Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	j,
Test Date:	12/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 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

Q.1 एक घर में एक महीने में 200 इकाई ऊर्जा की खपत होती है। जूल में यह ऊर्जा कितनी है?

Ans
$$\times$$
 1. $72 \times 10^6 \, \text{J}$

$$\times$$
 2. 72 × 10⁸ J

$$\checkmark$$
 3. 7.2×10^8 J

$$\times$$
 4. 7.2 × 10⁶ J

Question ID: 6913523862

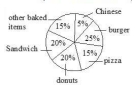
Option 1 ID: 69135215447 Option 2 ID: 69135215445

Option 3 ID: 69135215446

Option 4 ID: 69135215448 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्न पाई चार्ट रेस्तरां 'XYZ' दवारा विभिन्न प्रकार के खादय पदार्थों की बिक्री के बारे में जानकारी दर्शाता है।



नवंबर 2017 में रेस्तरां द्वारा अर्जित कुल राजस्व 35 लाख रु. था।

'XYZ' दवारा प्रदान किए जाने वाले अन्य खाद्य पदार्थों में निम्नलिखित में से किस प्रकार के खाद्य पदार्थों की बिक्री उच्चतम है?

Question ID: 6913523842

Option 1 ID: 69135215367 Option 2 ID: 69135215366 Option 3 ID: 69135215365 Option 4 ID: 69135215368

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3

वह भौतिक राशि है जो कभी भी ऋणात्मक नहीं हो सकती।

Ans

🗸 1. दूरी

X 2. बल

🔀 ३. त्वरण

X 4. वेग

Question ID: 6913523857 Option 1 ID: 69135215428 Option 2 ID: 69135215425 Option 3 ID: 69135215427

Option 4 ID: 69135215426 Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{0.4}$$
 यदि $\frac{x-1}{x} = 3$ हो, तो $\frac{x^2+1}{x^2}$ का मान ज्ञात करें।

Ans 1. 3

2. 11

3. 9

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

> Question ID: 6913523824 Option 1 ID: 69135215293 Option 2 ID: 69135215296

> Option 3 ID: 69135215295 Option 4 ID: 69135215294

> > Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{Q.5}$$
 यदि $a^2 - b^2 = 10$ और $ab = 4$ है, तो $a^4 + b^4$ का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 84

X 2. 116

X 3. 156

√ 4. 132

Question ID: 6913523825

Option 1 ID: 69135215299 Option 2 ID: 69135215298

Option 3 ID: 69135215300 Option 4 ID: 69135215297

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} द्रटयमान संख्या का चिन्ह क्या है?

Ans X 1. Z

X 2. M

√ 3. A

X 4. N

Question ID: 6913523867

Option 1 ID: 69135215465 Option 2 ID: 69135215467 Option 3 ID: 69135215466 Option 4 ID: 69135215468

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 बिछ्वा के पौधों की नोकदार पत्तियों में _____ होने के कारण उनके चुभने पर जलनयुक्त दर्द होता है।

Ans 🗶 1. प्रोपेनोइक एसिड

X 2. ईथेनोइक एसिड

X 3. एसिटिक एसिड

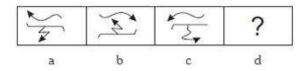
√ 4. मिथेनोइक एसिड

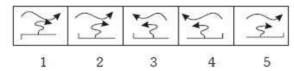
Question ID: 6913523871

Option 1 ID: 69135215484 Option 2 ID: 69135215481 Option 3 ID: 69135215483 Option 4 ID: 69135215482 Status: Not Answered

Chosen Option: --

श्रवणी ने तीन वर्गों में भिन्न भिन्न चित्र बनाये। निम्न चित्रों में आंकड़ा a और b किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। पांच विकल्प में से सही विकल्प चुनकर c और d के बीच संबंध स्थापित करें।





Ans X 1. 5

X 2. 1

X 3. 3 ✓ 4. 2

> Question ID: 6913523853 Option 1 ID: 69135215412 Option 2 ID: 69135215409 Option 3 ID: 69135215411 Option 4 ID: 69135215410 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} क्टभाषा में, CAR को X24Z26I9 के रूप में लिखा जाता है। DRIVE के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. W23I8R19E5V22

X 2. W22I9R18E5V23

X 3. W23I9R18E5V23

√ 4. W23I9R18E5V22

Question ID : 6913523829 Option 1 ID : 69135215314 Option 2 ID : 69135215313 Option 3 ID : 69135215316 Option 4 ID : 69135215315 Status : Answered

Chosen Option : 3

0.1 69वें स्ट्रांइजा मेमोरियल मुक्केबाजी प्रतियोगिता, 2018 में भारत ने कितने पदक जीते हैं?

Ans X 1. 5

X 2. 9

X 3. 15

4. 11

Question ID: 6913523883 Option 1 ID: 69135215529 Option 2 ID: 69135215530 Option 3 ID: 69135215532 Option 4 ID: 69135215531

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.1 यदि एक तार में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा को दोगुना कर दिया जाए, तो उसके प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

Ans 🔀 1. प्रतिरोध दोगुना हो जाएगा।

√ ². प्रतिरोध आधा हो जाएगा।

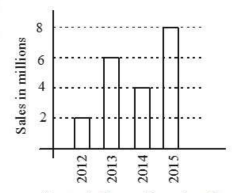
🔀 ३ प्रतिरोध चार गुना हो जाएगा।

🗡 4 प्रतिरोध अप्रभावित रहेगा।

Question ID: 6913523865 Option 1 ID: 69135215457 Option 2 ID: 69135215458 Option 3 ID: 69135215459 Option 4 ID: 69135215460

Status: Answered Chosen Option: 1

 $^{Q.1}_{2}$ नीचे दिया गया बार ग्राफ 'ABC' स्टील कंपनी में पिछले चार वर्ष की विक्रय आय को प्रदर्शित करता है।



ABC कंपनी ने किस वर्ष सबसे अधिक विक्रय आय प्राप्त की थी?

Ans X 1. 2012

× 2. 2014

X 3. 2013

√ 4. 2015

Question ID: 6913523840 Option 1 ID: 69135215357

Option 2 ID: 69135215359 Option 3 ID: 69135215358

Option 4 ID: 69135215360 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.1}_{
m p}$ $6\,\Omega$ प्रतिरोध वाली तार को दोगुना कर दिया जाता है। तार के नए प्रतिरोध की गणना कीजिए।

Ans 🗸 1. 1.5 Ω

X 2. 1.25 Ω

X 3. 1.00 Ω

× 4. 2.25 Ω

Question ID: 6913523866 Option 1 ID: 69135215464 Option 2 ID: 69135215463 Option 3 ID: 69135215462 Option 4 ID: 69135215461

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

प्रेश और तैम्र की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 3 है। 14 वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 6:5 हो जाएगा। तैम्र की वर्तमान आयु कितने वर्ष है?

Ans X 1. 24

× 2. 27

X 3. 30

4. 21

Question ID: 6913523816 Option 1 ID: 69135215262 Option 2 ID: 69135215263 Option 3 ID: 69135215264 Option 4 ID: 69135215261

Status: Answered

Chosen Option : 4

^{2.1} हाइड्रोजन और हीलियम को ____ में रखा गया है।

Ans 🗶 1. तीसरे आवर्त

√ ². पहले आवर्त

🔀 ३. चौथे आवर्त

X 4. छठे आवर्त

Question ID: 6913523874
Option 1 ID: 69135215494
Option 2 ID: 69135215496
Option 3 ID: 69135215493
Option 4 ID: 69135215495
Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{6}^{0.1}$ $\sqrt{2}$ का मान दशमलव के आठ अंकों तक ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 1.41421356

× 2 1.41421354

X 3. 1.41421346

X 4. 1.41421366

Question ID: 6913523808 Option 1 ID: 69135215231 Option 2 ID: 69135215229 Option 3 ID: 69135215230 Option 4 ID: 69135215232 Status: Answered

Status . Allsv

0.1 7 एक घड़ी में 2 बजने पर उस घड़ी की दर्पण छिव में क्या समय प्रदर्शित होगा?

Ans X 1. 06:00

X 2. 04:00

√ 3. 10:00

X 4. 08:00

Question ID: 6913523852 Option 1 ID: 69135215406 Option 2 ID: 69135215405 Option 3 ID: 69135215407 Option 4 ID: 69135215408 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} राम 103 m लंबे पूल में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 206 m की दूरी एक मिनट में तय करता है। उसकी औसत चाल जात कीजिए।

Ans × 1. 2.45 ms⁻¹

× 2. 2.44 ms⁻¹

× 3. 2.5 ms⁻¹

✓ 4. 3.43 ms⁻¹

Question ID: 6913523856

Option 1 ID: 69135215423 Option 2 ID: 69135215424 Option 3 ID: 69135215421 Option 4 ID: 69135215422

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 निम्नलिखित में से किसने इंडियन प्रीमियर लीग का सीजन 10 जीता

Ans 🗸 1. मुम्बई इंडियंस

🗶 २ चेन्नई सुपर किंग्स

X 3. डेक्कन चार्जर्म

X 4 रॉयल चैलेंजर्म बैंगलोर

Question ID: 6913523881 Option 1 ID: 69135215523 Option 2 ID: 69135215522 Option 3 ID: 69135215521 Option 4 ID: 69135215524

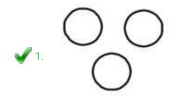
Status : **Answered**

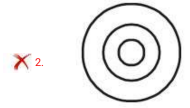
Chosen Option: 1

Q.2 निम्नलिखित शब्दों के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

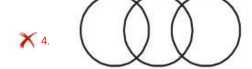
मेंढक, बिल्ली, कुत्ता

Ans





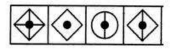




Question ID: 6913523850
Option 1 ID: 69135215397
Option 2 ID: 69135215400
Option 3 ID: 69135215398
Option 4 ID: 69135215399
Status: Answered



दिए गए विकल्पों में से उस सही आकृति को चुनें जो उपरोक्त शृंखला में प्रश्न चिहन को नीचे दी गयी आकृतियों में से किसी एक से प्रतिस्थापित करेगी।



D

Ans X 1. B

X 2. C

X 3. A

√ 4. D

Question ID: 6913523846 Option 1 ID: 69135215382 Option 2 ID: 69135215383 Option 3 ID: 69135215381

Option 4 ID: 69135215384 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.2}_{2}$ कला-संगीत के क्षेत्र में 2018 में पद्म विभूषण से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans 1. बालामुरली कृष्णा

- 2. के.जे. येशुदास
- 3. एस.पी. बालासुब्रमण्यम
- 4. ए.आर. रहमान

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

> Question ID: 6913523884 Option 1 ID: 69135215536

Option 2 ID: 69135215535 Option 3 ID: 69135215534 Option 4 ID: 69135215533

Status: Answered

एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

क्या हमें अधिक पारंपरिक दवा का सहारा लेना चाहिए?

तर्कः

- हां, जैसा कि नए अध्ययन बताते हैं कि विभिन्न औषधीय प्रणाली के लिए वैज्ञानिक आधार हैं।
- II. नहीं, हालांकि हम पारंपरिक दवाओं का सहारा ले सकते हैं, पर आधुनिक दवाएं और प्रक्रियाएं तुरंत राहत प्रदान

Ans

- √¹ । और ॥ दोनों सशक्त हैं।
- X 2 केवल तर्क । सशक्त है।
- X 3. केवल तर्क II सशक्त है।
- ★ 4 न तो | और न ही || सशक्त है|

Question ID: 6913523835 Option 1 ID: 69135215337 Option 2 ID: 69135215340 Option 3 ID: 69135215338

Option 4 ID: 69135215339 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दो गैस भरने वाली ट्यूब A और B क्रमश: 12 मिनट और 15 मिनट में एक गैस सिलेंडर भर सकते हैं। लेकिन एक तीसरी ट्यूब इसे 6 मिनट में खाली कर सकती है। पहले दो ट्यूबों को शुरुआत में 5 मिनट के लिए खोला जाता है और फिर तीसरी ट्यूब को भी खोल दिया जाता है। सिलेंडर कितने समय में खाली हो जाएगा?

- Ans 🗙 1. 70 मिनट
 - √ 2. 45 FHAZ
 - X 3. 60 Haz
 - X 4. 30 मिनट

Question ID: 6913523817

Option 1 ID: 69135215268 Option 2 ID: 69135215266 Option 3 ID: 69135215267 Option 4 ID: 69135215265

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 25 °C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य/असत्य हैं?

A.जल (समुद्री) में, ध्विन की चाल 1531 m/s होती है।

B.हवा में, ध्विन की चाल 346 km/s होती है।

Ans 🗙 1. A और B दोनों सत्य हैं।

X² a cli A और a fl B सत्य है।

√ 3. केवल A सत्य है।

X ⁴ केवल B सत्य है।

Question ID: 6913523863 Option 1 ID: 69135215451 Option 2 ID: 69135215452 Option 3 ID: 69135215449 Option 4 ID: 69135215450 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 एक ट्यक्ति को ₹160 प्रति किलोग्राम की दर से टाइप A की चाय बेचने पर 20% की हानि होती है। उसी ट्यक्ति को 6 ₹ 400 प्रति किलोग्राम की दर से टाइप B की चाय बेचने पर 20% का लाभ होता है। ₹ 300 प्रति किलोग्राम की दर से चाय पर 25% का लाभ पाने के लिए इन दोनों प्रकार की चाय पत्तियों A और B को किस अनुपात में मिलाकर

Ans X 1. 4 : 5

X 2. 3 : 2

√ 3. 2 : 1

X 4. 1 : 2

Question ID: 6913523811 Option 1 ID: 69135215244 Option 2 ID: 69135215243 Option 3 ID: 69135215242 Option 4 ID: 69135215241 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.2} दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या कौन सी है?

7, 10, 14, 19, ?, 32

Ans X 1. 27

X 2. 20

X 3. 18

√ 4. 25

Question ID: 6913523837 Option 1 ID: 69135215348 Option 2 ID: 69135215346 Option 3 ID: 69135215345 Option 4 ID: 69135215347

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.2} तैंगिक प्रजनन में _____ के/का ____ शामिल होते हैं।

Ans 🗙 1. समान लिंग, दो जनक

X 2 विपरीत लिंगों, एक जनक

- √ 3. विपरीत लिंगों, दो जनक
- 🗡 4 कोई भी लिंग, एक जनक

Question ID: 6913523879 Option 1 ID: 69135215516 Option 2 ID: 69135215514 Option 3 ID: 69135215513 Option 4 ID: 69135215515 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 ट्रॉयी और रागिनी के पास कंचों की संख्या का अनुपात 9 : 8 था, जबकि जावेद और रागिनी के पास की कंचों की संख्या का अनुपात क्रमशः 5 : 12 था। तो ट्रॉयी और जावेद के पास कंचों की संख्या का अनुपात क्रमशः कितना है?

Ans X 1. 5 : 9

X 2. 6 : 5

√ 3. 27 : 10

X 4. 9 : 5

Question ID: 6913523812 Option 1 ID: 69135215245 Option 2 ID: 69135215248 Option 3 ID: 69135215246 Option 4 ID: 69135215247

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.3} इंदिरा गांधी नहर _____ से निकलती है।

Ans 🗸 1. हरिके बांध

X 2 इंदिरासागर बांध

X 3. सरदार सरोवर बांध

🗡 4. उकाई बांध

Question ID: 6913523897 Option 1 ID: 69135215586 Option 2 ID: 69135215585 Option 3 ID: 69135215587

Option 4 ID: 69135215588 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पौधों की बाहय त्वचा का कार्य नहीं है?

Ans 🔀 1 पौधों को संरक्षित रखना

रोमों की सहायता से वायु की स्थिर रोधन परत तैयार करना

X 3. वाष्पोत्सर्जन को नियंत्रित करना

Question ID: 6913523877 Option 1 ID: 69135215505 Option 2 ID: 69135215507 Option 3 ID: 69135215506 Option 4 ID: 69135215508

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 उत्तर-पूर्वी भारत में सबसे बड़ी ताजे पानी की झील _____ है, जो मणिपुर में स्थित है।

Ans 🔀 1. मराकाइबो झील

🗶 2. प्लिकट झील

√3. लोकटक झील

🗡 4. चिल्का झील

Question ID: 6913523896 Option 1 ID: 69135215583 Option 2 ID: 69135215582 Option 3 ID: 69135215584 Option 4 ID: 69135215581

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 उन्नीस छात्रों के समृह ने एक परीक्षा दी। एक और छात्र बाद में परीक्षा देकर समृह में शामिल हो गया। उसके अंकों 3 को शामिल करने से, समूह के औसत अंकों में 1.5 अंक की वृद्धि हो गई। उसे शामिल किए बिना औसत अंकों से इस छात्र ने _____ अंक अधिक प्राप्त किए हैं।

Ans X 1. 25

√ 2. 30

X 3. 24

X 4. 28.5

Question ID: 6913523823 Option 1 ID: 69135215289

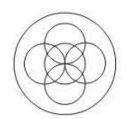
Option 2 ID: 69135215290 Option 3 ID: 69135215292

Option 4 ID: 69135215291 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3

निम्नलिखित आकृति में वृत्तों की गणना करें।



X 2. 7

X 3. 8

X 4. 5

Question ID: 6913523851 Option 1 ID: 69135215402

Option 2 ID: 69135215403 Option 3 ID: 69135215404 Option 4 ID: 69135215401

Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{Q.3}_{5}$ 6 6 8 5 5 3 7 3 7 2 5 8 8 7 8 1 5 5 3

उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने 5 हैं जो अपनी बाईं ओर की संख्या से भाज्य नहीं है लेकिन अपनी दाईं ओर की संख्या से पूर्णत: भाज्य हैं?

Ans X 1. 3

X 2. 2

X 3. 0

4. 1

Question ID: 6913523838

Option 1 ID: 69135215352 Option 2 ID: 69135215351 Option 3 ID: 69135215349

Option 4 ID: 69135215350 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,3} जलीय अणुओं द्वारा आकर्षित होने वाले समूह को कहा जाता है:

Ans X 1. मिसेल

X 2. समजातीय

🔀 ३. हाइड्रोफोबिक

🗸 4. हाइड्रोफिलिक

Question ID: 6913523873

Option 1 ID: 69135215491 Option 2 ID: 69135215489 Option 3 ID: 69135215490 Option 4 ID: 69135215492 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans X 1.

अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाण् में प्रोटॉनों की क्षति होती है

X 2.

अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाण् में प्रोटॉन उत्सर्जित होते हैं

X 3.

अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाण् में इलेक्ट्रॉन्स की क्षति होती है

अपचयन अभिक्रिया के दौरान परमाणु में इलेक्ट्रॉन्स उत्सर्जित होते हैं

Question ID: 6913523870 Option 1 ID: 69135215478 Option 2 ID: 69135215480 Option 3 ID: 69135215477

Option 4 ID: 69135215479 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 8 रिक्त स्थान के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

$$(-9)[55 \div \{6 - (-5)\}] = \underline{\hspace{1cm}}.$$

Ans X 1. 45

√ 2. - 45

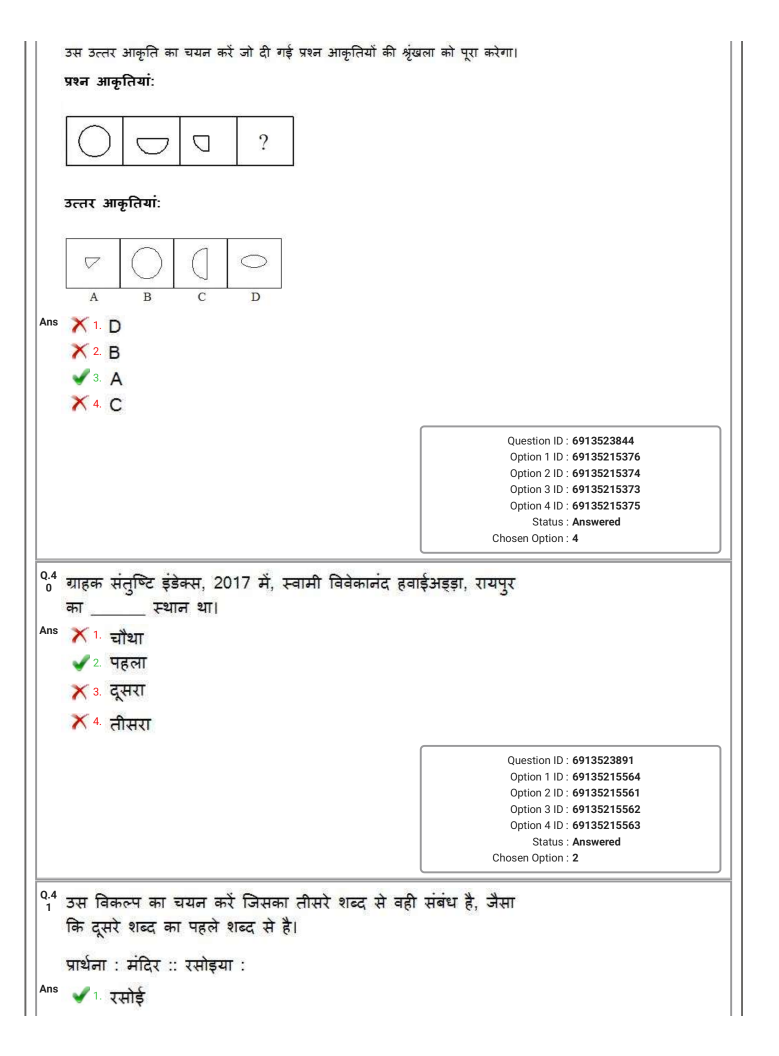
X 3. -63

X 4. 63

Question ID: 6913523805 Option 1 ID: 69135215220

Option 2 ID: 69135215219 Option 3 ID: 69135215218 Option 4 ID: 69135215217

Status: Not Answered



🗶 2. कर**फ**ुल

× 3. **कुकर**

X 4. चावल

Ouestion ID: 6913523830 Option 1 ID: 69135215320 Option 2 ID: 69135215319 Option 3 ID: 69135215318 Option 4 ID: 69135215317 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 48 km/hr की गति से चलने वाली एक रेलगाड़ी एक 200 m लंबे प्लेटफार्म को 27 s में पार करती है। रेलगाड़ी की

Ans X 1. 180 m

✓ 2. 160 m

X 3. 240 m

X 4. 140 m

Question ID: 6913523813 Option 1 ID: 69135215252 Option 2 ID: 69135215250 Option 3 ID: 69135215249 Option 4 ID: 69135215251

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 3 भारत के वर्तमान वित्त सचिव कौन हैं?

Ans 🗶 1. मोहित लवासा

🔀 2. अशोक लवासा

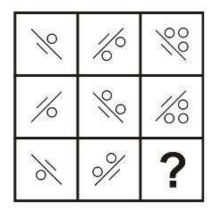
🔀 ३ हसमुख देशपांडे

🗸 ४. हसमुख अढ़िया

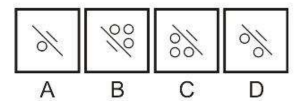
Question ID: 6913523892 Option 1 ID: 69135215568 Option 2 ID: 69135215567

Option 3 ID: 69135215565 Option 4 ID: 69135215566

Status: Answered



उपरोक्त चित्र में रिक्त स्थान में फिट बैठने वाली सही आकृति का चयन निम्न में से करें:



Ans X 1. B

X 2. D

X 3. **A**

√ 4. C

Question ID: 6913523848 Option 1 ID: 69135215390 Option 2 ID: 69135215392 Option 3 ID: 69135215389 Option 4 ID: 69135215391

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.4 5 पौधों में ____ नामक ऊतक के कारण लचीलापन होता है।

Ans

√ ¹ कोलेनकाइमा

🗶 २. पैरेन्काइमा

🔀 ३. स्क्लेरेनकाइमा

🔀 ४. क्लोरेन्काइमा

Question ID: 6913523876 Option 1 ID: 69135215503

Option 2 ID: 69135215501 Option 3 ID: 69135215504

Option 4 ID: 69135215502

Status: Answered

0.4 6 _____ में इंग्लैंड की रानी को भारत की महारानी घोषित किया गया था।

Ans X 1. 1787

× 2. 1876

√ 3. 1877

X 4. 1867

Question ID : 6913523894 Option 1 ID : 69135215574 Option 2 ID : 69135215573 Option 3 ID : 69135215575 Option 4 ID : 69135215576

Status: Answered

Chosen Option: 1

7 परमाणु त्रिज्या को ____ में मापा जाता है।

Ans 1. सेंटीमीटर

- 2. माइक्रोमीटर
- 3. **नैनोमीटर**
- 4. मिलीमीटर

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

Question ID: 6913523868 Option 1 ID: 69135215472 Option 2 ID: 69135215470 Option 3 ID: 69135215471 Option 4 ID: 69135215469

Status: Answered

Chosen Option: 3

एक टैंक आमतौर पर 8 घंटों में भर जाता है लेकिन नीचे तल में रिसाव के कारण इसे भरने में दो घंटे और लगते हैं। यदि टैंक भरा हुआ है, तो केवल रिसाव इसे _____ में खाली कर देगा।

Ans X 1. 20 घंटे

√ 2. 40 घंटे

× 3. 30 घंटे

X 4. 10 giz

Question ID: 6913523818
Option 1 ID: 69135215270
Option 2 ID: 69135215272
Option 3 ID: 69135215271
Option 4 ID: 69135215269
Status: Answered

Q.4 जब एक वस्त् को उत्तल लेंस की 2F1 स्थिति पर रखा जाता है, तो छवि का आकार क्या होता है?

- 🗸 1. पूर्ववत
- X 2. विशालित
- 🔀 3. बहुत कम
- X 4. कम

Question ID: 6913523864 Option 1 ID: 69135215455 Option 2 ID: 69135215453 Option 3 ID: 69135215456 Option 4 ID: 69135215454 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} यांत्रिक ऊर्जा - गतिज ऊर्जा = ?

- Ans 🗶 1. रासायनिक ऊर्जा
 - √ ². स्थितिज ऊर्जा
 - 🔀 3. विद्युत ऊर्जा
 - 🗡 4. नाभिकीय ऊर्जा

Question ID: 6913523860 Option 1 ID: 69135215438 Option 2 ID: 69135215439 Option 3 ID: 69135215440 Option 4 ID: 69135215437

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 एक विशेष कोड में, NEWTON को NOTNEW लिखा जाता है, तो PASCAL को उसी कोड में किस प्रकार लिखा जायेगा?

- Ans V 1. LACPAS
 - X 2. LACSAP
 - X 3. ASPACT
 - X 4. ACASPL

Question ID: 6913523828

Option 1 ID: 69135215310 Option 2 ID: 69135215311 Option 3 ID: 69135215312

Option 4 ID: 69135215309

Status: Answered

 $(36)^2 - (35)^2$ = का मान क्या है?

Ans X 1. 75

2. **71**

X 3. 73

X 4. 72

Question ID: 6913523804

Option 1 ID: 69135215216 Option 2 ID: 69135215214

Option 3 ID: 69135215213 Option 4 ID: 69135215215

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 वित्तीय वर्ष को बदल कर जनवरी से दिसंबर तक करने वाला पहला भारतीय राज्य कौन सा है?

Ans 🗙 1. आंध्र प्रदेश

🗶 २ तमिलनाडु

√ 3. मध्य प्रदेश

X 4. कर्नाटक

Question ID: 6913523900

Option 1 ID: 69135215598 Option 2 ID: 69135215600 Option 3 ID: 69135215597

Option 4 ID: 69135215599 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 4 उस संगठन का चयन करें जो दिए गए समूह से संबंधित नहीं है?

Ans

√ 1. IIM रांची

X 2. एक्सिम बैंक

X 3. IDBI dias

X 4. ICICI बैंक

Question ID: 6913523827

Option 1 ID: 69135215308 Option 2 ID: 69135215305 Option 3 ID: 69135215307

Option 4 ID: 69135215306

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} निम्नलिखित संख्याओं में से कौन सी भाज्य संख्या है?

Ans X 1. 71

X 2. 41✓ 3. 91

X 4. 31

Question ID: 6913523803 Option 1 ID: 69135215212 Option 2 ID: 69135215209 Option 3 ID: 69135215211 Option 4 ID: 69135215210

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

6 किस राज्य द्वारा सर्वप्रथम केंद्र के तीन तलाक ड्राफ्ट बिल का समर्थन किया गया है?

Ans 🗶 1. मध्यप्रदेश

🔀 2. राजस्थान

🗙 ३. गुजरात

√ ⁴. उत्तरप्रदेश

Question ID : **6913523890** Option 1 ID : **69135215557** Option 2 ID : **69135215560**

Option 3 ID : **69135215558** Option 4 ID : **69135215559**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 7 निम्न में से कौन से कथन सही हैं?

A. चौथे और पांचवें आवर्त में 18 तत्व हैं

B. सातवाँ आवर्त अपूर्ण है जिसमें 33 तत्व हैं

C. छठे आवर्त में 32 तत्व हैं

Ans X 1. A और B

X 3. A, B और C

√ 4. A और C

Question ID: 6913523875 Option 1 ID: 69135215498 Option 2 ID: 69135215497 Option 3 ID: 69135215499

Option 4 ID : **69135215500**Status : **Answered**

Q.5 10 मीटर ऊँचे एक प्लेटफार्म के शीर्ष से एक टॉवर का उन्नयन कोण 30° था। यदि टावर की ऊँचाई 70 m थी, तो प्लेटफार्म टॉवर से कितनी दूर था?

Ans $\times 1.20\sqrt{3}$ m

 \times 2. $70\sqrt{3}$ m

 \checkmark 3. 60√3 m

X 4 60 m

Question ID: 6913523822 Option 1 ID: 69135215286 Option 2 ID: 69135215287 Option 3 ID: 69135215288 Option 4 ID: 69135215285

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 हथेली पर रखने पर निम्न में कौन सा पिघल जाएगा?

Ans X 1. Cs और Na

√ 2. Ga और Cs

X 3. Na और Ga

X ^{4.} Li और Na

Question ID: 6913523872 Option 1 ID: 69135215485 Option 2 ID: 69135215487 Option 3 ID: 69135215486 Option 4 ID: 69135215488

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी महिला एकदिवसीय क्रिकेट में 6,000 रन बनाने वाली पहली महिला बन गई?

Ans

√ ¹. मिताली राज

X 2. शिक्षा पांडे

X 3. प्रीती बोस

🗡 4. सोनी यादव

Question ID: 6913523882

Option 1 ID: 69135215528 Option 2 ID: 69135215526 Option 3 ID: 69135215527

Option 4 ID: 69135215525 Status: Answered

सल्तनत काल के दौरान भूमि-वितरण और प्रशासनिक प्रणाली का एक अद्भुत प्रकार विकसित हुआ था। जिसे ____ कहा गया।

Ans 🗸 1. इक्तदारी

X 2. पटवारी

🔀 ३. महलवारी

🔀 4. जमीनदारी

Question ID: 6913523895 Option 1 ID: 69135215578 Option 2 ID: 69135215579 Option 3 ID: 69135215580 Option 4 ID: 69135215577

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.6} उत्तर प्रदेश के कानपुर में चमड़े के _____ कारख़ाने हैं।

Ans 1. 500

- 2. 200
- 3. 50
- 4. 700

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

> Question ID: 6913523893 Option 1 ID: 69135215571 Option 2 ID: 69135215570 Option 3 ID: 69135215569

Option 4 ID: 69135215572

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 3 इस श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा अंकाक्षरीय युग्म आएगा?

10K, 14L, 18N, 22Q, ?

Ans X 1. 22K

√ 2. 26U

X 3. 26A

X 4. 25G

Question ID: 6913523836 Option 1 ID: 69135215344 Option 2 ID: 69135215342

Option 3 ID: 69135215343 Option 4 ID: 69135215341

Status: Answered

Q.6 वर्ष 2017 के टाटा लिटरेचर लाइव लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

Ans 🗙 1. पंकज मिश्रा

√ 2. गिरीश कर्नाड

X 3. नबनीता देव सेन

🗡 4. ययाती हैवादन

Question ID: 6913523889 Option 1 ID: 69135215554 Option 2 ID: 69135215555 Option 3 ID: 69135215553 Option 4 ID: 69135215556

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.6 राघू सुबह पूर्व की ओर सम्मुख होता है, फिर वह पहले 900 दक्षिणावर्त घूम जाता है और फिर 1350 वामावर्त घूम जाता है। अब वह कौन सी दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans 🗶 1. पूर्व

√ 2. उत्तर - पूर्व

X 3. पश्चिम

🗡 4. दक्षिण - पश्चिम

Question ID: 6913523854 Option 1 ID: 69135215416 Option 2 ID: 69135215413 Option 3 ID: 69135215415 Option 4 ID: 69135215414

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 'm' द्रव्यमान की कोई वस्तु जो त्वरण 'a' से गतिशील है, उस पर प्रयुक्त बल क्या होगा?

Ans X 1. a / m

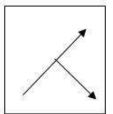
X 2. m / a

√ 3. m × a

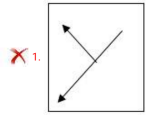
X 4. a + m

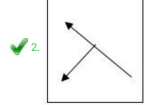
Question ID: 6913523859 Option 1 ID: 69135215435 Option 2 ID: 69135215433 Option 3 ID: 69135215434 Option 4 ID: 69135215436

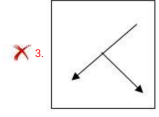
Status: Answered

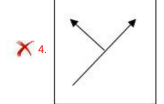


Ans









Question ID: 6913523849
Option 1 ID: 69135215395
Option 2 ID: 69135215396
Option 3 ID: 69135215393
Option 4 ID: 69135215394

Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.6 एक तैराक स्थिर जल में 9 km/hr की गित से तैरने पर यह पाता है कि उसे धारा की दिशा में एक निश्चित दूरी तय करने में लगा हुआ समय, धारा की विरुद्ध दिशा में उतनी ही दूरी तय करने में लगे समय का आधा है। जल की गित जात करें।

Ans X 1. 10 km/hr

√ 2. 3 km/hr

X 3. 5 km/hr

X 4. 8 km/hr

Ouestion ID: 6913523815 Option 1 ID: 69135215259 Option 2 ID: 69135215260 Option 3 ID: 69135215257 Option 4 ID: 69135215258 Status: Answered

Chosen Option: 2

$$^{0.6}_{9}$$
 154 ÷ $[30 - \{33 - (25 - 176 \div \overline{4 \times 4})\}] = ?$

- Ans X 1. 22
 - X 2. 11
 - X 3. 2
 - **4.** 14

Question ID: 6913523807 Option 1 ID: 69135215227

Option 2 ID: 69135215225 Option 3 ID: 69135215228 Option 4 ID: 69135215226

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.7} 'पुलीकल्ली' जिसे 2017 में मनाया गया था, भारत के किस राज्य की लोक-नृत्य शैली है?

- Ans 🗙 1. आंध्र प्रदेश
 - X 2. पश्चिम बंगाल
 - **√** 3. केरल
 - **×** ⁴. उडीसा

Question ID: 6913523886

Option 1 ID: 69135215542 Option 2 ID: 69135215543

Option 3 ID: 69135215541 Option 4 ID: 69135215544

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 ____, विकास के सिद्धांत से संबंधित हैं।

- Ans 🗶 1. मिलर
 - √ 2. चार्ल्स डार्विन
 - X 3. जीन-बैप्टिस्ट हैमार्क
 - 🗙 ४. ग्रेगर मेंडल

Question ID: 6913523880 Option 1 ID: 69135215520 Option 2 ID: 69135215517

Option 3 ID : **69135215519**Option 4 ID : **69135215518**Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 2}$

^{Q.7} निम्न में से कौन अधिक कार्य कर सकता है?

Ans

🔀 1. उठा हुआ हथौड़ा

√ 2. एक चली हुए गोली

🔀 ३. तेजी से आता हुआ पत्थर

🗡 4. एक घूमता पहिया

Question ID: 6913523861 Option 1 ID: 69135215441 Option 2 ID: 69135215443 Option 3 ID: 69135215444 Option 4 ID: 69135215442

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.7 3 एक कथन और दो तर्क दिए हुए हैं। निर्णय करें कि कथन के संदर्भ में कौन सा/से कथन मजबूत है/हैं।

कथन:

हमें यह प्रश्न पूछने की आवश्यकता है कि क्या भारत में आम जनता को उत्पाद की बिक्री के लिए लाइसेंस देने से पहले पश्चिमी देशों में पेटेंट किए गए और निर्मित उत्पादों को पहले नमूने के रूप में इस्तेमाल किया जाना चाहिए?

तर्क :

- हाँ, यह आवश्यक है, क्योंकि ऐसे कई उत्पाद भारतीय जनता की आवश्यकताओं के अनुरूप नहीं होते।
- II. नहीं, यह आवश्यक नहीं है क्योंकि यह ट्यावहारिक नहीं है और इसलिए इसे लागू नहीं किया जा सकता।

Ans 🔀 1. | और || तर्क दोनों मजबूत हैं।

🗶 2 केवल तर्क II मजबूत है।

🔀 3 कोई भी तर्क मजबूत नहीं है।

√ 4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID: **6913523833** Option 1 ID: **69135215331**

Option 2 ID : 69135215330 Option 3 ID : 69135215332 Option 4 ID : 69135215329 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.7 निम्नलिखित में से किस ट्यक्ति ने पोलियो का टीका विकसित किया?

Ans X 1. अल्फ्रेड बी. नोबेल

√ ². जोनास एडवर्ड साल्क

🔀 3. मैरी क्यूरी

🗶 ४. लुई पास्चर

Question ID : 6913523899 Option 1 ID : 69135215596 Option 2 ID : 69135215595 Option 3 ID : 69135215594 Option 4 ID : 69135215593

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

एक सम त्रिभुजाकार प्रिज्म के आधारों का अनुपात 8 : 15 : 17 है। यदि प्रिज्म की ऊंचाई 21 cm है और पार्श्व तलों के क्षेत्रफलों का योग 840 cm² है, तो घन सेंटीमीटर में प्रिज्म का आयतन ज्ञात करें?

Ans X 1. 1200

√ 2. 1260

X 3. 1280

X 4. 1240

Question ID: 6913523820 Option 1 ID: 69135215277 Option 2 ID: 69135215279 Option 3 ID: 69135215280 Option 4 ID: 69135215278

Status: Answered

Chosen Option : 4

0.7 6 किसी विशिष्ट कूट भाषा में TEMPLE को UFNQMF कोड किया जाता है, तो किस शब्द का कोड SING होगा?

Ans X 1. TJOZ

X 2. TJKP

X 3. JTOH

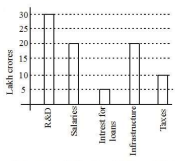
√ 4. TJOH

Ouestion ID: 6913523831

Option 1 ID: 69135215324 Option 2 ID: 69135215321 Option 3 ID: 69135215323 Option 4 ID: 69135215322 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\mathbf{Q}.7$ नीचे दिया गया ग्राफ वित्तीय वर्ष 2015-16 के लिए विभिन्न शीर्षकों के तहत सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी 'ABC' के 7 ट्यय को प्रदर्शित करता है।



वर्ष 2015-16 के लिए कंपनी 'ABC' ने किस क्षेत्र में सर्वोच्च टयय किया है?

- √ 1 अनुसंधान एवं विकास
- 🗙 2. विक्रय
- 🔀 ३. इंफ्रास्ट्रक्चर
- × 4. कर

Question ID: 6913523841

Option 1 ID: 69135215361 Option 2 ID: 69135215362

Option 3 ID: 69135215363 Option 4 ID: 69135215364

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} ब्रिटिश शासन के दौरान भारत में महिलाओं के अधिकार में सुधार किसने किया?

Ans 🔀 1. सरोजिनी नायडू

🗶 २. सावित्रीबाई फुले

४ ³ पंडिता रमाबाई

🗡 4. ताराबाई शिंदे

Question ID: 6913523888

Option 1 ID: 69135215549

Option 2 ID: 69135215552

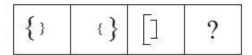
Option 3 ID: 69135215550

Option 4 ID: 69135215551

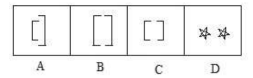
Status: Answered

22 फ़रवरी 2002 को शुक्रवार था। 15 मार्च 2008 को कौन सा दिन Ans 🗙 1. रविवार 🗶 2. शुक्रवार 🔀 ३. सोमवार √ 4. शिनवार Question ID: 6913523819 Option 1 ID: 69135215274 Option 2 ID: 69135215276 Option 3 ID: 69135215275 Option 4 ID: 69135215273 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.8 एक पार्टी में उपस्थित पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 4 : 7 है। पार्टी में कुल कितने लोग उपस्थित हैं? Ans X 1. 70 **√** 2. 66 X 3. 64 X 4. 78 Question ID: 6913523809 Option 1 ID: 69135215235 Option 2 ID: 69135215234 Option 3 ID: 69135215233 Option 4 ID: 69135215236 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{Q.8} 'बुल' और 'बियर' शब्द _____ में उपयोग किए जाते हैं। Ans 🗶 1. ओवरड्राफ्ट 🗶 2. चुंगी कर 🔀 3. टोल टैक्स √ 4. शेयर बाजार Question ID: 6913523898 Option 1 ID: 69135215590 Option 2 ID: 69135215589 Option 3 ID: 69135215592 Option 4 ID: 69135215591 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 2

दिए गए क्रम के लिए अगले चित्र की खोज उत्तर चित्रों से करें: प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans X 1. D

✓ 2. A

X 3. B

X 4. C

Question ID: 6913523845 Option 1 ID: 69135215380 Option 2 ID: 69135215377 Option 3 ID: 69135215378

Option 3 ID: **69135215378**Option 4 ID: **69135215379**Status: **Answered**

Chosen Option : 2

Q.8 150 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 सेकण्ड में 6ms⁻¹ से 16 ms⁻¹ की वेग से त्वरित होती है। त्वरण ज्ञात करें।

Ans X 1. 10ms⁻²

 \times 2. -2ms^{-2}

✓ 3. 2ms⁻²

X 4. - 10ms⁻²

Question ID : 6913523858

Option 1 ID : **69135215431** Option 2 ID : **69135215429** Option 3 ID : **69135215430**

Option 4 ID : **69135215432**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.8 अंकगणितीय संकेतों के निम्नलिखित अर्थों में से कौन सा अर्थ लागू करके, $800 - 10 \div \frac{1}{2} \times 40 + 40$ का मान 40 होगा?

Ans X 1.

÷ का अर्थ ÷, × का अर्थ ÷, + का अर्थ -, ÷ का अर्थ × है

- X 2 का अर्थ ÷, × का अर्थ ×, + का अर्थ -, ÷ का अर्थ × है
- 🗡 3. का अर्थ ÷, + का अर्थ ×, × का अर्थ -, ÷ का अर्थ + है
- √ 4 का अर्थ ÷, × का अर्थ +, + का अर्थ -, ÷ का अर्थ × है

Ouestion ID: 6913523839 Option 1 ID: 69135215355 Option 2 ID: 69135215354 Option 3 ID: 69135215356 Option 4 ID: 69135215353 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से तर्क, कथन के संबंध में 5 सशक्त हैं।

कथनः

क्या, समाचार पत्र में केवल पात्रता प्राप्त संवाददाताओं के समाचार ही प्रकाशित किए जाने चाहिए? तर्कः

- 1. हाँ, इससे काफी सारे कागज़ बच जाएंगे, जिससे पेड़ भी बचेंगे।
- 2. नहीं, योग्य और अयोग्य को परिभाषित नहीं किया जा सकता है।

- Ans 🗸 1. केवल तर्क 2 ही सशक्त है
 - X 2 केवल तर्क 1 ही सशक्त है

 - X 4 या तो तर्क 1 अथवा 2 सशक्त है

Question ID: 6913523834 Option 1 ID: 69135215334 Option 2 ID: 69135215333 Option 3 ID: 69135215336

Option 4 ID: 69135215335 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} एक कमीज को ₹ 825 में खरीदकर, सुनिधि इसे 32% के लाभ पर बेच देती है। कमीज का विक्रय मूल्य ₹ _____था।

Ans X 1. ₹ 975

√ 2. ₹ 1089

X 3. ₹ 1025

X 4. ₹ 960

Question ID: 6913523810 Option 1 ID: 69135215239 Option 2 ID: 69135215237

Option 3 ID: 69135215240 Option 4 ID: 69135215238

Status: Answered

√0.8 का मान क्या है?

Ans X 1. 0.964

X 2. 0.694

√ 3. 0.894

X 4. 0.984

Question ID: 6913523806

Option 1 ID: 69135215221 Option 2 ID: 69135215222 Option 3 ID: 69135215224

Option 4 ID: 69135215223 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.8}_{8}$ [29-(-2) {6-(7-3)}] ÷ [3 × {5+(-3) × (-2)}] = ?

Ans X 1. 3

X 2. - 11

X 4. - 1

Question ID: 6913523801

Option 1 ID: 69135215201 Option 2 ID: 69135215203 Option 3 ID: 69135215202 Option 4 ID: 69135215204

Status: Answered

Chosen Option: 1

वह विकल्प चुनें जो परिसंचरण तंत्र के बारे में सत्य नहीं है।

Х¹ रक्त, लाल संबहनी संयोजी ऊतक है।

X 2 एक वयस्क ट्यक्ति में लगभग 6.8 लीटर रक्त होता है।

X 3.

मानव लाल रुधिर कणिकाओं (RBCs) का जीवन काल 115-120 दिन है।

√ 4 यह शरीर के भार का लगभग 17-18% होता है।

Question ID: 6913523878

Option 1 ID: 69135215509 Option 2 ID: 69135215511 Option 3 ID: 69135215512

Option 4 ID: 69135215510 Status: Answered

Chosen Option: 2

लोकप्रिय टीवी शो इंडियन आइडल-9 का विजेता कौन था?

Ans 🗶 1. पी.वी.एन.एस. रोहित

X 2. श्रीराम

√ 3. एल.वी. रेवंथ

🔀 ४. ख़दा बक्श

Ouestion ID: 6913523885 Option 1 ID: 69135215538 Option 2 ID: 69135215540

Option 3 ID: 69135215539 Option 4 ID: 69135215537

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.9}_{
m 1}$ $-4-(-8-24 \div 4)$ का मान कितना होगा?

Ans X 1. -12

X 2. -18

X 3. 8

4. 10

Question ID: 6913523802

Option 1 ID: 69135215205 Option 2 ID: 69135215207 Option 3 ID: 69135215208

Option 4 ID: 69135215206 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 नीचे आपको एक प्रश्न और इसके बाद दो तर्क । और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में

2 कौन से तर्क सशक्त हैं।

क्या बच्चों को झूठ बोलने के लिए दंडित किया जाना चाहिए?

हां, बच्चों को अनुशासित करने के लिए उनकी उम के हिसाब से उचित सजा देनी चाहिए।

II. नहीं, दंड की वजह से वांछित टयवहार लाने की बजाए, दंडित होने का डर पैदा हो जाता है।

Ans

√¹ । और ।। दोनों सशक्त हैं।

X 2 केवल तर्क || सशक्त है

X 3. केवल तर्क । सशक्त है

X ⁴ न तो । और न ही ॥ सशक्त है

Question ID: 6913523832

Option 1 ID: 69135215328

Option 2 ID: 69135215326 Option 3 ID: 69135215325

Option 4 ID: 69135215327

Status: Answered

Q.9 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में 36 g लवण है। द्रव्यमान प्रतिशत के अनुसार द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन

Ans X 1. 9.09%

X 2. 13.05%

√ 3. 10.11%

X 4. 10.12 g

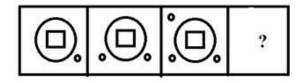
Question ID: 6913523869 Option 1 ID: 69135215475 Option 2 ID: 69135215476 Option 3 ID: 69135215473 Option 4 ID: 69135215474

Status: Not Answered

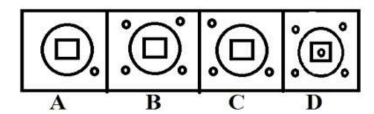
Chosen Option: --

Q.9 4 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सी उत्तर आकृति आएगी?

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. A

X 2. C

X 3. D

√ 4. B

Question ID: 6913523847 Option 1 ID: 69135215385 Option 2 ID: 69135215387

Option 3 ID: 69135215388 Option 4 ID: 69135215386

Status: Answered

Q.9 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन आवश्यक या पर्याप्त हैं,

5 पहचानें।

प्रश्न:

पांच मित्रों में से कौन सबसे ऊँचा है?

- दीपा, बीणा और चित्रा की तुलना में ऊँची है।
- II. प्रणवी, अबी से छोटी है लेकिन दीपा से ऊँची है।

X 1. केवल | या || का डेटा पर्याप्त है

X 2 केवल कथन II का डेटा पर्याप्त है

X 3. केवल कथन । का डेटा पर्याप्त है

√ 4. I और II दोनों का डेटा एक साथ आवश्यक है

Question ID: 6913523843 Option 1 ID: 69135215371 Option 2 ID: 69135215370 Option 3 ID: 69135215369 Option 4 ID: 69135215372

Status: Answered Chosen Option: 1

^{0.9} यदि 3 पुरुष या 4 महिलाएँ प्रतिदिन ₹ 480 कमाते हैं, तो 5 पुरुषों और 7 महिलाओं की एक दिन की आय कितनी है?

Ans × 1. ₹ 1,568

X 2. ₹ 822.86

√ 3. ₹ 1.640

X 4. ₹ 1,235

Question ID: 6913523814 Option 1 ID: 69135215256

Option 2 ID: 69135215254 Option 3 ID: 69135215253 Option 4 ID: 69135215255

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} निकिता की मां के भाई का बेटा सुरेश है। सुरेश का निकिता से क्या संबंध है?

Ans X 1. मौसी

√ 2. ममेरा भाई

X 3. Hi

🗙 ४. नानी

Question ID: 6913523826 Option 1 ID: 69135215302

Option 2 ID : **69135215301**Option 3 ID : **69135215303**Option 4 ID : **69135215304**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{Q.9} निम्निलिखित में से किसने इंटेल इंटरनेशनल साइंस एंड इंजीनियरिंग फेयर जीता, जो अमेरिका में कॉलेज से पूर्व आयोजित की जाने वाली विश्व की सबसे बड़ी विज्ञान प्रतियोगिता है?

Ans 1. अमित प्रकाश

- 2. पलाश कुमार
- 3. रविकांत
- 4. प्रशांत रंगनाथन

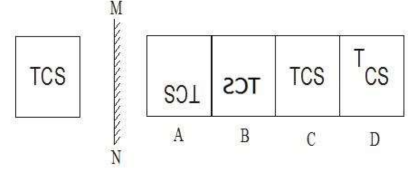
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 6913523887 Option 1 ID: 69135215546 Option 2 ID: 69135215548 Option 3 ID: 69135215545 Option 4 ID: 69135215547

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.9} दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात करें:



Ans X 1. A

√ 2. **B**

X 3. D

X 4. C

Question ID : **6913523855**

Option 1 ID: **69135215417**Option 2 ID: **69135215418**Option 3 ID: **69135215420**

Option 4 ID : **69135215419**Status : **Answered**

⁰⁰ रॉकेट लॉन्च पैड से 3km की दूरी से आपको 30⁰ के उन्नयन कोण पर रॉकेट दिखाई देता है, तो रॉकेट की ऊंचाई कितनी है?

Ans X 1. 6 km

× 2. 3√3 km

√ 3. √3 km

× 4. 3√3/2 km

Question ID : **6913523821** Option 1 ID : **69135215283**

Option 2 ID : **69135215281** Option 3 ID : **69135215282** Option 4 ID : **69135215284**

Status : **Answered**