 6913526200 Option 3 ID: 6913526198 Option 4 ID: 6913526199 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} लार ग्रंथि से _____ एंजाइम स्नावित होता है।

Ans 🗶 1. ट्रिप्सिन

🔀 2. लाइपेज़

🗡 ३. पेप्सिन

√ ^{4.} एमाइलेज

Question ID: 6913521578 Option 1 ID: 6913526312 Option 2 ID: 6913526310 Option 3 ID: 6913526311 Option 4 ID: 6913526309

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के

शिज् के पास समान भार वाले 10 थैले हैं। इन 10 थैलों का कुल भार कितना है?

कथन:

1. प्रत्येक थैले का एक तिहाई भार 8 किलोग्राम है।

2. थैलों में चावल हैं।

Ans

X 1 या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है

X 2 कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

X 4 केवल कथन 2 पर्याप्त है

Question ID: 6913521543 Option 1 ID: 6913526172

Option 2 ID: 6913526169 Option 3 ID: 6913526170 Option 4 ID: 6913526171

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 If a current of 0.3 A is passed through a coil of resistance 418 ohms for 1 min, find the heat energy generated.

Ans X 1. 36 cal

X 2. 360 cal

X 3. 54 cal

√ 4. 540 cal

Question ID: 6913521574 Option 1 ID: 6913526296 Option 2 ID: 6913526295 Option 3 ID: 6913526293 Option 4 ID: 6913526294

Status: Answered Chosen Option: 2

$^{0.6}_{9}$ MgC O_{3} के 21 g में मैग्नेशियम के _____ अण् होंगे।

Ans 1. 0.25

- 2. 0.51
- 3. 0.21
- 4. 0.31

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

> Question ID: 6913521569 Option 1 ID: 6913526273 Option 2 ID: 6913526274 Option 3 ID: 6913526275 Option 4 ID: 6913526276

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.7} गेमिंग प्लेटफ़ॉर्म ड्रीम 11 का ब्रांड एम्बेसडर कौन है?

- 🗡 1. सुनील गावास्कर
- **√** ^{2.} एम.एस. धोनी
- X 3. विराट कोहली
- 🔀 ४. सुरेश रैना

Question ID: 6913521589 Option 1 ID: 6913526354 Option 2 ID: 6913526353 Option 3 ID: 6913526355 Option 4 ID: 6913526356

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.7} भूरत से होकर बहने वाली नदी निम्न में से कौन सी है?

Ans X 1. किम

X 2. रुपेन

🗙 ३. महानदी

√ ^{4.} तापी

Question ID: 6913521596 Option 1 ID: 6913526384 Option 2 ID: 6913526381 Option 3 ID: 6913526382 Option 4 ID: 6913526383

Status: Answered

^{Q,7} गुजरात का क्षेत्रफल कितना है?

- Ans X 1, 1,66,024 km²
 - ✓ 2. 1,96,024 km²
 - X 3. 1,99,724 km²
 - X 4 1,96,204 km²

Question ID: 6913521597 Option 1 ID: 6913526387 Option 2 ID: 6913526386 Option 3 ID: 6913526388 Option 4 ID: 6913526385

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} तांबे और जस्ता के साथ कांस्य बनाने के लिए ____ तत्व जोड़ा जाता है।

- Ans X 1. Al
 - ✓ 2. Sn
 - X 3. Au
 - X 4. Pb

Question ID: 6913521573

Option 1 ID: 6913526290 Option 2 ID: 6913526292 Option 3 ID: 6913526291 Option 4 ID: 6913526289

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 PCA (बैंकों की वित्तीय स्थिति की देख-रेख का पर्यवेक्षी निकाय) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans V 1. Prompt Corrective Action
 - X 2 Possible Collective Action
 - X 3. Possible Corrective Action
 - X 4 Prompt Collective Action

Question ID: 6913521600

Option 1 ID: 6913526397 Option 2 ID: 6913526400 Option 3 ID: 6913526399

Option 4 ID: 6913526398 Status: Answered

नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

लीला के पास 3 अलग-अलग रंगों के 4 पेन हैं। उसके पास नीले रंग के कितने पेन हैं?

कथन:

1.2 पेन भिन्न रंग के हैं।

2. दो पेन का रंग एक जैसा है जो लाल है।

Ans

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

Question ID: 6913521542 Option 1 ID: 6913526165 Option 2 ID: 6913526167 Option 3 ID: 6913526166 Option 4 ID: 6913526168

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.7}_{6}$ 2017 में हिंदी के किस प्रतिष्ठित लेखक को 53वां ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?

- Ans 🗙 1. यशोधरा बागची
 - 🗶 २ सुष्मिता बैनर्जी
 - X 3. रिम बंसल
 - √ 4. कृष्णा सोबती

Question ID: 6913521588 Option 1 ID: 6913526349 Option 2 ID: 6913526351 Option 3 ID: 6913526352

Option 4 ID: 6913526350 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक साइकिल कंपनी दो ब्रांड की साइकिलों को एक ही दिन में बेचकर ₹ 6000 का लाभ अर्जित करती है। यदि एक ब्रांड की बिक्री द्वारा अर्जित लाभ कुल लाभ का 45% है। तो दूसरे ब्रांड की साइकिल की बिक्री द्वारा अर्जित लाभ

Ans X 1. ₹ 5000

X 2. ₹ 3000

√ 3. ₹ 3300

X 4. ₹ 3250

Question ID: 6913521540 Option 1 ID: 6913526158 Option 2 ID: 6913526159 Option 3 ID: 6913526157 Option 4 ID: 6913526160

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 यदि LOAD को 121514 के रूप में लिखा गया है, तो DEAR के लिए कोड क्या होगा?

- Ans X 1. 45218
 - X 2. 45119
 - X 3. 94511
 - √ 4. 45118

Question ID: 6913521528 Option 1 ID: 6913526112 Option 2 ID: 6913526111 Option 3 ID: 6913526110 Option 4 ID: 6913526109 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 Fuel formed under the earth's surface by the decomposition of organic matter is called ____ fuel.

- Ans X 1. charcoal
 - X 2. biomass
 - X 3. wood
 - √ 4. fossil

Question ID: 6913521565 Option 1 ID: 6913526258 Option 2 ID: 6913526257 Option 3 ID: 6913526260 Option 4 ID: 6913526259 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 बैंक में दीपा ₹ 6250 की राशि जमा करती है, जो कि दो साल में वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹ 7840 हो जाती 0 है। ब्याज की दर है:

Ans X 1. 13%

X 2. 10%

√ 3. 12%

X 4. 11%

Question ID: 6913521511 Option 1 ID: 6913526041 Option 2 ID: 6913526042 Option 3 ID: 6913526044 Option 4 ID: 6913526043

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q,8} नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

30, 42, 54, 66, _____

Ans X 1. 82 X 2. 80 **√** 3. 78 X 4. 81

> Question ID: 6913521536 Option 1 ID: 6913526142 Option 2 ID: 6913526141 Option 3 ID: 6913526143 Option 4 ID: 6913526144 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 क्रमानुसार दी गयी निम्न संख्या श्रृंखला की कोई एक संख्या क्रम का पालन नहीं करती है, वह संख्या जात कीजिए।

11111, 235656, 39816561, 41625665536

Ans X 1. 41625665536

√ 2. 235656

X 3. 11111

X 4. 39816561

Question ID: 6913521539 Option 1 ID: 6913526154 Option 2 ID: 6913526156 Option 3 ID: 6913526153 Option 4 ID: 6913526155 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 सांद्र नाइट्रिक अम्ल और सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का ____ के अनुपात में मिश्रण, एक्वा-रेजिया कहलाता है।

Ans X 1. 3 : 1

X 2. 1 : 2

X 3. 2 : 3

√ 4. 1 : 3

Question ID: 6913521561

Option 1 ID: 6913526242 Option 2 ID: 6913526244 Option 3 ID: 6913526243

Option 4 ID: 6913526241 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8

निम्नलिखित में से कौन शेष से भिन्न है?

- A. चढ़ना
- B. रंगना
- C. तैरना
- D. सोचना

Ans X 1. A

- X 2. C
- X 3. B
- √ 4. D

Question ID: 6913521544

Option 1 ID: 6913526173

Option 2 ID: 6913526175

Option 3 ID: 6913526174 Option 4 ID: 6913526176

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 किसी फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5,200 और महिलाओं का औसत वेतन ₹ 4,200 है। सभी कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5,000 है। उस फर्म में प्रुष कर्मचारियों का प्रतिशत कितना है?

- Ans X 1. 40%
 - **√** 2. 80%
 - X 3. 20%
 - X 4. 60%

Question ID: 6913521522

Option 1 ID: 6913526086

Option 2 ID: 6913526088

Option 3 ID: 6913526085 Option 4 ID: 6913526087

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.8}$ यदि LEGEND को 12575144 के रूप में लिखा जाता है, तो TREND के लिए कोड क्या होगा?

- Ans X 1. 21185144
 - X 2. 20175144
 - X 3. 19185144
 - 4. 20185144

Question ID: 6913521530 Option 1 ID: 6913526120 Option 2 ID: 6913526118 Option 3 ID: 6913526119

Option 4 ID: 6913526117

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 Which type of reproduction can bring greater diversity?

X 1. Regeneration

× 2. Budding

√ 3. Sexual

X 4. Asexual

Ouestion ID: 6913521579 Option 1 ID: 6913526315 Option 2 ID: 6913526316 Option 3 ID: 6913526313 Option 4 ID: 6913526314 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 The width of each of five continuous classes in a frequency distribution is 5 and the lower class-limit of the lowest class 8 is 10. What is the upper-class limit of the highest class?

Ans X 1. 15

X 2. 45

3. 35

X 4. 25

Question ID: 6913521523 Option 1 ID: 6913526089 Option 2 ID: 6913526092 Option 3 ID: 6913526091 Option 4 ID: 6913526090 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 पाइप A, एक भरी हुई टंकी को 5.6 घंटों में खाली कर सकता है, जबकि पाइप B, उसी खाली टंकी को 7 घंटे में भर 9 सकता है। टंकी के पूरे भरे रहने की स्थिति में यदि पाइप A और B, को बारी-बारी से प्रत्येक एक घंटे के लिए खोला जाता है, तो टंकी को खाली करने में कितना समय लग सकता है?

Ans 🗙 1. 48 घंटे

X 2. 56 宜之

× 3. 55 घंटे

√ 4. 47 घंटे

Question ID: 6913521520 Option 1 ID: 6913526077 Option 2 ID: 6913526078 Option 3 ID: 6913526079 Option 4 ID: 6913526080

Status: Answered

दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी पूर्वधारणा कथन में निहित है।

ब्रांच मैनेजर अपने सहयोगी को कहते हैं, "मार्च के अंत हमेशा व्यस्त होते हैं"।

पूर्वधारणाः

- मार्च के अंत में और अधिक काम है।
- II. समय पर काम की कमी के कारण बह्त अधिक काम एकत्रित हो जाता है।

- Ans 🔀 1 । और ।। दोनों निहित हैं।
 - √ ² केवल । निहित है।
 - 🗡 3 न तो । और न ही ॥ निहित है।
 - X 4 केवल II निहित है।

Question ID: 6913521534 Option 1 ID: 6913526136 Option 2 ID: 6913526133

Option 3 ID: 6913526135 Option 4 ID: 6913526134

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 जब दो रेलगाड़ियां क्रमशः 40 km/hr और 32 km/hr की चाल से विपरीत दिशा में चल रही हैं, तो तेज चलने वाले 1 रेलगाड़ी धीमे चलने वाली रेलगाड़ी में बैठे ट्यक्ति को 15 सेकंड में पार कर जाती है। तेज चलने वाले रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

- Ans X 1. 200 m
 - √ 2. 300 m
 - X 3. 120 m
 - X 4. 100 m

Question ID: 6913521515

Option 1 ID: 6913526057 Option 2 ID: 6913526058 Option 3 ID: 6913526060 Option 4 ID: 6913526059

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.9}_{
m 2}$ निम्नलिखित में से कौन सा वेद जादुई अनुष्ठानों और वशीकरण के बारे में बताता है?

Ans

- √ ¹ अथर्ववेद
- X 2. सामवेद
- 🗙 ३. ऋग्वेद
- 🔀 ४. यजुर्वेद

Question ID: 6913521586 Option 1 ID: 6913526344 Option 2 ID: 6913526343 Option 3 ID: 6913526341

Option 4 ID: 6913526342

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 भारत के 48 वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में इंडियन फिल्म पर्सनालिटी ऑफ 2017 पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- 🗙 1. अक्षय कुमार
- 🗶 २. शम्मी कपूर
- **X** 3. प्रभास
- √ 4. अमिताभ बच्चत

Question ID: 6913521585 Option 1 ID: 6913526340 Option 2 ID: 6913526339 Option 3 ID: 6913526337 Option 4 ID: 6913526338

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{4}^{Q.9}$ $22 - \left[23 - \left\{24 - \left(27 - \overline{29 - 30}\right)\right\}\right]$ का मान कितना होगा?

- Ans X 1. -3
 - X 2. 1
 - X 3. -4
 - **√** 4. -5

Question ID: 6913521507

Option 1 ID: 6913526026 Option 2 ID: 6913526028 Option 3 ID: 6913526027

Option 4 ID: 6913526025

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{5}^{\text{Q.9}}$ यदि $\cos x + \sin x = \sqrt{2}\cos x$ है, तो $\cot x$ का मान क्या है?

- Ans \times 1. $\sqrt{2}$
 - X 2. 1
 - $\sqrt{3}$. $\sqrt{2}$ +1
 - $\times 4. \sqrt{2} -1$

Question ID: 6913521521

Option 1 ID: 6913526081

Option 2 ID: 6913526082

Option 3 ID: 6913526084

Option 4 ID: 6913526083

Status: Answered

Q.9 शुभांगी स्वरुप _____ में महिला पायलट के रूप में भर्ती होकर ऐसा करने वाली प्रथम महिला बनीं। Ans √ ¹ भारतीय नौसेना 🗶 २. भारतीय वायु सेना X 3. भारतीय थल सेना X 4. RAW Question ID: 6913521587 Option 1 ID: 6913526347 Option 2 ID: 6913526346 Option 3 ID: 6913526348 Option 4 ID: 6913526345 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 किसी भी प्रमुख में प्रतियोगिता में भाग लेने वाला सबसे युवा भारतीय गोल्फर कौन है? X 1 अनिर्वण लाहिड़ी X 2. जीव मिल्खा सिंह 🗸 ३. शुभंकर शर्मा X 4. ज्योति रंधावा Question ID: 6913521583 Option 1 ID: 6913526331 Option 2 ID: 6913526330

Option 3 ID: 6913526329 Option 4 ID: 6913526332 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ रैकून कई रंगों के हैं
- कुछ तोते कई रंगों के हैं

निष्कर्ष:

- 1. कुछ रैकून तोते हैं
- 2. सभी तोते रैकून हैं

🔀 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

🗶 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

🗙 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

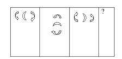
√ 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

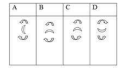
Question ID: 6913521527

Option 1 ID: 6913526106 Option 2 ID: 6913526107 Option 3 ID: 6913526105 Option 4 ID: 6913526108 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 नीचे के चित्र में पैटर्न का अध्ययन करें और निर्णय लें कि "?" के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?







X 2. B

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6913521547 Option 1 ID: 6913526188

Option 2 ID: 6913526186 Option 3 ID: 6913526185 Option 4 ID: 6913526187

Status: Answered Chosen Option: 1

0.1 निम्नलिखित में से परिमेय संख्या कौनसी है?

Ans \times 1. $\sqrt[3]{2} - 2$

√ 2. $\sqrt[3]{8}$ - 2

X 3. ³√4 + 4

 \times 4. $\sqrt[3]{12} + 1$

Question ID: 6913521504

Option 1 ID: 6913526016 Option 2 ID: 6913526014 Option 3 ID: 6913526015

Option 4 ID: 6913526013 Status: Answered