RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name:

Test Date: 20/09/2018

Test Time: 4:00 PM - 5:30 PM 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

मनीटॉलिन द्वीप कहाँ स्थित है?

√ 1. कनाडा

X 2. संयुक्त राज्य अमेरिका

🔀 ३. ऑस्ट्रेलिया

🔀 ४ यूनाइटेड किंगडम

Question ID: 67891397

Option 1 ID: 678913385

Option 2 ID: 678913386 Option 3 ID: 678913388

Option 4 ID: 678913387

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} निम्नलिखित श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात करें ।

E, G, I, L, O, S, ?

Ans 🗸 1. W

X 2. Z

X 3. B

X 4. T

Question ID: 67891336

Option 1 ID: 678913144

Option 2 ID: 678913143

Option 3 ID: 678913141

Option 4 ID: 678913142

Status: Answered

Q.3 यदि पूर्व की ओर प्रक्षेपित अल्फा कण को चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित कर दिया जाता है, तो उस चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी?

Ans

🗶 1. ऊर्ध्वमुखी

🗶 2. पूर्व की ओर

🗸 ः अधोमुखी

🗡 ⁴ दक्षिण की ओर

Question ID: 67891368 Option 1 ID: 678913269 Option 2 ID: 678913272 Option 3 ID: 678913270 Option 4 ID: 678913271

Status: Answered

Chosen Option: 2

छात्रों के एक समूह द्वारा एक स्थानीय क्षेत्र के 20 घरों पर किए गए एक सर्वेक्षण में घरेलू परिवार के सदस्यों की संख्या से संबंधित निम्नलिखित आवृत्ति सारणी के परिणाम प्राप्त हुए हैं:

परिवार का आकार	परिवारों की संख्या	
1- 3	7	
3- 5	9	
5- 7	2	
7- 9	1	
9- 11	1	

इन आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3.571

√ 2. 3.444

X 3. 3.628

X 4. 3.286

Question ID: 67891325 Option 1 ID: 67891399 Option 2 ID: 67891398 Option 3 ID: 678913100 Option 4 ID: 67891397

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$\frac{9.5}{(256)^{0.1} \times (125)^{0.25}} = ?$$

Ans X 1. 5

√ 3. $\frac{5}{4}$



Question ID: 6789136 Option 1 ID: 67891324 Option 2 ID: 67891323 Option 3 ID: 67891322 Option 4 ID: 67891321 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} निम्नलिखित श्रेणी का अगला पद जात कीजिए?

A1Z, E5V, I9R,_____.

Ans X 1. O12L

√ 2. M13N

X 3. N13M

X 4. L120

Question ID: 67891339 Option 1 ID: 678913156 Option 2 ID: 678913154 Option 3 ID: 678913153 Option 4 ID: 678913155 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} विषम की पहचान करें:

Α	В	C	D
Т20Н8	R18J10	P15L11	N14N14

Ans X 1. D

X 2. B

√ 3. C

X 4. A

Question ID: 67891348 Option 1 ID: 678913192 Option 2 ID: 678913190 Option 3 ID: 678913191 Option 4 ID: 678913189 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक व्यक्ति की वर्तमान में लाल रक्त कोशिकाओं (RBC) की संख्या 54000 है और यह प्रति दिन5 % की दर से बढ़ रही हैं। दो दिन बाद RBC की संख्या कितनी होगी?

X 1. 60000

X 2. 58535 X 3. 60001

4. 59535

Question ID: 67891312 Option 1 ID: 67891346 Option 2 ID: 67891345 Option 3 ID: 67891348 Option 4 ID: 67891347 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क । और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन के संदर्भ में कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है?

स्कूल के प्रतिनिधित्व के लिए शारीरिक शिक्षा के अध्यापक ने दो एथलीट्स और दो बैंडमिंटन खिलाड़ियों का चयन

निष्कर्ष:

- ।. एक एथलीट और एक बैंडमिंटन प्रतियोगिता शुरू होने वाली है।
- II. अध्यापक ने उन्हीं खिलाडियों का चयन किया है, जिन्हें वह पसंद करता है।

Ans

- 🗸 १ केवल निष्कर्ष । ही अनुसरण करता है।
- 🔀 2. निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही अनुसरण करते हैं।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष ॥ ही अनुसरण करता है।
- 🔀 4 ना तो निष्कर्ष । और ना ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करते हैं।

Question ID: 67891335 Option 1 ID: 678913137 Option 2 ID: 678913139 Option 3 ID: 678913138 Option 4 ID: 678913140 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सा एक उभयधर्मी ऑक्साइड है?

Ans X 1. CO₂

X 2. SO₂

√ 3. Al₂O₃

X 4. CuO

Question ID: 67891372 Option 1 ID: 678913285 Option 2 ID: 678913286 Option 3 ID: 678913287 Option 4 ID: 678913288 Status: Answered

Q.1 विश्व बैंक के अनुसार 2014-2017 की अवधि के दौरान विश्व स्तर पर खोले गए नए बैंक खातों का कितना प्रतिशत 1 भारत से है? Ans X 1. 41% **√** 2. 55% X 3. 61% X 4. 49% Question ID: 67891399 Option 1 ID: 678913394 Option 2 ID: 678913393 Option 3 ID: 678913396 Option 4 ID: 678913395 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.1 एक कक्षा में ,किसी दिन5 % छात्र अनुपस्थित हैं। यदि उपस्थित छात्रों की संख्या 38 है ,तो उस दिन कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी है? Ans 🗸 1. 40 X 2. 50 X 3. 33 X 4. 45 Question ID: 67891310 Option 1 ID: 67891338 Option 2 ID: 67891340

Option 1 ID: 67891338 Option 2 ID: 67891334 Option 3 ID: 67891337 Option 4 ID: 67891339 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1
 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

कथनः

- सभी गुलाबी फूल हैं।
- सभी फूल सुगंधित हैं।

निष्कर्षः

1. कुछ फूल गुलाबी हैं।

2. कुछ सुगंधित फूल हैं।

Ans 🗸 ा. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

X 2 केवल निष्कर्ष 1पालन करता है।

🗡 3. केवल निष्कर्ष 2का पालन करता है।

🗡 4 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID: **67891329**Option 1 ID: **678913114**Option 2 ID: **678913115**

Option 3 ID: 678913113 Option 4 ID: 678913116

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.1}_{4}$ 78 - [5 + 3 of (25 - 2x10)] =?

- Ans X 1. 56
 - X 2. 48
 - **√** 3. 58
 - X 4. 38

Question ID: 6789131

Option 1 ID: 6789131

Option 2 ID: 6789132

Option 3 ID: 6789133

Option 4 ID: 6789134

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} किसी ऑब्जेक्ट का _____नियत है और स्थान बदलने पर नहीं बदलता है।

- Ans 🗙 1. वेग
 - √ 2. द्रव्यमान
 - 🗙 ३. गति
 - ★ 4. भार

Question ID: 67891358

Option 1 ID: 678913231

Option 2 ID: 678913230 Option 3 ID: 678913232

Option 4 ID: 678913229

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$_{6}^{Q.1} \frac{0.12 \div 0.15}{2} = ?$$

- Ans X 1. 4
 - × 2. 0.04
 - X 3. 0.004
 - **√** 4. 0.4

Question ID: 6789132

Option 1 ID: 6789138

Option 2 ID: 6789135

Option 3 ID: 6789137

Option 4 ID: 6789136

Status: Answered

7 दिए गए कथन को सत्य मानें, भले ही ये आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तथा निश्चय करें कि कौन सा प्रदत्त निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन: हाल ही के एक अध्ययन में, यह देखा गया है कि सप्ताह में 5 दिन व्यायाम करने वाले लोग जीवन शैली की बीमारियों से कम प्रभावित होते हैं।

निष्कर्षः

- ।. ।. एक स्वस्थ जीवन के लिए शारीरिक दुरुस्ती महत्वपूर्ण है।
- ॥. ॥. सप्ताह में ६ दिन व्यायाम करने से स्वास्थ्य समस्याएं पैदा हो जाएंगी।

Ans

- 🗡 १ केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 २ दोनों निष्कर्ष 1 और ॥ अनुसरण करते हैं।
- 🗸 ः केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 4 न तो निष्कर्ष 1 और न ही ॥ अनुसरण करता है।

Question ID : 67891332 Option 1 ID : 678913126 Option 2 ID : 678913128 Option 3 ID : 678913125 Option 4 ID : 678913127

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} निम्नलिखित में से कौन सा एक यौगिक नहीं है?

Ans

- Х¹ नाइट्रोजन पेरोक्साइड
- **X** 2. पानी
- **४** ³. क्लोरीन
- 🗡 4. अमोनिया

Question ID: 67891369

Option 1 ID: 678913274

Option 2 ID : **678913273** Option 3 ID : **678913275**

Option 4 ID : 678913276

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q,1} निम्न में से कौन सा ऊतक कोशिका विभाजन में सक्षम है?

Ans

- 🗶 १ स्थूलकोण ऊतक
- √

 ². विभज्योतक ऊतक
- 🗙 ३. मृदूतक
- 🗶 ४. दृढ़ ऊतक

Question ID : **67891377** Option 1 ID : **678913306**

Option 2 ID: 678913307 Option 3 ID: 678913305 Option 4 ID: 678913308 Status: Answered

Chosen Option: 4

o वह शब्द चुनें जो समूह से संबंधित न हो।

- Ans 🗸 ा. हिप हॉप
 - × 2. ओडिसी
 - X 3. कथकली
 - 🗙 ४. भरतनाट्यम

Question ID: 67891326 Option 1 ID: 678913104 Option 2 ID: 678913103 Option 3 ID: 678913102

Option 4 ID: 678913101 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 जब मेंडलीव ने अपना काम शुरू किया था ,तब कितने तत्व ज्ञात थे?

- Ans X 1. 65
 - X 2. 64
 - X 3. 66
 - 4. 63

Question ID: 67891374

Option 1 ID: 678913296

Option 2 ID: 678913295 Option 3 ID: 678913293

Option 4 ID: 678913294

Status: Answered

Chosen Option: 4

$\frac{Q.2}{2}$ यदि ईंट के $\frac{7}{16}$ भाग का भार $\frac{21}{8}$ kg है, तो ईंट के $\frac{5}{12}$ भाग का भार होगा:

- Ans $\times 1. \frac{10}{3}$ kg
 - \times 2. $\frac{3}{5}$ kg

 - \times 4. $\frac{3}{10}$ kg

Question ID: 6789137

Option 1 ID: 67891327 Option 2 ID: 67891326

Option 3 ID: 67891325

Option 4 ID : **67891328**Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा पूर्वानुमान कथन में निहित है।

ਰ ਲਪਜ

5 वर्ष से कम आयु के बच्चों को कोई भी लिखने का गृह-कार्य नहीं दिया जाना चाहिए।

पूर्वानुमान:

उनके हाथ अभी लंबे समय तक पेंसिल / लेखन सामग्री पकड़ने के लिए समन्वय बनाने के लिए तैयार नहीं हैं।

II. वे लेखन कौशल सिखाए जाने के लिए बहुत छोटे हैं।

Ans

X 1 केवल II निहित है।

√ 2 । और II दोनों निहित हैं।

🗡 ३ न तो । न ही ॥ निहित है।

🗡 4 केवल । निहित है।

Question ID: **67891334**Option 1 ID: **678913134**Option 2 ID: **678913136**

Option 3 ID: **678913135**Option 4 ID: **678913133**Status: **Answered**

Chosen Option: 2

 $^{\mathbf{Q.2}}_{\mathbf{A}}$ निकारागुआ की राजधानी मानागुआ में मिस टीन यूनिवर्स 2017 का ताज किस भारतीय को पहनाया गया?

Ans

X 1. सिमरन खोसला

√ ². सृष्टि कौर

🔀 ३ नीरु चड्ढ़ा

🔀 4 निशा दत्त

Question ID : 67891387

Option 1 ID: **678913347** Option 2 ID: **678913345** Option 3 ID: **678913348**

Option 4 ID : **678913346**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.2 भारत का पहला भूमिगत संग्रहालय 2 अक्टूबर 2016 को नई दिल्ली में जनता के लिए _____ में खोला गया।

Ans

🔀 1. पुराना किला

- X 2. कुतुब मीनार
- 🔀 ३. संसद भवन
- **४** ⁴. राष्ट्रपति भवन

Question ID: 67891390 Option 1 ID: 678913359 Option 2 ID: 678913360 Option 3 ID: 678913358 Option 4 ID: 678913357 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 उस यौगिक का नाम क्या है ,जिसे सूत्रAl2 (SO4)3 द्वारा व्यक्त किया जाता है?

- Ans 🗶 1. एल्यूमीनियम सल्फाइड
 - X 2 एल्यूमीनियम सल्फरॉक्साइड
 - √ ३ एल्यूमीनियम सल्फेट
 - 🔀 4. एल्यूमीनियम सल्फाइट

Question ID: 67891367 Option 1 ID: 678913265 Option 2 ID: 678913267 Option 3 ID: 678913266 Option 4 ID: 678913268 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.2} निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

B-2, E-5, H-8, K-11,____?

Ans 🗸 1. N-14

X 2. O-15

X 3. Z-26

X 4. N-12

Question ID: 67891337 Option 1 ID: 678913145 Option 2 ID: 678913147 Option 3 ID: 678913148 Option 4 ID: 678913146 Status: Answered

नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें। कथन को सत्य मानें और दोनों निष्कर्षों पर विचार करते हुए निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य मान्यताओं से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।

कथन:

- कुछ पार्क वृत्त हैं।
- कुछ वृत्त चौराहे हैं।

निष्कर्ष:

- ।. सभी चौराहे वृत्त हैं।
- सभी चौराहे पार्क हैं।

Ans

- केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है।
- × 3 केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है।
- 🗡 4 दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं ।

Question ID: 67891328 Option 1 ID: 678913111

Option 2 ID: 678913112

Option 3 ID: 678913109 Option 4 ID: 678913110

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 12 Ω के एक प्रतिरोध में 1.0 A की स्थिर विद्युत धारा प्रवाहित होती है। इस प्रतिरोध से एक मिनट में प्रवाहित होने 9 वाले आवेश की मात्रा है:

Ans X 1. 1 C

✓ 2. 60 C

X 3. 12 C

X 4. 30 C

Question ID: 67891366

Option 1 ID: 678913261 Option 2 ID: 678913264 Option 3 ID: 678913262

Option 4 ID: 678913263 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q,3} फूल के नर प्रजनन भागों को _____ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. अंडव

√ 2. पुंकेसर

🔀 ३. बाह्यदलपुंज

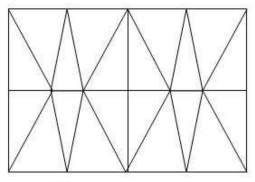
🗙 ४. बाह्यदल

Question ID: 67891379

Option 1 ID: 678913316 Option 2 ID: 678913315 Option 3 ID: 678913314 Option 4 ID: 678913313 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,3} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 20

X 2. 24

√ 3. 26

X 4. 21

Question ID: 67891352

Option 1 ID: 678913208 Option 2 ID: 678913207 Option 3 ID: 678913206

Option 4 ID: 678913205 Status: Answered

Chosen Option: 3





किस वर्ष में दुकान C की बिक्री अन्य दो वर्षों की तुलना में कम है?

Ans 🗸 1. वर्ष 3

X 2. qu 1

🔀 3. बिक्री तीन वर्षों में एक समान है।

× 4. वर्ष 2

Question ID: 67891340 Option 1 ID: 678913158 Option 2 ID: 678913157 Option 3 ID: 678913160 Option 4 ID: 678913159 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से किस खेल से अमल राज जुड़े हुए हैं?

- 🗙 1. शूटिंग
- 🗙 २. हॉकी
- √ 3. टेबल टेनिस
- 🗡 ⁴ एथलेटिक्स

Question ID: 67891383 Option 1 ID: 678913332 Option 2 ID: 678913331 Option 3 ID: 678913329 Option 4 ID: 678913330 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक पिकोमीटर ____ के बराबर है।

- Ans X 1. 10-11 m
 - X 2. 10¹² m
 - ✓ 3. 10⁻¹² m
 - X 4. 10¹¹ m

Question ID: 67891375 Option 1 ID: 678913300 Option 2 ID: 678913297 Option 3 ID: 678913298 Option 4 ID: 678913299

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 जब किसी प्रतिरक्षा बल 'F' को विपरीत दिशा में लगाया जाता है, तो दो दिशाओं के बीच कोण होगा _____।

Ans X 1. 30°

X 2. 90°

✓ 3. 180°

X 4. 60°

Question ID: 67891362 Option 1 ID: 678913245

Option 2 ID: 678913247 Option 3 ID: 678913248 Option 4 ID: 678913246 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 दी गई प्रश्न आकृति शृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आएगी?

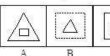
प्रश्न आकृतियाँ:







उत्तर आकृतियाँ:





X 2. D

√ 3. B

X 4. A

Question ID: 67891344

Option 1 ID: 678913175 Option 2 ID: 678913176 Option 3 ID: 678913174

Option 4 ID: 678913173 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 18 जनवरी 2018 को किसे उत्तर प्रदेश के लिए राज्य चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था?

X¹ एस. के अग्रवाल

X 2 वेद प्रकाश वर्मा

🔀 3. टी. वेंकटेश

Question ID: 67891393

Option 1 ID: 678913370

Option 2 ID: 678913372 Option 3 ID: 678913371

Option 4 ID: 678913369 Status: Answered

आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा / से कथन आवश्यक हैं / पर्याप्त हैं, उनकी पहचान करें।

नीता के पास तीन रंगों की गेंदें हैं। क्या हम कह सकते हैं कि उसके पास पीले रंग की कितनी गेंदें हैं? कथन:

- 1. छः गेंदें हैं।
- 2. एक तिहाई गेंदें नीली हैं।
- 3. आधी गेंदें लाल हैं।

Ans

- कथन 1 अकेला पर्याप्त है।
- X 2 कथन 2 अकेला पर्याप्त है।
- 🗡 3 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- 🗸 4 कथन 1,2 और 3 तीनों पर्याप्त हैं।

Question ID: 67891342 Option 1 ID: 678913165 Option 2 ID: 678913166 Option 3 ID: 678913167 Option 4 ID: 678913168 Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 2}$

^{Q.3} 15 नवंबर 2018 को गुरुवार है। 15 नवंबर 2021 को _____ होगा।

Ans

- X 1. शनिवार
- √ 2. सोमवार
- 🗙 ३. रविवार
- 🗶 ४. शुक्रवार

Question ID: 67891316 Option 1 ID: 67891362 Option 2 ID: 67891364 Option 3 ID: 67891363 Option 4 ID: 67891361

Status : Answered

Chosen Option: 4

- Q.4 लता एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए कहती है, "यह मेरे पिता की पत्नी के बेटे की पत्नी है।" लता किसकी ओर 0 इशारा कर रही है?
- Ans 1. अपनी ननद
 - 2. अपनी चाची/मामी
 - ^{3.} अपनी चचेरी/ममेरी बहन
 - 4. अपनी बहन

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

Question ID: 67891327
Option 1 ID: 678913106
Option 2 ID: 678913108
Option 3 ID: 678913107
Option 4 ID: 678913105
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 ब्रिटिश शासन से भारत की स्वतंत्रता की 70 वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ______रैली के लिए '70 साल आज़ादी याद करों कुर्बानी' नामक एक थीम गीत जारी किया था।

Ans

√¹ तिरंगा यात्रा

🗶 २. युवा यात्रा

🔀 ३. कुर्बानी यात्रा

🔀 ४ आज़ादी यात्रा

Question ID: 67891384 Option 1 ID: 678913336 Option 2 ID: 678913334 Option 3 ID: 678913335 Option 4 ID: 678913333 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 किस भारतीय राज्य ने सरकारी नौकरियों में अनाथों के लिए एक प्रतिशत आरक्षण को मंजूरी दे दी है?

Ans

🗸 ा. महाराष्ट्र

🗙 २. दिल्ली

🗙 ३. राजस्थान

🗡 ⁴ उत्तर प्रदेश

Question ID: 67891392
Option 1 ID: 678913368
Option 2 ID: 678913367
Option 3 ID: 678913365
Option 4 ID: 678913366
Status: Answered

Status . Allswere

Chosen Option : 1

Q.4 विश्व सतत विकास शिखर सम्मेलन (WSDS 2018) का 2018 संस्करण नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित किया
 3 गया था. जिसका विषय था:

Ans

✓¹ पार्टनरशिप फॉर ए रेजिलिएंट प्लेनेट

X 2 पार्टनरशिप फॉर ए सस्टेनेबल डेवलपमेंट

X 3. पार्टनरशिप फॉर ए वर्ल्ड विथ सस्टेनेबल डेवलपमेंट

X 4 वर्ल्ड सस्टेनेबल डेवलपमेंट पार्टनरशिप्स

Question ID : **678913100**Option 1 ID : **678913398**

Option 2 ID: 678913399 Option 3 ID: 678913397 Option 4 ID: 678913400 Status: Answered

Chosen Option: 4

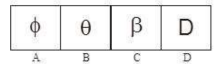
^{Q,4} त्रिपिटक पवित्र धर्मग्रंथ कौन से धर्म से संबंधित है?

- Ans 🗶 1. हिंदू धर्म
 - 🗡 ² पारसी धर्म
 - 🗙 ३. जैन धर्म

Question ID: 67891394 Option 1 ID: 678913373 Option 2 ID: 678913375 Option 3 ID: 678913374 Option 4 ID: 678913376 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.4} विषम को चुनें।



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

Question ID: 67891347 Option 1 ID: 678913187 Option 2 ID: 678913188 Option 3 ID: 678913186 Option 4 ID: 678913185 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.4} एक kWh ___ के बराबर है।

- Ans X 1. 3.6 × 109 J
 - \times 2. 3.6 × 10⁸ J
 - √ 3. 3.6 × 10⁶ J
 - \times 4. 3.6 \times 10⁷ J

Question ID: 67891360 Option 1 ID: 678913240 Option 2 ID: 678913239 Option 3 ID: 678913237 Option 4 ID: 678913238 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 राम को एक परीक्षा में 40% अंक प्राप्त हुए और वह 20अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। आदित्य को 45% अंक प्राप्त हुए और प्राप्तांक उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंकों से 30अंक अधिक हैं। उत्तीर्ण होने के लिए कितने प्रतिशत अंकों की आवश्यकता है?

Ans X 1. 38%

√ 2. 42%

X 3. 43%

X 4. 33%

Question ID: 6789139 Option 1 ID: 67891334 Option 2 ID: 67891336 Option 3 ID: 67891335 Option 4 ID: 67891333 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} 3 -4 ------ = 5 की तुलना कीजिए।

Ans X 1. <

X 2. **=**

4. >

Ouestion ID: 6789138 Option 1 ID: 67891330 Option 2 ID: 67891331 Option 3 ID: 67891332 Option 4 ID: 67891329 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} बॉस्टन चाय पार्टी किस वर्ष में हुई थी?

Ans X 1. 1775

X 2. 1774

X 3. 1776

4. 1773

Question ID: 67891395 Option 1 ID: 678913379 Option 2 ID: 678913378 Option 3 ID: 678913380 Option 4 ID: 678913377 Status: Not Answered Q.5 सबसे ट्यापक रूप से स्वीकृत सिद्धांतों में से एक के अनुसार पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति से पहले पृथ्वी के वायुमंडल मिश्रण शामिल था।

- √ ¹ H₂,CO₂.NH₃ और CH₄
- X 2 H2S,CH4 और NH3
- ※ 3. O₂,NH₃,CH₄, और जलवाष्प
- 🗡 4 ओजोन, CH4,O2 और जलवाष्प

Question ID: 67891380 Option 1 ID: 678913317 Option 2 ID: 678913320 Option 3 ID: 678913318 Option 4 ID: 678913319 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक 800 kg की कार 90 km/h से चल रही है। ब्रेक लगाने के 5 s बाद यह कार रूकती है। ब्रेक द्वारा लागू किया 1 गया बल ____होगा।

- Ans X 1. 1000 N
 - √ 2. 4000 N
 - X 3. 2000 N
 - X 4. 3000 N

Question ID: 67891359 Option 1 ID: 678913233 Option 2 ID: 678913236 Option 3 ID: 678913234

Option 4 ID: 678913235 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 श्रवण उत्तर-पूर्व की तरफ देख रहा है। पहले, वह 45 डिग्री वामावर्त, फिर 90 डिग्री वामावर्त और फिर 180 डिग्री दक्षिणावर्त घुम जाता है। वह अब किस दिशा में देख कर रहा है?

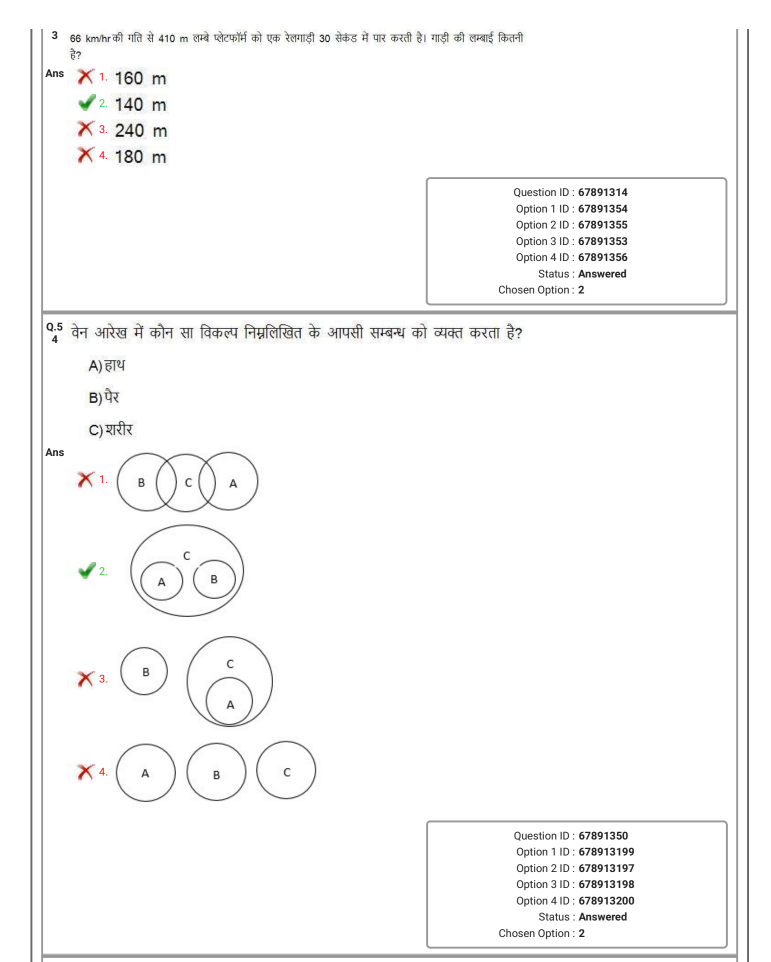
- Ans 🗙 1. उत्तर
 - 🗶 २. दक्षिण
 - 🗙 ३. पश्चिम
 - 🗸 ४. पूर्व

Question ID: 67891354

Option 1 ID: 678913216

Option 2 ID: 678913215 Option 3 ID: 678913214

Option 4 ID: 678913213 Status: Answered



Q.5 सीता को इंगित करके गणेश कहता है, "मैं अपनी दादी/नानी की इकलौती बेटी का बेटा हूँ"। गणेश , सीता से कैसे
 5 संबंधित है?

Ans 1. भाई

- ^{2.} भतीजा/भांजा
- ^{3.} चाचा/मामा/फूफा/मौसा
- 4. बेटा

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

> Question ID: 67891330 Option 1 ID: 678913118 Option 2 ID: 678913119 Option 3 ID: 678913120 Option 4 ID: 678913117 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 किसी समकोण त्रिभुज का एक न्यूनकोण 58°है। दूसरे न्यूनकोण का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 22°

X 2. 12°

√ 3. 32°

X 4. 35°

Question ID: 67891321 Option 1 ID: 67891383 Option 2 ID: 67891381 Option 3 ID: 67891382 Option 4 ID: 67891384 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 21 मई 2017 को हैदराबाद में संपन्न हुए इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) के फाइनल मैच में राइजिंग पुणे सुपरजायंट को हराकर, निम्नलिखित में से किस टीम ने तीसरी बार इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) की ट्राफी जीती थी?

X 1. दिल्ली डेयरडेविल्स

√ ² मुंबई इंडियंस

🔀 ३ चेन्नई सुपर किंग्स

X 4 सनराइजर्स हैदराबाद

Question ID: 67891382

Option 1 ID: 678913327 Option 2 ID: 678913325 Option 3 ID: 678913328

Option 4 ID: 678913326 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 ₹ 15000की धनराशि पर 5वर्ष में ₹ 4,500 का साधारण ब्याज प्राप्त होता है। ब्याज की दर क्या है?

Ans

- 1.3%
- 2. 3.6%
- 3. 4%
- 4. 3.2%

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

> Question ID: 67891311 Option 1 ID: 67891341 Option 2 ID: 67891343 Option 3 ID: 67891344 Option 4 ID: 67891342 Status: Answered

Chosen Option: 3

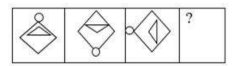
Q.5 2018 में 6-14 जनवरी तक नई दिल्ली में आयोजित 26वें विश्व पुस्तक मेले का विषय क्या था?

- √ ¹ पर्यावरण संबंधी मुद्दे
- 🔀 2. महिलाओं के प्रति होने वाले अपराध संबंधी मुद्दे
- 🔀 3. जानवरों के प्रति होने वाली क्रूरता संबंधी मुद्दे
- 🗡 4 बाल दुर्व्यवहार संबंधी मुद्दे

Question ID: 67891386 Option 1 ID: 678913344 Option 2 ID: 678913342 Option 3 ID: 678913341 Option 4 ID: 678913343

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।



В	C	D
	S B	

Ans X 1. C

Question ID: 67891346 Option 1 ID: 678913183 Option 2 ID: 678913182 Option 3 ID: 678913181 Option 4 ID: 678913184 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एक व्यक्ति को 40 kms की दूरी तय करनी है। वह 16kms की दूरी पैदल 4kms hr की चाल से चलकर तय करता है और बाकि बची दूरी ताँगे से तय करता है। यदि वह 16kms की दूरी ताँगे से और शेष दूरी 4km/h की चाल से चलकर तय करता, तो उसे 1घंटे का अधिक समय लगता। ताँगे की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 12km/h

√ 2. 8km/h

X 3. 16km/h

X 4. 10km/h

Question ID: 67891315 Option 1 ID: 67891360 Option 2 ID: 67891359 Option 3 ID: 67891357 Option 4 ID: 67891358 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.6}_{2}$ यदि $3 \text{sec}^2 x$ – $2 \text{tan}^2 x = 6 \ \forall \vec{q} \ 0^\circ \le x \le 90^\circ \ \vec{n} \ x = ?$

Ans 🗸 1. 60 °

X 2. 45°

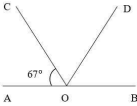
X 3. 30°

X 4. 90°

Question ID: 67891324 Option 1 ID: 67891394 Option 2 ID: 67891395 Option 3 ID: 67891393 Option 4 ID: 67891396 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दी गयी आकृति में, AOB एक सीधी रेखा है, ∠AOC = 67° और ∠BOC का द्विभाजक OD है। ∠BOD का मान डिग्री 3 में क्या है?



X 1. 56°

× 2. 55.5° × 3. 55°

√ 4. 56.5°

Question ID: 67891322 Option 1 ID: 67891387 Option 2 ID: 67891386 Option 3 ID: 67891385 Option 4 ID: 67891388 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए उचित है।

प्रश्न:

Z का मान क्या है?

कथनें

1. $z^2 + (-1) = 0$

2. $z = \sqrt{n}$, n एक प्राकृत संख्या है

Ans 🔀 1 1 और 2 दोनों ही उचित हैं।

√ 2. सिर्फ 1 उचित है।

X 3. सिर्फ 2 उचित है।

🗡 4 1 और 2 दोनों ही उचित नहीं हैं।

Question ID: 67891343
Option 1 ID: 678913172
Option 2 ID: 678913169
Option 3 ID: 678913170
Option 4 ID: 678913171
Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} निम्नलिखित में से कौन सा प्रोपेनोन में कार्यात्मक समूह है?

Ans

X 1. कार्बोक्सीलिक एसिड

X 2 एल्डिहाइड

🗙 ३. एल्कोहल

४ ⁴. कीटोन

Question ID: 67891373
Option 1 ID: 678913292
Option 2 ID: 678913290
Option 3 ID: 678913289
Option 4 ID: 678913291

Status : Not Answered

^{Q.6} इस श्रेणी का अगला पद क्या होगा?

DW, EV, FU, .

- Ans X 1. HT
 - X 2. ST
 - X 3. UT
 - √ 4. GT

Question ID: 67891338

Option 1 ID: 678913151 Option 2 ID: 678913150

Option 3 ID: 678913152

Option 4 ID: 678913149

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 45तथा 36 घंटों में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है ,तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 🗙 1. 10घंटे
 - **√** 2. 20घंटे
 - **X** 3. 2 ticੇ
 - **X** 4. 5 घंटे

Question ID: 67891318

Option 1 ID: 67891370

Option 2 ID: 67891369

Option 3 ID: 67891372 Option 4 ID: 67891371

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} न्यूटन के नियम कणों के लिए अच्छे सिद्ध नहीं होते हैं:

- Ans **X** 1. विश्रांति पर
 - X 2. धीमे चलने पर
 - 🔀 3. उच्च वेग के साथ चलने पर
 - 🗸 4 प्रकाश के वेग के साथ तुलनीय वेग में गति करने पर

Question ID: 67891357

Option 1 ID: 678913225

Option 2 ID: 678913226

Option 3 ID: 678913227

Option 4 ID: 678913228

Status: Not Answered

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

कथनः

सभी गुड़िया उपहार हैं। सभी गुड़िया खिलौने हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी उपहार खिलौने हैं।
- 2. कुछ खिलौने उपहार हैं।

- 1 1 या तो 2 पालन करता है।
- √² दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
- 🗙 ३ केवल 1 पालन करता है।
- 🗙 ४ केवल २ पालन करता है।

Question ID: 67891331 Option 1 ID: 678913123 Option 2 ID: 678913124 Option 3 ID: 678913121 Option 4 ID: 678913122

Status: Answered

Chosen Option: 1

जुलाई 2018 से इंफोसिस के सीईओ कौन हैं?

- Ans 🔀 1. नितिन प्रसाद
 - 🗶 २ सी.पी गुरनानी
 - √ 3. सिलल पारेख
 - 🗡 ४ राजेश गोपीनाथन

Question ID: 67891389

Option 1 ID: 678913356

Option 2 ID: 678913353 Option 3 ID: 678913354

Option 4 ID: 678913355

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 अलग-अलग प्रतिध्वनियों को सुनने के लिए.ध्विन के स्रोत से अवरोध की न्यूनतम दुरी होनी चाहिए।

Ans X 1. 172m

✓ 2. 17. 2m

X 3. 344m

X 4. 34, 4m

Question ID: 67891363 Option 1 ID: 678913252 Option 2 ID: 678913251 Option 3 ID: 678913250 Option 4 ID: 678913249

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक 16m लंबे और 10m चौड़े हॉल के फर्श के लिए 20cm X 10cm आकार की कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

Ans

X 1. 8400

X 2. 9000

X 3. 8500

√ 4. 8000

Question ID: 67891317 Option 1 ID: 67891367 Option 2 ID: 67891368 Option 3 ID: 67891366 Option 4 ID: 67891365 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 औद्योगिक उत्पादों का निर्माण करने वाली एक जापानी कंपनी टोरे इंडस्ट्रीज (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड ने निम्नलिखित में से किस राज्य में अपनी नई फैक्ट्री का निर्माण शुरू कर दिया है?

🗡 ा तमिलनाडु

🗶 २. महाराष्ट्र

🗙 ३. कर्नाटक

√ ⁴. आंध्र प्रदेश

Question ID: 67891398 Option 1 ID: 678913390 Option 2 ID: 678913392 Option 3 ID: 678913389 Option 4 ID: 678913391 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक प्रतिरोधक की लंबाई L, उसके अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल A और प्रतिरोध R है। एक अन्य प्रतिरोधक, जो उसी पदार्थ से बना है, लंबाई $\frac{L}{2}$ है, अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल 2A है, उसका प्रतिरोध कितना होगा?

Ans X 1. R

X 2. 2R

X 3. $\frac{R}{2}$

 \checkmark 4. $\frac{R}{A}$

Question ID: 67891365

Option 1 ID: 678913258 Option 2 ID: 678913257

Option 3 ID: 678913260 Option 4 ID: 678913259

Status: Not Answered

Q.7 किस बॉलीवुड सुपरस्टार को स्विट्जरलैंड के दावोस में आयोजित वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF -2018) में 24वें क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

X 1. आमिर खान

X 2. सलमान खान

🗙 ३. अक्षय कुमार

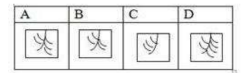
√ 4. शाहरुख खान

Question ID: 67891385 Option 1 ID: 678913340 Option 2 ID: 678913337 Option 3 ID: 678913339 Option 4 ID: 678913338

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} विषम को चुनें।



Ans X 1. B

√ 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 67891349 Option 1 ID: 678913194 Option 2 ID: 678913196

Option 3 ID: 678913195 Option 4 ID: 678913193

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 मरूस्थलीय पौधों में ,उपचर्म (एपिडर्मिस) पर एक मोटी कोमल बाहरी परत होती है ,जिसे_ कहते हैं।

Ans 1. लिग्निन

- 2. सेल्यूलोज
- ^{3.} कटिन

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

> Question ID: 67891376 Option 1 ID: 678913301

Option 2 ID: 678913304 Option 3 ID: 678913302 Option 4 ID: 678913303 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 अखिल पूर्व की ओर 2 km की दूरी तक चलता है और फिर बाएं मुझ्ता है और 2 km चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

Ans 🗶 1. दक्षिण-पूर्व

✓ ². उत्तर-पूर्व
 ✗ ³. उत्तर-पश्चिम

🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 67891353 Option 1 ID: 678913211 Option 2 ID: 678913209 Option 3 ID: 678913210 Option 4 ID: 678913212 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी। प्रश्न आकृतियां:

\ ±±±± /	\ ±±±±	±∧±±±	?

विकल्प आकृतियां:

A	В	C	D
±∧±±	\±±±±/	/ 1111 \	±±/\±±

Ans X 1. A

√ 2. **D**

X 3. B

X 4. C

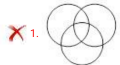
Question ID: 67891345 Option 1 ID: 678913177 Option 2 ID: 678913178 Option 3 ID: 678913179 Option 4 ID: 678913180

Status: Answered

निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

चेरी, आम, फल

Ans









Question ID: 67891351 Option 1 ID: 678913204 Option 2 ID: 678913202 Option 3 ID: 678913203 Option 4 ID: 678913201

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावडेकर ने 'स्वस्थ बच्चे,स्वस्थ भारत' कार्यक्रम की शुरुआत कहाँ से की?

Ans

🗶 १. मैसूर

√ 2. कोच्चि

🔀 ३. तिरुवनंतपुरम

🗡 4. हैदराबाद

Question ID: 67891391

Option 1 ID: 678913363 Option 2 ID: 678913361 Option 3 ID: 678913364

Option 4 ID: 678913362 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 निम्नलिखित में से असम से संबंधित कौन प्रथम एशियाई व्यक्ति है, जिसको इंटरनेशनल यूनियन फ़ॉर कन्सर्वेशन ऑफ 2 नेचर (IUCN) द्वारा हैरिटेज हीरोज् अवार्ड-2016 के लिए नामांकित किया गया था?

Ans 🗙 1. मोहन लाल

X 2 हेनरी ब्लॉग

🗙 ३. त्रिशा कृष्णन

Question ID: 67891388 Option 1 ID: 678913350 Option 2 ID: 678913349 Option 3 ID: 678913352 Option 4 ID: 678913351 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक माध्यम जिसका अपवर्तक सूचकांक 1.5 है, में प्रकाश की गति _____ है।

Ans \times 1. 3.0 \times 10⁸ m/s

 \checkmark 2. 2.0 × 10⁸ m/s

 \times 3. 1.5 × 10⁸ m/s

 \times 4. 1.2 × 10⁸ m/s

Question ID: 67891364 Option 1 ID: 678913256 Option 2 ID: 678913255 Option 3 ID: 678913254 Option 4 ID: 678913253

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 दिए गए एक कथन के बाद । और II दो धारणाएं हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें, कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित है/हैं।

कथनः

पारिस्थितिक तंत्र जिसमें हम रहते हैं, मनुष्यों और अन्य सभी प्रजातियों के लिए प्राकृतिक सेवाएं प्रदान करते हैं, जो हमारे स्वास्थ्य, जीवन की गुणवत्ता और अस्तित्व के लिए आवश्यक हैं। धारणाएँ:

- 1. हमारे जंगल सांस लेनेवाली हवा से कार्बन डाइऑक्साइड और अन्य प्रदूषक को हटाते हैं और हमारे वाय् तापमान को भी ठंडा करते हैं।
- II. हमारी आर्द्रभूमि बरसाती पानी का संग्रह करती है, इसे छानती है और बरसाती पानी प्रदूषक को अहानिकारक बनाती है, और इस छने हुए पानी के साथ इन एक्वाइफर्स (जहां अधिकांश हमारे पीने का पानी मिलता है) को पुनः भरती है।

X 1 दोनों ही धारणाएं । और II अंतर्निहित नहीं हैं। Ans

X 2 केवल धारणा । अंतर्निहित है।

X 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

√ 4 दोनों धारणाएं । और ।। अंतर्निहित हैं।

Question ID: 67891333

Option 1 ID: 678913131 Option 2 ID: 678913129

Option 3 ID: 678913130 Option 4 ID: 678913132

Status: Answered

पौधे ____ द्वारा अतिरिक्त जल से छुटकारा पा सकते हैं। Ans 🗸 ा. वाष्पोत्सर्जन

🗙 २. मलत्याग

X 3. परिसंचरण

× 4. **%**积中

Question ID: 67891378 Option 1 ID: 678913311 Option 2 ID: 678913310 Option 3 ID: 678913312 Option 4 ID: 678913309 Status: Not Answered

Chosen Option: --

समीकरण $2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO$ _____ का एक उदाहरण है।

Ans 🗶 1 दोहरी विस्थापन अभिक्रिया

√ ². संयोजन अभिक्रिया

X 3. अपघटन अभिक्रिया

🗡 4. विस्थापन अभिकिया

Question ID: 67891370 Option 1 ID: 678913277 Option 2 ID: 678913279 Option 3 ID: 678913280 Option 4 ID: 678913278 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एशियाई खेल, जिनको एशियाड भी कहा जाता है, एक बह-खेल आयोजन है, जो पूरे एशिया के एथलीटों के बीच प्रत्येक वर्षों में संपन्न होता है।

Ans 🗙 1. पाँच

√ 2. चार

X 3. दो

※ ⁴. तीन

Question ID: 67891381 Option 1 ID: 678913321 Option 2 ID: 678913324 Option 3 ID: 678913322 Option 4 ID: 678913323 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{8}^{\text{Q.8}}$ $(72)^2 = 51x4$, x an x and x are x and x and x are x and x and x are x are x and x are x and x are x are x are x and x a

X 3. 2

X 4. 7

Question ID: 6789134 Option 1 ID: 67891315 Option 2 ID: 67891314 Option 3 ID: 67891316 Option 4 ID: 67891313 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 बाणसागर बांध किस राज्य में स्थित है?

🗶 1. महाराष्ट्र

X 2 आंध्र प्रदेश

🗙 ३. गुजरात

Question ID: 67891396 Option 1 ID: 678913382 Option 2 ID: 678913384 Option 3 ID: 678913381 Option 4 ID: 678913383 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 पिता की आयु माँ की आयु से 5वर्ष अधिक है। माँ की वर्तमान आयु उसकी पुत्री की आयु से तीन गुना है। पुत्री की वर्तमान आयु 12वर्ष है। पुत्री के जन्म के समय पिता की आयु कितनी थी?

Ans

√ ¹. 29वर्ष

X 2. 25 a §

X 3. 31ag

X 4. 32aq

Question ID: 67891319 Option 1 ID: 67891374 Option 2 ID: 67891373 Option 3 ID: 67891376 Option 4 ID: 67891375 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 A एक कार्य को 8h में समाप्त कर सकता है, जबिक B अकेला उसी कार्य को 12h में कर पाता है। यदि A और B दोनों मिलकर कार्य करें, तो वे कितने समय में कार्य समाप्त कर सकते हैं?

Ans X 1. 4h

X 2. 10h

$$\checkmark$$
 3. $\frac{24}{5}h$

$$\times$$
 4. $\frac{21}{4}$ h

Question ID: 67891313 Option 1 ID: 67891350 Option 2 ID: 67891349 Option 3 ID: 67891352

Option 4 ID: 67891351 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 आंकड़ों 2, x, 7, 3, y, 9, 6 का माध्य 6 है जहां x और y नियतांक हैं। यदि x को 3x+1 और y को y+3 द्वारा 2 प्रतिस्थापित किया जाता है, तो माध्य 2 बढ़ जाता है। x का मान जात करें।

Question ID: 67891323

Option 1 ID: 67891392 Option 2 ID: 67891389

Option 3 ID: 67891391 Option 4 ID: 67891390

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.9} 64, 28 एवं 96 का म.स. है:

Question ID: 6789135

Option 1 ID: 67891320

Option 2 ID: 67891319

Option 3 ID: 67891318

Option 4 ID: 67891317

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9

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



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

Ans

X 1 12,40,000

2. 3,10,000

X 3. 6,20,000

X 4. 30,1000

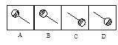
Question ID: 67891341 Option 1 ID: 678913163 Option 2 ID: 678913161

Option 3 ID: 678913162 Option 4 ID: 678913164

Status: Not Answered Chosen Option: --

निम्न आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें, जब दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है।





Ans X 1. D



X 3. A

X 4. C

Question ID: 67891355

Option 1 ID: 678913220 Option 2 ID: 678913218

Option 3 ID: 678913217

Option 4 ID: 678913219 Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{0.9} पृथ्वी का द्रटयमान लगभग है:

 \times 1.6 × 10²² kg

- \checkmark 2. 6 × 10²⁴ kg
- \times 3. 6 × 10²⁵ kg
- \times 4. 6 × 10²³ kg

Question ID: 67891356 Option 1 ID: 678913221 Option 2 ID: 678913223 Option 3 ID: 678913224

Option 4 ID: 678913222 Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.9 10 N का एक क्षैतिज बल 5 kg की एक वस्तु को बल की दिशा में 2 मीटर की दूरी तक विस्थापित कर देता है। बल 7 द्वारा किया गया कार्य _____होगा।
- Ans 🗸 1. 20 J
 - X 2. 5 J
 - X 3. 50 J
 - X 4. 10 J

Question ID: 67891361

Option 1 ID: 678913243 Option 2 ID: 678913241 Option 3 ID: 678913244

Option 4 ID: 678913242 Status: Answered

Chosen Option: 4

- ^{Q.9} 2 अक्टूबर 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था?
- Ans 🗶 1. शुक्रवार
 - 🗶 ² बृहस्पतिवार
 - √ 3. शनिवार
 - 🗡 ४. रविवार

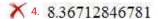
Question ID: 67891320

Option 1 ID: 67891378 Option 2 ID: 67891377 Option 3 ID: 67891379

Option 4 ID: 67891380

Status: Answered

- ^{Q.9} निम्नलिखित में से कौन सी संख्या परिमेय संख्या नहीं है?
- Ans × 1. ³√1728
 - 2. π
 - X 3. 2.487627287



Question ID: 6789133 Option 1 ID: 67891312 Option 2 ID: 6789139 Option 3 ID: 67891310 Option 4 ID: 67891311 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक दोहरी अपघटन अभिक्रिया के दौरान अभिकारकों के बीच क्या आदान-प्रदान किया जाता है?

Ans 🧹 1. आयन

✗ ². इलेक्ट्रॉन✗ ३. परमाणु

🗶 ४. अणु

Question ID: 67891371 Option 1 ID: 678913282 Option 2 ID: 678913283 Option 3 ID: 678913281 Option 4 ID: 678913284 Status : **Answered**