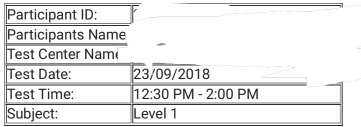


RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

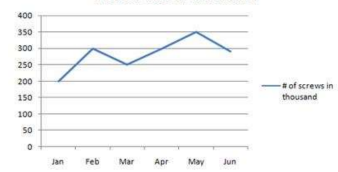
Level-1 Posts CEN-02/2018



- 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 निम्न चार्ट के अनुसार किस महीने सबसे ज्यादा स्क्रू का उत्पादन हुआ?

of screws in thousand



Ans 🗙 1. जून

X 2. फरवरी

🗙 3. जनवरी

🗸 4. ਸई

Question ID: 6789131040 Option 1 ID: 6789134158 Option 2 ID: 6789134159 Option 3 ID: 6789134160

Option 4 ID: 6789134157 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 20 kg द्रव्यमान की एक वस्तू $5 {
m m s}^{-1}$ के समान वेग के साथ गतिमान है। वस्तु द्वारा लगाई गई गतिज ऊर्जा कितनी है?

Ans

√ 1. 250 J

X 2. 150 J

X 3. 350 J X 4. 200 J

> Question ID: 6789131060 Option 1 ID: 6789134238 Option 2 ID: 6789134239 Option 3 ID: 6789134237 Option 4 ID: 6789134240 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.3} श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

13, 18, 28, 43, 63, ?

Ans X 1. 89

√ 2. 88

X 3. 85

X 4. 90

Question ID: 6789131036 Option 1 ID: 6789134142 Option 2 ID: 6789134141 Option 3 ID: 6789134143 Option 4 ID: 6789134144 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 हाल ही में किस देश ने सऊदी अरब को भारत के शीर्ष तेल आपूर्तिकर्ता के रूप में पीछे छोड़ दिया?

🗙 1. कुवैत

X ^{2.} ओमान

🖋 ३. इराक

🔀 ४ संयुक्त अरब अमीरात

Question ID: 6789131100 Option 1 ID: 6789134398 Option 2 ID: 6789134399 Option 3 ID: 6789134397 Option 4 ID: 6789134400 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 जब कॉपर ऑक्साइड को हाइड्रोजन के साथ गर्म किया जाता है, तो ताँबा धात् और जल का निर्माण होता है। इस क्रिया में हाइड्रोजन के साथ क्या होता है?

Ans 🗶 1. विघटन

X 2. अपचयन

🔀 3. ऑक्सीकरण और अपचयन दोनों

4. ऑक्सीकरण

Question ID: 6789131071 Option 1 ID: 6789134281 Option 2 ID: 6789134282 Option 3 ID: 6789134284 Option 4 ID: 6789134283 Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि 123 × 356 = 43788, तो 1.23 × 35.6 = ?

Ans X 1. 4.3788

2. 43.788

X 3. 0.43788

× 4. 437.88

Question ID: 6789131004 Option 1 ID: 6789134015 Option 2 ID: 6789134013 Option 3 ID: 6789134016 Option 4 ID: 6789134014 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 चार रक्त समूह: A, B, AB और O होते हैं| जो जीन इन रक्त समूहों की आन्वांशिकता को नियंत्रित करते हैं उन्हें IA, IB और i कहा जाता है।

निम्न में से किस जीन संयोजन से रक्त समूह 'A' निर्मित होगा?

- Ans 🗸 1. IAIA या IAi
 - X 2. IAIA या ii
 - X 3. IAIB
 - X 4. IAIB या IAi

Question ID: 6789131079 Option 1 ID: 6789134313 Option 2 ID: 6789134316 Option 3 ID: 6789134315 Option 4 ID: 6789134314 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} निम्नलिखित तीन तत्वों में से किसका सबसे बाहरी शैल भरा है?

√ ¹ हीलियम (He), नियाँन (Ne), आर्गन (Ar)

🗡 2. मैग्नोशियम (mg), कैल्शियम (ca), बरियम (Ba)

🗡 3. मैग्नीशियम (mg), हीलियम (He), नियॉन (Ne)

🗡 4 लिथियम (Li), सोडियम (Na), पोटेशियम (K)

Question ID: 6789131075 Option 1 ID: 6789134298 Option 2 ID: 6789134299

Option 3 ID: 6789134300 Option 4 ID: 6789134297 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक लेंस की पावर -2.5 D है। लेंस का प्रकार और इसकी फोकस लंबाई क्रमशः होगी-

- ^{Ans} ✓ 1. अवतल, -0.40 m
 - X 2. अवतल, 0.40 m
 - X 3. ਤਨਰਲ, -0.40 m
 - 🔀 4 ਤਨਰਕ, 0.40 m

Question ID: 6789131064

Option 1 ID: 6789134253 Option 2 ID: 6789134254 Option 3 ID: 6789134255

Option 4 ID: 6789134256 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा सत्य पाल मलिक को _____ के राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया था।

^{Ans} 1. झारखंड

- 2. छत्तीसगढ
- 3. बिहार

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

Question ID: 6789131091

Option 1 ID: 6789134361 Option 2 ID: 6789134364 Option 3 ID: 6789134362 Option 4 ID: 6789134363

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.1} 15x³y⁴ और 12x²y⁵ का लघुतम समापवर्तक है:

Ans $\sqrt{1.60}x^3y^5$

 \times 2. $25x^3y^5$

 \times 3. $12x^3y^3$

 \times 4. 15 x^3y^5

Question ID: 6789131003 Option 1 ID: 6789134010 Option 2 ID: 6789134012 Option 3 ID: 6789134009 Option 4 ID: 6789134011

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 माधुरी रमानी की बहन है। माधुरी के पिता की बहन का रमानी से क्या संबंध है?

- Ans 🗶 1. दादी/नानी
 - **√** 2. चाची
 - 🗙 ३. बहन
 - 🗡 4. पोती/नवासी

Ouestion ID: 6789131026 Option 1 ID: 6789134103 Option 2 ID: 6789134102 Option 3 ID: 6789134101 Option 4 ID: 6789134104 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दो अंकों की वह संख्या जिसके अंकों के स्थान परस्पर बदलने पर, मूल संख्या और नयी संख्या के बीच का अंतर 27 हो जाता है। यदि इस संख्या के दोनों अंकों का योग 9है ,तो संख्या के अंकों का क्रम बदलने पर संख्या का लघ्तम समापवर्तक और संख्या जात कीजिए।

Ans

- **1.** 9
- X 2. 6
- X 3. 4
- X 4. 5

Question ID: 6789131025 Option 1 ID: 6789134097 Option 2 ID: 6789134100 Option 3 ID: 6789134099 Option 4 ID: 6789134098 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 4 उर्ध्वपातन क्या है?

- √ 1 यह किसी ठोस के वाष्प में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
- 2 यह किसी तरल के गैस में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
- X 3. यह किसी गैस के तरल में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
- ¾ यह किसी ठोस के द्रव में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।

Question ID: 6789131069 Option 1 ID: 6789134274

Option 2 ID: 6789134275 Option 3 ID: 6789134273 Option 4 ID: 6789134276

Status: Answered

Chosen Option: 1

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है। कथन:

व्यायाम से संपूर्ण स्वास्थ्य में सुधार होता है।

अवधारणाएं :

- सिरोटोनिन के बढ़े हुए स्तर से स्वास्थ्य लाभ प्राप्त होते हैं।
- II. ट्यायाम करने से पसीने के रूप में प्राकृतिक तौर पर विषाक्त पदार्थ निकल जाते हैं।

- 🗡 म तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- √² केवल II अंतर्निहित है।
- 🔀 3. । और ।। दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- 🗡 4 केवल । अंतर्निहित है।

Question ID: 6789131034 Option 1 ID: 6789134135 Option 2 ID: 6789134134 Option 3 ID: 6789134136 Option 4 ID: 6789134133 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- अगस्त 2018 तक, इनमें से कौन सी राजस्थान में सत्ताधारी पार्टी है?
- Ans 🔀 1. सीपीएम
 - √ 2. भाजपा
 - 🗙 3. कांग्रेस
 - 🗡 4. समाजवादी पार्टी

Question ID: 6789131093 Option 1 ID: 6789134371 Option 2 ID: 6789134372 Option 3 ID: 6789134370 Option 4 ID: 6789134369

Status: Answered

Chosen Option: 3

{} को विद्युत परिपथ में समानांतर जोड़ा जाता है।

Ans

- X 1. गैल्वोनोमीटर
- √ 2. वोल्टमीटर
- X 3. एमीटर
- 🗶 ४. फ्यूज़

Question ID: 6789131074 Option 1 ID: 6789134294 Option 2 ID: 6789134295 Option 3 ID: 6789134293

Option 4 ID: 6789134296 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 किसने अपनी आवर्त तालिका में अंतरालों के आधार पर अभी कुछ और खोजे जाने वाले तत्वों के अस्तित्व की

Ans

🗡 1. न्यूलैंड्स

🗡 2. डॉबेराइनर

× 3. मोसेली

√ 4. मेंडलीव

Question ID: 6789131067 Option 1 ID: 6789134266 Option 2 ID: 6789134265 Option 3 ID: 6789134268 Option 4 ID: 6789134267 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 यदि P का अर्थ ÷ , Q का अर्थ ×, R का अर्थ + और S का अर्थ - है, तो 8Q24P6R10S5 का मान क्या है?

Ans 🗸 1. 37

X 2. 30

X 3. 55

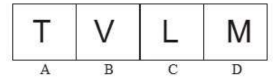
X 4. 42

Question ID: 6789131037 Option 1 ID: 6789134146 Option 2 ID: 6789134145 Option 3 ID: 6789134148

Option 4 ID: 6789134147 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 विषम की पहचान करें:



Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. B

X 4. A

Question ID: 6789131044 Option 1 ID: 6789134176 Option 2 ID: 6789134175 Option 3 ID: 6789134174

Option 4 ID: 6789134173 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 पाइप A एवं C, एक खाली टंकी को क्रमशः 7 एवं 10.5 घंटे में पूरा भर सकते हैं जबकि पाइप B, भरी हुई टंकी को 1 5.25 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टंकी खाली होने पर, तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए तो टंकी का

भाग भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans 🗸 1. 14
 - X 2. 21
 - X 3. 12
 - X 4. 15.75

Ouestion ID: 6789131018 Option 1 ID: 6789134072 Option 2 ID: 6789134069 Option 3 ID: 6789134071 Option 4 ID: 6789134070 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक एक्सप्रेस ट्रेन 144km/hr की रफ्तार से चलती है। 15मिनट में ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी की गणना करें।

- Ans X 1. 33 km
 - X 2. 32 km
 - √ 3. 36 km
 - X 4. 35 km

Question ID: 6789131013 Option 1 ID: 6789134049

Option 2 ID: 6789134050 Option 3 ID: 6789134051 Option 4 ID: 6789134052

Status: Answered

Chosen Option: 3

एल्काइन का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans X 1. CnH_{2n}
 - √ 2. C_nH_{2n-2}
 - X 3. C_nH_{2n+1}
 - X 4. CnH2n-1

Question ID: 6789131073 Option 1 ID: 6789134289

Option 2 ID: 6789134290 Option 3 ID: 6789134291

Option 4 ID: 6789134292

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सी सरकार ने अन्ना कैंटीन शुरू की है?

Ans 🗶 1. महाराष्ट्र

× 2. केरल

🗙 ३. तमिलनाडु

Question ID: 6789131090 Option 1 ID: 6789134357 Option 2 ID: 6789134360 Option 3 ID: 6789134359 Option 4 ID: 6789134358 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

A. चट्टान

В. नदी

C. लेखक

D. पर्वत

Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. **C**

X 4. B

Ouestion ID: 6789131045 Option 1 ID: 6789134180 Option 2 ID: 6789134177 Option 3 ID: 6789134179 Option 4 ID: 6789134178 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक त्रिभुज का आधार उस त्रिभुज से तिहाई क्षेत्रफल वाले समानांतर चतुर्भुज के आधार का नौवां हिस्सा है। त्रिभुज और 6 समानांतर चतुर्भुज की ऊंचाइयों का अनुपात होगा:

Ans 1. 54 : 1

2. 53:1

3. 56:1

4. 53 : 2

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

> Question ID: 6789131024 Option 1 ID: 6789134096 Option 2 ID: 6789134093

Option 3 ID: 6789134095 Option 4 ID: 6789134094

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} विंबलडन 2018 में महिला एकल स्पर्धा की विजेता कौन थी?

Ans 🔀 1. सिमोना हालेप

X 2. सेरेना विलियम्स

√ 3. एंजेलिक केर्बर

X 4 वीनस विलियम्स

Question ID: 6789131083 Option 1 ID: 6789134332 Option 2 ID: 6789134330

Option 3 ID: 6789134329 Option 4 ID: 6789134331

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 8 विषम की पहचान करें:

A	В	С	D
1520	1212	172	132
AET	AUB	AGB	ACB

Ans 🗸 1. A

X 2. B

X 3. C

X 4. D

Question ID: 6789131048 Option 1 ID: 6789134189 Option 2 ID: 6789134190

Option 3 ID: 6789134192 Option 4 ID: 6789134191 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$^{\mathbf{Q.2}}$ यदि संख्याओं 27+x,31+x,89+x,107+x और 156+x का माध्य 82 है, तो 130 + x, 126 + x, 68 + x, 50 + x और 1 + x का माध्य कितना होगा?

Ans X 1. 80

2. **75**

X 3. 50

X 4. 70

Question ID: 6789131022 Option 1 ID: 6789134088 Option 2 ID: 6789134086 Option 3 ID: 6789134085 Option 4 ID: 6789134087 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{n}^{Q.3}$ पाकिस्तान की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

🔀 1. नाबेला हुसैन

X 2 जमीला खान

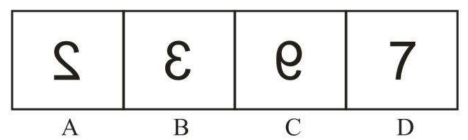
🔀 ३ फौजिया अहमद

√ 4. सईदा ताहिरा सफदर

Question ID: 6789131087 Option 1 ID: 6789134348 Option 2 ID: 6789134347 Option 3 ID: 6789134346 Option 4 ID: 6789134345 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 विषम की पहचान करें:



Ans X 1. B

X 2. C

X 3. A

√ 4. D

Question ID: 6789131047 Option 1 ID: 6789134186 Option 2 ID: 6789134187

Option 3 ID: 6789134185 Option 4 ID: 6789134188

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक गाँव की आबादी में 15% महिलाएँ हैं और पुरूष 272 हैं। उस गाँव की कुल आबादी कितनी है?

√ 1. 320

× 2. 380

X 3. 400 X 4. 420

> Question ID: 6789131011 Option 1 ID: 6789134042 Option 2 ID: 6789134044 Option 3 ID: 6789134043 Option 4 ID: 6789134041 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.3}_{3}$ यूनेस्को की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सूची में कौन सा मेला सूचीबद्ध होना है?

- 🗶 1. पुष्कर मेला
- X 2 गंगासागर मेला
- X 3 जगन्नाथ रथ-यात्रा मेला
- √ 4. कुंभ मेला

Question ID: 6789131084 Option 1 ID: 6789134333 Option 2 ID: 6789134336 Option 3 ID: 6789134334 Option 4 ID: 6789134335 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 2.4 से 0.15 निकालें और परिणाम को 7.5 में जोड़ दें। परिणाम क्या आयेगा?

- Ans 🗸 1. 9.75
 - X 2. 8.75
 - X 3. 7.25
 - X 4. 6

Question ID: 6789131002 Option 1 ID: 6789134005 Option 2 ID: 6789134006 Option 3 ID: 6789134007 Option 4 ID: 6789134008

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 1 kg द्रव्यमान की एक वस्तु में जमीन के सापेक्ष 2 J की स्थितिज ऊर्जा होती है, जब यह निम्नलिखित ऊंचाई 5 पर होती है: g = 10 m/s² मानें.

Ans X 1. 1 m

X 2. 0.5 m

X 3. 0.1 m

√ 4. 0.2 m

Ouestion ID: 6789131062

Option 1 ID: 6789134245 Option 2 ID: 6789134246 Option 3 ID: 6789134247 Option 4 ID: 6789134248 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण 6 करते हैं।

कथनः

- सभी पन्ने रत्न हैं।
- सभी रत्न चट्टानें हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी पन्ने चट्टानें हैं।
- 2. सभी चड्डानें पन्ना हैं।

Ans

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

Question ID: 6789131029 Option 1 ID: 6789134116 Option 2 ID: 6789134113 Option 3 ID: 6789134115

Option 4 ID: 6789134114 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 10 साल पहले मुरली की आयु उसके बेटे सतीश की आयु से तीन गुना थी। दस साल बाद, मुरली की आयु सतीश की 7 आयु से दो गुनी होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या है:

Ans X 1. 9 : 2

X 2. 13 : 4

X 3. 5 : 2

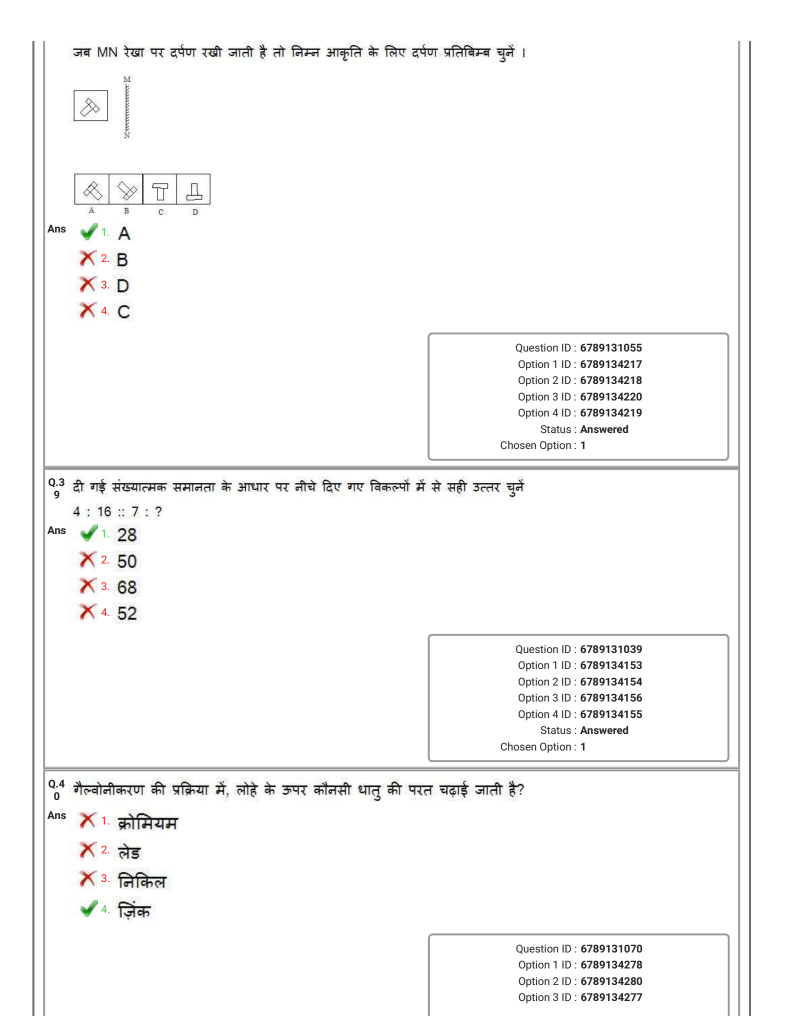
√ 4. 7 : 3

Question ID: 6789131017 Option 1 ID: 6789134067

Option 2 ID: 6789134068 Option 3 ID: 6789134065

Option 4 ID: 6789134066 Status: Answered

Chosen Option: 4



Option 4 ID: 6789134279 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित में से किसने 2017 में विश्व बिलियईस चैंपियनशिप खिताब जीता?

- X 1 माइकल फेरेरा
- √ 2. पंकज आडवाणी
- X 3. सौरव कोठारी
- 🗡 4. गीता सेठी

Question ID: 6789131082

Option 1 ID: 6789134326 Option 2 ID: 6789134325 Option 3 ID: 6789134328 Option 4 ID: 6789134327

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसका दो तर्कों । और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको तय

2 करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

प्रश्न: क्या भारत की जनता द्वारा सरकार को कर चुकाया जाना चाहिए?

- हां, देश चलाने के लिए सरकार को करों का भुगतान किया जाना चाहिए।
- II. नहीं, करों का भ्गतान नहीं किया जाना चाहिए, क्योंकि प्रत्येक दयक्ति को अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति भी

Ans

- 🔀 1 तर्क । और ॥ दोनों ही मजबूत हैं।
- 🔀 2 न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ मजबूत है ।
- 🗙 ३ केवल तर्क II मजबूत है।
- √ 4. केवल तर्क । मजबूत है।

Question ID: 6789131032

Option 1 ID: 6789134128 Option 2 ID: 6789134127 Option 3 ID: 6789134126 Option 4 ID: 6789134125

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.4}$ इनमें से कौन सा प्राचीन साहित्य है जो भारतीय संगीत और नृत्य के बारे में बताता है?

Ans 💢 1. रामायण

本記書

√ 3. नाट्यशास्त्र

X 4. भगवत गीता

Question ID: 6789131086 Option 1 ID: 6789134342

Option 2 ID: 6789134343 Option 3 ID: 6789134344 Option 4 ID: 6789134341 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 यदि $x^3 - 4x^2 + ax + b, x^3 - ax^2 + bx + 8$ का सार्व गुणनखंड x - 2 है, तो a और b का मान जात कीजिए।

- Ans X 1. 0 और 4
 - × 2. 2और 4
 - × 3. 3औ₹5
 - √ 4. 4और0

Question ID: 6789131023

Option 1 ID: 6789134092 Option 2 ID: 6789134090 Option 3 ID: 6789134089

Option 4 ID: 6789134091 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} विश्व में _____ जैव-भौगोलिक क्षेत्र हैं।

- Ans X 1. 8
 - X 2. 4
 - X 3. 3
 - **4** 4. 6

Question ID: 6789131076 Option 1 ID: 6789134302

Option 2 ID: 6789134301

Option 3 ID: 6789134303 Option 4 ID: 6789134304

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा राइज़ोम का उदाहरण है?

- Ans 💢 1. प्याज
 - × 2. आलू
 - 🗙 ३. गन्ना
 - √ 4. अदरक

Question ID: 6789131080

Option 1 ID: 6789134317

Option 2 ID: 6789134318

Option 3 ID: 6789134319

Option 4 ID: 6789134320

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.4} कृतुबुद्दीन ऐबक पहली बार दिल्ली का सुल्तान _____ में बना था |

Ans 🗙 1. 1060 ईस्वी

X 2. 1606 ईस्वी

X 3. 1260 ईस्वी

√ 4. 1206 ईस्वी

Question ID: 6789131095

Option 1 ID: 6789134377 Option 2 ID: 6789134379 Option 3 ID: 6789134380 Option 4 ID: 6789134378

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 सीमा को अपने पिता से रूँ 50मिले, जिसमें से उसने रूँ 15की टॉफ़ी खरीदी। उसकी मां ने उसे रूँ 30दिए ,पर उसके भाई ने उससे ₹ 42ले लिए। उसके पास कितने रुपए बचे?

Ans

√ 1. ₹23

× 2. ₹24

X 3. ₹20

X 4. ₹25

Question ID: 6789131006

Option 1 ID: 6789134023 Option 2 ID: 6789134022 Option 3 ID: 6789134024 Option 4 ID: 6789134021 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.4}$ निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

x का मान ज्ञात करें, यदि:



कथनः

1) AB = 5 cm

2) BC = 5 cm

X 1 या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।

√ ² दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

X 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

🗡 4 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID: 6789131043 Option 1 ID: 6789134172

Option 2 ID: 6789134171 Option 3 ID: 6789134169 Option 4 ID: 6789134170 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 फरवरी 2018 में ,अभिलाषा कुमारी ______ के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली थी। उन्होंने राजभवन में 0 गवर्नर नजमा हेपतुल्ला द्वारा पद की शपथ ग्रहण की थी।

√ 1. मणिपुर उच्च न्यायालय

X 2. मेघालय उच्च न्यायालय

🔀 ३. गुवाहाटी उच्च न्यायालय

🗶 ४. गुजरात उच्च न्यायालय

Question ID: 6789131089 Option 1 ID: 6789134354 Option 2 ID: 6789134356 Option 3 ID: 6789134355 Option 4 ID: 6789134353 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.5} Ce- 58तत्वों के _____ ब्लॉक का सदस्य है।

Ans 🧳 1. f

X 2. S

X 3. d

X 4. p

Ouestion ID: 6789131068 Option 1 ID: 6789134270 Option 2 ID: 6789134269 Option 3 ID: 6789134272 Option 4 ID: 6789134271

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.5} 4000 का 62.5% है:

Ans X 1. 2400

√ 2. 2500

X 3. 2800

X 4. 2720

Question ID: 6789131010 Option 1 ID: 6789134038 Option 2 ID: 6789134037 Option 3 ID: 6789134039 Option 4 ID: 6789134040

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 3 बिना पलटे एक घन के संभावित फलकों की संख्या क्या है?

2. **11**

X 3. 12

X 4. 6

Question ID: 6789131021

Option 1 ID: 6789134084 Option 2 ID: 6789134082

Option 3 ID: 6789134083

Option 4 ID: 6789134081

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 वैशाली रात 9:00 बजे भोजन कर रही है। अपनी घड़ी पर, वह देखती है कि मिनट की सुई उत्तर दिशा की तरफ

4 इंगित कर रही है। उस समय घंटे की सुई कौन सी दिशा के सम्मुख होगी?





🗙 ३. दक्षिण

🗙 ४. पूर्व

Question ID: 6789131054

Option 1 ID: 6789134215 Option 2 ID: 6789134214

Option 3 ID: 6789134216 Option 4 ID: 6789134213

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक मात्राओं की कोई इकाई नहीं है?

Ans 🗙 1. घनत्व

🗙 2. दाब

√ 3. सापेक्षिक घनत्व

X 4. संवेग

Question ID: 6789131058

Option 1 ID: 6789134229

Option 2 ID: 6789134232 Option 3 ID: 6789134230

Option 4 ID: 6789134231

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$${}_{6}^{Q.5} X = \frac{63.5535}{13.05}$$

x का मान ज्ञात करें।

√ 2. 4.87

X 3. 4.46

X 4. 4.28

Question ID: 6789131001

Option 1 ID: 6789134002 Option 2 ID: 6789134003 Option 3 ID: 6789134001

Option 4 ID: 6789134004

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक तालाब में पानी से 60m ऊपर एक बिंदू से एक पक्षी का उन्नयन कोण 30° है। उसी बिंदू से पानी के अंदर पक्षी 7 के प्रतिबिंब का अवनमन कोण 60° है। पक्षी तालाब से कितने ऊपर (मीटर में) उड़ रहा है।

Ans X 1. 90

X 2. 60

X 3. 150

√ 4. 120

Question ID: 6789131008

Option 1 ID: 6789134029 Option 2 ID: 6789134030 Option 3 ID: 6789134032

Option 4 ID: 6789134031 Status: Answered

Chosen Option: 4

सलमान रुश्दी के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन सा 2017 में प्रकाशित हुआ था?

X 1. मिडनाइट चिल्डर्न

X 2. दी सेलआउट

X 3. दी सैटैनिक वर्सेज

√ 4. दी गोल्डन हाउस

Question ID: 6789131085

Option 1 ID: 6789134337 Option 2 ID: 6789134340 Option 3 ID: 6789134338 Option 4 ID: 6789134339

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{0.5}_{9}$$
 84 ÷ $[50 - \{4^3 - (30 - 128 \div \overline{8 \times 4})\}] = ?$

Ans X 1. 3

X 2. 12

X 3. 4

Question ID: 6789131007 Option 1 ID: 6789134025 Option 2 ID: 6789134028 Option 3 ID: 6789134026 Option 4 ID: 6789134027 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 किसी तंत्रिका कोशिका के अक्षांशीय सिरे और दूसरी तंत्रिका कोशिका के द्रमाश्म के बीच की संधि को क्या कहते हैं?

√ ¹ सिनैप्स

X 2. सिनैप्टिक क्लेफ्ट

X 3. नोड ऑफ़ रेनवियर

🔀 ४. न्यूरॉन

Question ID: 6789131078 Option 1 ID: 6789134310 Option 2 ID: 6789134311 Option 3 ID: 6789134309 Option 4 ID: 6789134312

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 यदि PINE को SLQH लिखा जाता है तो 'ATE' को आप किस प्रकार लिखेंगे?

Ans X 1. WEI

X 2. EWI

X 3. EUG

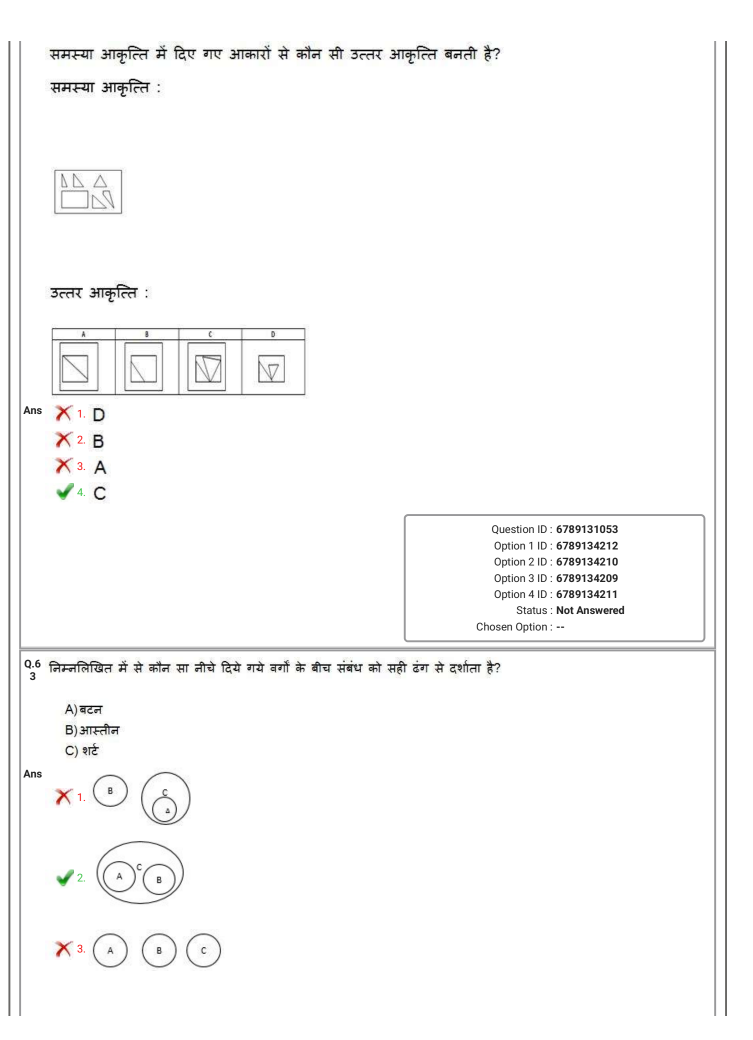
✓ 4. DWH

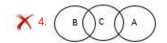
Question ID: 6789131031 Option 1 ID: 6789134123 Option 2 ID: 6789134122 Option 3 ID: 6789134124 Option 4 ID: 6789134121

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6



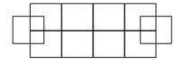


Question ID: 6789131050 Option 1 ID: 6789134198 Option 2 ID: 6789134197 Option 3 ID: 6789134200 Option 4 ID: 6789134199

Status: Answered

Chosen Option : 1

^{Q.6} निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं?



Ans X 1. 15

X 2. 18

3. 17

X 4. 16

Question ID: 6789131051 Option 1 ID: 6789134201 Option 2 ID: 6789134204 Option 3 ID: 6789134203 Option 4 ID: 6789134202

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 रहीम ने 15 मिनट की देरी से अपनी यात्रा शुरू की, जिसके कारण अपने गंतव्य पर समय से पहुँचने के लिए उसे 45 5 km/h के स्थान पर 54 km/h की गित से कार चलानी पड़ी। इस यात्रा के दौरान तय की गई दूरी जात करें।

Ans X 1. 75.5 km

X 2. 90 km

√ 3. 67.5 km

X 4. 13.5 km

Question ID: **6789131014** Option 1 ID: **6789134055** Option 2 ID: **6789134056**

Option 3 ID : **6789134053** Option 4 ID : **6789134054**

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{Q.6} धातु के तार का प्रतिरोध होता है:

Ans X 1

इसकी लम्बाई और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के गुणनफल के समानुपाती

X 2.

इसकी लम्बाई और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के गुणनफल के व्युत्क्रमानुपाती

X 3.

इसकी लंबाई के ट्युत्क्रमानुपाती और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के समानुपाती

इसकी लंबाई के समान्पाती और अन्प्रस्थ काट के क्षेत्रफल के ट्यून्क्रमान्पाती

Question ID: 6789131066 Option 1 ID: 6789134261 Option 2 ID: 6789134262 Option 3 ID: 6789134263 Option 4 ID: 6789134264 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौनसी यांत्रिक तरंगें हैं?

X 1. रेडियो तरंगें

√ 2. ध्विन तरंगे

🔀 ३ सूक्ष्म तरंगें

X 4. एक्स किरणें

Question ID: 6789131063 Option 1 ID: 6789134251 Option 2 ID: 6789134252

Option 3 ID: 6789134249 Option 4 ID: 6789134250 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 2018 में, नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो के प्रमुख के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

Ans 🔀 1. एस. सी. रोहतगी

X 2. राकेश गोयल

√ 3. अभय

🔀 ४ एच. पी. कुमार

Question ID: 6789131088

Option 1 ID: 6789134350 Option 2 ID: 6789134352

Option 3 ID: 6789134349 Option 4 ID: 6789134351

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 वह भारतीय महिला क्रिकेट टीम के लिए ऑलराउंडर के रूप में खेलती है और उन्हें युवा कार्य और खेल मंत्रालय द्वारा 9 वर्ष 2017 में क्रिकेट में योगदान के लिए प्रतिष्ठित अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। महिला की पहचान

Ans

X 1 दीप्ति शर्मा

√ 2 हरमनप्रीत कौर

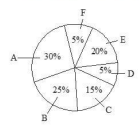
X 3. शिखा पांडे

🗡 4. मोना मेश्राम

Question ID: 6789131081 Option 1 ID: 6789134321 Option 2 ID: 6789134324 Option 3 ID: 6789134322 Option 4 ID: 6789134323 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q.7}$ निम्नलिखित पाई आरेख दिसंबर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादनीय परिसम्पत्तियों (एनपीए) के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है। यदि सभी बैंकों के तहत कुल एनपीए 300 लाख करोड़ है, तो कौन से बैंक का एनपीए अन्य बैंकों की तुलना में सर्वाधिक है?



Ans X 1. F

X 2. B

X 3. E

√ 4. A

Question ID: 6789131041 Option 1 ID: 6789134164 Option 2 ID: 6789134162 Option 3 ID: 6789134163

Option 4 ID: 6789134161 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण 1 करते हैं।

कथन:

- सभी तरल पदार्थ द्रव हैं।
- सभी द्रव गाढ़े होते हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी गाढ़े द्रव होते हैं।
- 2. सभी द्रव गाढ़े होते हैं।

Ans

√ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

🔀 २ सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

- 🔀 3. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 ४ केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789131028 Option 1 ID: 6789134109 Option 2 ID: 6789134110 Option 3 ID: 6789134112 Option 4 ID: 6789134111 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 समय ^t के दौरान तार में विद्युत-धारा के द्वारा उत्पन्न उष्मा का निर्धारण ____ द्वारा किया जाता है।

- Ans X 1. $H = I^2t$
 - \times 2. H = IRt
 - \checkmark 3. H = I^2Rt
 - \times 4. H = I^2R

Question ID: 6789131065 Option 1 ID: 6789134259 Option 2 ID: 6789134258 Option 3 ID: 6789134260 Option 4 ID: 6789134257

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल, वर्ग के क्षेत्रफल से आधा है। उक्त त्रिभुज की ऊँचाई और वर्ग की एक भुजा की उँचाई का अनुपात कितना है:

Ans 1. $\sqrt{2}$: $\sqrt[4]{3}$

- $2. \sqrt{3} : 2$
- 3. ∜3 : 2
- 4. $\sqrt{3}$: $\sqrt[4]{2}$

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

> Question ID: 6789131016 Option 1 ID: 6789134063 Option 2 ID: 6789134062 Option 3 ID: 6789134064 Option 4 ID: 6789134061

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से

4 संबंधित है।

गर्म: ठंडा:: बोलना:

X 1. शांतचित्त

X 2. शांत

※ 3. चलना

√ ⁴. मौन

Question ID: 6789131027 Option 1 ID: 6789134106 Option 2 ID: 6789134105 Option 3 ID: 6789134108 Option 4 ID: 6789134107 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 उस समिति का नाम बताएँ, जिसे वर्चुअल मुद्राओं के संबंध में मौजूदा ढाँचे की जाँच करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा 5 गठित किया गया है?

Ans 🗡 1. धर्मराज समिति

X 2 गोविंद राजन समिति

X 3. धीरज शर्मा समिति

√ 4 दिनेश शर्मा समिति

Question ID: 6789131092 Option 1 ID: 6789134368 Option 2 ID: 6789134366 Option 3 ID: 6789134367 Option 4 ID: 6789134365 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} निम्नलिखित में से कौन गैर-धुवीय सहसंयोजक बंध दर्शाता है?

Ans

√ 1. क्लोरीन अण्

🗶 2. पानी का अणु

🔀 ३ अमोनिया अणु

🗡 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID: 6789131061 Option 1 ID: 6789134242 Option 2 ID: 6789134241 Option 3 ID: 6789134243

Option 4 ID: 6789134244 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 अफ़गान शासक बाबर ने भारत में _____ ईस्वी में मुगल सल्तनत की स्थापना की थी |

Ans 🗶 1. 1256 ईस्वी

X 2. 1656 ईस्वी

√ 3. 1526 ईस्वी

X 4 1652 ईस्वी

Question ID: 6789131094 Option 1 ID: 6789134373 Option 2 ID: 6789134374 Option 3 ID: 6789134375 Option 4 ID: 6789134376

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0,7} निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- E. कपड़े
- F. चॉक
- G. कैंची
- H. ভার
- Ans X 1. B
 - **√** 2. **D**
 - X 3. C
 - X 4. A

Question ID: 6789131046 Option 1 ID: 6789134182 Option 2 ID: 6789134184 Option 3 ID: 6789134183 Option 4 ID: 6789134181 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} 1969 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था ?

Ans X 1. 7

X 2. 8

X 3. 10

√ 4. 14

Question ID : 6789131098 Option 1 ID : 6789134391 Option 2 ID : 6789134392 Option 3 ID : 6789134389 Option 4 ID : 6789134390

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.8 मानिए कि पेन का मूल्य ₹ 10 से बढ़ कर ₹ 15 हो गया है। इसकी मूल लागत के साथ नए मूल्य का अनुपात क्या 0 है?

Ans 💢 1. 4 : 5

X 2. 3 : 2

X 3. 5 : 4 **√** 4. 2 : 3

> Question ID: 6789131009 Option 1 ID: 6789134034 Option 2 ID: 6789134036 Option 3 ID: 6789134033 Option 4 ID: 6789134035 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 23m की कोर वाले एक वर्गाकार पार्क के बीच में 3m की चौड़ाई के दो रास्ते इसके केंद्र से होकर गुजरते हैं। इस रास्ते पर ₹ 1/dm² की दर से बजरी बिछाने का खर्च कितना होगा?

Ans

√ 1. ₹ 12,900

× 2. ₹ 13,800

X 3. ₹ 129

X 4. ₹ 138

Question ID: 6789131020 Option 1 ID: 6789134080 Option 2 ID: 6789134077 Option 3 ID: 6789134079 Option 4 ID: 6789134078 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} निम्नलिखित में से बल की इकाई क्या है?

Ans 🗙 1. जूल

🗶 २. पास्कल

🗸 ३. न्यूटन

X 4. aiz

Question ID: 6789131056 Option 1 ID: 6789134222 Option 2 ID: 6789134224 Option 3 ID: 6789134223 Option 4 ID: 6789134221

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 नीचे दिये गये कथन से कौन सी अवधारणा प्राप्त होती है?

कथन:

बह्त अधिक शहरीकरण के परिणामस्वरूप भूमि और पानी बड़े स्तर पर प्रदूषित होते हैं।

अवधारणाएं :

- 1. कथन में प्राकृतिक संसाधनों के समाप्त होने की खतरनाक स्थिति पर प्रकाश डाला गया है।
- II. शहरीकरण आर्थिक सशक्तिकरण को दर्शाता है।

Ans 🔀 ा न तो अवधारणा । और न ही अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

X 2 केवल अवधारणा || अंतर्निहित है।

X 3. अवधारणाएं । और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

√ ⁴ केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

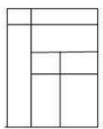
Question ID: 6789131035 Option 1 ID: 6789134139 Option 2 ID: 6789134138

Option 3 ID: 6789134140 Option 4 ID: 6789134137

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} निम्न आकृत्ति में कितने आयत हैं?



Ans X 1. 19

X 2. 24

√ 3. 20

X 4. 21

Question ID: 6789131052

Option 1 ID: 6789134208 Option 2 ID: 6789134206 Option 3 ID: 6789134207

Option 4 ID: 6789134205 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} 3481 का वर्गमूल है:

Ans 🗸 1. 59

X 2. 67

X 3. 57

X 4. 63

Question ID: 6789131005 Option 1 ID: 6789134019 Option 2 ID: 6789134017 Option 3 ID: 6789134020 Option 4 ID: 6789134018

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) द्वारा अनुमानित 2019-20 में भारत के लिए सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की अनुमानित वृद्धि दर कितनी है?

Ans X 1. 5.5%

× 2. 6.5%

√ 3. 7.5%

X 4. 6%

Question ID: 6789131099 Option 1 ID: 6789134393 Option 2 ID: 6789134396 Option 3 ID: 6789134394 Option 4 ID: 6789134395 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी धातु मोम की तरह नरम होती है और इसे चाकू से काटा जा सकता है?

- Ans 1. पोटैशियम
 - 2. मैग्नीशियम
 - 3. सोडियम
 - 4. कैल्शियम

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

> Question ID: 6789131072 Option 1 ID: 6789134286 Option 2 ID: 6789134288 Option 3 ID: 6789134285 Option 4 ID: 6789134287 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक खेत का माप 69 m x 90 m है। इसकी परिधि के चारों ओर 3 m चौड़ी कंक्रीट की एक ठोस पगडंडी है। कंक्रीट की ठोस पगडंडी द्वारा घिरा हुआ कुल क्षेत्र कितना है।

Ans 1. 936 m²

- 2. 963 m²
- 3. 639 m²
- 4. 693 m²

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

> Question ID: 6789131019 Option 1 ID: 6789134073 Option 2 ID: 6789134074 Option 3 ID: 6789134075 Option 4 ID: 6789134076 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक वस्तु पानी में इस प्रकार तैरती है कि उसका एक तिहाई हिस्सा पानी के नीचे हैं। वस्तु का घनत्व पानी के घनत्व $\frac{9}{2}$ से $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ के $\frac{1}{2}$ क

Ans X 1. 1/6

X 2. 1/4

X 3. 1/2

4. 1/3

Question ID: 6789131059 Option 1 ID: 6789134236 Option 2 ID: 6789134235 Option 3 ID: 6789134233 Option 4 ID: 6789134234 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 3पुरुष और 5लड़के किसी कार्य को 15दिनों में पूरा कर सकते हैं ;जबिक 6पुरुष और 7लड़के उसी कार्य को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं। लड़कों द्वारा किए गए कार्य और पुरुषों द्वारा किए गए कार्य के बीच संबंध ज्ञात करें।

Ans 🗸 1. 4लड़कों का कार्य अपुरुषों के कार्य के बराबर है।

🔀 2 6लड़कों का कार्य 2पुरुषों के कार्य के बराबर है।

🔀 3. 7लड़कों का कार्य अपुरुषों के कार्य के बराबर है।

🔀 4. 3लड़कों का कार्य 4पुरुषों के कार्य के बराबर है।

Question ID: 6789131015
Option 1 ID: 6789134059
Option 2 ID: 6789134058
Option 3 ID: 6789134060
Option 4 ID: 6789134057
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.9} _____ समूह के पौधों को आमतौर पर शैवाल कहा जाता है।

Ans

🔀 1- टैरिडोफाइटा

🗸 ². थैलोफाइटा

🔀 ३. ब्रायोफाइटा

X 4. जिम्नोस्पर्म्स

Question ID: 6789131077 Option 1 ID: 6789134305 Option 2 ID: 6789134307 Option 3 ID: 6789134306 Option 4 ID: 6789134308 Status: Not Answered

Status . Not A

Chosen Option: --

एक टेस्ट में, चंद्रन ने 45 अंकों में से 16 अंक प्राप्त किये। उसे एक और टेस्ट देना है और पास होने के लिए उसे कुल 48% अंकों की आवश्यकता है। यदि दूसरे टेस्ट का पूर्णांक 80 था और वह केवल पास हो सका तो दूसरे टेस्ट में उसे कितने प्रतिशत अंक प्राप्त हुए।

Ans 🗸 1. 55

X 2. 60

X 3. 48

X 4. 44

Question ID: 6789131012 Option 1 ID: 6789134047 Option 2 ID: 6789134046 Option 3 ID: 6789134045 Option 4 ID: 6789134048

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक आर्गेनिक गारमेंट स्टोर, ऑनलाइन स्टोर के रूप में खुद को परिवर्तित करना चाहता है। वह इस पहल के लिए ₹1,00,000 की पूंजी आवंटित करता है। आईटी फर्म के साथ चर्चा के बाद, वे ₹50,000 इसकी श्रुआती लागत के रूप में व्यय करते हैं, इसके बाद ऑनलाइन स्टोर के विकास की लागत के 6% पर 6 महीने तक अतिरिक्त सहायता मिलती है। वेबसाइट विकास गतिविधि से कंपनी प्रारंभिक पूंजी का कितने प्रतिशत बचाती है?

Ans X 1. 22%

X 2. 18%

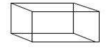
√ 3. 32%

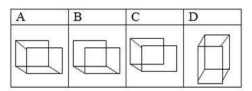
X 4. 30%

Question ID: 6789131042 Option 1 ID: 6789134167 Option 2 ID: 6789134168 Option 3 ID: 6789134165 Option 4 ID: 6789134166 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग मिलता-जुलता है?





Ans X 1. C

Question ID: 6789131049 Option 1 ID: 6789134195 Option 2 ID: 6789134196 Option 3 ID: 6789134193 Option 4 ID: 6789134194 Status: Not Answered

Chosen Option: --

जब वस्तु की गति दोग्नी हो जाती है तो गतिज ऊर्जा ____ होगा/रहेगी।

√ 1. चार गुना

X 2. ₹2

🔀 ३. दो गुना

X 4. आधा

Question ID: 6789131057 Option 1 ID: 6789134226 Option 2 ID: 6789134228 Option 3 ID: 6789134225 Option 4 ID: 6789134227 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं । और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और 6 उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं

कथन: एक मनोवैज्ञानिक अपने ग्राहक को बताता है, कि मोबाइल की लत एक मनोवैज्ञानिक रोग है।" अवधारणाएं :

- मनोवैज्ञानिक मानसिक रोगों को इलाज करता है।
- II. किसी भी रोग के लिए सर्जरी सबसे अच्छा विकल्प है।

Ans 🔀 ा न तो अवधारणा । और न ही अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

X 2 केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

🗡 3. अवधारणाएं । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

√ ⁴ केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

Question ID: 6789131033 Option 1 ID: 6789134131 Option 2 ID: 6789134130 Option 3 ID: 6789134132 Option 4 ID: 6789134129

Status: Not Answered

Chosen Option: --

____ हरियाणा का राज्य पशु है |

🗡 1. गैंडा

2. काला हिरन



Question ID: 6789131097 Option 1 ID: 6789134387 Option 2 ID: 6789134385 Option 3 ID: 6789134386 Option 4 ID: 6789134388 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 _हरियाणा का राज्य वृक्ष है |

Ans 🗸 1. पीपल

X 2. 别म

X 3. **नीम**

X 4. अमरूद

Question ID: 6789131096 Option 1 ID: 6789134383 Option 2 ID: 6789134381 Option 3 ID: 6789134382 Option 4 ID: 6789134384 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} इस शृंखला में अगला शब्द ज्ञात करें। C2,G12,K72, _____.

Ans X 1. P434

√ 2. O432

X 3. P432

X 4. O434

Question ID: 6789131038 Option 1 ID: 6789134152 Option 2 ID: 6789134150 Option 3 ID: 6789134151 Option 4 ID: 6789134149 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1

दिए गए कथन और निम्नलिखित निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह तय करें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी चश्में ग्लास हैं।
- सभी ग्लास रेत हैं।

निष्कर्षः

- 3. सभी चश्में रेत हैं।
- 4. सभी रेत ग्लास हैं।

Δns

- 🔀 १ सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2 कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 का अनुसरण करता है।

Question ID: **6789131030** Option 1 ID: **6789134118**

Option 2 ID : **6789134120**Option 3 ID : **6789134117**

Option 4 ID: 6789134119 Status: Not Answered

Chosen Option: --