Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name. Test Center Name: Test Date: 11/10/2018 Test Time: 4:00 PM - 5:30 PM Subject: Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 एक वस्त् को ₹ 500 में ख़रीदा गया और ₹ 850 में बेचा गया। लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Question ID: 6789132811

Option 1 ID: 67891311243

Option 2 ID: 67891311244

Option 3 ID: 67891311242 Option 4 ID: 67891311241

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.2} सुगम कीजिए:

$$108 \div [35 - \{48 \div 24 + (16 - 19)\}] = ?$$

Question ID: 6789132804

Option 1 ID: 67891311215

Option 2 ID: 67891311213

Option 3 ID: 67891311214

Option 4 ID: 67891311216

Status: Answered

पाइप J और K क्रमशः 15 मिनट और 20 मिनट में एक टैंक भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक ही समय एक साथ खोल दिये जाते हैं तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

$$\times$$
 2. $11\frac{3}{5}$ मिनट

$$\times$$
 3. $15\frac{2}{3}$ मिनट

Question ID: 6789132818

Option 1 ID: 67891311269 Option 2 ID: 67891311271 Option 3 ID: 67891311270 Option 4 ID: 67891311272

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.4} पीतल के घटक क्या हैं?

Ans 🗙 1. क्रोमियम और निकल

X 2. लीड और टिन

X 3. niai और टिन

√ ⁴ तांबा और जस्ता

Question ID: 6789132873

Option 1 ID: 67891311492 Option 2 ID: 67891311489 Option 3 ID: 67891311491 Option 4 ID: 67891311490

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या परिमेय है?

Ans × 1. ⁵√1551

√ 2. ³√1331

X 3. √1221

× 4. ∜1441

Question ID: 6789132801

Option 1 ID: 67891311201 Option 2 ID: 67891311203 Option 3 ID: 67891311204 Option 4 ID: 67891311202

Status: Answered



नीचे दी गई आकृतियों में से कौन सी उपरोक्त रिक्त स्थान (?) में सही ढंग से फिट बैठती है?









Question ID: 6789132848

Option 1 ID: 67891311392 Option 2 ID: 67891311390 Option 3 ID: 67891311391

Option 4 ID: 67891311389 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अन्सरण करता है।

कथनः

एक बहुराष्ट्रीय कंपनी के CEO ने कहा, "डे-केयर सेंटर हमारे कर्मचारियों को उपलब्ध कराया जाएगा, ताकि युवा मां को अपने बच्चों को खुद से दूर घर पर ना रखना पड़े।"

निष्कर्षः

- I. CEO ने कार्यस्थल पर एक डे-केयर सेंटर खोलने की घोषणा की है
- II. CEO अपने महिला कर्मचारियों के द्वारा सुविधा का उपयोग करने की उम्मीद कर रहा है, ताकि वे घरेलू दायित्वों के कारण तनाव मुक्त रहें

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- 🗶 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- 🔀 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID: 6789132835

Option 1 ID: 67891311338

Option 2 ID: 67891311337 Option 3 ID: 67891311339

Option 4 ID: 67891311340 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 किसी वस्तु का द्रव्यमान, m = 30 kg तथा वस्तु का वेग v = $5 ms^{-2}$ है। वस्तु की गतिज ऊर्जा ज्ञात करें।

X 1 375 N

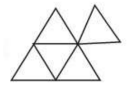
X 2. 375 W

X 3. 375 Pa √ 4. 375 J

> Question ID: 6789132862 Option 1 ID: 67891311445 Option 2 ID: 67891311448 Option 3 ID: 67891311446 Option 4 ID: 67891311447

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.9} दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं।



Ans X 1. 8

√ 2. 6

X 3. 7

X 4. 5

Question ID: 6789132850

Option 1 ID: 67891311400 Option 2 ID: 67891311398 Option 3 ID: 67891311399 Option 4 ID: 67891311397

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण स्थिति-वेग के संबंध को दर्शाता है?

Ans X 1. v = u + at

 \checkmark 2. 2as = $v^2 - u^2$

 \times 3. s =+ut + $\frac{1}{2}$ at²

X 4. v = u - at

Question ID: 6789132858 Option 1 ID: 67891311429 Option 2 ID: 67891311431 Option 3 ID: 67891311430

Option 4 ID: 67891311432

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.1 निम्नलिखित में से कौन सा बहु विखंडन प्रदर्शित करता है?

Ans 🗙 1. यीस्ट

🗶 २. हाइड्रा

√ 3. प्लाज्मोडियम

🗡 4. प्लानेरिया

Question ID: 6789132879 Option 1 ID: 67891311514 Option 2 ID: 67891311513 Option 3 ID: 67891311516 Option 4 ID: 67891311515

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 भूमि के आयताकार प्लाट का आयाम, निकटतम पूर्णांक में सही दिया गया है, 28 m और 22 m हैं। आयताकार का 2 न्यूनतम संभव परिधि क्या है?

Ans X 1. 49 m

X 2. 100 m

X 3. 50 m

✓ 4. 98 m

Question ID: 6789132807 Option 1 ID: 67891311227 Option 2 ID: 67891311225 Option 3 ID: 67891311226 Option 4 ID: 67891311228

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 3 निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक डबल बॉन्ड है?

Ans 🗶 1. प्रोपाइन

X 2. प्रोपेनोल

√ 3. प्रोपीन

🗡 4. प्रोपेन

Question ID: 6789132872 Option 1 ID: 67891311487 Option 2 ID: 67891311488 Option 3 ID: 67891311486 Option 4 ID: 67891311485

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी आयरलैंड की राजधानी है?

Ans 🗙 1. कार्डिफ

X 2. एडिनबर्ग

√ 3. इब्रिलिन



Question ID: 6789132896 Option 1 ID: 67891311581 Option 2 ID: 67891311582 Option 3 ID: 67891311583 Option 4 ID: 67891311584 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 अमित 20 चॉकलेट 40 min में पैक करता है। गुनीत 30 चॉकलेट 45 min में पैक करती है। दोनों एक साथ 1 घंटे 5 में कितने चॉकलेट पैक कर सकते है?

Ans X 1. 60

X 2. 80

X 3. 90

4. 70

Question ID: 6789132815 Option 1 ID: 67891311257 Option 2 ID: 67891311258 Option 3 ID: 67891311260 Option 4 ID: 67891311259 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.1} नागपुर ____ के लिए प्रसिद्ध है।

Ans X 1. सेब

√ 2. संतरे

X 3. केसर

🗶 ४. जूट

Question ID: 6789132898 Option 1 ID: 67891311589 Option 2 ID: 67891311590 Option 3 ID: 67891311592 Option 4 ID: 67891311591 Status: Answered

Chosen Option: 4

आयनिक यौगिक के गलनांक और क्वथनांक ____ होते हैं।

Ans 🗸 1. उच्च

🗙 2. मध्यम

X 3. स्थिर

🗙 ४. न्यून

Question ID: 6789132867 Option 1 ID: 67891311468

Option 2 ID: 67891311465 Option 3 ID: 67891311466 Option 4 ID: 67891311467

Status: Answered Chosen Option: 1

^{0.1} निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

लकडी, मेज, दरवाजा

Ans









Question ID: 6789132851 Option 1 ID: 67891311404 Option 2 ID: 67891311403 Option 3 ID: 67891311402 Option 4 ID: 67891311401

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.1 9 पेन और 5 पेंसिलों की कीमत ₹ 154 है, और 13 पेन और 7 पेंसिलों की कीमत ₹ 222 है। एक पेन और एक पेंसिल की अलग-अलग कीमत कितनी है?

Ans 🗶 1. पेन, 15; पेंसिल, 3

√ ² पेन, 16; पेंसिल, 2

🗡 ^{3.} पेन, 14; पेंसिल, 4

🗡 4 पेन, 6; पेंसिल, 12

Question ID: 6789132824

Option 1 ID: 67891311296 Option 2 ID: 67891311295 Option 3 ID: 67891311294

Option 4 ID: 67891311293 Status: Answered

नीचे एक कथन और उसके बाद । और ।। से क्रमांकित अवधारणाएं दी गई हैं। आपको कथन और उसके बाद दी गई अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

शारनी ने कल के शो के लिए आज फिल्म टिकट ऑनलाइन बुक की है।

- फिल्म की टिकटों को अग्रिम तौर पर बुक किया जा सकता है।
- II. फिल्म की टिकटों को ऑनलाइन बुक किया जा सकता है।

Ans

- X 1 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- √ 2 । और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- ¾ केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।
- 🗡 4 केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

Question ID: 6789132834

Status: Answered Chosen Option: 2

Option 1 ID: 67891311335 Option 2 ID: 67891311336 Option 3 ID: 67891311333 Option 4 ID: 67891311334

Q.2 नीचे दिए गए विवरण के आधार पर उसके आगे दिए गए दो निष्कर्षों में कौन सा/से निष्कर्ष उसका अनुसरण करता/ 1 करते हैं ?

कथनः

कुछ बैट्स स्टिक्स हैं। सभी स्टिक्स रॉकेट्स हैं।

निष्कर्षः

- 1. क्छ बैट्स रॉकेट्स हैं।
- 2. कोई स्टिक बैट नहीं है।

- 🔀 1 न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 2. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ३. केवल 2 अनुसरण करता है।
- √ 4. केवल 1 अन्सरण करता है।

Ouestion ID: 6789132831

Option 1 ID: 67891311323 Option 2 ID: 67891311324 Option 3 ID: 67891311322

Option 4 ID: 67891311321 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखत में से कौन ऊर्जा का स्रोत नहीं है?

🗸 🗆 सिंचित भूमि

X 2. ज्वार-भाटा

🗙 ३. परमाणु नाभिक

🗙 ४ पृथ्वी का आंतरिक भाग

Question ID: 6789132860 Option 1 ID: 67891311440 Option 2 ID: 67891311439 Option 3 ID: 67891311437 Option 4 ID: 67891311438

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें तथा उक्त कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष का 3 चयन करें।

कथन

श्री X एक महान कलाकार हैं। उनकी कलाकृतियां, विश्वभर में लोकप्रिय हैं।

निष्कर्षः

- इस विश्व में कई कलाकार विद्यमान हैं।
- II. श्री X महान कलाकारों में से एक हैं।

Ans 🗸 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

× 2 | और || दोनों अनुसरण करते हैं

🔀 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🔀 4 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है

Question ID : 6789132832 Option 1 ID : 67891311326

Option 2 ID: **67891311328**Option 3 ID: **67891311325**Option 4 ID: **67891311327**

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

Q.2 हिसेंस एरिना में जिम्नास्टिक्स विश्व कप में वैयक्तिक पदक जीतने वाली सर्वप्रथम भारतीय जिमनास्ट का नाम क्या

4 青

Ans 🗶 1 दीपा करमाकर

X 2 प्रणति नायक

X 3. साक्षी मल्लिक

√ 4. अरुणा बुइडा रेइडी

Question ID: **6789132888**Option 1 ID: **67891311551**Option 2 ID: **67891311550**Option 3 ID: **67891311549**

Option 4 ID : 67891311552

Status: Answered

^{Q.2} 16-03-2007 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗙 1. बुधवार



🔀 ३. बृहस्पतिवार

X 4. मंगलवार

Question ID: 6789132819 Option 1 ID: 67891311274 Option 2 ID: 67891311276 Option 3 ID: 67891311275 Option 4 ID: 67891311273

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{Q.2}_{6}$ यदि एक त्रिकोण में ∟B = 90° एवं ∟A = 60° तो Sin 2 A + Cos 2 A = ?

Ans 🗸 1. 1

× 2. (√3-1)/2

× 3. (√3+1)/2

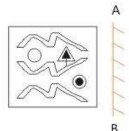
X 4. 3/2

Question ID: 6789132822 Option 1 ID: 67891311285 Option 2 ID: 67891311287 Option 3 ID: 67891311286

Option 4 ID: 67891311288 Status: Answered

Chosen Option: 3

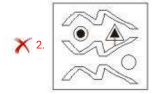
Q.2 7



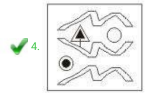
लाइन AB के संबंध में उपरोक्त चित्र का सही दर्पण प्रतिबिंब क्या है :

Ans









Question ID: 6789132853
Option 1 ID: 67891311410
Option 2 ID: 67891311412
Option 3 ID: 67891311411
Option 4 ID: 67891311409

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

 $^{Q.2}_{8}$ श्रीलेखा श्रीवल्ली की नानी है। श्रीलेखा की इकलौती बेटी का श्रीवल्ली से क्या रिश्ता है?

Ans \chi 1. बहन

√ 2. माता

🗙 ३. नानी

🗶 4. बुआ

Question ID: 6789132826 Option 1 ID: 67891311303 Option 2 ID: 67891311302 Option 3 ID: 67891311301 Option 4 ID: 67891311304

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{Q.2} 2017 में फ्रेंच ओपन मिश्रित युगल खिताब किसने जीता था?

Ans 🔀 1. रोहन बोपन्ना और सानिया मिर्जा

√ ² रोहन बोपन्ना और गैब्रियल डाब्रोस्की

X 3. रोहन बोपन्ना और रॉबर्ट फराह

🗡 4 रोहन बोपन्ना और अन्ना लेना ग्रोएनेफेल्ड

Question ID : **6789132882**Option 1 ID : **67891311528**Option 2 ID : **67891311525**

Option 3 ID: 67891311527 Option 4 ID: 67891311526 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q,3} विद्युत परिपथ में _____ की गति से विद्युत धारा

बनती है।

Ans 🗸 1. इलेक्ट्रॉन

🔀 २. न्यूट्रॉन

🔀 ३. इलेक्ट्रोड़

🗡 4. प्रोटॉन

Question ID: 6789132865 Option 1 ID: 67891311459 Option 2 ID: 67891311458 Option 3 ID: 67891311460

Option 4 ID: 67891311457 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0,3} निम्नलिखित में से कौन सा व्यपगत के सिद्धांत से जुड़ा हुआ है?

Ans 🗶 1. लॉर्ड इरविन

√ ². लॉर्ड डलहौज़ी

X 3. लॉर्ड मैलिसबरी

X 4. लॉर्ड कैनिंग

Question ID: 6789132894

Option 1 ID: 67891311573 Option 2 ID: 67891311575 Option 3 ID: 67891311576 Option 4 ID: 67891311574

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन एक भारतीय आई. टी. उद्योगपित और एक बहुराष्ट्रीय निगम के सह-संस्थापक हैं जो व्यापार परामर्श, प्रौदयोगिकी, अभियांत्रिकी और आउटसोर्सिंग सेवाएं प्रदान करते है?

√ ¹ एन. आर. नारायण मृति

X 2. आलोक शर्मा

🔀 ३. ऋषि सुनक

🗙 4. शैलेष वारा

Question ID: 6789132887 Option 1 ID: 67891311546

Option 2 ID: 67891311545 Option 3 ID: 67891311548 Option 4 ID: 67891311547 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} अमोनिया में, N₂ और H₂ के द्रव्यमान हमेशा _____ अनुपात में होते हैं।

Ans X 1. 3 : 14

X 2. 8 : 3

√ 3. 14 : 3

X 4. 3 : 8

Question ID: 6789132868 Option 1 ID: 67891311469

Option 2 ID: 67891311472 Option 3 ID: 67891311470

Option 4 ID: 67891311471 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 सोना, पानी से 17 गुना भारी है और तांबे से 9 गुना भारी है। किस अनुपात में धातुओं का मिश्रण किया जाना चाहिए

4 ताकि वे पानी से 12 गुना भारी हो जाए?

Ans X 1. 4 : 3

X 2. 7 : 1

√ 3. 3 : 5

X 4. 3 : 2

Question ID: 6789132810

Option 1 ID: 67891311238 Option 2 ID: 67891311240

Option 3 ID: 67891311239 Option 4 ID: 67891311237

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 यदि y सबसे छोटा धन पूर्णांक है, तो 3150 को y से गुणा करने पर पूर्णांक का वर्ग प्राप्त होता है, तो y का मान 5 क्या है?

Ans 🗸 1. 14

X 2. 12

X 3. 11

X 4. 13

Question ID: 6789132803

Option 1 ID: 67891311212

Option 2 ID: 67891311210

Option 3 ID: 67891311209

Option 4 ID: 67891311211

Status: Answered

 $^{
m Q.3}_{
m 6}$ हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा 'नेशनल हेल्थ स्टैक' का अनावरण किया गया था? Ans X 1. PMO X 2 स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय X 3. वित्त मंत्रालय √ 4. नीति आयोग Question ID: 6789132899 Option 1 ID: 67891311595 Option 2 ID: 67891311594 Option 3 ID: 67891311593 Option 4 ID: 67891311596 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.3 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल जात करें यदि उसके दो आयाम और परिधि क्रमशः 9 cm, 11 cm और 34 cm, है? \times 1 17 $\sqrt{12}$ sq. cm \times 2 12 $\sqrt{15}$ sq. cm \checkmark 3. 12√17 sq. cm \times 4. 15 $\sqrt{17}$ sq. cm Question ID: 6789132825 Option 1 ID: 67891311298 Option 2 ID: 67891311300 Option 3 ID: 67891311297 Option 4 ID: 67891311299 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{0.3} a, b, c, और d, का मान (इसी क्रम में) जात करें:

9a5b - 3701 = c15d

Ans 1. 8, 4, 6, 3

X 2 3, 4, 6, 8

X 3. 3, 6, 8, 4

× 4. 4. 8. 3. 6

Question ID: 6789132806 Option 1 ID: 67891311223 Option 2 ID: 67891311224 Option 3 ID: 67891311221 Option 4 ID: 67891311222 Status: Answered

Chosen Option: 3

अत्यधिक अम्लीय मिश्रण का pH मान, ____ होता है।

Ans X 1. 14 X 2. 7

X 3. 1

√ 4. 0

Question ID: 6789132870 Option 1 ID: 67891311477 Option 2 ID: 67891311480 Option 3 ID: 67891311478 Option 4 ID: 67891311479

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.4 यदि एक लवण का pH मान 12 हो तो यह _____ का लवण है।

🔀 1. दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार

🔀 2 प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार

🗸 ः दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार

🗡 4. प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार

Question ID: 6789132871 Option 1 ID: 67891311483 Option 2 ID: 67891311481 Option 3 ID: 67891311482 Option 4 ID: 67891311484 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 किरण ने वरुण से कहा कि उसका भाई अभि उसके म्काबले 4 साल छोटा है। यह भी बताया कि उनकी उम का योग 1 32 है। किरण और अभि की उम्र ज्ञात करने में वरुण की सहायता करें।

√ 1 किरण की उम्र 18 वर्ष है और अभि की उम्र 14 है

X 2 किरण की उम्र 16 वर्ष है और अभि की उम्र 12 है

X 3. किरण की उम्र 12 है और अभि की उम्र 16 है

★ 4 किरण की उम्र 10 है और अभि की उम्र 14 है

Ouestion ID: 6789132839 Option 1 ID: 67891311356 Option 2 ID: 67891311354 Option 3 ID: 67891311353

Option 4 ID: 67891311355 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 2 थ्रस्ट प्रति इकाई क्षेत्र को क्या कहा जाता है?

Ans 🔀 1. वस्त्मान

X 2. बल



X 4. क्षेत्रफल

Question ID: 6789132857 Option 1 ID: 67891311428 Option 2 ID: 67891311427 Option 3 ID: 67891311425 Option 4 ID: 67891311426

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

0.4 3 किस वर्ग के जानवरों की त्वचा शुष्क और ग्रन्थि-विहीन होती है?

Ans 🗙 1. उभयचर

X 2. स्तनधारी

🔀 3. पक्षीवर्ग

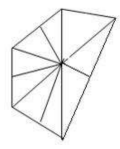
√ 4. सरीसृप

Question ID: 6789132876 Option 1 ID: 67891311501 Option 2 ID: 67891311502 Option 3 ID: 67891311503 Option 4 ID: 67891311504

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.4} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 12

X 2. 14

√ 3. 15

X 4. 8

Question ID : 6789132852 Option 1 ID : 67891311405 Option 2 ID : 67891311406 Option 3 ID : 67891311407 Option 4 ID : 67891311408

Status: Answered

Q.4 एम्मा एक किही पार्टी के लिए व्यवस्था करती है। वह कुल अपेक्षित व्यय को 5 व्यापक क्षेत्रों में विभाजित करती है। वितरण यहां दिया गया है:

ट्यय सेगमेंट	ट्यय %
1	25
2	20
3	15
4	30
5	10

यदि वह सेगमेंट 3 पर ₹ 3,000 खर्च करती है, तो सेगमेंट 2 और सेगमेंट 5 के लिए उसका क्ल खर्च क्या होगा?

Ans × 1. ₹ 2,000

√ 2. ₹ 6,000

× 3. ₹ 3,000

× 4. ₹ 1,000

Question ID: 6789132843 Option 1 ID: 67891311369

Option 2 ID: 67891311370 Option 3 ID: 67891311372 Option 4 ID: 67891311371

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.4 विद्युत परिपथ में से 10 मिनट में प्रवाहित होने वाले विद्युत आवेश की मात्रा 300 C है। इलेक्ट्रिक बल्ब के फिलामेंट
- 6 द्वारा उपयोग की गई विद्युत धारा जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 0.5 A

X 2. 0.2 A

X 3. 5 A

X 4. 2 A

Question ID: 6789132866

Option 1 ID: 67891311462

Option 2 ID: 67891311464

Option 3 ID: 67891311461

Option 4 ID: 67891311463 Status: Answered

Chosen Option: 3

 ${ extstyle Q.4}$ एक कार एक बहिर्गत भाग से गिरती है और 0.9 सेकंड में भूमि पर गिरती है। (मान लीजिए g=10 ms^{-2}) भूमि पर टकराने के दौरान इसकी चाल क्या है?

X 1. 9 ms-2

✓ 2. 9 ms⁻¹ X 3. 9.5 ms⁻¹ X 4. 5 ms⁻¹

> Question ID: 6789132856 Option 1 ID: 67891311423 Option 2 ID: 67891311422 Option 3 ID: 67891311424 Option 4 ID: 67891311421 Status: Answered

Chosen Option: 3

f Q.4 इंटरनेशनल इंडियन फिल्म एकेडमी अवाईस के 18वें संस्करण में निम्नलिखित में से किसने ' IIFA बुमन ऑफ़ द f 8 इयर' का पुरस्कार जीता?

Ans 🗶 1. श्रद्धा कपूर

√ 2. तापसी पन्नू

🔀 ३. करीना कपूर

🔀 ४ आलिया भट्ट

Question ID: 6789132885 Option 1 ID: 67891311539 Option 2 ID: 67891311538 Option 3 ID: 67891311540 Option 4 ID: 67891311537 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 यदि Q का अर्थ +, J का अर्थ ×, T का अर्थ -, और K का अर्थ ÷ है तो निम्नलिखित का मान है: 42K3Q9J4T2=?

Ans X 1. 50

√ 2. 48

X 3. 55

X 4. 57

Question ID: 6789132838 Option 1 ID: 67891311350 Option 2 ID: 67891311349 Option 3 ID: 67891311351 Option 4 ID: 67891311352

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 X अपने दोस्तों को अपने एकमात्र पुत्र की पत्नी के बेटे के रूप में परिचय कराता है। X, Y का _____ है।

Ans 🗙 1. बेटा

√ 2. दादा

🗙 ३. पोता



Question ID: 6789132828 Option 1 ID: 67891311310 Option 2 ID: 67891311311 Option 3 ID: 67891311309 Option 4 ID: 67891311312

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 फिबोनैकी श्रृंखला के पहले 10 संख्याओं की माध्यिका जात करें: एक फिबोनैकी संख्या, उस श्रृंखला के पिछले दो संख्याओं का योग है। पहली दो फिबोनैकी संख्याएं क्रमशः 0 और 1 हैं।

Ans

1. 4

X 2. 3

X 3. 5

X 4. 4.5

Question ID: 6789132821 Option 1 ID: 67891311282 Option 2 ID: 67891311281 Option 3 ID: 67891311284 Option 4 ID: 67891311283

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 डालिया, नीतू से 20 वर्ष बड़ी है और दो साल में उसकी उम नीतू की उम की दोगुना हो जाएगी। नीतू की वर्तमान उम

Ans 🗸 1. 18 वर्ष

X 2. 16 aई

X 3. 20 aई

X 4. 22 ast

Question ID: 6789132816 Option 1 ID: 67891311262 Option 2 ID: 67891311261 Option 3 ID: 67891311263 Option 4 ID: 67891311264 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 3 निम्नलिखित में से कौन सी बोत्सवाना की मुद्रा है?

√ 1. पुला

× ^{2.} डॉलर

🗙 ३. ड्राम

★ 4. RVM

Question ID: 6789132897 Option 1 ID: 67891311588

Option 2 ID: 67891311587 Option 3 ID: 67891311585 Option 4 ID: 67891311586 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी में, _____ आवर्त में धात्ओं को शामिल नहीं किया गया है।

Ans X 1. 2

2. **1**

X 3. 4

X 4. 3

Question ID: 6789132874 Option 1 ID: 67891311495

Option 2 ID: 67891311496 Option 3 ID: 67891311493

Option 4 ID: 67891311494 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 1 मार्च 2018 को स्वास्थ्य क्षेत्र में सहयोग के लिए भारतीय कैबिनेट ने किस देश के साथ MoU पर हस्ताक्षर

Ans 🗙 1. कनाडा

√ 2. जॉर्डन

🔀 ३ ऑस्ट्रेलिया

X 4. श्रीलंका

Question ID: 6789132892

Option 1 ID: 67891311567 Option 2 ID: 67891311568 Option 3 ID: 67891311565 Option 4 ID: 67891311566

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} कुलदीप यादव निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हैं?

🗙 1. कुश्ती

√ 2. क्रिकेट

🔀 ३. मुक्केबाज़ी

🗡 ४. कबड़डी

Question ID: 6789132883

Option 1 ID: 67891311532 Option 2 ID: 67891311531

Option 3 ID: 67891311529

Option 4 ID: 67891311530 Status: Answered

Chosen	Ontion	ı :	1
OHOSCH	Optioi	٠.	

^{0.5} लुप्त संख्या ज्ञात कर श्रंखला को पूरा करें।

T-36, W-49, Z-64, ?, F-100

- Ans 1. C-81
 - X 2. P-90
 - X 3. O-25
 - X 4. G-10

Question ID: 6789132837

Option 1 ID: 67891311347 Option 2 ID: 67891311348 Option 3 ID: 67891311345 Option 4 ID: 67891311346

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} तरंग लम्बाई आमतौर पर ग्रीक लेटर _____ में दर्शाया जाता है।

- Ans X 1. गामा
 - √ 2. लैम्ब्डा
 - **X** 3. **बी**टा
 - X 4. अल्फा

Question ID: 6789132864

Option 1 ID: 67891311455

Option 2 ID: 67891311456 Option 3 ID: 67891311454

Option 4 ID: 67891311453

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 2017 में फिल्म एंड टेलीविज़न इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (FTII) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- Ans 🗶 1. संबित पात्रा
 - X 2. रजत शर्मा
 - 🔀 ३. प्रसून जोशी
 - 🗸 4. अनुपम खेर

Question ID: 6789132886

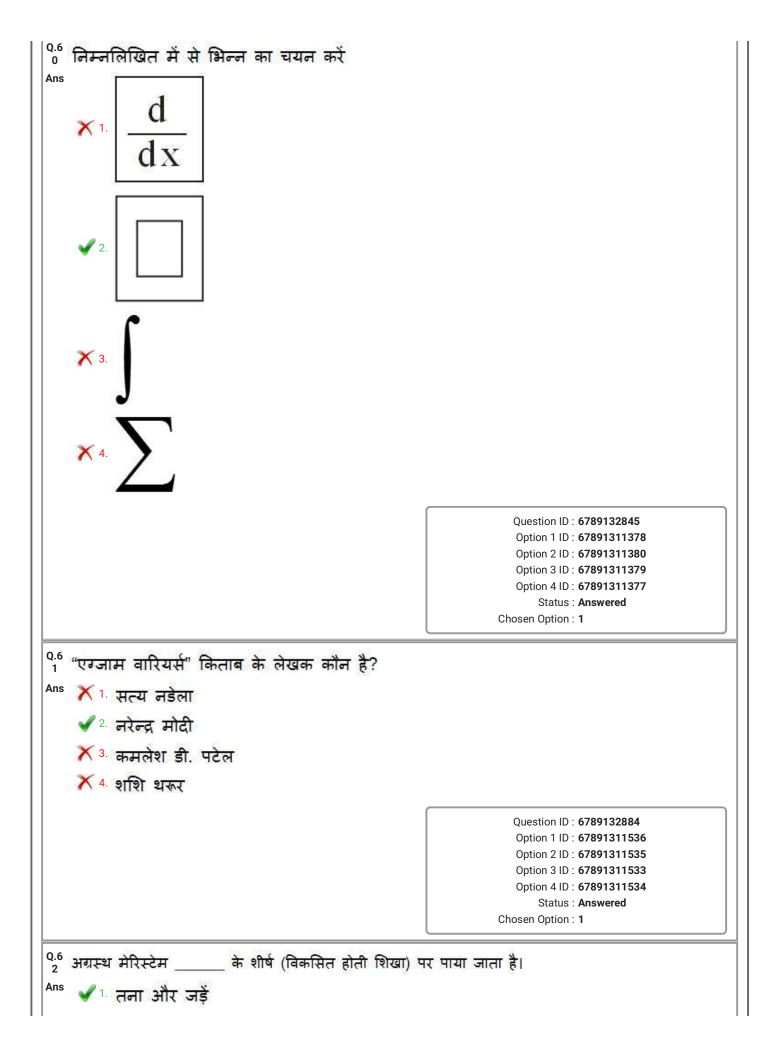
Option 1 ID: 67891311544

Option 2 ID: 67891311541

Option 3 ID: 67891311543

Option 4 ID: 67891311542

Status: Answered



X 2. शाखा और जड़ें

X 3. पत्ता और जड़

🗶 4. जड़

Question ID: 6789132877 Option 1 ID: 67891311507 Option 2 ID: 67891311506 Option 3 ID: 67891311505 Option 4 ID: 67891311508

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

 $rac{Q.6}{3}$ मार्च 2018 तक, भारतीय मूल के कितने प्रतिभागियों ने 46 वें नो इंडिया प्रोग्राम (KIP) में भाग लिया था?

Ans

√ 1. 40

X 2. 30

X 3. 10

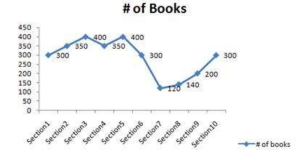
X 4. 20

Question ID: 6789132889 Option 1 ID: 67891311555 Option 2 ID: 67891311556 Option 3 ID: 67891311553

Option 4 ID : **67891311554**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

 $^{Q.6}_{4}$ नीचे दिए गए ग्राफ के आधार पर, कौन से अनुभाग में 360 से अधिक किताबें हैं?



Ans

🔀 1. केवल अन्भाग 3

🔀 2 अनुभाग 4 और अनुभाग 5

√3. अनुभाग 3 और अनुभाग 5

🔀 4 अनुभाग 5 और अनुभाग 6

Question ID: 6789132840 Option 1 ID: 67891311357 Option 2 ID: 67891311359 Option 3 ID: 67891311358 Option 4 ID: 67891311360

Status: Answered

Chosen Option: 3

 Q_{-6} एक 200 m लम्बी ट्रेन ने समान दिशा में 5 km/hr की गति दौड़ते हुए एक ट्यक्ति को 15 sec में पार किया। ट्रेन 5 की गति ____ है।

Ans X 1. 48 km/h

X 2. 52 km/h

√ 3. 53 km/h

X 4. 43 km/h

Question ID: 6789132813 Option 1 ID: 67891311251 Option 2 ID: 67891311249 Option 3 ID: 67891311252 Option 4 ID: 67891311250

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दो घन, प्रत्येक का घनफल 343 cm³ है, उनके किनारों को एकदूसरे से जोड़ा जाता है। परिणामस्वरूप घनाभ का 6 ਬਜਾਨਕ ____ है।

Ans X 1. 720 cm³

√ 2. 686 cm³

X 3. 729 cm³

X 4. 841 cm³

Question ID: 6789132817 Option 1 ID: 67891311267 Option 2 ID: 67891311268 Option 3 ID: 67891311266 Option 4 ID: 67891311265

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 X और Y दो समान गुणों वाले तत्व हैं जो न्यूलैंड के अष्टक नियम का अनुसरण करते हैं। X और Y के बीच तत्वों 7 की न्यूनतम और अधिकतम संख्या क्रमशः ____ और ____ होगी।

^{Ans} 1. 6 और 13

2. 7 और 15

3. 6 और 8

4. 8 और 14

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

Question ID: 6789132875

Option 1 ID: 67891311500 Option 2 ID: 67891311498

Option 3 ID: 67891311497 Option 4 ID: 67891311499

Status: Answered

Q.6 गौतम बुद्ध ने अपने उपदेशों में जन साधारण की भाषा ____ का प्रयोग किया।

Ans 🗙 1. मगधी

Х ² संस्कृत

🗸 ३. प्राकृत

X ^{4.} पालि

Question ID: 6789132895 Option 1 ID: 67891311579 Option 2 ID: 67891311580 Option 3 ID: 67891311577 Option 4 ID: 67891311578

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 रिक्त स्थान भरें।

न्यूटन का गति का पहला नियम किसका एक माप है?

Ans 1. त्वरण

- 2. संवेग
- 3. **G**M
- 4. दोलन

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

> Question ID: 6789132859 Option 1 ID: 67891311433 Option 2 ID: 67891311436 Option 3 ID: 67891311434 Option 4 ID: 67891311435

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 15 प्रशिक्षणार्थी एक दिन में उतना काम कर सकते हैं जितना 4 विशेषज एक दिन में करते हैं। एक तालाब खोदने के लिए 12 विशेषज्ञ और 9 प्रशिक्षु 8 दिन का समय लेते हैं। इसी तरह का एक तालाब 9 दिन में खोदने के लिए 18 प्रशिक्षणार्थीओं के साथ कितने विशेषज्ञों की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 10

2. **8**

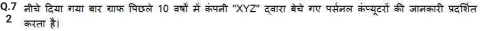
X 3. 6

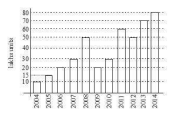
X 4. 12

Question ID: 6789132814 Option 1 ID: 67891311255 Option 2 ID: 67891311254 Option 3 ID: 67891311253 Option 4 ID: 67891311256

Status: Answered

 राजू न P% क वार्षिक चक्रवृद्ध ब्याज दर पर र 5000 का मान जात करें।) का निवेश किया। 3 साल बाद उसे ₹ 1,655 ज्यादा मिले। P
s × 1. 40	
× 2. 30	
√ 3. 10	
× 4. 20	
	Question ID: 6789132812
	Option 1 ID : 67891311248
	Option 2 ID : 67891311247
	Option 3 ID : 67891311245
	Option 4 ID : 67891311246
	Status : Answered
	Chosen Option: 1





2013 में कंपनी XYZ द्वारा कितने लाख पर्सनल कंप्यूटर बेचे गए थे?

Ans X 1. 90

× 2. 80

X 3. 60

4. 70

Question ID: 6789132842 Option 1 ID: 67891311368 Option 2 ID: 67891311367 Option 3 ID: 67891311365 Option 4 ID: 67891311366

Status : **Answered** Chosen Option: 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

A. आकार: पदार्थ के प्रकार के अनुसार, कणों के स्थान के आधार पर आकार भिन्न होता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का निश्चित आकार होता है, जबिक तरल पदार्थ अपने कंटेनर का आकार लेते हैं तथा गैसों का कोई आकर नहीं होता।

B. तरलता: आसानी से बहना और बाहय बलों के प्रभाव में अपने आकार में बदलाव होने देना, यह पदार्थ का गुण है और तरल पदार्थ और गैसों दोनों द्वारा यह गुण प्रदर्शित होता है।

X 1. केवल B सत्य है

X 2 केवल A सत्य है

X 3. A और B दोनों असत्य हैं

√ 4 A और B दोनों सत्य हैं

Question ID: 6789132869 Option 1 ID: 67891311474 Option 2 ID: 67891311473 Option 3 ID: 67891311476 Option 4 ID: 67891311475 Status: Answered

Chosen Option: 1

अंतरिक्षयान से अंतरिक्षयात्री को आकाश ____ दिखाई देता है।

Ans 🗸 ा. काला

X 2. नीला

🗙 3. नारंगी

X 4. AIA

Question ID: 6789132863 Option 1 ID: 67891311452 Option 2 ID: 67891311450 Option 3 ID: 67891311451 Option 4 ID: 67891311449

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q-7 11 kg की एक वस्तु जब भूमि से 5 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा ज्ञात करें? $g = 9.8 \text{ms}^{-2}$ दिया

Ans

√ 1. 539 J

X 2. 528 J

X 3. 588 J

X 4. 520 J

Question ID: 6789132861 Option 1 ID: 67891311443 Option 2 ID: 67891311441 Option 3 ID: 67891311442 Option 4 ID: 67891311444

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} निम्नलिखित में से कौन सा अनुमस्तिष्क के बारे में सही नही है?

Ans 🌡

इसमें दो भाग होते हैं, जिन्हें प्रमस्तिष्क गोलार्ड कहा जाता है।

X 2 यह मस्तिष्क के पिछले क्षेत्र में स्थित होता है।

X 3. यह पश्च मस्तिष्क का एक भाग होता है।

X 4 यह मस्तिष्क का काफी छोटा भाग, लगभग 12% है।

Question ID: 6789132878 Option 1 ID: 67891311512 Option 2 ID: 67891311511

Option 3 ID: 67891311509 Option 4 ID: 67891311510 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} $\frac{(843+375)^2+(843-375)^2}{(843\times843+375\times375)}$ का मान _____ है।

Ans X 1. 5

√ 2. 2

X 3. 12

X 4. 8

Question ID: 6789132805 Option 1 ID: 67891311219

Option 2 ID: 67891311218 Option 3 ID: 67891311217 Option 4 ID: 67891311220

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, कीर्ति ने मोहन से कहा, "तस्वीर में जो लड़की है, वो मेरे दोस्त के पिता के बहनोई/साले की सबसे बड़ी बेटी है"। कीर्ति के दोस्त से उस लड़की का क्या रिश्ता है?

Ans 🗙 1. ननद

√ ² चचेरा/ममेरा/मौसेरा भाई/बहन

X 3. भांजी/भतीजी

X 4. **a d 2**

Question ID: 6789132830

Option 1 ID: 67891311319 Option 2 ID: 67891311318 Option 3 ID: 67891311320 Option 4 ID: 67891311317

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 ____ द्वारा मिट्टी की उर्वरता में केंचुए की भूमिका पर अध्ययन किया गया था।

X 1. जे.बी.एस हालदेन

🔀 2 हरॉल्ड सी. यूरे

X 3. स्टैनली एल. मिल्लर

√ 4. चार्ल्स डार्विन

Question ID: 6789132880

Option 1 ID: 67891311520 Option 2 ID: 67891311518

Option 3 ID: 67891311517 Option 4 ID: 67891311519

Status: Answered

Q.8 3 cm मोटी एक लकड़ी से बिना ढक्कन का एक बॉक्स बनाया जाता है जिसकी बाहरी लम्बाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 80 cm, 60 cm और 40 cm है। यदि इसके बाहरी और अन्दर की दीवारों के क्षेत्रफल को 75 पैसे प्रति cm² की दर से रंगवाया जाए तो रंगवाई में कुल कितना खर्च होगा?

Ans 1. ₹ 158.01

2. ₹ 518.01

3. ₹ 185.01

4. ₹ 581.01

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

Question ID: 6789132820 Option 1 ID: 67891311278 Option 2 ID: 67891311279 Option 3 ID: 67891311277 Option 4 ID: 67891311280

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.8 भारत के 14 वें राष्ट्रपति के रूप में शपथ लेने से पहले रामनाथ कोविंद कौन सा पदभार संभालते थे?

Ans

Х¹ उप राष्ट्रपति

√ 2 बिहार के राज्यपाल

X 3. लोकसभा अध्यक्ष

🔀 4 बिहार के मुख्यमंत्री

Question ID: 6789132890 Option 1 ID: 67891311559 Option 2 ID: 67891311560 Option 3 ID: 67891311557 Option 4 ID: 67891311558

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.8 सेवा की गुणवत्ता में सुधार करने, सेवाओं को बेहतर बनाने और बिना बैंक खाते वाली ग्रामीण आबादी के वित्तीय समावेश को प्राप्त करने के लिए दर्पण (डिजिटल एडवांसमेंट ऑफ रूरल पोस्ट ऑफिस फॉर ए न्यू इंडिया) किसने लॉन्च किया है?

Ans

X 1 मानव संसाधन विकास मंत्रालय

√ ² केंद्रीय संचार मंत्रालय

X 3. वित्त मंत्रालय

🗡 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID : 6789132900 Option 1 ID : 67891311598 Option 2 ID : 67891311600 Option 3 ID : 67891311597

Option 3 ID : 6/89131159/ Option 4 ID : 67891311599 Status : Answered

$^{Q.8}_{3}$ 1 से 10 के बीच एक संख्या जात करें जो निम्नित्खित संख्याओं का गुणज है।

Ans X 1. 1430

X 2. 820

X 3. 1250

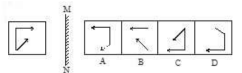
√ 4. 5040

Question ID: 6789132808 Option 1 ID: 67891311232 Option 2 ID: 67891311231 Option 3 ID: 67891311230

Option 4 ID: 67891311229 Status: Answered

Chosen Option: 3

दी गयी आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans 1. A

2. **D**

3. C

4. B

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

Question ID: 6789132855

Option 1 ID: 67891311417

Option 2 ID: 67891311420 Option 3 ID: 67891311419

Option 4 ID: 67891311418

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8

निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है? प्रश्न आकृति: विकल्प आकृतियां: Ans X 1. A X 2. C X 3. B **√** 4. D Question ID: 6789132846 Option 1 ID: 67891311381 Option 2 ID: 67891311383 Option 3 ID: 67891311382 Option 4 ID: 67891311384 Status: Answered Chosen Option: 3 $rac{Q.8}{6}$ उत्तर प्रदेश विधान सभा चुनाव 2017 में समाजवादी पार्टी ने कितनी सीटों पर जीत प्राप्त की? Ans X 1. 31 X 2. 49 X 3. 65 **4.47** Question ID: 6789132891 Option 1 ID: 67891311564 Option 2 ID: 67891311562 Option 3 ID: 67891311561 Option 4 ID: 67891311563 Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.8} श्रंखला की अगली संख्या जात करें।

2, 10, 44, 224, ____

Ans X 1. 1300

y 2. 1348

× 3. 1344 × 4. 1350

> Question ID: 6789132836 Option 1 ID: 67891311341 Option 2 ID: 67891311343 Option 3 ID: 67891311342 Option 4 ID: 67891311344

Status : Answered

Chosen Option: 1

^{0.8} a:b=7:9,b:c=5:11,तो a:b:c=?

Ans 🔀 1. कोई भी नहीं

X 2. 99 : 45 : 35

X 3. 45 : 35 : 99

√ 4. 35 : 45 : 99

Question ID : 6789132809 Option 1 ID : 67891311236 Option 2 ID : 67891311233 Option 3 ID : 67891311234 Option 4 ID : 67891311235

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा । और ॥ से संख्यांकित दो अवधारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और 9 अवधारणाओं को ध्यान में रखते हुए यह निर्णय करना है कि कौन सी अवधारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं।

कशन

अन् शाम 3.00 बजे होने वाली एक मीटिंग में शामिल होने के लिए स्बह 10.00 बजे निकलती है।

अवधारणाएं:

- अनु मीटिंग वाली जगह पर 11.00 बजे पहुँच जाएगी।
- II. अन् मीटिंग वाली जगह पर 3.00 बजे से पहले पहुँच जाएगी।

Ans

√ ¹ केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

🗡 2 केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

🔀 3 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

🗡 4 । और ॥ दोनों अंतर्निहित हैं।

Question ID: 6789132833 Option 1 ID: 67891311330 Option 2 ID: 67891311329 Option 3 ID: 67891311331

Option 3 ID : 67891311331
Option 4 ID : 67891311332

Status: Answered

$_{0}^{Q.9}$ खड़े पेड़ की छाया उसकी ऊंचाई के $\frac{1}{\sqrt{3}}$ है। उन्नयन कोण ज्ञात करें?

Ans 🗙 1. 45 डिग्री

X 2. 30 डिग्री

√ 3. 60 डिग्री

X 4. 90 डिग्री

Question ID: 6789132823

Option 1 ID: 67891311291 Option 2 ID: 67891311290

Option 3 ID: 67891311289

Option 4 ID: 67891311292 Status: Answered

Chosen Option: 1

$_{1}^{\text{Q.9}}$ 'X' का मान क्या होगा, यदि $\sqrt{1849} \times \sqrt{X} = 2451$?

Ans X 1. 3136

X 2. 3481

X 3. 3364

4. 3249

Question ID: 6789132802

Option 1 ID: 67891311205

Option 2 ID: 67891311206 Option 3 ID: 67891311208

Option 4 ID: 67891311207

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 2 निम्नलिखित में से भिन्न का चयन करें:



Ans X 1. A

✓ 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789132847

Option 1 ID: 67891311385

Option 2 ID: 67891311388

Option 3 ID: 67891311387

Option 4 ID: 67891311386

Status: Answered

Q.9 लोकसभा के सदस्य के रूप में योग्य होने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु क्या है?

Ans 🗸 1. 25 वर्ष

X 2. 45 as

🗡 3. 35 वर्ष

X 4. 21 ag

Question ID: 6789132893 Option 1 ID: 67891311571 Option 2 ID: 67891311569 Option 3 ID: 67891311570 Option 4 ID: 67891311572

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 संजना के पिता की माता मणि हैं। मणि का संजना की बहन से क्या रिश्ता है?

Ans 🗙 1. बहन

√ 2. दादी

🗙 ३. माता

X 4. चाची

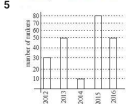
Question ID: 6789132827

Option 1 ID: 67891311306 Option 2 ID: 67891311305 Option 3 ID: 67891311308 Option 4 ID: 67891311307

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 नीचे दिया गया ग्राफ संस्थान 'ABC' के राष्ट्रीय स्तर के प्रवेश परीक्षा के पिछले पांच सालों के नतीजों को दर्शाता है।



2012 में संस्थान 'ABC' में से कितने रैंक आए थे?

Ans X 1. 10

X 2. 20

X 3. 50

4. 30

Question ID: 6789132841

Option 1 ID: 67891311361 Option 2 ID: 67891311362

Option 3 ID: 67891311364 Option 4 ID: 67891311363

Status: Answered

Q.9 2017 में, भारत की साईखोम मीराबाई चानू ने संयुक्त राज्य अमेरिका के आनाहिम में आयोजित विश्व भारोत्तोलन चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीता है। वह कौन से राज्य से जुड़ी हैं?

X 1. अरूणाचल प्रदेश

√ 2. मणिपुर

🗙 ३. सिक्किम

X 4. असम

Question ID: 6789132881 Option 1 ID: 67891311524 Option 2 ID: 67891311522 Option 3 ID: 67891311521 Option 4 ID: 67891311523 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 सुरभी और मधुरा कैरम खेल में बैठने की मानक स्थिति में बैठकर खेल रही हैं। यदि सुरभी उत्तर-पूर्व दिशा के सम्मुख
 है, तो उसकी प्रतियोगी मधुरा किस दिशा के सम्मुख है?

🗸 १ दक्षिण - पश्चिम

X 2. उत्तर - पश्चिम

🔀 ३. दक्षिण - पूर्व

🔀 ४. उत्तर - पूर्व

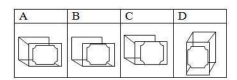
Question ID: 6789132854 Option 1 ID: 67891311416 Option 2 ID: 67891311414 Option 3 ID: 67891311415

Option 4 ID: 67891311413 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{\mathrm{Q.9}}$ निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?





Ans 🗸 1. D

X 2. A

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789132849

Option 1 ID: 67891311396 Option 2 ID: 67891311393 Option 3 ID: 67891311395 Option 4 ID: 67891311394 Status: Not Answered

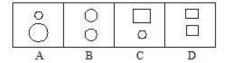
Chosen Option: --

^{Q,9} नीचे दी गई श्रंखला में अगली आकृति जात कीजिए

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ



Ans X 1. B

X 2. D

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 6789132844 Option 1 ID: 67891311374 Option 2 ID: 67891311376 Option 3 ID: 67891311375 Option 4 ID: 67891311373

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथनः

- सभी उपकरण ठोस हैं।
- II. कुछ ठोस धातु हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी धातु उपकरण हैं।
- 2. कुछ धातु ठोस हैं।

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 2 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 3. दोनों 1 और 2 अनुसरण करता हैं।
- √ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।