RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name:

17-09- 1st Shift

Test Center Name:

Test Date:	17/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

^{Q,1} उस ट्यक्ति को चुनें जो एक समान समूह से संबंधित न हो।

Ans 🗶 1. थॉमस ए. एडिसन

√ 2. विराट कोहली

X 3. अलेक्जेंडर ग्राहम बेल

🗡 4. अल्बर्ट आइंस्टीन

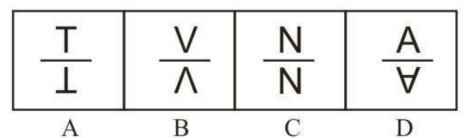
Question ID: 69135226

Option 1 ID: 691352102 Option 2 ID: 691352104 Option 3 ID: 691352103 Option 4 ID: 691352101

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.2} विषम को चुनें।



X 2. B

X 4. D

Question ID: 69135247 Option 1 ID: 691352187 Option 2 ID: 691352186 Option 3 ID: 691352185 Option 4 ID: 691352188 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 ₹ 720 को A, B, C, D, E के बीच में बांटा जाना है। उनके द्वारा प्राप्त धनराशि आरोही क्रम में और समांतर श्रेढ़ी में थी। E को A से ₹ 40 अधिक प्राप्त हुए। B को कितनी धनराशि प्राप्त हुई?

Ans 🗸 1. ₹134

× 2. ₹154

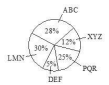
X 3. ₹144

X 4. ₹124

Question ID: 6913529 Option 1 ID: 69135234 Option 2 ID: 69135236 Option 3 ID: 69135235 Option 4 ID: 69135233 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 दिए गए पाई चार्ट में भारत की मोबाइल फोन विनिर्माण कंपनियों के बारे में जानकारी प्रदर्शित है। निर्मित मोबाइल फोन की कुल संख्या 12,40,000 है।



कंपनी 'LMN' द्वारा कुल कितने मोबाइल फोन निर्मित किए गए?

Ans X 1. 12,40,000

× 2 6,12,000

X 3. 6,20,000

4. 3,72,000

Question ID: 69135241 Option 1 ID: 691352163 Option 2 ID: 691352161 Option 3 ID: 691352164

Option 4 ID: 691352162 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 जब तक किसी पिण्ड पर असंतुनित बन लागू किया जाता है ,तब तक इसकी _____ में निरंतर परिवर्तन होता रहता

Ans 🔀 1. भार

🔀 2. द्रव्यमान

🔀 ३. आकृति

Question ID: 69135256 Option 1 ID: 691352223 Option 2 ID: 691352222 Option 3 ID: 691352221 Option 4 ID: 691352224 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} निषेचित अंडा ,युग्मज ,किसमें समाविष्ट हो जाता है?

Ans 🔀 1. अंडाशय

√ 2. गर्भाशय

🗙 ३. योनि

X 4 गर्भाशय गीवा

Question ID: 69135280 Option 1 ID: 691352320 Option 2 ID: 691352317 Option 3 ID: 691352318 Option 4 ID: 691352319 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन से तत्व का रासायनिक प्रतीक लैटिन से लिया गया है?

- 🗶 1. एल्युमिनियम
- X 2. क्लोरीन
- 🗙 ३. कार्बन
- 🗸 ४. आयरन

Question ID: 69135267

Option 1 ID: 691352265 Option 2 ID: 691352268

Option 3 ID: 691352267

Option 4 ID: 691352266 Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.8 The area of the triangle whose vertices are given by (1, 2), (-4, -3) and (4, 1) is:

Ans X 1. 7 sq. units

✓ 2. 10 sq. units

X 3. 14 sq. units

X 4. 20 sq. units

Question ID: 69135224 Option 1 ID: 69135296

Option 2 ID : **69135294**Option 3 ID : **69135295**Option 4 ID : **69135293**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.9 2018 में पत्रकारिता के क्षेत्र में लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए रेडइंक पुरस्कार के लिए किसे चुना गया है?

Ans

- 🗸 1. मार्क टुली
- X 2. एन. राम
- 🗡 3. अरुण शौरी
- 🗡 ४. बरखा दत्त

Question ID: 69135287 Option 1 ID: 691352346 Option 2 ID: 691352348 Option 3 ID: 691352345 Option 4 ID: 691352347 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.1 सत्यवर्त कादियान निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans

- 🗸 1. कुश्ती
- 🔀 2. फुटबॉल
- 🔀 ३. कबड्डी
- 🔀 ४ हॉकी

Question ID: 69135283 Option 1 ID: 691352330 Option 2 ID: 691352331 Option 3 ID: 691352332 Option 4 ID: 691352329

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.1 दो इनलेट पाइप, A और B एक खाली टंकी को क्रमश: 22 और 33 घंटे में भर सकते हैं। उन्हें एक साथ खोला गया ते लेकिन टंकी भरने से 3 घंटे पहले पाइप A को बंद कर दिया गया। टंकी को भरने में दोनों पाइपों द्वारा कुल कितने घंटे लगेंगे?
- Ans X 1. 16.2
 - **√** 2. 15
 - X 3. 14.2
 - X 4. 16

Question ID: 69135216 Option 1 ID: 69135263 Option 2 ID: 69135262 Option 3 ID: 69135261 Option 4 ID: 69135264

Status : Not Answered

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें, जो कथन का तर्कसंगत रूप से 2 अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी पंखुडियां फूल हैं।
- सभी पंखुडियां पीली हैं।
- सभी पीले फूल हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी फूल पीले हैं।
- 2. सभी पीले पंखुडियां हैं।

Ans

- √ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ३. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 4 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 69135227

Option 1 ID : **691352108**

Option 2 ID : **691352105** Option 3 ID : **691352107**

Option 4 ID : **691352106**

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,1} निम्निलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें। घोड़ा, बन्दर, बाघ

Ans









Question ID: 69135251

Option 1 ID: 691352202

Option 2 ID: 691352204

Option 3 ID : **691352203**

Option 4 ID: 691352201

Status : Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.1}$ एप्पल के बाद \$ 900 बिलियन बाजारी पूंजीकरण तक पहुँचने वाली दूसरी कंपनी कौन सी है?

Ans 🗸 1. अमेज़न

🗶 2. गूगल

🗙 ३. फेसबुक

🗡 4. बॉलमार्ट

Question ID: 69135298 Option 1 ID: 691352390 Option 2 ID: 691352389

Option 4 ID: 691352392

Option 3 ID: 691352391 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी सूचना प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

∠ACB का मान क्या है?

सूचना:



2) ∠D = 60°

Ans 🔀 1 या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है

√ ² 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त हैं

X 3. केवल 2 पर्याप्त है

X 4 केवल 1 पर्याप्त है

Question ID: 69135243

Option 1 ID: 691352172 Option 2 ID: 691352171

Option 3 ID: 691352170 Option 4 ID: 691352169

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने अगस्त 2016 में ऐतिहासिक अगस्त क्रांति मैदान में 'भारत छोड़ो-2 (स्वराज

6 से सुराज)' पहल की शुरुआत की थी?

X 1. मध्य प्रदेश

√ 2. महाराष्ट्र

X 3. पश्चिम बंगाल

🗡 4. हरियाणा

Question ID: 69135290 Option 1 ID: 691352359

Option 2 ID : **691352358** Option 3 ID : **691352360** Option 4 ID : **691352357**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,1} निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Ans

$$X$$
 1. $\frac{9}{16} \le \frac{13}{24}$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{9}{16} > \frac{13}{24}$

$$\times$$
 3. $\frac{9}{16} = \frac{13}{24}$

$$\times$$
 4. $\frac{9}{16}$ < $\frac{13}{24}$

Question ID: 6913524 Option 1 ID: 69135216 Option 2 ID: 69135215 Option 3 ID: 69135213

Option 4 ID: 69135214 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 नीचे दिये गये कथन में कौन सी अवधारणा अंतर्निहित है।

कथन:

छात्र 1 ने छात्र 2 से कहा, "मुझे पढ़ने के लिए आपके नोट्स चाहिए।"

अवधारणाः

छात्र 2 ने नोटस तैयार कर लिये हैं।

II. छात्र 1 उसकी समझ को सत्यापित करना चाहता है।

Ans

√ ¹ केवल । अंतर्निहित है।

🔀 2 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

🔀 3 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित हैं।

X 4 केवल II अंतर्निहित है।

Question ID: 69135235 Option 1 ID: 691352137 Option 2 ID: 691352140

Option 3 ID : **691352139** Option 4 ID : **691352138**

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.1 विवादित फिल्म 'पद्मावत' में अल्लाउद्दीन खिलजी का किरदार किसने निभाया था?

- Ans 🗸 1. रणवीर सिंह
 - 🗶 २ शाहिद कपूर
 - 🔀 ३. राणा दग्गुबाटि
 - 🔀 ४. रणबीर कपूर

Question ID: 69135284

Option 1 ID: 691352334 Option 2 ID: 691352335

Option 3 ID: 691352336

Option 4 ID: 691352333 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{Q.2}_0 \ \frac{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3}{3(a-b)(b-c)(c-a)} = ?$$

उपरोक्त ट्यंजक का मान क्या है?

- Ans 🗸 1. 1
 - X 2. 4
 - **X** 3. 0
 - X 4. 2

Question ID: 6913526

Option 1 ID: 69135221

Option 2 ID: 69135222 Option 3 ID: 69135223

Option 4 ID: 69135224

Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.2 What will be the direction of the magnetic field at a point directly below a horizontal power line with the current
- 1 flowing from east to west when viewed from the west end?

- Ans X 1. Clockwise
 - X 2. Parallel to the flow of the current
 - √ 3. Anticlockwise
 - X 4. Perpendicular to the flow of the current

Question ID: 69135268

Option 1 ID: 691352269

Option 2 ID: 691352272

Option 3 ID: 691352270

Option 4 ID: 691352271

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} निम्नलिखित शृंखला का अगला अक्षर ज्ञात करें।

C, D, F, I, ?

Ans X 1. G X 2. P √ 3. M X 4. N

> Question ID: 69135236 Option 1 ID: 691352143 Option 2 ID: 691352144 Option 3 ID: 691352141 Option 4 ID: 691352142 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 कोई बल 1.0 kg पिण्ड की गति को 4 m/s से 8 m/s तक बढ़ा देता है। बल द्वारा किया गया कार्य ___ होगा।

Ans X 1. 32J

X 2. 16J

√ 3. 24J

X 4. 8J

Question ID: 69135261 Option 1 ID: 691352244 Option 2 ID: 691352242 Option 3 ID: 691352243 Option 4 ID: 691352241 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा न्यूटन की गति के तीसरे नियम का उदहारण है?

तेजी से आती हुई क्रिकेट गेंद को पकड़ते समय ,क्षेत्ररक्षक गतिमान गेंद के साथ धीरे-धीरे अपने हाथ पीछे की ओर ले

X 2.

जब हम पैडल चलाना बंद करते हैं ,तो साइकिल धीमी हो जाती है।

जब एक बस अचानक चलती होती है ,तब यात्रियों को पीछे की ओर झटका लगता है।

√ ⁴. रॉकेट लॉन्च करना

Question ID: 69135259 Option 1 ID: 691352236 Option 2 ID: 691352233 Option 3 ID: 691352235 Option 4 ID: 691352234

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2

Which pattern resembles closer to?

Problem Figure:



Answer Figures:

A	В	С	D
		J 4	

Ans X 1. B

✓ 2. A

X 3. D

X 4. C

Question ID: 69135248

Option 1 ID: 691352190 Option 2 ID: 691352189 Option 3 ID: 691352192

Option 4 ID: 691352191 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक पेन को ₹ 144 में बेचने पर अनुराग को क्रय मूल्य पर 1/7 की हानि होती है। यदि पेन ₹ 189 में बेचा जाता, तो 6 लाभ प्रतिशत क्या होता?

Ans X 1. 11%

√ 2. 12.5%

X 3. 11.5%

X 4. 14%

Question ID: 69135210

Option 1 ID: 69135239 Option 2 ID: 69135238 Option 3 ID: 69135240 Option 4 ID: 69135237

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 किसी वस्तु पर कार्य करने वाले गुरुत्व बल को ___ के रूप में जाना जाता है।

Ans 🗙 1. द्रट्यमान

🗶 २. त्वरण

Question ID: 69135257 Option 1 ID: 691352227 Option 2 ID: 691352226 Option 3 ID: 691352228 Option 4 ID: 691352225 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 2016 में मेलबर्न में आयोजित भारतीय फिल्म महोत्सव (IFFM) का विषय क्या था जिसमें सोनम कपूर ने नीरजा 8 भनोट की बायोपिक 'नीरजा' में उनके अभिनय के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता?

- Ans 🗙 1. बेटी बचाओ
 - √ ² फीमेल एम्पावरमेंट
 - X 3. एनरिचमेंट ऑफ़ वीमेन स्टेटस
 - 🗡 4 सेलिब्रेशन ऑफ़ लाइफ

Question ID: 69135285 Option 1 ID: 691352338 Option 2 ID: 691352340 Option 3 ID: 691352339 Option 4 ID: 691352337

Status: Answered Chosen Option: 2

9 The HCF of $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{10}{27}$, $\frac{32}{81}$ is:

- Ans \times 1. $\frac{160}{3}$
 - \times 2. $\frac{160}{81}$
 - \times 3. $\frac{2}{3}$
 - √ 4. 2/81

Question ID: 6913521

Option 1 ID: 6913522 Option 2 ID: 6913521 Option 3 ID: 6913524

Option 4 ID: 6913523 Status: Answered

Chosen Option: 4

दिए गए कथनों को सत्य मानिए भने ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथनः

- कुछ धातुएं लोहा हैं
- कुछ लोहा भारी होता है

- 1. सभी लोहे धातुएं हैं
- 2. सभी भारी धातुएं हैं

Ans

- √ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- 🗙 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- 🔀 4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID: 69135229

Option 1 ID: 691352116 Option 2 ID: 691352115 Option 3 ID: 691352113

Option 4 ID: 691352114 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 जब कोई वस्तु वृत्तीय पथ पर गति करती है, तो घूर्णन करती ह्यी वस्तु पर केंद्र की ओर लगने वाला बल कहलाता

- Ans 🗙 1. कोणीय बल
 - X 2. साधारण बल
 - √ 3. अभिकेन्दीय बल
 - 🗶 ४. गुरुत्वाकर्षण बल

Question ID: 69135262

Option 1 ID: 691352248 Option 2 ID: 691352247 Option 3 ID: 691352246

Option 4 ID: 691352245 Status: Answered

Chosen Option: 3

- कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?
 - A) व्हेल
 - B) जहाज
 - C) महासागर

Ans











Question ID: 69135250 Option 1 ID: 691352199 Option 2 ID: 691352200 Option 3 ID: 691352197 Option 4 ID: 691352198 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.3}{3}$ निम्न में से कौनसा विकल्प उस लवण का उदाहरण है जिसके जलीय विलयन का pH 7 से कम होता है?

X 1 सोडियम कार्बोनेट

X 2. सोडियम बाइकार्बोनेट

X 3. सोडियम क्लोराइड

√ 4. अमोनियम क्लोराइड

Question ID: 69135271 Option 1 ID: 691352283 Option 2 ID: 691352284 Option 3 ID: 691352281

Option 4 ID: 691352282 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.3}_{_{A}}$ निम्नलिखित में से किसे 'पर्वतीय पर्यटन स्थलों की राजकुमारी' के रूप में जाना जाता है?

Ans 🗙 1. देहरादून

√ 2. कोडैकानल

X 3. 五己

🗡 4 दार्जिलिंग

Question ID: 69135296

Option 1 ID: 691352382 Option 2 ID: 691352384

Option 3 ID: 691352383 Option 4 ID: 691352381

Status: Answered

Chosen Option: 2

भारतीय संसद का उच्च सदन किसे कहा जाता है?

- X 1. प्रधानमंत्री कार्यालय
- **X** ². लोकसभा
- **√** ३. राज्यसभा
- 💢 ४ उच्चतम न्यायलय

Question ID : 69135293 Option 1 ID : 691352372 Option 2 ID : 691352369 Option 3 ID : 691352370 Option 4 ID : 691352371

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं? 5 उनकी पहचान करें।

प्रश्नः

सिंडजयों के 20 डिडबों का कुल भार क्या है? उनमें से प्रत्येक बराबर भार का है।

- 1. पहले 10 डिब्बों में, प्रत्येक डिब्बे के एक तिहाई का भार 10kg है
- 2.6 डिब्बों का कुल भार 4 डिब्बों के कुल भार से 40 kg अधिक है

Ans

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

Question ID: 69135242 Option 1 ID: 691352165 Option 2 ID: 691352168 Option 3 ID: 691352166 Option 4 ID: 691352167

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 अप्रैल, 2017 में सिंगापुर में अपना पहला सुपर सीरीज खिताब जीतने वाले बैडमिंटन खिलाड़ी का नाम क्या है?

Ans

√ ¹ साई प्रणीत

🗶 2. प्रनॉय कुमार

X 3. पारुपल्ली कश्यप

X 4. श्रीकांत किदाम्बी

Question ID: 69135281 Option 1 ID: 691352322 Option 2 ID: 691352323 Option 3 ID: 691352324 Option 4 ID: 691352321 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.3 धातु ऑक्साइड और हाइड्रोजन का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी धातु 8 करती है?	वाष्प के साथ अभिक्रिया
Ans 🗸 1. एल्युमिनियम	
× 2. कॉपर	
× 3. लेड	
X 4. सिल्बर	
TANK ST	
	Question ID : 69135273 Option 1 ID : 691352292
	Option 2 ID : 691352290
	Option 3 ID : 691352289 Option 4 ID : 691352291
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
Q.3 उत्तर आकृति का कौन सा चित्र प्रश्न आकृति में दी गयी दोनों आकृतियों प्रश्न आकृति में दी गयी दोनों आकृतियों प्रश्न आकृति:	ं के मेल से बना है?
$\sum \Diamond$	
उत्तर आकृतियाँ:	
A B .C D	
× 2. D	
✓ 3. B	
X 4. A	
	Question ID : 69135253
	Option 1 ID : 691352211
	Option 2 ID : 691352212
	Option 3 ID : 691352210 Option 4 ID : 691352209
	Status : Answered
	Chosen Option : 2
Q.4 A, B और C एक टैंक से जुड़े तीन वाल्व हैं। A और B मिलकर टैंक को 6 घंटे में भर र	सकते हैं। B और C
0 मिलकर टैंक को 10 घंटे में भर सकते हैं। A और C मिलकर टैंक को $7\frac{1}{2}$ घंटे में भर सकते हैं। A और C मिलकर टैंक को $7\frac{1}{2}$ घंटे में भर सकते भरने में कुल कितना समय लेगा?	
Ans ✓ 1. 10 ਬਂਟੇ	
× 2. 12 ਬਂਟੇ	
X 3. 11 घंटे	

X 4. 13 घंटे

Question ID: 69135218 Option 1 ID: 69135269 Option 2 ID: 69135271 Option 3 ID: 69135270 Option 4 ID: 69135272 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.4} निम्नलिखित में से कौन सा पूर्ण घन है?

Ans 1. 9261

- 2. 9999
- 3. 8000
- 4. 9000

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

> Question ID: 6913528 Option 1 ID: 69135230 Option 2 ID: 69135231 Option 3 ID: 69135229 Option 4 ID: 69135232 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.4} शतवर्षीय युद्ध किन देशों के बीच लड़ा गया था?

Ans 🗙 1. इंग्लैंड और इटली

🗡 2. इंग्लैंड और जर्मनी

X 3. जर्मनी और फ्रांस

√ 4 इंग्लैंड और फ्रांस

Question ID: 69135295 Option 1 ID: 691352380 Option 2 ID: 691352379 Option 3 ID: 691352378 Option 4 ID: 691352377 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 A committee under the chairmanship of Uday Kotak was constituted in 2017 to improve efficiency in:

X 1. government policies

× 2. labour management relations

X 4. customer satisfaction

Ouestion ID: 69135299 Option 1 ID: 691352396 Option 2 ID: 691352394 Option 3 ID: 691352395 Option 4 ID: 691352393 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 यदि एक ड्राइवर कार को 15 m/sec. की चाल से चलाता है, तो उसके द्वारा 3 घंटे 20 मिनट में तय की गयी कूल

4 दूरी जात कीजिए।

Ans X 1. 150 km

✓ 2. 180 km

X 3. 200 km

X 4. 165 km

Question ID: 69135213 Option 1 ID: 69135249 Option 2 ID: 69135251 Option 3 ID: 69135250 Option 4 ID: 69135252 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणाएं कथन में निहित हैं।

कथनः

महापौर ने अपने सचिव से कहा, "हर शहर में एक पारिस्थितिक पार्क होना चाहिए"।

- पारिस्थितिकी पार्क हरित क्षेत्र में स्धार करता है।
- II. पारिस्थितिकी पार्क वायु प्रदूषण को कम करने में मदद करते हैं।

Ans 🗶 1. केवल II निहित है।

√² । और II दोनों निहित हैं।

🗡 3 न तो । और न ही ॥ निहित है।

🗡 4 केवल । निहित है।

Question ID: 69135234 Option 1 ID: 691352134

Option 2 ID: 691352136 Option 3 ID: 691352135

Option 4 ID: 691352133 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित में से क्या ठोस ,द्रव और गैस तीनों रूपों में पाया जाता है?

Ans 🗶 1. धातु

X 2 निष्क्रिय तत्व

/ 3. अधात्



Question ID: 69135272 Option 1 ID: 691352286 Option 2 ID: 691352288 Option 3 ID: 691352287 Option 4 ID: 691352285 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 7 निम्नलिखित में से किस देश की तटीय रेखा विश्व में सबसे लंबी है?

Ans 🗶 1. ऑस्ट्रेलिया

√ 2. कनाडा

🗙 ३. नॉर्वे

🔀 ४. इंडोनेशिया

Question ID: 69135297 Option 1 ID: 691352385 Option 2 ID: 691352387 Option 3 ID: 691352386 Option 4 ID: 691352388 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 The flexibility in plants is due to _____ tissue.

Ans X 1. xylem

X 2. sclerenchyma

√ 3. collenchyma

X 4. phloem

Question ID: 69135277 Option 1 ID: 691352306 Option 2 ID: 691352307 Option 3 ID: 691352308 Option 4 ID: 691352305 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 How many medals did India win in the US Open Karate Championship held in Las Vegas in April 2017?

Ans X 1. 15

X 2. 12

3. 16

X 4. 17

Question ID: **69135282** Option 1 ID: 691352325 Option 2 ID: 691352326

Option 3 ID: 691352328 Option 4 ID: 691352327

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$\begin{array}{l}
0.5 \\
0 \\
\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B} \\
+ \frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B} \\
= ?
\end{array}$$

Ans X 1 sin A cos B

2. **0**

X 3. tan A tan B

X 4 cos A cos B

Question ID: 69135222 Option 1 ID: 69135286 Option 2 ID: 69135285 Option 3 ID: 69135288 Option 4 ID: 69135287 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 5 दोस्तों के बीच एक केक बांटा जाता है। 4 को केक का क्रमशः

 $\frac{1}{8}, \frac{1}{6}, \frac{5}{12}, \frac{1}{12}$ हिस्सा मिलता है। केक का कितना हिस्सा पांचवे दोस्त को

मिलेगा?

Ans X 1.
$$\frac{1}{6}$$

√ 2.
$$\frac{5}{24}$$

$$\times$$
 4. $\frac{3}{9}$

Question ID: 6913523 Option 1 ID: 69135211

Option 2 ID: 6913529

Option 3 ID: 69135210

Option 4 ID: 69135212 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.5} निम्न में से अभाज्य संख्याओं का युग्म कौन-सा है?

Ans X 1. (37, 41)

× 2. (43, 47)

X 3. (3, 7)

√ 4. (71, 73)

Question ID: 69135239
Option 1 ID: 691352155
Option 2 ID: 691352154
Option 3 ID: 691352153
Option 4 ID: 691352156
Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{0.5}_{3}$$
 यदि $(\cos^2 \emptyset + \frac{1}{\csc^2 \emptyset}) + 17 = x$ है, तो x^2 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 16

X 2. 256

√ 3. 324

X 4. 18

Question ID: 69135225 Option 1 ID: 69135297 Option 2 ID: 691352100 Option 3 ID: 69135299 Option 4 ID: 69135298 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने नई दिल्ली स्थित राष्ट्रपति भवन में _____ विशिष्ट उपलब्धियों वाली महिलाओं को

4 सम्मानित किया। ये 'प्रथम महिलायें' अपने-अपने प्रतिनिधि क्षेत्रों में विशिष्ट प्रतिमान स्थापित करने में अग्रणी रही हैं।

Ans X 1. 113

√ 2. 112

X 3. 114

X 4. 111

Question ID: 69135289
Option 1 ID: 691352355
Option 2 ID: 691352353
Option 3 ID: 691352356
Option 4 ID: 691352354
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 In which of the following processes is oxygen released into the air?

Ans 1 Photosynthesis

X 2. Respiration

X 3. Transpiration

X 4. Excretion

Question ID: 69135278 Option 1 ID: 691352311 Option 2 ID: 691352309 Option 3 ID: 691352310 Option 4 ID: 691352312 Status: Answered

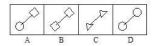
Chosen	Option	:	2

Q.5 दी गयी आकृतियों में से कौन सी उत्तर-आकृति प्रश्न-आकृति श्रृंखला में रिक्त स्थान पर आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans



X 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 69135244

Option 1 ID: 691352174

Option 2 ID: 691352175 Option 3 ID: 691352176

Option 4 ID: 691352173

Status: **Answered**

Chosen Option: 1

Q.5 रोहन और रोहित एकसाथ किसी काम को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, जबकि रोहन उसी काम को अकेला 15

7 दिनों में कर सकता है। रोहित अकेला उसी काम को कितने दिनों में करेगा?

Ans

🗡 1. 32 दिन

√ 2. 30 दिन

X 3. 25 दिन

X 4. 35 दिन

Question ID: 69135215

Option 1 ID: 69135259

Option 2 ID: 69135258 Option 3 ID: 69135260

Option 4 ID: 69135257 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन का जन्तु गर्म रक्त वाला होता है?

Ans 🧳 1. कबूतर

X 2. मछली

🗙 ३. मेंढ़क

🔀 ४. मगरमच्छ

Question ID: 69135276

Option 1 ID: 691352304 Option 2 ID: 691352301 Option 3 ID: 691352302

Option 4 ID: 691352303 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$_{9}^{Q.5}$$
 56÷ $\frac{1}{3}$ {15 + 12 - (9 + 6 - $\overline{5+7}$)} = ?

Ans X 1. 9

X 2. 8

X 3. 12

4. 7

Question ID: 6913525 Option 1 ID: 69135218 Option 2 ID: 69135219

Option 3 ID: 69135217 Option 4 ID: 69135220

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 आध्निक आवर्त सारणी में ,कौन से समूह के तत्वों का बाहरी कोश पूर्ण होता है?

Ans X 1. 16 वें

X 2. 17 à

√ 3. 18 à

X 4. 15 à

Question ID: 69135274

Option 1 ID: 691352295 Option 2 ID: 691352294 Option 3 ID: 691352293 Option 4 ID: 691352296 Status: Not Answered

Chosen Option: --

मार्च 2005 में शुक्रवार किन-किन तिथियों को था?

√ ¹ 4, 11, 18 और 25

X 2 3, 10, 17 और 24

× 3. 5, 12, 19 और 26

X 4 6, 13, 20 और 27

Question ID: 69135219 Option 1 ID: 69135273 Option 2 ID: 69135276 Option 3 ID: 69135274

Option 4 ID: 69135275

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 Which of the following country hosts the Academy (Oscar) Awards for excellence in cinema every year?

Ans X 1. France

✓ 2. USA

X 3. UK

X 4. Canada

Question ID: 69135286 Option 1 ID: 691352343 Option 2 ID: 691352342 Option 3 ID: 691352341 Option 4 ID: 691352344 Status: Answered

Chosen Option: 2

Generally, the valency of electropositive elements is:

Ans X 1. 0,1,2

× 2. 4,3,2

X 3. 2,1,0

4 1,2,3

Question ID: 69135275 Option 1 ID: 691352297 Option 2 ID: 691352299 Option 3 ID: 691352300 Option 4 ID: 691352298

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 दिल्ली में एक टीवी ₹ X में बेचा जाता है। एक व्यापारी चंडीगढ़ जाता है और दिल्ली की कीमत से 20% कम मूल्य 4 पर टीवी खरीद लाता है। वह ₹ 600 परिवहन पर खर्च करता है। उसके बाद वह दिल्ली में टीवी ₹ X मूल्य पर बेच देता है और (100/7)% लाभ अर्जित करता है, X का मान ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. ₹ 9600

√ 2. ₹ 8000

X 3. ₹ 8800

X 4. ₹ 7200

Question ID: 69135211 Option 1 ID: 69135241 Option 2 ID: 69135243 Option 3 ID: 69135242 Option 4 ID: 69135244

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} पृथ्वी का द्रव्यमान है:

- \times 1. 6 × 10⁻²³ kg
- \times 2. 6 × 10⁻²⁴ kg
- \times 3. 6 \times 10²³ kg
- \checkmark 4. 6 × 10²⁴ kg

Question ID: 69135258 Option 1 ID: 691352232 Option 2 ID: 691352229 Option 3 ID: 691352231

Option 4 ID: 691352230

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.6 निम्नितिखित में से कौन सा जानवर पराध्विन उत्पन्न कर सकता है?

- Ans 🗶 1. हाथी
 - √ ². पॉरपोइसेस
 - 🗙 ३. शार्क
 - X 4. पतंगा

Question ID: 69135264

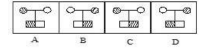
Option 1 ID: 691352255 Option 2 ID: 691352254 Option 3 ID: 691352253 Option 4 ID: 691352256

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 वर्पण को MN रेखा पर रखे जाने पर निम्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।





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

Question ID: 69135255

Option 1 ID: 691352218

Option 2 ID: 691352220

Option 3 ID: 691352217

Option 4 ID: 691352219

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 $^{0.6}$ यदि $\sec^4\theta - \sec^2\theta = 3$ है, तो $\tan^4\theta + \tan^2\theta$ का मान होगा:

Ans X 1. 8

2. 3

X 3. 6

X 4. 4

Question ID: 69135223 Option 1 ID: 69135292 Option 2 ID: 69135289 Option 3 ID: 69135291 Option 4 ID: 69135290

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्विन की गित सार्वाधिक होती है?

Ans

√ 1. ठोस

X 2. द्रव

X 3. 引来

🗙 4. निर्वात

Question ID: 69135263 Option 1 ID: 691352249

Option 2 ID: 691352250 Option 3 ID: 691352251 Option 4 ID: 691352252

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए कथन को सत्य मानिए भले ही वह सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और उसके आधार पर 0 तय कीजिए कि दिए गए कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

हर चमकती हुई वस्तु सोना नहीं होती

निष्कर्ष:

- जो वस्तुएँ बाहर से अच्छी दिखाई देती हैं वे शायद अंदर से अच्छी नहीं होती हैं।
- II. हम किसी भी वस्त् या ट्यक्ति के बनावटी आचरण के पीछे आंतरिक सत्य की कल्पना नहीं कर सकते हैं।

🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

🗶 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

X 3 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन नहीं करते हैं

√ 4 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन करते हैं

Ouestion ID: 69135232

Option 1 ID: 691352125 Option 2 ID: 691352126 Option 3 ID: 691352127 Option 4 ID: 691352128 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

A	В	C	D
		X	

Ans X 1. D

X 2. A

X 3. C

√ 4. B

Question ID: 69135245

Option 1 ID: 691352180

Option 2 ID: 691352177

Option 3 ID: 691352179

Option 4 ID: 691352178 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 is the amount of work done in carrying a charge of 4 C across two points having a potential difference of 18 V.

Ans X 1. 7.2 J

× 2. 4.5 J

√ 3. 72 J

X 4. 24 J

Question ID: 69135265

Option 1 ID: 691352260

Option 2 ID: 691352257

Option 3 ID: 691352258

Option 4 ID: 691352259 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.7}_{3}$ If the number x4461 is divisible by 11, what is the face value of x?



X 2. 4 **X** 3. 3

4. 5

Question ID: 6913527 Option 1 ID: 69135228 Option 2 ID: 69135226 Option 3 ID: 69135227 Option 4 ID: 69135225 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q:7 ट्रैफिक को नियंत्रित करने के लिए रोबोट का उपयोग करने वाले भारत के पहले शहर का नाम बताएँ।

Ans 🔀 1. वाराणसी

🗶 2. जयपुर

🗸 ३. इंदौर

X 4. कोच्चि

Question ID: 691352100 Option 1 ID: 691352398 Option 2 ID: 691352397 Option 3 ID: 691352399 Option 4 ID: 691352400 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 ₹ 1,60,000 की एक धनराशि पर 2 वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, यदि ब्याज की 5 गणना अर्ध-वार्षिक तौर पर होती हो?

Ans **√**1. ₹ 34,481

× 2. ₹ 30,000

× 3. ₹ 34,400

× 4. ₹ 34,480

Question ID: 69135212 Option 1 ID: 69135245 Option 2 ID: 69135248 Option 3 ID: 69135247 Option 4 ID: 69135246

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चूनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी कारें जीप हैं।
- सभी जीप चार-पहिया हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी चार-पहिया कारें हैं।
- 2. कुछ चार-पहिया जीप हैं।

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 २ सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- √ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 4. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID: 69135230 Option 1 ID: 691352119 Option 2 ID: 691352118 Option 3 ID: 691352117

Option 4 ID: 691352120 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} दयानंद सरस्वती निम्नलिखित में से किस मिशन के संस्थापक थे?

- Ans 💢 1. ब्रह्म समाज
 - X 2. चिन्मय मिशन
 - √ 3. आर्य समाज
 - 🗡 4. प्रार्थना समाज

Question ID: 69135294

Option 1 ID: 691352375 Option 2 ID: 691352373 Option 3 ID: 691352374

Option 4 ID: 691352376 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 विपरीत दिशाओं से आ रही 152.5 m और 157.5 m लंबी दो गाड़ियाँ 9.3 सेकंड में एक-दूसरे को पार कर जाती हैं। 8 तो दोनों गाड़ियों की संयोजित गति प्रति घंटा कितनी होगी?

Ans 🗸 1. 120 km

X 2. 125 km

X 3. 130 km

X 4. 115 km

Question ID: 69135214 Option 1 ID: 69135254

Option 2 ID : **69135253** Option 3 ID : **69135255** Option 4 ID : **69135256**

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

^{Q.7} नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को पढ़ें। कथन:

- कोई गाय बिल्ली नहीं हैं
- सभी बिल्लियों की मूछें हैं

निष्कर्ष:

- 1. कुछ गायें बिल्लियाँ हैं
- 2. कुछ गायों की मूछें हैं

कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण करता है?

Ans

- 🗡 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- √ 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 ४. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : **69135228**Option 1 ID : **691352109**Option 2 ID : **691352112**Option 3 ID : **691352110**

Option 4 ID : 691352111 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.8 भौतिक विज्ञान में किये गए कार्य को परिभाषित किया जाता है-

- A. किसी वस्तु पर कार्यान्वित बल, जो वस्तु को विस्थापित नहीं कर पाता है, के द्वारा
- B. विस्थापित वस्तु द्वारा
- C. वस्तु पर कार्यान्वित बल द्वारा
- D. उपरोक्त सभी के द्वारा

Ans 1. D सही है

- 2. A और B सही हैं
- 3. A और C सही हैं

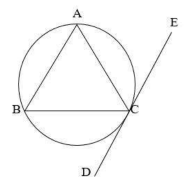
4. B और C सही हैं

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

> Question ID: 69135260 Option 1 ID: 691352240 Option 2 ID: 691352237 Option 3 ID: 691352239 Option 4 ID: 691352238 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 नीचे दी गई आकृति के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि AB, EC के समांतर हो और ∠BCD = 72° हो, तो ∠BAC का मान क्या होगा?

Ans X 1. 75°

√ 2. 72°

X 3. 73°

X 4. 67°

Question ID: 69135221 Option 1 ID: 69135282 Option 2 ID: 69135283 Option 3 ID: 69135284 Option 4 ID: 69135281

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} निम्नलिखित शृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

5l, 7J, 11L, 17O, ?

Ans X 1. 25Y

X 2. 18C

X 3. 20P

√ 4. 25S

Question ID: 69135237 Option 1 ID: 691352147 Option 2 ID: 691352145 Option 3 ID: 691352146

Option 4 ID: 691352148 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 अच्यूत्य ₹ 25,000 का निवेश कर एक चाय की दुकान खोलता है। वह इस राशि का 30% दुकान की फर्निशिंग पर और 20% द्कान के लिए अन्य आवश्यक सामग्री खरीदने में करता है। अपनी द्कान के लिए बाकी के समान खरीदने के लिए अब उसके पास कितने रुपए बचे?

Ans

√ 1 ₹ 12,500

× 2. ₹ 5,000

X 3. ₹ 20,000

X 4. ₹ 12,000

Ouestion ID: 69135240 Option 1 ID: 691352159 Option 2 ID: 691352158 Option 3 ID: 691352157 Option 4 ID: 691352160 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 The HCF of two co-prime numbers is:

Ans X 1. the product of the co-primes

X 2. 2

X 3. 0

4. 1

Question ID: 6913522 Option 1 ID: 6913528 Option 2 ID: 6913527 Option 3 ID: 6913526 Option 4 ID: 6913525

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु । व II के रूप में दो धारणाएँ दी गयी हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर

5 विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा दिये गए कथन में अंतर्निहित है?

कथनः

सतत विकास के लिए घरों में ऊर्जा की आपूर्ति अनिवार्य है। धारणाएँ:

- घरों में अत्यधिक चमकदार प्रकाश बल्बों के स्थान पर कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेंट लैंप (सी.एफ.एल.) का उपयोग करना
- II. अपने घर के चारों ओर छायादार वृक्ष और पौधे लगाएं। इस प्रकार (विशेषतः पर्णपाती वृक्ष) भूमि के उपयोग से ऊर्जा संरक्षित की जा सकती है, विशेषकर अगर पेड़ घर के पश्चिम दिशा में लगाये जाते हैं।

Ans √ 1 धारणा 1 और 2 दोनों ही अंतर्निहित नहीं हैं

X 2 केवल धारणा 1 अंतर्निहित है

- X 3. धारणा 1 और 2 दोनों ही अंतर्निहित हैं
- 🗡 4 केवल धारणा 2 अंतर्निहित है

Question ID: 69135233 Option 1 ID: 691352131 Option 2 ID: 691352129 Option 3 ID: 691352132 Option 4 ID: 691352130

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{Q,8} यदि दक्षिण, दक्षिण-पश्चिम बन जाता है, तो उत्तर क्या होगा?

Ans 🗡 1 दक्षिण-पश्चिम

🗶 2 दक्षिण-पूर्व

🗸 ३. उत्तर-पूर्व

🗡 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 69135254 Option 1 ID : 691352216 Option 2 ID : 691352215 Option 3 ID : 691352214 Option 4 ID : 691352213 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.8 वह पुरस्कार कौन सा है, जो श्रमिकों को उनके विशिष्ट प्रदर्शन, नवाचार क्षमता, उत्पादकता और प्रदर्शन के क्षेत्र में असाधारण साहस और मानसिक तत्परता में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाता है?

Ans

🗶 1. कृषि पुरस्कार

√ 2. श्रम पुरस्कार

🗙 ३. पद्म पुरस्कार

🔀 ४. द्रोणाचार्य पुरस्कार

Question ID: 69135288 Option 1 ID: 691352351 Option 2 ID: 691352349 Option 3 ID: 691352350 Option 4 ID: 691352352

Status : Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.8}$ एक सुचालक का प्रतिरोध निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है ?

Ans

🗙 1. लंबाई

🗡 2. पदार्थ

√ 3. दाब

🔀 4 अन्प्रस्थ भाग का क्षेत्रफल

Ouestion ID: 69135266 Option 1 ID: 691352261 Option 2 ID: 691352263 Option 3 ID: 691352264 Option 4 ID: 691352262 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 1 जनवरी 2018 को सोमवार था। 1 जनवरी 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. बृहस्पतिवार

X 2. सोमवार

X 3. मंगलवार

🗸 ४ शुक्रवार

Question ID: 69135220 Option 1 ID: 69135280 Option 2 ID: 69135278 Option 3 ID: 69135279 Option 4 ID: 69135277 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 "हौसला 2017" क्या है, जिसे 16 नवंबर से 20 नवंबर, 2017 तक मनाया गया?

- Ans 🔀 1 महिलाओं के अधिकारों का उत्सव
 - √ ² बच्चों के अधिकारों का उत्सव
 - X 3. वरिष्ठ नागरिकों के अधिकारों का उत्सव
 - 🗡 4 ट्रांसजेंडरों के अधिकारों का उत्सव

Question ID: 69135291 Option 1 ID: 691352362 Option 2 ID: 691352361 Option 3 ID: 691352363 Option 4 ID: 691352364 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.9} निम्नलिखित शृंखला का अगला पद क्या होगा? B25Y, D23W, F21U, _____.

Ans 1. H19S

X 2. 120T

X 3. H20V

X 4. I19V

Question ID: 69135238 Option 1 ID: 691352149 Option 2 ID: 691352150 Option 3 ID: 691352151 Option 4 ID: 691352152 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक क्षैतिज मेज पर एक घड़ी रखी गई है। दोपहर 3 बजे मिनट की सुई उत्तर दिशा की ओर थी। दोपहर 3.40 बजे 2 मिनट की सुई कौन सी दिशा की ओर होगी।

Ans

√¹ दक्षिण के 60° पश्चिम

X 2 दक्षिण-पश्चिम

Х³ पश्चिम के 60° दक्षिण

🗶 ४. दक्षिण-पूर्व

Question ID: 69135217 Option 1 ID: 69135267 Option 2 ID: 69135265 Option 3 ID: 69135268 Option 4 ID: 69135266 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.9} यदि PIPE को 169165 लिखा जाता है ,तो SWAN का अंतिम अक्षर क्या होगा?

Ans 🗸 1. 4

X 2. 6

X 3. 5

X 4. 3

Question ID: 69135231 Option 1 ID: 691352121 Option 2 ID: 691352124 Option 3 ID: 691352123 Option 4 ID: 691352122

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 The ratio of the mass of hydrogen to the mass of oxygen is always _____.

Ans 🗸 1. 1:8

X 2. 2:1

X 3. 8:1

X 4. 1:2

Question ID: 69135269 Option 1 ID: 691352274 Option 2 ID: 691352276 Option 3 ID: 691352273 Option 4 ID: 691352275

Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{ m Q.9}_{ m 5}$ पॉवरलूम क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए किस केन्द्रीय मंत्री ने 'पॉवर टेक्स इंडिया स्कीम' की शुरुआत की?

- Ans 🔀 1. नितिन गडकरी
 - X 2 रवि शंकर प्रसाद
 - 🔀 ३. मेनका गांधी
 - √ 4 स्मृति ईरानी

Question ID: 69135292

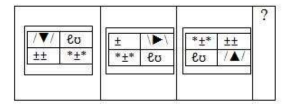
Option 1 ID: 691352365 Option 2 ID: 691352368

Option 3 ID: 691352367 Option 4 ID: 691352366

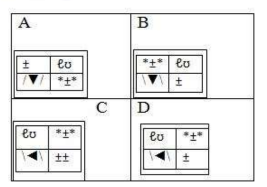
Status : **Answered**

Chosen Option: 2

निम्न शृंखला का अगला विकल्प चित्र कौन सा है?



विकल्प चित्र:



Ans X 1. B

X 2. C

X 3. A

√ 4. D

Question ID: 69135249

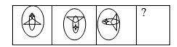
Option 1 ID: 691352194 Option 2 ID: 691352195

Option 3 ID: 691352193 Option 4 ID: 691352196

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.9 निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा?



A	В	C	D
) (3	S	(

Ans X 1. B

X 2. D

√ 3. **A**

X 4. C

Question ID: 69135246

Option 1 ID: 691352184 Option 2 ID: 691352182

Option 3 ID: 691352181

Option 4 ID: 691352183

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 A type of reproduction in which a part of a plant body develops into a new individual is called _____.

Ans

√ 1. vegetative propagation

× 2. fission

X 3. sexual propagation

X 4. regeneration

Question ID: 69135279

Option 1 ID: 691352314

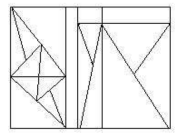
Option 2 ID: 691352315

Option 3 ID: 691352313 Option 4 ID: 691352316

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,9} निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं?





X 2. 24 **√** 3. **27** X 4. 23

> Question ID: 69135252 Option 1 ID: 691352207 Option 2 ID: 691352206 Option 3 ID: 691352208 Option 4 ID: 691352205

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.1 धावन सोडा के एक अणु में पानी के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

Ans X 1. 5

√ 2. 10

X 3. 8

X 4. 7

Question ID: 69135270

Option 1 ID: 691352277 Option 2 ID: 691352280 Option 3 ID: 691352279 Option 4 ID: 691352278

Status: Answered

Chosen Option: 2