RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: 🕪 Test Date: 19/09/2018 12:30 PM - 2:00 PM Test Time: 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 कोई वस्तु पहले 4 s में 18 m और अगले 2 s में 16 मीटर की दूरी तय करती है। उस वस्तु की औसत गति क्या

Ans X 1. 5.67 m

X 2. 5.67 s⁻¹

✓ 3. 5.67 ms⁻¹

X 4 6.67 ms⁻¹

Question ID: 691352858 Option 1 ID: 6913523429 Option 2 ID: 6913523431 Option 3 ID: 6913523430

Option 4 ID: 6913523432

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 उमा एक टेरेस पार्टी का आयोजन कर रही है। वह कुल अनुमानित टयय को निम्न पांच मदों में दिए गए टेबल के अन्सार निर्धारित करती है।

टयय की मदें	% व्यय
1	30
2	20
3	10
4	25
5	15

यदि वह ₹ 850 मद 3 पर व्यय करती है तो मद 2 और मद 5 पर उसका कुल व्यय कितना है?

X 1. ₹ 1795

√ 2. ₹ 2975

X 3. ₹ 1275

X 4. ₹ 1175

Question ID: 691352845 Option 1 ID: 6913523377 Option 2 ID: 6913523378

Option 3 ID: 6913523379 Option 4 ID: 6913523380

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 इनमें से कौन भारत सरकार के मुख्य बैंकर है?

Ans 🗙 1. पंजाब नेशनल बैंक

X 2 स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया

🔀 ३. बैंक ऑफ़ इंडिया

√ 4 रिजर्व बैंक ऑफ़ इंडिया

Question ID: 691352899

Option 1 ID: 6913523594 Option 2 ID: 6913523593 Option 3 ID: 6913523596

Option 4 ID: 6913523595 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 नीचे दी गयी दोनों मान्यताओं में से कौन सी प्रस्तुत कथन में निहित है?

कथन: "जल संकट का वास्तविक प्रभाव अगले दो वर्षों में महसूस किया जायेगा", पंचायत प्रमुख का बयान। मान्यताएं:

- जल स्तर नीचे जा रहा है।
- II. जल भंडारों के उचित रखरखाव की आवश्यकता है।

X 1 ना तो अभिकथन । और ना ही अभिकथन ॥ निहित है

√ ² दोनों ही अभिकथन । और ।। निहित हैं

X 3. केवल अभिकथन Ⅱ ही निहित है

× 4 केवल अभिकथन । ही निहित है

Question ID: 691352848

Option 1 ID: 6913523391 Option 2 ID: 6913523392

Option 3 ID: 6913523390 Option 4 ID: 6913523389

Status: Answered

How many right angled triangles are there in this figure? Ans X 1. 6 2. 4 X 3. 7 X 4. 8 Question ID: 691352837 Option 1 ID: 6913523347 Option 2 ID: 6913523345 Option 3 ID: 6913523348 Option 4 ID: 6913523346 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा? 3E, 9G, 27I, _____. Ans 🗸 1. 81K X 2. 80L X 3. 80K X 4. 81L Question ID: 691352832 Option 1 ID: 6913523326 Option 2 ID: 6913523327 Option 3 ID: 6913523325 Option 4 ID: 6913523328 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{Q.7} महाराष्ट्र सरकार ने _____ के अवसर पर 'अस्मिता योजना' शुरू की। Ans 🔀 1. अंतर्राष्ट्रीय कैंसर दिवस 🗙 २ अंतर्राष्ट्रीय सहायता दिवस √ 3. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 🔀 4 अंतर्राष्ट्रीय पुरुष दिवस Question ID: 691352887 Option 1 ID: 6913523545 Option 2 ID: 6913523547 Option 3 ID: 6913523546

Option 4 ID: 6913523548 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 दिए गए कथनों पर विचार करें और तय करें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- सभी लैपटॉप इलेक्ट्रॉनिक्स हैं
- सभी इलेक्ट्रॉनिक्स विकिरण उत्सर्जित करते हैं

- 1. सभी लैपटॉप विकिरण उत्सर्जित करते हैं
- 2. कुछ विकिरण इलेक्ट्रॉनिक्स के कारण होते हैं

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

Question ID: 691352852

Option 1 ID: 6913523407 Option 2 ID: 6913523406 Option 3 ID: 6913523405

Option 4 ID: 6913523408 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 किसी भी समान समूह में मौजूद तत्वों का___ एक समान होता है।

- Ans 🗶 1. परमाणु आकार
 - √ ² संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या
 - 🔀 ३. परमाण् द्रव्यमान संख्या
 - 🔀 ४ परमाण् क्रमांक

Question ID: 691352875

Option 1 ID: 6913523500 Option 2 ID: 6913523499 Option 3 ID: 6913523498

Option 4 ID: 6913523497 Status: Answered

निम्नलिखित प्रश्न और कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

आम के 10 डिब्बों का कुल वजन कितना है? प्रत्येक का वजन समान है।

- 1. प्रत्येक डिब्बे के वजन का एक तिहाई 12 किलोग्राम है।
- 2.6 डिब्बों का कुल वजन 4 डिब्बों के कुल वजन से 72 किलोग्राम अधिक है।

Ans

- X 1 केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- X 2 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- X 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : **691352850**Option 1 ID : **6913523399**

Option 2 ID : 6913523397 Option 3 ID : 6913523398 Option 4 ID : 6913523400 Status : Answered

Chosen Option : 1

^{0.1} नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:

- कोई भी बिल्ली शेर नहीं है।
- सभी शेर राजसी जीव हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी राजसी जीव शेर हैं।
- 2. कुछ राजसी जीव शेर हैं।
- 3. कोई भी राजसी जीव बिल्ली नहीं है।

उपरोक्त निष्कर्षों में से कौन से कथनों के अन्रूप सही हैं?

Ans

- √ 1. केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है
- 🗶 2. केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अन्रूप सही है
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष 3 कथनों के अनुरूप सही है
- 🔀 4. सभी निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं

Question ID : **691352830** Option 1 ID : **6913523317**

Option 2 ID : **6913523319**Option 3 ID : **6913523320**Option 4 ID : **6913523318**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.1 एक ग्रह मान लें, जिसका द्रव्यमान और त्रिज्या पृथ्वी के द्रव्यमान और त्रिज्या का एक-तिहाई है। यदि पृथ्वी पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण का मान g है, तो ग्रह पर इसका मान _____ होगा।

Ans

X 1.
$$\frac{1}{9}$$
 g

$$X 3. \frac{1}{3}g$$

Question ID : **691352857** Option 1 ID : **6913523428** Option 2 ID : **6913523427**

Option 3 ID : **6913523426** Option 4 ID : **6913523425** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.1 3 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए तर्कों का अध्ययन करें। कथन: क्या योग को विद्यालयों में आवश्यक किया जाना चाहिए? तर्क:

- I. हां, यह शारीरिक और मानसिक दोनों रूप से बच्चों के समग्र विकास में मदद करेगा।
- II. नहीं, माता-पिता अपने बच्चों के योग सीखने का विरोध करेंगे।
 कथन के संदर्भ में कौन से तर्क सशक्त हैं?

Ans 🔀 1 ना तो । और ना ही ।। सशक्त है

X 2 केवल तर्क II ही सशक्त है

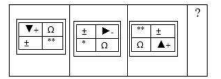
X 3 | और || दोनों ही तर्क सशक्त हैं

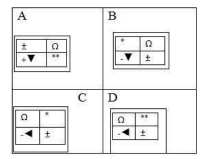
Question ID : **691352846**

Option 1 ID: 6913523383 Option 2 ID: 6913523382 Option 3 ID: 6913523381 Option 4 ID: 6913523384

Status: Answered

नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?





Ans X 1. B

X 2. D

X 3. A

√ 4. C

Question ID: 691352840

Option 1 ID: 6913523359 Option 2 ID: 6913523360 Option 3 ID: 6913523358 Option 4 ID: 6913523357 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर

5 तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- सभी ड्रेस कपड़े हैं
- सभी कपड़े धागे हैं

निष्कर्ष:

- 1. सभी ड्रेस धागे हैं
- 2. सभी धागे कपड़े हैं

Ans

√ 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

🗶 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

🗙 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

🗙 ४ केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID: 691352853

Option 1 ID: 6913523410 Option 2 ID: 6913523412 Option 3 ID: 6913523409 Option 4 ID: 6913523411

Status: Answered

- Q.1 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें। कथन: नैना स्नीता को देखती है और उसकी स्ंदरता की प्रशंसा करती है। निष्कर्षः
 - 1. स्नीता, नैना की तुलना में अधिक स्ंदर है
 - II. सुनीता के पहनावे की शैली से नैना प्रभावित है कौन से निष्कर्ष उपर के कथन का अनुसरण करते हैं?

- 🗡 1 दोनों ही निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष ॥ कथन का अनुसरण करता है
- ※ 3. केवल निष्कर्ष । कथन का अनुसरण करता है
- √ 4 न तो । और न ही ।। कथन का अन्सरण करते हैं

Question ID: 691352847 Option 1 ID: 6913523387 Option 2 ID: 6913523386 Option 3 ID: 6913523385 Option 4 ID: 6913523388 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.1 7 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



A	В	С	D	
		\Box		

Ans X 1. B

✓ 2. A

X 3. D

X 4. C

Question ID: 691352843 Option 1 ID: 6913523370 Option 2 ID: 6913523369 Option 3 ID: 6913523372 Option 4 ID: 6913523371 Status: Answered

Chosen	Ontion	1
CHOSCH	Option	

जब प्रकाश की किरण संघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है, तो किरण:

√ 1. की गति बढ़ जाएगी और वह अभिलंब से दूर झुक जायेगी।

X 2.

की गति बढ़ जाएगी और वह अभिलंब की ओर झ्क जायेगी।

🔀 3. की गति कम हो जायेगी और अभिलंब से दूर झुक जायेगी।

की गति कम हो जायेगी और वह अभिलंब की ओर झुक जायेगी।

Question ID: 691352864 Option 1 ID: 6913523454 Option 2 ID: 6913523453

Option 3 ID: 6913523456 Option 4 ID: 6913523455 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दो संख्याओं का गुणनफल 0.646 है। यदि उनमें से एक संख्या 1.7 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

Ans X 1. 3.8

√ 2. 0.38

X 3. 0.038

X 4. 38

Question ID: 691352801

Option 1 ID: 6913523201 Option 2 ID: 6913523202 Option 3 ID: 6913523204 Option 4 ID: 6913523203

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 _ का प्रयोग कारों में पेट्रोल के साथ ईंधन के रूप में किया जाता है।

Ans 🗶 1. बेंजीन

🗸 ². एथेनॉल

🗙 ३. ब्यूटेन

Х 4. अल्कोहल

Question ID: 691352873

Option 1 ID: 6913523491 Option 2 ID: 6913523490 Option 3 ID: 6913523489

Option 4 ID: 6913523492 Status: Answered

Q.2 कुल 45 अंकों वाली एक परीक्षा में तीन छात्रों के अंकों का माध्य 38 है। दो नए छात्रों ने परीक्षा में भाग लिया। उस

1 नए छात्र द्वारा प्राप्त किये जा सकने वाले सबसे कम अंक क्या हैं जिसने दूसरे नये छात्र से कम अंक प्राप्त किए हैं, जिससे पांच छात्रों के अंकों का कुल औसत 40 हो जाता है?

Ans 1. 41

X 2. 42

X 3. 40

X 4. 43

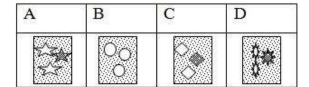
Question ID: 691352821

Option 1 ID: 6913523282 Option 2 ID: 6913523283 Option 3 ID: 6913523281

Option 4 ID: 6913523284 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} निम्न में से विषम चुनें।



Ans X 1. D

√ 2. B

X 3. A

X 4. C

Question ID: 691352841

Option 1 ID: 6913523363 Option 2 ID: 6913523362 Option 3 ID: 6913523361 Option 4 ID: 6913523364 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करते हुए तय कीजिए कि निम्न में से कौन सी धारणाएं कथन में अंतर्निहित है?

कथनः

Y ने Z से कहा, "मोबाइल फ़ोन ट्यसनकारी होते हैं।"

धारणा:

मोबाइल फ़ोन के बह्त से आकर्षक खेल और फ़ीचर होते हैं।

II. लोग मोबाइल फोन के साथ ज्यादा समय व्यतीत करते हैं।

🗡 1 केवल धारणा । अंतर्निहित है

√ ² केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है

X 3. | और || दोनों धारणाएं अंतर्निहित हैं

🗡 4 न तो धारणा । और न ही ॥ अंतर्निहित है

Question ID: 691352854
Option 1 ID: 6913523413
Option 2 ID: 6913523414
Option 3 ID: 6913523416
Option 4 ID: 6913523415
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 4 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

- A. हल्का गुलाबी
- B. बैगनी
- C. हरा
- D. स्तंभ
- Ans X 1. C
 - X 2. B
 - **√** 3. **D**
 - X 4. A

Question ID : 691352851

Option 1 ID: **6913523403** Option 2 ID: **6913523402**

Option 3 ID : **6913523404** Option 4 ID : **6913523401**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.2 घन की कोरों की लम्बाई का योग वर्ग के परिमाप का 3/5 है। यदि घन के आयतन का अंकीय मान वर्ग के क्षेत्रफल के अंकीय मान के बराबर है, तो वर्ग का परिमाप है:

Ans

√ 1. 500 यूनिट

🗶 2. 360 यूनिट

🔀 3. 480 यूनिट

🔀 ४. 300 यूनिट

Question ID: 691352820

Option 1 ID : **6913523280** Option 2 ID : **6913523278**

Option 3 ID : 6913523277

Option 4 ID: 6913523279

Status : **Answered**

जब पीएच मान 7 से 14 की ओर बढ़ता है, तो यह दर्शाता है कि-

Ans 🔀 1 H+ आयन की सांद्रता में कमी

- √ 2 OH- आयन की सांद्रता में वृद्धि
- 🔀 3 H+ आयन की सांद्रता में वृद्धि
- 🗡 4 OH- आयन की सांद्रता में कमी

Question ID: 691352871 Option 1 ID: 6913523484 Option 2 ID: 6913523482 Option 3 ID: 6913523483

Option 4 ID: 6913523481 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 दो वस्तुएं A और B किसी वेग से गति कर रही हैं। वस्तु A का द्रव्यमान B से दोगुना अधिक है। वस्तुओं A और B 7 की गतिज ऊर्जाओं का अनुपात (KA/KB) होगा:

- Ans X 1. 4
 - √ 2. 2
 - $X = \frac{1}{2}$
 - X 4. 1

Question ID: 691352860

Option 1 ID: 6913523440 Option 2 ID: 6913523439 Option 3 ID: 6913523437

Option 4 ID: 6913523438 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 पवन ने एक वस्तु 12.5% की हानि पर बेच दी। यदि उसने वह वस्तु ₹ 56 अधिक में बेची होती, तो उसे 22.5%

लाभ प्राप्त हुआ होता। 25% लाभ प्राप्त करने के लिए उस वस्त् का विक्रय-मूल्य कितना होना चाहिए?

Ans X 1. ₹ 182

X 2. ₹ 190

X 3. ₹ 185

√ 4. ₹ 200

Question ID: 691352811

Option 1 ID: 6913523244 Option 2 ID: 6913523241

Option 3 ID: 6913523242

Option 4 ID: 6913523243 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 यदि किसी कूटभाषा में, LIQUID को PMUYMH लिखा जाता है तो उसी कूटभाषा में SPACE को किस प्रकार से

लिखा जायेगा?

X 1 WTBGI

√ 2. WTEGI

X 3. TEGIW

X 4. WEIGH

Question ID: 691352829
Option 1 ID: 6913523313
Option 2 ID: 6913523314
Option 3 ID: 6913523315
Option 4 ID: 6913523316
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक वस्तु को अवतल दर्पण के सामने उसके वक्रता केंद्र और फोकस बिंदु के बीच स्थित एक बिंदु पर रखा गया है। छिव का निर्माण कहां पर होगा?

Ans

X 1. फोकस

🔀 2. वक्रता के केंद्र और फोकस बिंदु के बीच स्थित बिंदु पर

🗡 4 वक्रता केंद्र

Question ID: 691352863 Option 1 ID: 6913523449 Option 2 ID: 6913523451 Option 3 ID: 6913523452

Option 4 ID : **6913523450** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

 $_{1}^{Q,3}$ निम्न में से कौन सी भिन्न संख्या को $_{\frac{1}{5}}^{13}$ में जोड़ने पर परिणाम 1 आता है?

Ans

$$\sqrt{1. - \frac{49}{30}}$$

$$\times$$
 2. $-\frac{7}{5}$

$$X$$
 3. $-\frac{26}{10}$

$$\times$$
 4. $-\frac{8}{15}$

Question ID : 691352802

Option 1 ID: 6913523207 Option 2 ID: 6913523205 Option 3 ID: 6913523208 Option 4 ID: 6913523206

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 नानू और नीनू सुबह-सुबह एक दूसरे के विपरीत दिशा में साइकिल यात्रा पर निकलते हैं। नानू सूर्य की दिशा में यात्रा
 करता है। कुछ समय बाद नानू बाएं मुझ्ता है और नीनू दाहिने। अब वे दोनों एक दूसरे के समांतर यात्रा कर रहे हैं। अब

वे दोनों किस दिशा में यात्रा कर रहे हैं?

Ans X 1. पश्चिम

X 2. दक्षिण





Question ID: 691352833 Option 1 ID: 6913523332 Option 2 ID: 6913523329 Option 3 ID: 6913523330

Option 4 ID: 6913523331 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 कणों की गतिज ऊर्जा ___ में अधिकतम होती है।

Ans X 1. ठोसों

🗙 2. गैसों

√ 3. प्लाज्मा

X 4. gai

Question ID: 691352868

Option 1 ID: 6913523469 Option 2 ID: 6913523471 Option 3 ID: 6913523472

Option 4 ID: 6913523470 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 किस राज्य के चुनाव आयोग ने जनवरी 2017 में मतदाताओं की सूची उर्दू में भी छापने का फैसला किया था?

X 1. हिमाचल प्रदेश

※ 2. बिहार

√ 3. उत्तर प्रदेश

X 4. पंजाब

Question ID: 691352886

Option 1 ID: 6913523543 Option 2 ID: 6913523542 Option 3 ID: 6913523541 Option 4 ID: 6913523544

Status: Answered

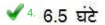
Chosen Option: 2

Q.3 एक पाइप एक कुण्ड को 7.8 घंटे में भर सकता है जबिक दूसरा पाइप इस कुण्ड के पूरा भरा होने पर इसे 19.5 घंटे 5 में खाली कर सकता है। दोनों पाइपों को उस समय खोला गया जब कुण्ड आधा खाली था। उसे को भरने में कितना

Ans 🗶 1. 5.2 घंटे

X 2. 3.9 घंटे

X 3. 78 घंटे



Question ID: 691352818 Option 1 ID: 6913523270 Option 2 ID: 6913523269 Option 3 ID: 6913523272 Option 4 ID: 6913523271 Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि sec θ + tan θ = 12.5, तो sec θ - tan θ =?

Ans X 1. 1

√ 2. 0.08

X 3. 0.8

X 4. 0.4

Question ID: 691352824 Option 1 ID: 6913523293 Option 2 ID: 6913523295 Option 3 ID: 6913523294 Option 4 ID: 6913523296 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 A और B मिलकर एक काम को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबिक A अकेला उस काम को 18.75 दिन में पूरा 7 कर सकता है। वे एक साथ काम करना आरंभ करते हैं लेकिन काम पूरा होने से 12.5 दिन पहले A काम छोड़ देता है। A और B ने एकसाथ कितने दिनों तक काम किया?

Ans X 1. 10

X 2. 13.75

X 3. 11.25

√ 4. 12.5

Question ID: 691352815 Option 1 ID: 6913523258 Option 2 ID: 6913523257 Option 3 ID: 6913523260 Option 4 ID: 6913523259

Status: Not Answered

Chosen Option: --

आध्निक आवर्त सारणी के किस आवर्त में सबसे कम शेल हैं?

Ans 1. 5

- 2. 3
- 3. 6
- 4. 4

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

Ouestion ID: 691352874

Option 1 ID: 6913523494 Option 2 ID: 6913523496 Option 3 ID: 6913523495 Option 4 ID: 6913523493 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.3} 2018 का प्लस पोलियो कार्यक्रम निम्न में से किसने लॉन्च किया था?

- X 1. अहमद अंसारी
 - 🔀 2 वेंकैया नायडू
 - 🔀 3. नरेंद्र मोदी
 - √ 4 रामनाथ कोविंद

Question ID: 691352885

Option 1 ID: 6913523540 Option 2 ID: 6913523539 Option 3 ID: 6913523538 Option 4 ID: 6913523537

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} 27-भुजाओं वाले बहुभुज में विकर्णों की संख्या होती है:

- Ans X 1. 320
 - **√** 2. 324
 - X 3. 322
 - X 4. 325

Question ID: 691352823

Option 1 ID: 6913523290 Option 2 ID: 6913523291 Option 3 ID: 6913523289 Option 4 ID: 6913523292

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.4} निम्नलिखित में से कौन अन्य से भिन्न है?

- A. ब्रोकली
- B. गाजर
- C. तुरई
- D. करेला
- Ans X 1. A
 - X 2. C

√ 3. B X 4. D

> Question ID: 691352839 Option 1 ID: 6913523353 Option 2 ID: 6913523355 Option 3 ID: 6913523354 Option 4 ID: 6913523356 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.4}_{
m 2}$ जूते ठीक उसी प्रकार से पैर से संबंधित हैं जिस प्रकार से ग्लब्स _____ से संबंधित हैं।

X 1. कलाई

× 2. सर

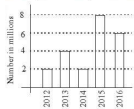
🗙 ३. घुटने

🗸 ४. हाथ

Question ID: 691352831 Option 1 ID: 6913523323 Option 2 ID: 6913523321 Option 3 ID: 6913523324 Option 4 ID: 6913523322 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 नीचे दिये गए आंकड़े कंपनी 'ABC' द्वारा पिछले 5 वर्षों में निर्मित वाहन इंजनों की संख्या की सूचना देते हैं।



किस वर्ष इंजनों का निर्माण सबसे अधिक संख्या में हुआ?

Ans 🗸 1. 2015

X 2. 2014

X 3. 2016

X 4. 2012

Question ID: 691352826 Option 1 ID: 6913523303 Option 2 ID: 6913523302 Option 3 ID: 6913523304 Option 4 ID: 6913523301

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q,4} गण्डमाला (गोइटरे) _____ की कमी के कारण होता है।

Ans X 1 सोडियम



Question ID: 691352878 Option 1 ID: 6913523512 Option 2 ID: 6913523509 Option 3 ID: 6913523511 Option 4 ID: 6913523510 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 2x²+ax+b को x-3 से विभाजित करने पर 31 और x²+bx+a को x-3 से विभाजित करने पर 24 शेष बचता है| तो a+b का मान कितने के बराबर होगा?

Ans X 1. -7

X 2. 23

X 3. -23

4. 7

Question ID: 691352825 Option 1 ID: 6913523297 Option 2 ID: 6913523299 Option 3 ID: 6913523300 Option 4 ID: 6913523298 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 तीन समान प्रतिरोध, जिनका मान 6Ω है, एक दूसरे के साथ सामानंतर क्रम में जुड़े हुए हैं। इस संयोजन का तुल्य 6 प्रतिरोध ____ होगा।

Ans × 1. 18 Ω

¥ 2. 2 Ω

× 3. 3 Ω

X 4. 6 0

Question ID: 691352865 Option 1 ID: 6913523460 Option 2 ID: 6913523457 Option 3 ID: 6913523458 Option 4 ID: 6913523459

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\frac{Q.4}{7}$ उस देश का नाम बताएँ जो निशानेबाज़ी के संयुक्त विश्व कप की 2019 में मेजबानी करेगा?

Ans 🗶 1. नेपाल

X 2. श्री-लंका

√3. भारत

🗙 ४. पाकिस्तान

Ouestion ID: 691352883 Option 1 ID: 6913523531 Option 2 ID: 6913523529 Option 3 ID: 6913523532 Option 4 ID: 6913523530 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 6V प्रतिरोध वाले एक स्रोत में 0.5A की धारा प्रवाहित होती है। स्रोत द्वारा प्रतिरोध को आपूर्ति की गई पॉवर होगी।

Ans X 1. 1.0 W

X 2. 1.5 W

X 3. 0.5 W

√ 4. 3.0 W

Question ID: 691352866 Option 1 ID: 6913523462 Option 2 ID: 6913523463 Option 3 ID: 6913523461 Option 4 ID: 6913523464

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 आसमान की ओर फेंका गया पत्थर पृथ्वी की ओर वापस क्यों आता है?

नीचे की ओर लगने वाला दाब इसे पृथ्वी की ओर खींचता है।

- 🔀 2 केंद्राभिमुखी बल, जो इसे पृथ्वी की ओर खींचता है।
- 🔀 3. वस्तु द्वारा किया गया कार्य इसे पृथ्वी की ओर खींचता है।
- √ 4 एक बल होता है जो इसे भूमि की ओर खींचता है।

Question ID: 691352856

Option 1 ID: 6913523421 Option 2 ID: 6913523422 Option 3 ID: 6913523423 Option 4 ID: 6913523424

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 पिछले दस वर्षों में, भारत के किस क्षेत्र में एफ.डी.आई. प्रवाह सबसे ज्यादा रहा है?

Ans X 1. सेवाएं

X 2. कीटनाशक

🗸 ३. दूरसंचार

🗡 4. खाद्य प्रसंस्करण

Question ID: 691352900

Option 1 ID: 6913523599 Option 2 ID: 6913523598 Option 3 ID: 6913523597 Option 4 ID: 6913523600 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 तीन संख्याओं का माध्य 21 है। इन आंकड़ों के समुच्चय का परास 19 है जबिक दो सबसे छोटी संख्याओं का अंतर 5 1 है। तीन अंकों में से सबसे बड़ी संख्या है:

Ans 1. 27

- 2. 29
- 3. 28
- 4. 26

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

> Question ID: 691352822 Option 1 ID: 6913523287 Option 2 ID: 6913523285 Option 3 ID: 6913523286 Option 4 ID: 6913523288 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 पुनी, अवनी की बेटी है और अमित अवनी के भाई का पुत्र है। अमित के पिता का पुनी से क्या सम्बन्ध है?

Ans 🗶 1. पिता

🔀 २. चचेरा भाई

🗙 ३. भाई

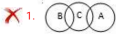
🗸 ४. मामा

Question ID: 691352828 Option 1 ID: 6913523312 Option 2 ID: 6913523309 Option 3 ID: 6913523310 Option 4 ID: 6913523311

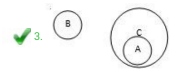
Status: Answered Chosen Option: 4

कौन सा विकल्प निम्नलिखित के आपसी सम्बन्ध को ट्यक्त करता है?

- A) ऊनी स्वेटर
- B) कॉटन
- C) ਤਜ









Question ID: 691352849 Option 1 ID: 6913523394 Option 2 ID: 6913523393

Option 3 ID: 6913523395 Option 4 ID: 6913523396

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.5} दांत क्षय तब शुरू होता है जब मुंह का pH _____ होता है।

Ans X 1. 8-9 के बीच

X 2. 5.5-6.5 के बीच

√ 3. 5.5 से कम

X 4 6.5-7.8 के बीच

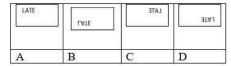
Question ID: 691352870

Option 1 ID: 6913523480 Option 2 ID: 6913523477 Option 3 ID: 6913523478

Option 4 ID: 6913523479 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दिए गए चित्र विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो LATE शब्द का दर्पण प्रतिबिम्ब है?



Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. A

X 4. D

Question ID: 691352834

Option 1 ID: 6913523334 Option 2 ID: 6913523335 Option 3 ID: 6913523333

Option 4 ID: 6913523336 Status: Answered

निम्नितिखित में से तत्वों का कौन सा वर्गीकरण परमाणु संख्या पर आधारित है?

Ans 🗸 ा आधुनिक आवर्त सारिणी

X 2 मेंडलीव की आवर्त मारिणी

X 3. डेबोनियर का त्रिक

🔀 ४ न्यूलैंड का अष्टक

Question ID: 691352867 Option 1 ID: 6913523468 Option 2 ID: 6913523467 Option 3 ID: 6913523465 Option 4 ID: 6913523466

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 कौन सा ऊतक पौधों के प्रकाश संश्लेषक हिस्सों से सामग्री के परिवहन में मदद करता है?

√ 1. फ्लोएम

X 2. जाइलम वाहिकाएँ

🗙 ३. भरण ऊतक

🗙 ४ विभज्योतक कतक

Question ID: 691352877 Option 1 ID: 6913523507 Option 2 ID: 6913523505 Option 3 ID: 6913523508 Option 4 ID: 6913523506

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 निम्निलिखित में से कौन से भारतीय राजनीतिक दल का नेतृत्व उमर अब्दुल्ला करते हैं?

Ans

√ ¹ जम्मू-कश्मीर नेशनल कॉन्फ्रेंस

🔀 2 जम्मू-कश्मीर नेशनल पैंथर्स पार्टी

🔀 ः जम्मू-कश्मीर स्टेट कॉन्फ्रेंस

🔀 4. जम्मू-कश्मीर पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी

Question ID: 691352891 Option 1 ID: 6913523564

Option 2 ID: 6913523563 Option 3 ID: 6913523561 Option 4 ID: 6913523562

Status: Answered

Q.5 भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR) द्वारा वर्ष 2017 के लिए तीसरे विशिष्ट इंडोलॉजिस्ट प्रस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

√ ¹ प्रोफेसर हिरोशी मारुई

X 2 बेटिना बॉमर

X 3. कामिल जवेलेबिल

🔀 ४ मैडेलाइन बिआरड्यू

Question ID: 691352890 Option 1 ID: 6913523559 Option 2 ID: 6913523560

Option 3 ID: 6913523557 Option 4 ID: 6913523558

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 17 प्रशिक्षु एक दिन में 4 विशेषज्ञों के बराबर काम कर सकते हैं। एक तालाब को बनाने में 12 विशेषज्ञों और 9

प्रशिक्षुओं को 5 दिन का समय लगता है। उसी तालाब को 15 दिन में बनाने के लिए 4 विशेषज्ञों के साथ कितने प्रशिक्षुओं की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 4

X 2. 6

X 3. 5

√ 4. 3

Question ID: 691352813

Option 1 ID: 6913523250 Option 2 ID: 6913523252 Option 3 ID: 6913523251 Option 4 ID: 6913523249 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों का सावधानी पूर्वक अध्ययन करें और उनके आधार पर यह चयन करें कौन से निष्कर्ष

1 कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

Z, A से कहता है कि, "बंदर सभी जानवरों में सबसे मजेदार हैं, क्योंकि वे मानवीय व्यवहार की नकल करते हैं"।

निष्कर्षः

1. बंदरों के ट्यवहार पर Z आश्चर्यचिकत है।

II. A बंदरों को पसंद करता है।

🔀 ा न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

🔀 2. दोनों निष्कर्षों अनुसरण करते हैं।

√ 3. केवल निष्कर्ष | अनुसरण करता है।

🔀 4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 691352827 Option 1 ID: 6913523308

Option 2 ID: 6913523307 Option 3 ID: 6913523305

Option 4 ID: 6913523306

Status: Answered Chosen Option: 1

 ${ ilde Q}_{, 0}^{-6}$ निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने अपनी पुस्तक" ऑरिजिन ऑफ स्पीसीज़ "में कार्बनिक विकास के लिए एक

2 क्रियाविधि का मुझाव दिया है?

- X 1. कार्ल वोएस
- X 2. एन्स्ट हेकेल
- 🔀 3. रॉबर्ट व्हिटकर
- √ 4. चार्ल्स डार्विन

Question ID: 691352876 Option 1 ID: 6913523503 Option 2 ID: 6913523501 Option 3 ID: 6913523502 Option 4 ID: 6913523504

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $0.6 \, 0.047619$, जब एक साधारण भिन्न के रूप में लिखा जाता है, तो यह बराबर होता है:

Ans

- √ 1. 1/21
- \times 2. $\frac{1}{19}$
- \times 3. $\frac{1}{23}$
- \times 4. $\frac{1}{17}$

Question ID: 691352808

Option 1 ID: 6913523231 Option 2 ID: 6913523230 Option 3 ID: 6913523232 Option 4 ID: 6913523229

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.6 महिमा को अपनी यात्रा सामान्य से 12 मिनट देरी से प्रारंभ करने के कारण गंतव्य पर समय पर पहुँचने के लिए 45

km/h के स्थान पर 54 km/h की रफ़्तार से जाना पड़ता है। यात्रा के दौरान तय की गई दूरी बताएं?

- Ans X 1. 75 km
 - ✓ 2. 54 km

X 3. 67.5 km

X 4. 90 km

Question ID: 691352814 Option 1 ID: 6913523255 Option 2 ID: 6913523253 Option 3 ID: 6913523254 Option 4 ID: 6913523256

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.6} 112, 72 और 90 का लघुत्तम समापवर्तक (LCM) है:

Ans X 1. 3780

X 2. 7560

X 3. 2520

√ 4. 5040

Question ID: 691352803 Option 1 ID: 6913523212 Option 2 ID: 6913523211 Option 3 ID: 6913523209

Option 4 ID: 6913523210 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 प्रत्यय ने कप का एक सेट ₹ 195 में खरीदा, लेकिन बाद में प्राना माल निकालने के लिए इसे ₹ 171.6 में बेच दिया। उसे कितने प्रतिशत की हानि हुयी?

Ans X 1. 15

X 2. 13

X 3. 14

√ 4. 12

Question ID: 691352810

Option 1 ID: 6913523240 Option 2 ID: 6913523238 Option 3 ID: 6913523239 Option 4 ID: 6913523237

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.6}{7}$ महाराष्ट्र से कला अभिनय के क्षेत्र में 2018 के पद्मश्री पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1. एस.एस. राठौड़

🗶 २ सुभाषिनी मिस्त्री

√ 3. मनोज जोशी

🗶 ४. लक्ष्मी कुट्टी

Question ID: 691352884

Option 1 ID: 6913523535 Option 2 ID: 6913523536 Option 3 ID: 6913523533 Option 4 ID: 6913523534

Status: Answered

नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

$\mathbb{C}^{\leq \mathbb{R}}$	®©≥	©<®	?

A B		С	D	
(C)>(B)	®>©	®©>	®<©	

Ans 🗸 1. C

X 2. B

X 3. D

X 4. A

Question ID: 691352838

Option 1 ID: 6913523351 Option 2 ID: 6913523352 Option 3 ID: 6913523350 Option 4 ID: 6913523349 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} निम्नलिखित में से गलत युग्म की पहचान करेः

Ans 🗸 1. खेत्री- लोहा

Х ² कश्मीर- केसर

🔀 ३. मुरादाबाद- पीतल

🔀 ४. सूरत- हीरा

Question ID: 691352897

Option 1 ID: 6913523587 Option 2 ID: 6913523585 Option 3 ID: 6913523586 Option 4 ID: 6913523588

Status: Answered Chosen Option: 4

 $_{0}^{Q.7}$ 77 ÷ [46 – {66 – (52 – 63 ÷ 9 × 3)}] =

Ans X 1. 5

X 2. 6

3. 7

X 4. 11

Question ID: 691352806

Option 1 ID: 6913523222 Option 2 ID: 6913523223 Option 3 ID: 6913523224

Option 4 ID: 6913523221 Status: Answered

Q.7 मेरी वर्तमान आयु का 3/7 भाग मेरे चचेरे भाइयों में से एक की आयु के 4/5 भाग के बराबर है। तीन साल पहले मेरी

1 आयु उसकी अब से 10 वर्ष बाद की आयु के बराबर थी। मेरी वर्तमान आयु ____ वर्ष है।

Ans X 1. 42

X 2. 35

X 3. 21

√ 4. 28

Question ID: 691352819

Option 1 ID: 6913523276 Option 2 ID: 6913523275 Option 3 ID: 6913523273 Option 4 ID: 6913523274 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक कार उच्च गति से चल रही है। यह किस ऊर्जा से युक्त होती है?

Ans

🗙 1. गुरुत्वाकर्षण बल

X 2. घर्षण बल

X 3. स्थितिज ऊर्जा

Question ID: 691352861

Option 1 ID: 6913523442 Option 2 ID: 6913523441 Option 3 ID: 6913523443 Option 4 ID: 6913523444

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

Q.7

आगरा शहर के संस्थापक माने जाते हैं।

Ans

🗡 1. शाहजहाँ

🔀 2. मुमताज़ महल

√ 3. सिकंदर लोदी

🗡 4 इब्राहिम लोदी

Question ID: 691352895

Option 1 ID: 6913523579 Option 2 ID: 6913523578 Option 3 ID: 6913523577

Option 4 ID : **6913523580**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 किसी कपड़ा स्टोर से, 15 ग्राहकों ने नारंगी पोशाक खरीदी, 15 ने लाल, 20 ने नीले रंग की पोशाक खरीदी, 2 ने तीनों
 पंगों की पोशाक खरीदी और इनमें से 8 ने कम से कम दो रंग की पोशाक खरीदी। स्टोर से कितने ग्राहकों ने कम से

रगों की पोशाक खरीदी और इनमें से 8 ने कम से कम दो रग की पोशाक खरीदी। स्टोर से कितने ग्राहकों कम एक रंग की पोशाक खरीदी? Ans 1. 25

- 2. 40
- 3. 45
- 4. 39

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

Question ID: 691352855
Option 1 ID: 6913523420
Option 2 ID: 6913523418
Option 3 ID: 6913523419
Option 4 ID: 6913523417
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 तापमान को केल्विन पैमाने से सेल्सियस पैमाने में बदलने के लिए, आपको करना होगा:

Ans

- 🗡 1 दिये गये तापमान को 273 से विभाजित करना होगा।
- 🔀 2. दिये गये तापमान को 273 से गुणा करना होगा।
- 🗡 3. दिये गये तापमान में 273 जोड़ना होगा।
- √ 4 दिये गये तापमान में से 273 घटाना होगा।

Question ID : **691352869**Option 1 ID : **6913523475**

Option 2 ID: 6913523474 Option 3 ID: 6913523473 Option 4 ID: 6913523476 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.7 6 भारत सरकार 'रेन्ट ए रूफ' की योजना क्यों बना रही है?

Ans

- 🗡 1 विदेशी यात्रियों और छात्रों को प्रोत्साहित करने के लिए
- 🗡 2 आतिथ्य को प्रोत्साहित करने के लिए
- √ 3 सौर ऊर्जा उत्पादन को प्रोत्साहित करने के लिए
- X 4 बेघरता को समाप्त करने के लिए

Question ID : 691352892

Option 1 ID: 6913523566 Option 2 ID: 6913523565 Option 3 ID: 6913523568 Option 4 ID: 6913523567

Status : Not Answered

Chosen Option: --

0.7 फीफा विश्व कप 2018 में गोल्डन ग्लोव अवॉर्ड किसने जीता?

Ans

√ ¹ थिबॉउट कॉर्टिइस

- 🔀 2. हयूगो लॉरिस
- 🔀 ३ फर्नांडो मुस्लेरा
- 🗡 4 रुई पेट्रीसियो

Question ID: 691352882 Option 1 ID: 6913523528 Option 2 ID: 6913523527 Option 3 ID: 6913523526 Option 4 ID: 6913523525

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.7 शिवा एक बल्ब को 1:37:39 बजे चालू करता है और उसी दिन इसे 11:28:32 बजे बंद कर देता है। बल्ब कितनी अवाधि के लिए चालू स्थिति में था?
- Ans 🔀 1 12 घंटे 40 मिनट 07 सेकंड
 - √ ² 9 घंटे 50 मिनट 53 सेकंड
 - X 3. 10 घंटे 09 मिनट 54 सेकंड
 - X 4 9 घंटे 09 मिनट 06 सेकंड

Question ID: 691352817 Option 1 ID: 6913523265 Option 2 ID: 6913523267 Option 3 ID: 6913523266 Option 4 ID: 6913523268

Status: Not Answered Chosen Option: --

^{0.7} 'सोल्डर' _____ मिश्रधातु है।

Ans X 1. Cu और Zn

X 2 Ni. Cu और Zn

X 3. Cu और Sn

√ 4. Pb और Sn.

Question ID: 691352872 Option 1 ID: 6913523485 Option 2 ID: 6913523488

Option 3 ID: 6913523486 Option 4 ID: 6913523487

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 किसी खाद्य पदार्थ में चीनी और आटे का आरंभिक अनुपात 17:28 था। एलिजाबेथ ने 27 kg के इस खाद्य में इतना आटा और मिला दिया कि चीनी और आटे का अनुपात 2:5 हो जाए। एलिजाबेथ ने बाद में कितना आटा और मिलाया

Ans X 1. 8.5 kg

- √ 2. 8.7 kg X 3. 8.3 kg
- X 4. 8.1 kg

Question ID: 691352812 Option 1 ID: 6913523247 Option 2 ID: 6913523248 Option 3 ID: 6913523246 Option 4 ID: 6913523245 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.8} 11881 का वर्गमूल कितना होगा?

Ans 🗸 1. 109

X 2. 119

X 3. 111

X 4. 101

Question ID: 691352804 Option 1 ID: 6913523213 Option 2 ID: 6913523216 Option 3 ID: 6913523215 Option 4 ID: 6913523214 Status: Answered

Chosen Option: 1

भारत और चीन के बीच की सीमारेखा _____ कहलाती है।

Ans 🗶 1. नियंत्रण रेखा

√ ² मैकमोहन रेखा

🔀 ३ पाक् स्ट्रेट

X 4. रेडिक्लिफ रेखा

Question ID: 691352896 Option 1 ID: 6913523584 Option 2 ID: 6913523582 Option 3 ID: 6913523583 Option 4 ID: 6913523581

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 15 जुलाई 2019 को 12:46 p.m. से 16 जुलाई 2020 12:38 p.m. तक की अवधि के बीच का कुल समय कितना

Ans 🔀 1. 367 दिन 8 मिनट

X 2 366 दिन 8 मिनट

🔀 3 365 दिन 23 घंटे 52 मिनट

√ 4 366 दिन 23 घंटे 52 मिनट

Question ID: 691352816 Option 1 ID: 6913523264 Option 2 ID: 6913523261 Option 3 ID: 6913523263 Option 4 ID: 6913523262

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 पक पौधे के बीज में आगामी पौधा _____ के रूप में होता है।

Ans 🗙 1. वर्तिकाग्र

X 2. बीजाण्ड

🗙 ३. अंडाशय

√ 4. भ्रण

Question ID: 691352879 Option 1 ID: 6913523516 Option 2 ID: 6913523514 Option 3 ID: 6913523513

Option 4 ID: 6913523515 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 माता-पिता से संतान में शारीरिक या मानसिक गुणों के संचरण को ___ कहा जाता है।

Ans X 1. वंश

X 2. रूपांतरण

X 3. क्रमिक-विकास

√ 4. आन्वंशिकता

Question ID: 691352880

Option 1 ID: 6913523520 Option 2 ID: 6913523519 Option 3 ID: 6913523518 Option 4 ID: 6913523517

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 6 ब्रिटिशों ने भारत में अंग्रेज़ी को अनुदेशों का माध्यम कब बनाया?

Ans X 1. 1833

X 2. 1836

X 3. 1834

√ 4. 1835

Question ID: 691352894 Option 1 ID: 6913523574

Option 2 ID: 6913523575 Option 3 ID: 6913523573 Option 4 ID: 6913523576 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक वस्तु एक नियत वेग से उत्तर की दिशा में गित करती है। वस्तु पर लागू नेट बल होगा:

- 🗡 1 पूर्व की ओर
- X 2 उत्तर की ओर
- **√** 3. शून्य
- 🗡 4 दक्षिण की ओर

Question ID: 691352859

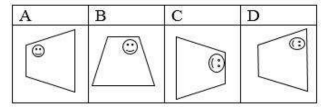
Option 1 ID: 6913523435 Option 2 ID: 6913523433 Option 3 ID: 6913523436 Option 4 ID: 6913523434

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?





Ans X 1. B

X 2. C

√ 3. **D**

X 4. A

Question ID: 691352842

Option 1 ID: 6913523366 Option 2 ID: 6913523367 Option 3 ID: 6913523368

Option 4 ID: 6913523365 Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि संख्या x3208, 3 से विभाज्य है, तो x का मान कितना हो सकता है?

Ans

X 1. 6

2. **5**

X 3. 3 X 4. 4

> Question ID: 691352805 Option 1 ID: 6913523217 Option 2 ID: 6913523218 Option 3 ID: 6913523220 Option 4 ID: 6913523219

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 किसी कंपनी के विभिन्न मदों पर व्यय को यहाँ दर्शाया गया है (सभी व्यय लाख रुपयों में हैं)

वर्ष	वेतन	बोनस	कर	ऋण पर
				ब्याज
वर्ष 1	200	10	70	20
वर्ष 2	200	10	70	22
वर्ष 3	450	10	120	20

वर्ष 1 का कुल ट्यय वर्ष 3 के कुल ट्यय का कितना प्रतिशत है?

Ans X 1. 100%

X 2. 5%

X 3. 0.5%

√ 4. 50%

Question ID: 691352844 Option 1 ID: 6913523374 Option 2 ID: 6913523375 Option 3 ID: 6913523373 Option 4 ID: 6913523376

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 1 लिम्बा राम किस खेल से संबंधित हैं?

Ans 🗶 1. मुक्केबाजी

X 2. एथलेटिक्स

🗙 ३. कुश्ती

४ ⁴ तीरंदाजी

Question ID: 691352888 Option 1 ID: 6913523551 Option 2 ID: 6913523550 Option 3 ID: 6913523552

Option 4 ID: 6913523549 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.9 'जिन्ना ऑफेन केम टू अवर हाउस' पुस्तक का लेखक कौन है?

- 🔀 1. सुनीता नारायण
- X 2. सोवंद्र शेखर
- √ 3. किरण दोशी
- 🗶 4 दीनानाथ गोपाल तेंदुलकर

Question ID: 691352889

Option 1 ID: 6913523553 Option 2 ID: 6913523556 Option 3 ID: 6913523554 Option 4 ID: 6913523555 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 किसी वस्तु के मुक्त रूप से गिरने के दौरान ,निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा इसके रास्ते में किसी एक बिंदु पर बढ़

3 जाती है?

Ans 🗙 1. यांत्रिक ऊर्जा

√ 2. गतिज ऊर्जा

X 3. स्थितिज ऊर्जा

X 4. रामायनिक ऊर्जा

Question ID: 691352862

Option 1 ID: 6913523448 Option 2 ID: 6913523445 Option 3 ID: 6913523447 Option 4 ID: 6913523446

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 जुलाई 2018 में, किस देश को औपचारिक रूप से यूरोपीय बैंक पुनर्निर्माण और विकास (EBRD) के 69वें शेयरधारक

4 के रूप में घोषित किया गया था?

Ans 🗙 1. श्रीलंका

X 2. जर्मनी

√ 3. भारत

🗙 ४. पाकिस्तान

Question ID: 691352898

Option 1 ID: 6913523592 Option 2 ID: 6913523590 Option 3 ID: 6913523591 Option 4 ID: 6913523589

Status: Answered

 $_{5}^{Q.9}$ 140 ÷ [61 – {36 – (40 – 60 ÷ 12 × 6)}] =

- Ans X 1. 2
 - X 2. 5
 - **3**. **4**
 - X 4. 10

Question ID: 691352807 Option 1 ID: 6913523225 Option 2 ID: 6913523227

Option 3 ID: 6913523226 Option 4 ID: 6913523228

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.9} नीचे दी गई श्रृंखला की अगली संख्या क्या होगी?

25, 31, 38, 46,

- Ans X 1. 60
 - X 2. 54
 - **3**. 55
 - X 4. 58

Question ID: 691352835

Option 1 ID: 6913523338 Option 2 ID: 6913523340 Option 3 ID: 6913523339 Option 4 ID: 6913523337

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक परीक्षा में, चित्रा ने 58.5 अंक प्राप्त किए, जो 78% अंक प्राप्त करने के बराबर था। परीक्षा कितने अंकों की थी?

- Ans X 1. 85
 - X 2. 65
 - **3**. 75
 - X 4. 80

Ouestion ID: 691352809

Option 1 ID: 6913523236 Option 2 ID: 6913523234 Option 3 ID: 6913523235

Option 4 ID: 6913523233 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 छात्रों को सूचना प्रदान करने के लिए किस राज्य सरकार ने 2018 में टोल फ्री हेल्पलाइन नंबर '14417' की शुरुआत

🗶 1 राजस्थान

- 🗶 2. गुजरात
- **√**³ तमिलनाडु
- **×** 4. केरल

Question ID: 691352893 Option 1 ID: 6913523569 Option 2 ID: 6913523570 Option 3 ID: 6913523572 Option 4 ID: 6913523571 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3T, 3A, 6S, 6B, 12R, 12C,?

Ans 🗸 1. 24Q

X 2. 24U

X 3. 24T

X 4. 24S

Question ID: 691352836 Option 1 ID: 6913523341 Option 2 ID: 6913523344 Option 3 ID: 6913523343 Option 4 ID: 6913523342 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.1}_{
m 00}$ विवादित फिल्म 'पद्मावत' में अल्लाउद्दीन खिलजी का किरदार किसने निभाया था?

Ans \chi 1. रणबीर कपूर

√ ². रणवीर सिंह

🔀 ३. शाहिद कपूर

🔀 ४. राणा दग्गुबाटि

Question ID: 691352881

Option 1 ID: 6913523521 Option 2 ID: 6913523522 Option 3 ID: 6913523523 Option 4 ID: 6913523524

Status: Answered