RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	i(
Test Date:	27/11/2018
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 दो इनलेट नल, जिनमें से एक नल की क्षमता दूसरे की तुलना में 4.5 गुणा अधिक है, एक आउटलेट नल जो कि 9 घंटे में एक टंकी को खाली कर सकता है, एक साथ काम करने पर 7.5 घंटे में खाली टंकी को भर सकते हैं। खाली टंकी को अकेले भरने में कम कुशल नल को कितने घंटे लगेंगे?

Ans X 1. 18

X 2. 27

√ 3. 22.5

X 4. 13.5

Question ID: 6789136316

Option 1 ID: 67891325262 Option 2 ID: 67891325264

Option 3 ID: 67891325263

Option 4 ID: 67891325261

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 उस भारतीय राज्य का नाम क्या है, जो महिला उद्यमियों के लिए राज्य द्वारा चलाये जाने वाले व्यवसायिक इनक्यूबेटरों में अग्रणी है।

Ans

४ ¹. तेलंगाना

X 2. ओडिशा

※ 3. महाराष्ट्र

🗙 ४ राजस्थान

Question ID: 6789136391

Option 1 ID: 67891325562

Option 2 ID: 67891325564

Option 3 ID: 67891325561

Option 4 ID: 67891325563

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 बोम जीसस की बेसिलिका ____ में स्थित है।
Ans

X 1. फोर्ट कोच्चि

✓ 2. गोवा

🗙 ३. मुंबई

🗶 ४. बेंगलूरु

Question ID: 6789136397 Option 1 ID: 67891325587 Option 2 ID: 67891325586 Option 3 ID: 67891325585 Option 4 ID: 67891325588 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.4} 900 का 27% _____ होगा।

Ans X 1. 275

× 2. 252

√ 3. 243

X 4. 238

Question ID: 6789136310 Option 1 ID: 67891325238 Option 2 ID: 67891325240 Option 3 ID: 67891325239 Option 4 ID: 67891325237

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 यदि दक्षिण-पूर्व, उत्तर बन जाता है और उत्तर-पूर्व, पश्चिम बन जाता है, तो इसी क्रम में, उत्तर-पश्चिम क्या होगा?

Ans 🗶 1. उत्तरपश्चिम

× 2. 3ca ₹

√3. दक्षिण

🗡 4. दक्षिणपश्चिम

Question ID: 6789136353 Option 1 ID: 67891325411 Option 2 ID: 67891325409 Option 3 ID: 67891325410

Option 4 ID : **67891325412**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.6 उन कोशिकाओं के समूह को, जिनकी उत्पत्ति और संरचना समान होती और जो एक विशेष कार्य करने के लिए विशेषजता प्राप्त होते हैं (उदाहरण के लिए, शरीर में मांसपेशियों की कोशिकाएं, उन मांसपेशियों को बनाती है जो शरीर की गित से संबंधित हैं) को क्या कहा जाता है?

Ans 🗙 1. मांसपेशी

- √ 2. ऊतक
- X 3. फ्लोएम
- 🗡 4. रेशे (bast)

Question ID : 6789136376 Option 1 ID : 67891325502 Option 2 ID : 67891325501 Option 3 ID : 67891325503 Option 4 ID : 67891325504

Status : Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} ग्राफ़ियन पुटक (फॉलिकल) की गुहिका को क्या कहा जाता है?

Ans

- √ ¹ कोटर (एंड्रम)
- 🗡 2. उल्ब गुहिका (एम्नियोटिक कैविटी)
- 🔀 3. द्रव पुटक (लिक्वर फोलिक्युली)
- 🗡 4 परिडिम्ब चक्रिका (डिस्कस प्रोलिगारस)

Question ID: 6789136380 Option 1 ID: 67891325518 Option 2 ID: 67891325517 Option 3 ID: 67891325519 Option 4 ID: 67891325520

Status : Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} एल्डिहाइड के लिए गलत विकल्प चुनें।

Ans

- X 1 C2H5COH→ प्रोपेनाल → प्रोपेल्डिहाइड
- X 2. CH3 COH→ एथेनाल → एसीटैल्डिहाइड
- ✓ 3. CHCOH → मेथेनाल → फॉर्मेल्डीहाइड
- \times 4. $C_3H_7COH \rightarrow \omega$ ब्यूटेनाल $\rightarrow \omega$ यूटेल्डिहाइड

Question ID: 6789136373
Option 1 ID: 67891325491
Option 2 ID: 67891325490
Option 3 ID: 67891325489
Option 4 ID: 67891325492
Status: Not Answered

Otatao . Hot Allow

Chosen Option: --

Q.9 जिस प्रकार 'New', 'Old' से संबंधित है उसी प्रकार से 'Day' किससे संबंधित है?

Ans X 1. Bright

X 2. Sun



Question ID: 6789136327 Option 1 ID: 67891325306 Option 2 ID: 67891325307 Option 3 ID: 67891325308 Option 4 ID: 67891325305

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.1 यदि मनीश किसी कार्य को अकेला 72 दिनों में पूरा कर सकता है तो शिवम उसी कार्य को 90 दिन में पूरा कर सकता

0 है। वे दोनों मिलकर 20 दिन काम करते हैं। 20 दिन बाद कुल कार्य का कितने प्रतिशत कार्य शेष रह जाता है?

Ans X 1. 65%

X 2. 40%

√ 3. 50%

X 4. 55%

Question ID: 6789136314 Option 1 ID: 67891325255 Option 2 ID: 67891325253 Option 3 ID: 67891325256

Option 4 ID : **67891325254**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.1 तीन पंप एक पानी-टंकी को अलग-अलग क्रमशः 15, 20 और 30 घंटों में भर सकते हैं। तीनों पंप एक साथ 8 a.m.

पर चाल किए गए। उस समय टंकी 1/5 भरी हुई थी। 4 घंटे बाद पहला पंप बंद हो गया। अगले 2 घंटे बाद तीसरा

पर चालू किए गए। उस समय टंकी 1/5 भरी हुई थी। 4 घंटे बाद पहला पंप बंद हो गया। अगले 2 घंटे बाद तीसरा पंप भी बंद हो गया। टंकी किस समय पूरी भर जाएगी?

Ans X 1. 2:30 p.m.

✓ 2. 2:40 p.m.

X 3. 3:20 p.m.

X 4. 1:20 a.m.

Question ID: 6789136318 Option 1 ID: 67891325269 Option 2 ID: 67891325271 Option 3 ID: 67891325270 Option 4 ID: 67891325272

Status : Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.1}_{2}$ निम्न में से किस अधातु को यदि हवा में रखा जाए तो इसमें आग लग जाती है?

Ans 🗙 1. सल्फर

🗶 2. यूरेनियम

🔀 ३. नाइट्रोजन

Question ID: 6789136372
Option 1 ID: 67891325487
Option 2 ID: 67891325488
Option 3 ID: 67891325485
Option 4 ID: 67891325486
Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.1}_{
m 3}$ चाबहार बंदरगाह, जिसका निर्माण भारत द्वारा करवाया जा रहा है, किस देश में स्थित है?

Ans

🗸 १ ईरान

🗙 2. ईराक

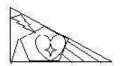
🔀 ३. बांग्लादेश

🗡 4. थाईलैंड

Question ID : 6789136393 Option 1 ID : 67891325570 Option 2 ID : 67891325571 Option 3 ID : 67891325569 Option 4 ID : 67891325572 Status : Not Answered

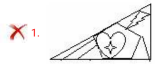
Chosen Option: --

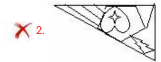
Q.1



उपरोक्त आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब है:

Ans









Question ID : 6789136355 Option 1 ID : 67891325420 Option 2 ID : 67891325418 Option 3 ID : 67891325419

Option 4 ID: 67891325417

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 'रिकास्टिंग इंडिया: हाउ एंट्रप्रन्योरशिप इस चेंजिंग द वर्ल्ड्स लार्जेस्ट डेमोक्रेसी' किताब का लेखक कौन है?

- X 1 अमीता देसाई
- √ 2. हिंडोल सेनगुप्ता
- 🔀 ३. दुर्जीय दत्ता
- ★ 4. शशि थरूर

Question ID: 6789136386 Option 1 ID: 67891325544 Option 2 ID: 67891325542

Option 3 ID: 67891325541 Option 4 ID: 67891325543 Status: Not Answered

Chosen Option: --

परमाण् की ऑक्सीकरण स्थिति क्या प्रदर्शित करती है?

- Ans X 1 उसकी रिक्तियां
 - √ ² यौगिक का वास्तिवक आवेश
 - 🔀 3. क्षति हुए एलेक्ट्रानों की संख्या
 - 🗡 4 प्राप्त एलेक्ट्रानों की संख्या

Question ID: 6789136375

Option 1 ID: 67891325500

Option 2 ID: 67891325497

Option 3 ID: 67891325498

Option 4 ID: 67891325499 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 नीचे एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कौन से तर्क कथन के सन्दर्भ में प्रबल हैं।

रूढ़ विचारधारा वाले लोगों के लिए, परिवर्तन को स्वीकार करना और अपनाना मुश्किल होता है।

तर्कः

- I. वर्तमान सामाजिक संरचना में कोई बदलाव नहीं हो सकता है।
- II. जैसे-जैसे समाज अपनी संपूर्ण मान्यताओं में आगे बढ़ता है, हमें जीवनशैली को बदलना और सामाजिक परिवर्तन के नए तरीकों को अपनाना चाहिए।

Ans

- √ ¹ केवल || प्रबल है।
- X 2 न तो । और न ही ।। प्रबल है।
- 🗡 3. । और ॥ दोनों प्रबल हैं।
- X 4. केवल । प्रबल है।

Question ID: 6789136334 Option 1 ID: 67891325334 Option 2 ID: 67891325336 Option 3 ID: 67891325335 Option 4 ID: 67891325333 Status: Answered

Chosen Option: 1

भारत 29 अगस्त को _____ के सम्मान में राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाता है।

- Ans 🗶 1. जे श्रीनाथ
 - X 2 मिल्खा सिंह
 - √ 3. मेजर ध्यान चंद
 - X 4 पी टी उषा

Question ID: 6789136381 Option 1 ID: 67891325522 Option 2 ID: 67891325524

Option 3 ID: 67891325521 Option 4 ID: 67891325523

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0.1} फुटबॉल टीम में खिलाड़ियों की कुल संख्या कितनी होती है?

Ans 🗸 1. 11

X 2. 14

X 3. 10

X 4. 12

Question ID: 6789136383

Option 1 ID: 67891325531 Option 2 ID: 67891325529 Option 3 ID: 67891325532

Option 4 ID: 67891325530

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 प्रारंभिक स्थिति से अंतिम स्थिति तक विस्थापन का परिमाण ____ होता है।

Ans 1. वक्र रेखा

- 2. सरल रेखा
- 3. कुल दूरी

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

> Question ID: 6789136359 Option 1 ID: 67891325433

Option 2 ID : **67891325436**Option 3 ID : **67891325435**Option 4 ID : **67891325434**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

0.2 1 _____ गुर्दे की नलिका की परत में मौजूद होती है।

Ans

X 1. कॉलमनर एपिथीलियम

🔀 2. पैरेनकाइमा

🗸 ३. क्यूबोइडल एपिथीलियम

🗡 ⁴. स्कवैमस एपिथीलियम

Question ID: 6789136377
Option 1 ID: 67891325507
Option 2 ID: 67891325508
Option 3 ID: 67891325506
Option 4 ID: 67891325505
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 1983 में भारत में केंद्र-राज्य संबंधों के निरीक्षण के लिए _____ आयोग नियुक्त किया गया था।

Ans

🗶 1. पुंछी

🗶 २. श्री कृष्णा

√3. सरकारिया

★ 4. धार

Question ID: 6789136392
Option 1 ID: 67891325565
Option 2 ID: 67891325567
Option 3 ID: 67891325568
Option 4 ID: 67891325566
Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.2}_{3}$ _____ परिपथ में, विद्युत केवल एक पथ के माध्यम से प्रवाहित होती है।

Ans

√ 1. श्रेणी

X 2. समानांतर

🗙 ३. पूर्ण

🔀 ४. अपूर्ण

Question ID: 6789136366 Option 1 ID: 67891325462 Option 2 ID: 67891325461 Option 3 ID: 67891325463

Option 4 ID: 67891325464 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} केसर _____ का एक उत्पाद है।

Ans 🗡 1. पश्चिम बंगाल

🗙 2. गोवा

🗸 ः जम्मू-कश्मीर

🗡 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID: 6789136396 Option 1 ID: 67891325583 Option 2 ID: 67891325584 Option 3 ID: 67891325581 Option 4 ID: 67891325582

Status: Answered

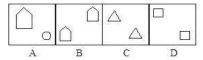
Chosen Option: 3

 $^{
m Q.2}_{
m 5}$ दी गयी प्रश्न चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति बताएँ।

प्रश्न चित्रः



उत्तर चित्र:



Ans 🗸 1. B

X 2. A

X 3. D

X 4. C

Question ID: 6789136348 Option 1 ID: 67891325390 Option 2 ID: 67891325389 Option 3 ID: 67891325392 Option 4 ID: 67891325391

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 22 अगस्त 2019 को बृहस्पतिवार होगा? नीचे दिए गए किस वर्ष के 22 अगस्त को भी बृहस्पतिवार होगा?

Ans X 1. 2023

× 2. 2025

X 3. 2022

4. 2024

Question ID: 6789136320
Option 1 ID: 67891325278
Option 2 ID: 67891325280
Option 3 ID: 67891325277
Option 4 ID: 67891325279
Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.2} किदंबी श्रीकांत, एक प्रसिद्ध ट्यक्तित्व, किस खेल से संबंधित हैं?

Ans

√ ¹ बैडमिंटन

X 2. **टेनिस**

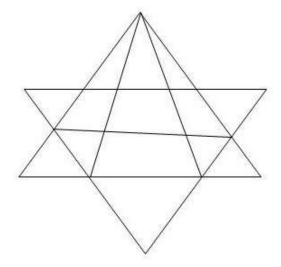
🗙 ३. गोल्फ़

🗶 ४. शूटिंग

Question ID: 6789136382 Option 1 ID: 67891325526 Option 2 ID: 67891325525 Option 3 ID: 67891325528 Option 4 ID: 67891325527 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} दी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या जात कीजिए।



Ans 1. 35

2. 18

3. 31

4. 23

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

Question ID: 6789136349 Option 1 ID: 67891325396 Option 2 ID: 67891325393

Option 3 ID: 67891325395 Option 4 ID: 67891325394 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 वर्ष 2017 के लिए टाटा लिटरेचर लाइव के 'लाइफटाइम एचीवमेंट' के प्राप्तकर्ता निम्न में से कौन थें?

- Ans 🗙 1. अमिताव घोष
 - X 2. किरण नगरकर
 - √ 3. गिरीश कर्नाड
 - X 4. अनिल धारकर

Question ID: 6789136385 Option 1 ID: 67891325538 Option 2 ID: 67891325540

Option 3 ID: 67891325539 Option 4 ID: 67891325537

Status: Not Answered

Chosen Option: --

संख्या 4000 के कितने गुणक हैं?

- Ans X 1. 25
 - **√** 2. 24
 - X 3. 27
 - X 4. 26

Question ID: 6789136308

Option 1 ID: 67891325230

Option 2 ID: 67891325229

Option 3 ID: 67891325232

Option 4 ID: 67891325231 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक धनराशि का विभाजन इथेन और जेन के बीच 4 : 7 अनुपात में किया गया था। यदि जेन इथेन को ₹ 1 देती है,

1 तो अनुपात बदलकर 7 : 12 हो जाता है। प्रश्न में धनराशि कितनी है?

- Ans

 √ 1. ₹ 209
 - X 2. ₹ 190
 - X 3. ₹ 198
 - X 4. ₹ 220

Question ID: 6789136312

Option 1 ID: 67891325246

Option 2 ID: 67891325245

Option 3 ID: 67891325247 Option 4 ID: 67891325248

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 किसी समकोण विभुज में समकोण बनाने वाली दो भुजाओं में से एक भुजा और कर्ण की लंबाइयाँ क्रमशः 9 cm और 2 41 cm हैं। तीसरी भुजा की लंबाई क्या होगी?

Ans 1. 35 cm

X 2. 32 cm

√ 3. 40 cm

X 4. √369 cm

Question ID: 6789136306 Option 1 ID: 67891325222 Option 2 ID: 67891325223 Option 3 ID: 67891325224 Option 4 ID: 67891325221

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

प्रकाश संश्लेषण के लिए _____ आवश्यक नहीं है।

Ans

√ 1. **O**₂

🗶 २ सूर्य का प्रकाश

X 3. क्लोरोफिल

X 4. CO₂

Question ID: 6789136378 Option 1 ID: 67891325510 Option 2 ID: 67891325511 Option 3 ID: 67891325512 Option 4 ID: 67891325509

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

 $^{Q.3}_{4}$ गोलाकार दर्पण, जिसकी परावर्तक सतह बाहर की ओर उभरी हुई होती है, कहलाता है-

Ans

X 1. साधारण दर्पण

X 2. अवतल दर्पण

√ 3. उत्तल दर्पण

X 4. समतल दर्पण

Question ID : 6789136364

Option 1 ID: **67891325453**Option 2 ID: **67891325455**Option 3 ID: **67891325454**

Option 4 ID : **67891325456**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

o.3 ऊर्जा संरक्षण के सिद्धांत के संबंध में कौन सा कथन सही है?

Ans 🔀 1 ऊर्जा का केवल निर्माण किया जा सकता है।

X 2 ऊर्जा को केवल नष्ट किया जा सकता है।

ऊर्जा का निर्माण किया जाता है और इसे नष्ट भी किया जाता है।

ऊर्जा का न तो निर्माण किया जाता है और न ही इसे नष्ट किया जाता है।

Question ID: 6789136361 Option 1 ID: 67891325441 Option 2 ID: 67891325442 Option 3 ID: 67891325444 Option 4 ID: 67891325443

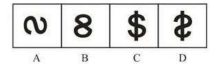
Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.3}$ दी गयी प्रश्न चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति बताएँ। प्रश्न चित्रः



उत्तर चित्रः



Ans X 1. A

X 2. D

X 3. C

√ 4. B

Question ID: 6789136347 Option 1 ID: 67891325385 Option 2 ID: 67891325388 Option 3 ID: 67891325387 Option 4 ID: 67891325386

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएँ निहित हैं।

एक पेंटिंग प्रदर्शनी के मुख्य अतिथि ने एक बहुप्रसिद्ध कलाकार की पेंटिंग की अद्भुत काम के लिए सराहना की। धारणाएँ:

- ।. वह चित्रकार बह्त ही स्थापित और प्रसिद्ध कलाकार है।
- II. मुख्य अतिथि उसकी कलाकृति से प्रभावित थे।

Ans 🗶 ा न तो । और न ही ॥ निहित है।

√ ² । और II दोनों निहित हैं।

X 3. केवल II निहित है।

X 4. केवल । निहित है।

Question ID: 6789136335 Option 1 ID: 67891325340 Option 2 ID: 67891325339 Option 3 ID: 67891325338 Option 4 ID: 67891325337 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 ₹ 600 दो ट्यक्तियों को दिये गए, जिसमें से पहले ट्यक्ति को 5% वार्षिक ब्याज दर पर और दूसरे ट्यक्ति को 10% वार्षिक ब्याज दर पर दिये गए। एक वर्ष बाद, दोनों के ब्याज का योग ₹ 40 है। पहले व्यक्ति को दी गई राशि जात

Ans 🗸 1. ₹ 400

× 2. ₹ 420

× 3. ₹ 380

X 4. ₹ 200

Question ID: 6789136311 Option 1 ID: 67891325242 Option 2 ID: 67891325241 Option 3 ID: 67891325244 Option 4 ID: 67891325243 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक कंपनी की कुल आय एक वर्ष-1 से वर्ष-2 में ₹ 30 लाख से बढ़कर ₹ 50 लाख हो गई है। तीसरे वर्ष के अंत में कंपनी की आय ₹60 लाख थी। तीसरे वर्ष के अंत में प्रारंभिक वर्ष की तुलना में आय की प्रतिशत वृद्धि क्या है?

Ans X 1. 200

X 2. 30

3. 100

X 4. 50

Question ID: 6789136342 Option 1 ID: 67891325368 Option 2 ID: 67891325366 Option 3 ID: 67891325365 Option 4 ID: 67891325367

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक 350 m लंबी ट्रेन 54 km/h की गति से चल रही है। चलती ट्रेन की विपरीत दिशा में 9 km/h की गति से दौड़ते 0 ट्यक्ति को ट्रेन कितने समय में पार कर लेगी?

Ans

√ ¹. 20 सेकंड

X 4 15.6 सेकंड

Question ID: 6789136315 Option 1 ID: 67891325260 Option 2 ID: 67891325257 Option 3 ID: 67891325259 Option 4 ID: 67891325258

Status: Answered Chosen Option: 1

यदि $4sin^2\theta - 1 = 0$ और θ न्यूनकोण हो, तो $cos2\theta$ का मान क्या होगा?

Ans

- × 1. $\frac{3}{4}$
- X 2. 1
- **√** 4. $\frac{1}{2}$

Question ID: 6789136325 Option 1 ID: 67891325300

Option 2 ID: 67891325297 Option 3 ID: 67891325299

Option 4 ID: 67891325298 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 यदि 2.35 kg टमाटरों का मूल्य ₹ 34.55 है, तो 4.15 kg टमाटरों का मूल्य कितना होगा? (मान दो दशमलव स्थानों 2 तक पूर्णांक के रूप में ज्ञात कीजिए)

- Ans

 √ 1. ₹ 61.01
 - X 2. ₹ 141.84
 - × 3. ₹ 43.24
 - X 4. ₹ 19.15

Question ID: 6789136303 Option 1 ID: 67891325210

Option 2 ID: 67891325209 Option 3 ID: 67891325212

Option 4 ID: 67891325211

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.4} समान्तर श्रेणी 5, 11, 17,.... में 23वां पद क्या होगा?

- Ans 🗸 1. 137
 - X 2. 140
 - X 3. 135
 - X 4. 139

Question ID: 6789136336

Option 1 ID: 67891325341 Option 2 ID: 67891325343 Option 3 ID: 67891325344 Option 4 ID: 67891325342 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} निति (NITI) आयोग का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

Ans 🗶 1. जयपुर

🗶 २. चेन्नई

🔀 ३. बेंगलूरु

४ ⁴ नई दिल्ली

Question ID: 6789136390 Option 1 ID: 67891325560 Option 2 ID: 67891325557 Option 3 ID: 67891325559 Option 4 ID: 67891325558

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.4 5 दिए गए विकल्पों में विषम का चयन करें।

Ans X 1. cos 0°

✓ 2. sec 30°

X 3. tan 45°

× 4. sin 90°

Question ID: 6789136345 Option 1 ID: 67891325378 Option 2 ID: 67891325380 Option 3 ID: 67891325379 Option 4 ID: 67891325377

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

0.4 6 जलीय विलयन में किसी अम्ल या क्षार में क्या परिवर्तन होता है?

Ans 🗸 1 क्षार, जल में OH 3 आयन निर्मित करते हैं।

X 2 क्षार, जल में H+ आयन निर्मित करते हैं।

🗡 3 क्षार, जल में H₃0+ आयन निर्मित करते हैं।

🗡 ⁴ अम्ल, जल में OH - आयन निर्मित करते हैं।

Question ID : 6789136371 Option 1 ID : 67891325484 Option 2 ID : 67891325483 Option 3 ID : 67891325481

Option 4 ID: 67891325482 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 किस भारतीय बैंक ने ब्लॉकचैन समाधानों का उपयोग करके विक्रेता वित्तपोषण के लिए बजाज इलेक्ट्रिकल्स के साथ 7 करार किया है?

Ans

- √ 1. येस बैंक
- 🗡 2 देना बैंक
- X 3. एच.डी.एफ.सी. बैंक
- 🗡 ४ आई.सी.आई.सी.आई. बैंक

Question ID: 6789136400 Option 1 ID: 67891325598 Option 2 ID: 67891325597 Option 3 ID: 67891325599 Option 4 ID: 67891325600

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 उस ट्यक्ति की पहचान करें जिसने देश की सबसे सस्ती पैसेंजर मोटर कार का निर्माण किया।

- Ans 🗸 1. रतन टाटा
 - X 2. जमशेदजी टाटा
 - 🔀 ३. दोराबजी टाटा
 - 🗙 ४. नवल टाटा

Question ID: 6789136389

Option 1 ID: 67891325555 Option 2 ID: 67891325554 Option 3 ID: 67891325553

Option 4 ID: 67891325556 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 मराठों ने सन _____ में अहमद शाह अब्दाली से पराजित होकर सत्ता खो दी थी।

- Ans X 1. 1762
 - **✓** 2. 1761
 - X 3. 1763
 - X 4. 1764

Question ID: 6789136395

Option 1 ID: 67891325580 Option 2 ID: 67891325579

Option 3 ID: 67891325577

Option 4 ID: 67891325578

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्न श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

2C3, 6G7, 10K11, _____.

- Ans X 1. 13N14
 - √ 2. 14015
 - X 3. 13N15
 - X 4. 13014

Question ID: 6789136338 Option 1 ID: 67891325350 Option 2 ID: 67891325349

Option 3 ID: 67891325351 Option 4 ID: 67891325352

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 1 दिया गया है कि

 $\tan (A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} \xi$, तो $\tan 75^\circ$ का मान क्या है?

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

Question ID: 6789136322

Option 1 ID: 67891325287

Option 2 ID: 67891325286

Option 3 ID: 67891325285 Option 4 ID: 67891325288

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 विकल्पों में से सही शब्द चुनकर शृंखला को पूरा करें। Z1, Y2, X3, ?, ?

- Ans X 1. W4, V6
 - X 2. V5, W4
 - X 3. V5, W6

Question ID: 6789136339

Option 1 ID: 67891325356

Option 2 ID: 67891325354

Option 3 ID: 67891325353

Option 4 ID: 67891325355

Status: Answered

^{Q.5} कच्चा तेल _____ होता है।

- Ans 🗙 1. रंगहीन
 - 🔀 2. गंधहीन

 - 🗡 4 गंधहीन पीले अथवा काले रंग का तरल

Ouestion ID: 6789136365 Option 1 ID: 67891325457 Option 2 ID: 67891325458 Option 3 ID: 67891325459

Option 4 ID: 67891325460 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 कौन सा रेलवे जोन स्टेशनों पर 100% एलईडी लाइटिंग वाला पहला रेल जोन बन गया?

- X 1 केंद्रीय रेलवे
- 🗶 2 दक्षिण पूर्वी रेलवे
- 🗙 3. पश्चिमी रेलवे

Question ID: 6789136399

Option 1 ID: 67891325594 Option 2 ID: 67891325593

Option 3 ID: 67891325596 Option 4 ID: 67891325595

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 176 m परिधि का एक वृत्ताकार पार्क है जिसे 3.5 m चौड़ी एक सड़क चारों ओर से घेरती है। ₹ 60 प्रति वर्ग मीटर 5 की दर से सड़क को पक्का करने की लागत जात करें।

Ans × 1. ₹ 39,290

× 2. ₹ 39,250

× 3. ₹ 39,370

√ 4. ₹ 39,270

Question ID: 6789136323

Option 1 ID: 67891325292

Option 2 ID: 67891325290

Option 3 ID: 67891325291

Option 4 ID: 67891325289

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चयन करें कि इनमें से कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक

6 रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन : राम ट्यस्त होने के बावजूद अपने मित्र के विवाह में शामिल होता है। रिश्ते निभाने के लिए होते हैं।

निष्कर्ष:

- I. राम रिश्तों को अच्छे से निभाता है।
- II. राम अपने आपको हमेशा व्यस्त रखता है।

Ans

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

Question ID: 6789136332

Option 1 ID: 67891325327

Option 2 ID: 67891325325 Option 3 ID: 67891325326

Option 4 ID: 67891325328

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 सर्वश्रेष्ठ नए कलाकार की श्रेणी में 60वां ग्रैमी पुरस्कार (2017) किसने जीता था?

- Ans 🔀 1. मेघन ट्रेनर
 - 🗶 २. जूलिया माइकल्स
 - ¾ 3. एलेसिया कारा
 - 🗡 4. जेम्म कॉर्डन

Ouestion ID: 6789136384

Option 1 ID: 67891325534

Option 2 ID: 67891325535

Option 3 ID: 67891325533

Option 4 ID: 67891325536 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्षों से

यह निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं ?

- सभी गाड़ियाँ चमगादड़ हैं।
- सभी गायें चमगादड़ हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी गाड़ियाँ गायें हैं।
- 2. सभी गायें गाड़ियाँ हैं।

Ans

- 🔀 1 दोनों निष्कर्ष (1) और (2) अनुसरण करते हैं
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है

- √ 3. न तो निष्कर्ष (1) न ही (2) अनुसरण करता है
- 🗙 ४ केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है

Question ID: 6789136329 Option 1 ID: 67891325316 Option 2 ID: 67891325314 Option 3 ID: 67891325315 Option 4 ID: 67891325313

Status: Answered

Chosen Option: 3

का मान क्या है?

Ans X 1. 4.25

X 2. 17

X 3. 8.50

4. 34

Ouestion ID: 6789136301 Option 1 ID: 67891325203 Option 2 ID: 67891325202 Option 3 ID: 67891325204 Option 4 ID: 67891325201 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 यदि अनुपात 7:8 में विहान और रिहाना के बीच 375 मार्बल साझा किए जाते हैं, तो रिहाना को _____ मार्बल

Ans X 1. 250

× 2. 225

X 3. 125

4. 200

Question ID: 6789136309 Option 1 ID: 67891325235 Option 2 ID: 67891325233 Option 3 ID: 67891325234 Option 4 ID: 67891325236

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 1 निम्न में से क्या निष्क्रिय गैस नहीं है?

Ans 🗸 ा. क्लोरीन

🗙 2. रेडॉन

🗙 ३. क्रिप्टॉन

🗡 4. हीलियम

Question ID: 6789136374 Option 1 ID: 67891325495 Option 2 ID: 67891325496 Option 3 ID: 67891325494 Option 4 ID: 67891325493 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 मार्च 2018 में 105 वीं राष्ट्रीय विज्ञान कांग्रेस कहाँ आयोजित की गई थी?

Ans 🗶 1. गोवा

X 2. दिल्ली

🗸 ३. मणिपुर

X 4. असम

Ouestion ID: 6789136387 Option 1 ID: 67891325545 Option 2 ID: 67891325547 Option 3 ID: 67891325546 Option 4 ID: 67891325548

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

प्रश्न:

L, O, P और Q एक वृत्त में खड़े हैं। P के दाई ओर कौन खड़ा है?

1. P सबसे छोटा है।

2. L, Q के बाई ओर खड़ा है और O, Q के दाई ओर खड़ा है।

¾ कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

X 2 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ अपर्याप्त हैं।

√ 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

🗡 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6789136340 Option 1 ID: 67891325360 Option 2 ID: 67891325359 Option 3 ID: 67891325358 Option 4 ID: 67891325357

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} 41616 का वर्गमूल क्या है?

Ans X 1. 196

X 2. 194

3. 204

Question ID: 6789136304 Option 1 ID: 67891325215 Option 2 ID: 67891325216 Option 3 ID: 67891325213 Option 4 ID: 67891325214

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

 $^{
m Q.6}_{
m 5}$ यदि INDIAN का कूट है NADINI, तो इसी प्रकार EXPERT का कूट क्या होगा?

Ans X 1. TREPXE

X 2. RTPEXE

✓ 3. TRPEXE

X 4. TREPEX

Question ID: 6789136326 Option 1 ID: 67891325301 Option 2 ID: 67891325304 Option 3 ID: 67891325302 Option 4 ID: 67891325303

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

Q.6 यह अवधारणा कि एक तत्व के सभी परमाणु समान होते हैं, को _____ की खोज से गलत सिंद किया गया था।

Ans 🗶 1. अपरूपता

√ 2. समस्थानिक

X 3. रेडियोधर्मिता

X 4. सम्भारिक

Question ID: 6789136367 Option 1 ID: 67891325466 Option 2 ID: 67891325467 Option 3 ID: 67891325465 Option 4 ID: 67891325468

Status : Answered

Chosen Option : 2

 $\frac{Q.6}{7}$ यदि $\log \frac{a}{b} + \log \frac{b}{a} = \log(a+b)$ हो तो निम्न में से कौन सा विकल्प सही होगा?

Ans $\times 1 \cdot a - b = 1$

 X^{2} a = b

 \times 3. $a^2 - b^2 = 1$

 $\sqrt{4}$ a + b = 1

Question ID: 6789136321 Option 1 ID: 67891325282 Option 2 ID: 67891325283 Option 3 ID: 67891325284

Option 4 ID: 67891325281 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.6}_{8}$ $7 + 3 \times \{15 \div (12 - 9) \times 5\}$ का मान कितना है ?

Ans X 1. 10

X 2. 15

X 3. 54

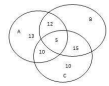
√ 4. 82

Question ID: 6789136305 Option 1 ID: 67891325218 Option 2 ID: 67891325217 Option 3 ID: 67891325220 Option 4 ID: 67891325219

Status: Answered Chosen Option: 4

 $\mathbf{Q.6}$ दिया गया वेन आरेख, कॉलेज के 77 छात्रों के एक समह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व करता हैं। तीन खेल :

A - बैडमिंटन, B - बॉस्केटबॉल और C - टेनिस हैं। कितने छात्र ऐसे है जो बॉस्केटबॉल खेलना पसंद करते हैं लेकिन



Ans X 1. 17

√ 2. 24

X 3. 35

X 4. 15

Question ID: 6789136352

Option 1 ID: 67891325405 Option 2 ID: 67891325407

Option 3 ID: 67891325408

Option 4 ID: 67891325406

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक कार 72 km/hr की गति से चल रही है। ब्रेक लगाने के बाद इसे रुकने में 4 सेकंड लगते हैं। यदि कार का

द्रव्यमान 1000 kg है, तो ब्रेक द्वारा लगाए गए बल का परिमाण क्या है?

Ans \times 1. 4.0 \times 10³ N

 \times 2. 3.0 × 10² N

 \times 3. 2.0 \times 10² N

 \checkmark 4.50 × 10³ N

Question ID: 6789136357 Option 1 ID: 67891325427

Option 2 ID: 67891325426

Option 3 ID: 67891325425 Option 4 ID: 67891325428 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} निम्नलिखित में से अल्ट्रासोनोग्राफी का उपयोग क्या है?

Х¹ इसका उपयोग एक्स-रे को देखने के लिए किया जाता है।

X 2.

इसका उपयोग दवाओं के लाभ के प्रेक्षण हेत् किया जाता है।

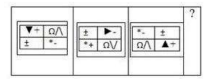
🗡 3. इसका प्रयोग अंग विच्छेदन करने के लिए किया जाता है।

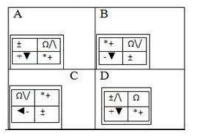
इसका उपयोग माँ के गर्भ के अंदर भूण के विकास की देख-रेख के लिए किया जाता है।

Question ID: 6789136363 Option 1 ID: 67891325452 Option 2 ID: 67891325451 Option 3 ID: 67891325450 Option 4 ID: 67891325449 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{ ext{Q.7}}_{ ext{2}}$ विकल्प चित्रों में से कौन सा विकल्प प्रश्न चित्रों की शृंखला में अगला चित्र होगा? प्रश्न चित्र :





Ans X 1. A

X 2. B

X 3. D

√ 4. C

Question ID: 6789136346 Option 1 ID: 67891325382 Option 2 ID: 67891325383 Option 3 ID: 67891325384 Option 4 ID: 67891325381

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। रसायन विज्ञान: परमाण् :: जीवविज्ञान: ?

Ans 🗙 1. अणु

🗶 २. न्यूरॉन

🔀 3. बायोमेट्रिक्स

४ ⁴. कोशिकाएं

Question ID: 6789136344 Option 1 ID: 67891325374 Option 2 ID: 67891325375 Option 3 ID: 67891325373 Option 4 ID: 67891325376

Status: Answered

Chosen Option: 4

√ 1 कोई दिशा नहीं होती, केवल परिमाण होता है

X 2 दिशा और परिमाण दोनों ही नहीं होते हैं

X 3. दिशा और परिमाण दोनों होते हैं

🗡 4 केवल दिशा होती है, परिमाण नहीं

Question ID: 6789136362 Option 1 ID: 67891325446 Option 2 ID: 67891325448 Option 3 ID: 67891325447

Option 4 ID: 67891325445 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 36 को दो हिस्सों में इस प्रकार विभाजित करें, कि पहले भाग का 5 गुणा दूसरे भाग के 8 गुणा से 24 अधिक है?

Ans X 1. 26,10

X 2. 20,16

X 3. 22.14

√ 4. 24,12

Question ID: 6789136324 Option 1 ID: 67891325296 Option 2 ID: 67891325293

Option 3 ID: 67891325295 Option 4 ID: 67891325294

Status: Answered

Chosen Option: 4

श्रृंखला को पूरा करें:

AZB, CYD, EXF, GWH, IVJ, _____

Ans X 1. KUM

√ 2. KUL

X 3. KTL

X 4. KWL

Question ID: 6789136337

Option 1 ID: 67891325346 Option 2 ID: 67891325347 Option 3 ID: 67891325348

Option 4 ID: 67891325345 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.7} दी गयी आकृति का सही जल प्रतिबिम्ब चुनें।

RAJ589D8

Ans

▲ 1 RAJ589D8

X 7 RAL589D8

X 3 AAJ589D8

X 4 AAL589D8

Question ID: 6789136354

Option 1 ID: 67891325413 Option 2 ID: 67891325415

Option 3 ID: 67891325414 Option 4 ID: 67891325416

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 जब क्रिस्टल गर्म हो जाते हैं तो क्रिस्टलीकरण के जल का लोप हो जाता है और पदार्थ _____ अवस्था में बदल जाता है।

Ans

√ ¹ निर्ज्ञितीय

× 2. arsq

X 3. क्रिस्टलीय

🗙 ४ गैसीय

Question ID: 6789136370

Option 1 ID: 67891325477 Option 2 ID: 67891325479

Option 3 ID: 67891325478 Option 4 ID: 67891325480

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} निम्न में से कौन सा कर प्रत्यक्ष कर है?

- 🗶 1. सीमा शुल्क
- 🗶 2. उत्पाद शुल्क
- √ 3. आयकर
- ★ 4. बिकी कर

Question ID: 6789136398 Option 1 ID: 67891325591 Option 2 ID: 67891325592 Option 3 ID: 67891325590 Option 4 ID: 67891325589

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 15 अगस्त 2019 को बृहस्पतिवार होगा। नीचे दिए गए किस वर्ष के 15 अगस्त को भी बृहस्पतिवार होगा?

- Ans X 1. 2023
 - X 2. 2025
 - √ 3. 2024
 - X 4. 2022

Question ID: 6789136319 Option 1 ID: 67891325274 Option 2 ID: 67891325276 Option 3 ID: 67891325275 Option 4 ID: 67891325273

Status: Answered

Chosen Option: 3

_ के द्वारा शुक्राणु वृषण से बाहर आते हैं।

Ans

- 🗸 1. शुक्रवाहिका
- 🔀 २ अंडवाहिनी
- 🗙 ३. मूत्रमार्ग
- 🗡 ४. मूत्रवाहिनी

Question ID: 6789136379

Option 1 ID: 67891325515 Option 2 ID: 67891325516 Option 3 ID: 67891325514

Option 4 ID: 67891325513

Status: Answered

Chosen Option: 4

रसायनज्ञ के लिए गणना की इकाई क्या है?



🗶 2. अणु

X 3. एनोड

🗶 ४. ऋणायन

Question ID: 6789136368 Option 1 ID: 67891325472 Option 2 ID: 67891325469 Option 3 ID: 67891325470 Option 4 ID: 67891325471 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक आयताकार लॉन 60 मीटर लंबा और 40 मीटर चौड़ा है। इसके विकर्ण को 3km/hr की गित से पार करने पर 3 ट्यक्ति को लगभग कितना समय लगेगा?

X 1. 92.5 सेकंड

X 2 81.5 सेकंड

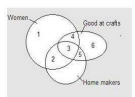
X 3. 84.5 सेकंड

√ 4. 86.5 सेकंड

Question ID: 6789136317 Option 1 ID: 67891325265 Option 2 ID: 67891325267 Option 3 ID: 67891325266 Option 4 ID: 67891325268 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 निम्न वेन आरेख महिलाओं, घर निर्माताओं और शिल्प में जो अच्छे हैं उन्हें दर्शाता है। महिलाओं की कुल संख्या जात 4 करें जो शिल्प में अच्छी हैं लेकिन घर निर्माता नहीं हैं।



Ans X 1. 2

X 2. 6

X 3. 1

4. **4**

Question ID: 6789136350 Option 1 ID: 67891325398 Option 2 ID: 67891325399 Option 3 ID: 67891325397 Option 4 ID: 67891325400

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{\mathrm{Q.8}}_{5}$ यदि दो वस्तुओं के द्रव्यमान को तीन गुना कर दिया जाए तो दोनों वस्तुओं के बीच बल होगा:

- 🔀 1. बल दो गुना होगा
- X 2 बल समान रहेगा
- 🗸 3. बल नौ गुना होगा
- 🗶 4. बल तीन गुना होगा

Question ID: 6789136356 Option 1 ID: 67891325422 Option 2 ID: 67891325421

Option 3 ID: 67891325424 Option 4 ID: 67891325423

Status: Not Answered

Chosen Option: --

एलोरा के मंदिरों का निर्माण ____ ने करवाया था।

- Ans 🗶 1. चेर शासकों
 - 🗙 2. पांड्यों
 - X 3. चोल शासकों
 - √ 4. राष्ट्रकूटों

Question ID: 6789136394

Option 1 ID: 67891325576 Option 2 ID: 67891325573 Option 3 ID: 67891325574

Option 4 ID: 67891325575 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 दुश्मन की उपस्थिति में, स्थल, जल या वायु में बहादुरी या आत्म-बलिदान के सबसे विशिष्ट कार्य के लिए दिया जाने 7 वाला सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन सा है?

- Ans 🗸 1. परमवीर चक्र
 - X 2. भारत रत्न
 - 🔀 ३. ध्यानचंद पुरस्कार
 - 🗙 4. पद्मश्री

Question ID: 6789136388

Option 1 ID: 67891325551 Option 2 ID: 67891325552 Option 3 ID: 67891325549

Option 4 ID: 67891325550 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.8}_{8}$ $21 + {36 \div (5 + 4)} + 7(-4)$ का मान क्या है?

Ans 🗸 1. —3 × 2. −19 **×** 3. −21.7 **×** 4. −3.4

> Question ID: 6789136302 Option 1 ID: 67891325207 Option 2 ID: 67891325208 Option 3 ID: 67891325206 Option 4 ID: 67891325205 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें।

कथन:

कोई बाघ शेर नहीं है। कुछ बिल्लियां शेर हैं। सभी बाघ पेड हैं।

निष्कर्षः

 कुछ पेड़ शेर हैं। II. कोई शेर पेड़ नहीं है।

III. कुछ बिल्लियां बाघ हैं।

Ans 1. केवल II अनुसरण करता है

- 2. केवल । अनुसरण करता है
- या तो । या ॥ अनुसरण करता है
- 4. न निष्कर्ष । न ही ॥ अनुसरण करता है

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

> Question ID: 6789136328 Option 1 ID: 67891325310 Option 2 ID: 67891325309 Option 3 ID: 67891325311 Option 4 ID: 67891325312 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 यदि एक विशेष कूट भाषा में, FORGET को DQPICV लिखा जाता है, तो SACHIN को इसी कूट भाषा में क्या लिखा जाएगा?

Ans 🗸 1. QCAJGP

X 2. QAJCGP

X 3. QCJAGP

X 4. QACJGP

Question ID: 6789136330 Option 1 ID: 67891325320 Option 2 ID: 67891325317 Option 3 ID: 67891325318

Option 4 ID: 67891325319 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 नीचे दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय करें कौन से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।

कथनः

रिंकी ने रेण् से कहा, "त्म्हारे मोबाइल में सभी नई विशेषतायें हैं।"

निष्कर्षः

- रिंकी का तकनीकी ज्ञान अच्छा है।
- II. रिंकी को रेण् का मोबाइल पसंद आया।

- Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष || अनुसरण करता है।
 - 🔀 २ दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं।
 - 🔀 3. निष्कर्ष । और II में से कोई अनुसरण नहीं करता है।

Question ID: 6789136333 Option 1 ID: 67891325330

Option 2 ID: 67891325331 Option 3 ID: 67891325332

Option 4 ID: 67891325329 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक,

2 पर्याप्त हैं।

अलग-अलग आकार के 3 प्लाई बोर्ड हैं। किस प्लाई का क्षेत्रफल अधिकतम है?

- 1. प्लाई 1 एक वर्ग है जिसकी चौड़ाई 15 cm है।
- 2. एक आयताकार बोर्ड है, जिसकी चौड़ाई 12 cm और लंबाई 20 cm है।

- ¾ 1 केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- X 2 केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- √ 3. दोनों ही कथन पर्याप्त नहीं हैं।
- ¾ कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789136341

Option 1 ID: 67891325363 Option 2 ID: 67891325362

Option 3 ID: 67891325364 Option 4 ID: 67891325361

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} सभी बलों में होता है:

Ans 🗸 1. परिमाण और दिशा दोनों

🗶 २. घनत्व

X 3. दिशा

🗡 4. परिमाण

Question ID: 6789136358 Option 1 ID: 67891325431 Option 2 ID: 67891325432 Option 3 ID: 67891325430 Option 4 ID: 67891325429

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

q का मान ज्ञात करो।

कथनः

1)
$$x^2 + qx + 1 = 0$$

2) समीकरण के हल 1,1 हैं।

Ans 🔀 1 या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।

X 2 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

√ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

X 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6789136343
Option 1 ID: 67891325371
Option 2 ID: 67891325370
Option 3 ID: 67891325372
Option 4 ID: 67891325369

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$\int_{0.9}^{0.9} \sqrt{214 + \sqrt{107 + \sqrt{196}}}$$
 का मान है:

Ans X 1. 23

√ 2. 15

X 3. 24

X 4. 18

Question ID: **6789136307** Option 1 ID: **67891325225** Option 2 ID: **67891325226**

Option 3 ID: 67891325227 Option 4 ID: 67891325228 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.9} निम्न में से कौन सा समपरमाणुक अणु नहीं है?

X 1. H2

X 2. N2

X 3. P₄

√ 4. CO₂

Question ID: 6789136369 Option 1 ID: 67891325474 Option 2 ID: 67891325473 Option 3 ID: 67891325475 Option 4 ID: 67891325476

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.9 दो पाइप, A और B एक टंकी को क्रमश: 3 और 4 घंटों में भर सकते हैं। पाइप C भरी हुई टंकी को 6 घंटे में खाली 7 कर सकता है। यदि पाइप A और B को सुबह 8 बजे चालू किया गया और 1.5 घंटे तक चलने दिया गया और फिर C को चालू किया गया, तो जात करें कि टंकी किस समय पूरी भर जाएगी?

Ans 🗸 1. 9:48 AM

X 2. 9:20 AM

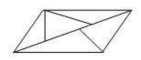
X 3. 9:18 AM

X 4. 8:30 AM

Question ID: 6789136313 Option 1 ID: 67891325252 Option 2 ID: 67891325249 Option 3 ID: 67891325251 Option 4 ID: 67891325250 Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 9

X 2. 6

X 3. 8

X 4. 7

Question ID: 6789136351 Option 1 ID: 67891325403 Option 2 ID: 67891325404

Option 3 ID: 67891325401 Option 4 ID: 67891325402 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक कोड भाषा में, SUNDAY को HFMWZB रूप में लिखा जाता है, उसी कोड भाषा में FRIDAY को कैसे लिखा

जाएगा?

Ans X 1. UBIZWU

√ 2. UIRWZB

X 3. IRWBU

X 4. UIZBRW

Question ID: 6789136331 Option 1 ID: 67891325324 Option 2 ID: 67891325321 Option 3 ID: 67891325323 Option 4 ID: 67891325322

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 3 m द्रव्यमान की एक वस्तु को भू-स्तर से h ऊँचाई तक ऊपर उठाया गया। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करें।

Ans X 1. 6 mgh

X 2. 9 mgh

X 4. 1/3 mgh

Question ID: 6789136360

Option 1 ID: 67891325439 Option 2 ID: 67891325440 Option 3 ID: 67891325438

Option 4 ID: 67891325437 Status: Not Answered

Chosen Option: --