

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	r
Participants Name:	
Test Center Name.	
Test Date:	30/10/2018
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 यदि α और β पूरक कोण और $\csc \alpha = \frac{5}{3}$ हैं, तो $\sin \alpha \, \cos \beta - \cos \alpha \, \sin \beta$ का मान ज्ञात करें।

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{-25}{7}$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{-7}{25}$

$$\times$$
 3. $\frac{7}{25}$

$$\times$$
 4. $\frac{25}{7}$

Question ID: 6789135123 Option 1 ID: 67891320492 Option 2 ID: 67891320490 Option 3 ID: 67891320489 Option 4 ID: 67891320491

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 निम्नलिखित में से किस स्थान से इसरो (ISRO) एक मिशन में 31 उपग्रहों को लॉन्च किया गया है?

l And

🗹 🗓 श्रीहरिकोटा

🔀 2. अहमदाबाद

🔀 ३. बेंगलुरु

X ⁴. भोपाल

Question ID: 6789135200 Option 1 ID: 67891320800 Option 2 ID: 67891320798 Option 3 ID: 67891320797 Option 4 ID: 67891320799

Status : **Answered**

× 4. 144	
	Question ID: 6789135108 Option 1 ID: 67891320431 Option 2 ID: 67891320432 Option 3 ID: 67891320429 Option 4 ID: 67891320430 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option:
प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए	विकल्प आकृति का चयन करें।
対象	
✓ 4. C	
	Question ID : 6789135149 Option 1 ID : 67891320594 Option 2 ID : 67891320596 Option 3 ID : 67891320593 Option 4 ID : 67891320595 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.3 यदि दो पूर्णांकों के वर्गमूलों का योग $\sqrt{18+8\sqrt{5}}$ है, तो दो पूर्णांक के वर्गों का योग क्या है?

Question ID: 6789135125 Option 1 ID: 67891320497 Option 2 ID: 67891320498 Option 3 ID: 67891320499 Option 4 ID: 67891320500

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 निम्न कथन में कौन सी धारणाएँ निहित हैं?

प्रोजेक्ट कार्य रूप में, कक्षा V के विज्ञान अध्यापक ने छात्रों से इस महिने चिड़ियाघर जाने के लिए कहा।

- अध्यापक चाहता है कि बच्चे जानवरों के बारे में जानकारी प्राप्त करें।
- II. अध्यापक चाहता है कि बच्चे जानवरों को प्रत्यक्ष देखें।

Ans

- √ ¹ धारणा । और ॥ दोनों निहित हैं।
- X 2 केवल धारणा । निहित है।
- X 3. धारणा । या ।। दोनों भी निहित नहीं है।
- X 4 केवल धारणा II निहित है।

Question ID: 6789135134

Option 1 ID: 67891320536

Option 2 ID: 67891320533

Option 3 ID: 67891320535

Option 4 ID: 67891320534

Status: Answered

Chosen Option: 3

$^{Q.7}$ △ABC में ∠B = 90° है। तो निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans

$$\times$$
 1 tan C = $\frac{AC}{AB}$

$$\times$$
 2 cos C = $\frac{AC}{AB}$

$$\sqrt{3} \sin C = \frac{AB}{AC}$$

$$\times$$
 4. sec C = $\frac{AB}{BC}$

Question ID : 6789135124 Option 1 ID : 67891320493 Option 2 ID : 67891320494 Option 3 ID : 67891320495 Option 4 ID : 67891320496

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा जीव बहु-विखंडन द्वारा प्रजनन करता है?

🗙 1. हाइड्रा

X 2. प्लेनेरिया

√ 3. प्लाज्मोडियम

🗡 4. स्पाइरोगाइरा

Question ID: 6789135179
Option 1 ID: 67891320713
Option 2 ID: 67891320714

Option 3 ID : 67891320715 Option 4 ID : 67891320716

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 मनु भाकर ने 2018 युवा ओलंपिक खेलों (YOG) के लिए महिलाओं की कोटा जगह सुरक्षित की। वह निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़ी है?

Ans

- √ ¹. निशानेबाजी
- X 2. स्प्रिंटिंग
- 🔀 ३. मुक्केबाजी
- 🗶 ४. कुश्ती

Question ID: 6789135181

Option 1 ID: 67891320721 Option 2 ID: 67891320722 Option 3 ID: 67891320724 Option 4 ID: 67891320723

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

 $_{0}^{0.1} \, \frac{1}{(3\sqrt{3}+2)}$ के विभाजक (डिनॉमिनेटर) का परिमेयकरण करें।

Ans

$$\times$$
 1. $\left(\frac{3\sqrt{3+2}}{23}\right)$

$$\times$$
 2. $\left(\frac{3\sqrt{3-2}}{22}\right)$

$$\checkmark$$
 3. $\left(\frac{3\sqrt{3-2}}{23}\right)$

$$\times$$
 4. $\left(\frac{3\sqrt{3-2}}{22}\right)$

Question ID: 6789135101

Option 1 ID: 67891320401 Option 2 ID: 67891320402 Option 3 ID: 67891320403 Option 4 ID: 67891320404

Status: Answered

1 नल A और B एक टैंक को क्रमशः 5 और 20 घंटों में भरते हैं। नल C भरे हुए टैंक को 10 घंटों में खाली करता है। यदि तीनों नलों को एक साथ खोल दिया जाए तो टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा ?

- X 1. 29 宜之
- **※** 2. 17/5 घंटे
- X 3. 20 달군
- √ 4. 20/3 घंटे

Ouestion ID: 6789135118 Option 1 ID: 67891320469 Option 2 ID: 67891320471 Option 3 ID: 67891320472

Option 4 ID: 67891320470 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Stagnant: Flow:: Clarity:?

- Ans X 1. Decide
 - ✓ 2. Delusion
 - X 3. Mission
 - X 4. Goal

Question ID: 6789135129

Option 1 ID: 67891320516 Option 2 ID: 67891320513

Option 3 ID: 67891320514

Option 4 ID: 67891320515 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा 1 मिनट में 0.75 A की धारा ली जाती है। धारा के माध्यम से प्रवाहित होने

वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 240 C
 - ✓ 2. 45 C
 - X 3. 495 C
 - X 4. 225 C

Question ID: 6789135166

Option 1 ID: 67891320662

Option 2 ID: 67891320663

Option 3 ID: 67891320664

Option 4 ID: 67891320661

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 4 पहले समूहों के तत्वों को कहा जाता है।

Ans 🗶 1. निष्क्रिय गैसें

X 2. हैलोजन

🗸 ३ क्षार धातुएं

🔀 ४ क्षारीय धातुएं

Question ID: 6789135174 Option 1 ID: 67891320695 Option 2 ID: 67891320696 Option 3 ID: 67891320693 Option 4 ID: 67891320694

Status: Answered

Chosen Option: 3

दक्षिण अफ्रीका के नए राष्ट्रपति निम्नलिखित में से कौन हैं?

🔀 1. जैकब जुमा

X 2. बालेका एम्बेटे

🔀 ३ जूलियस मालेमा

√ 4 सिरिल रामाफोसा

Question ID: 6789135187 Option 1 ID: 67891320745 Option 2 ID: 67891320748 Option 3 ID: 67891320746

Option 4 ID: 67891320747

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 श्री X बिंदू A से मैराथन दौड़ शुरू करते हैं। वह उत्तर की ओर 5 km दौड़कर बिंदू B पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं 6 और 6 km दौड़कर बिंदु C पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 8 km दौड़कर बिंदु D पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 10 km दौड़कर बिंदु E पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 6 km दौड़कर बिंदु F पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 1 km दौड़कर बिंदु G पर पहुँचते हैं, फिर अंतत: दाएँ मुझ्ते हैं और 3 km दौड़कर बिंदु H पर पहुँचते हैं।

बिंद् F पर श्री X का मुँह किस दिशा की ओर है?

Ans 🗶 1. दक्षिण

√ 2. 3ca₹

X 3. पश्चिम

🗶 ४. पूर्व

Question ID: 6789135154 Option 1 ID: 67891320616

Option 2 ID: 67891320615 Option 3 ID: 67891320614 Option 4 ID: 67891320613

Status: Answered

$$\frac{7}{1 + \cos 45^{\circ}} + \frac{1 + \sin 45^{\circ}}{\cot 45^{\circ}} = ?$$

Ans

$$\sqrt{1.3} - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\times$$
 3. 3 – 2 $\sqrt{2}$

$$\times$$
 4. $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

Question ID: 6789135121 Option 1 ID: 67891320481 Option 2 ID: 67891320482

Option 3 ID: 67891320484 Option 4 ID: 67891320483

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 पदार्थ के विभाजन के विचार को _____ में लंबे समय से माना जाता था।

X 2. चीन



🗙 ४. यूनान

Question ID: 6789135168

Option 1 ID: 67891320671 Option 2 ID: 67891320670 Option 3 ID: 67891320672 Option 4 ID: 67891320669

Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.1 अशोक गजपति राजू के मार्च 2018 में नागरिक उड्डयन मंत्री के रूप में पद छोड़ने के बाद, अब कौन नागरिक 9 उड्डयन मंत्रालय के प्रभारी हैं?
- Ans 1. सुषमा स्वराज
 - 2 नरेंद्र मोदी
 - 3. राजनाथ सिंह
 - 4. अरुण जेटली

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

Question ID: 6789135191

Option 1 ID: 67891320763 Option 2 ID: 67891320762

Option 3 ID: 67891320764 Option 4 ID: 67891320761

Status: Answered

Q.2 पॉलिश सतह पर प्रकाश की एक किरण सतह पर मिलने के बाद उसी माध्यम में लौटती है उसे कहा जाता है:

Ans

√ ¹. प्रतिवर्तन

🔀 2. अपवर्तन

X 3. विरलीकरण

🗡 4. विवर्तन

Question ID: 6789135163 Option 1 ID: 67891320650 Option 2 ID: 67891320649 Option 3 ID: 67891320651 Option 4 ID: 67891320652

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.2 1 निम्न में से गलत कथन का चुनाव करें।

Ans X 1.

Al की पहली आयनीकरण क्षमता Mg की पहली आयनीकरण क्षमता से कम है।

X 2.

Mg की तीसरी आयनीकरण क्षमता Na की तीसरी आयनीकरण क्षमता से अधिक है।

X 3.

Na की पहली आयनीकरण क्षमता Mg की पहली आयनीकरण क्षमता से कम है।

Mg की दूसरी आयनीकरण क्षमता Na की दूसरी आयनीकरण क्षमता से अधिक है।

Question ID: 6789135175 Option 1 ID: 67891320697 Option 2 ID: 67891320700 Option 3 ID: 67891320699

Option 4 ID: 67891320698 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 2



उपरोक्त आकृति में त्रिभुजों की संख्या है:

Ans X 1. 8

X 2. 11

X 3. 9

4. 10

Question ID: 6789135150 Option 1 ID: 67891320599

Option 2 ID: 67891320597 Option 3 ID: 67891320600 Option 4 ID: 67891320598 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 A और B को किसी कार्य को पूरा करने में अलग-अलग क्रमश: 25 और 45 दिन का समय लगता है। A ने अकेले 3 कार्य करना शुरू किया और कुछ दिनों बाद B साथ कार्य करने लगा। कार्य को पूरा करने में कुल 20 दिन लगे। B ने कितने दिनों बाद कार्य करना शुरू किया था?

Ans X 1. 10

2. 11

X 3. 12

X 4. 9

Question ID: 6789135114 Option 1 ID: 67891320454 Option 2 ID: 67891320455 Option 3 ID: 67891320456 Option 4 ID: 67891320453

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 प्रतिध्विन को कम करने के लिए ऑडिटोरियम की छतों और दीवारों को किससे ढका जाता है?

🗶 1. धात्

√ 2. फाइबरबोर्ड

🗙 ३. रबड़

X 4. □ VAII (₹ 2 m)

Question ID: 6789135164 Option 1 ID: 67891320655 Option 2 ID: 67891320653 Option 3 ID: 67891320654 Option 4 ID: 67891320656

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन अम्ल के बारे में सत्य नहीं है?

* 1 स्वाद में खट्टे होते हैं।

X 2.

 H_2, CO_2 और लवणों का उत्पादन करने के लिए धात्ओं और बाइकार्बोनेट्स के साथ अभिक्रिया करते हैं।

X 3. नीले लिटमस को लाल में बदल देते हैं।

जलीय माध्यम / तरल अवस्था में OH का निर्माण करते हैं।

Ouestion ID: 6789135171 Option 1 ID: 67891320682 Option 2 ID: 67891320684

Option 3 ID: 67891320683 Option 4 ID: 67891320681 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 विद्युत धारा को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗶 1. पोर्टेशीयोमीटर
 - X 2. गेल्वोमीटर
 - √ 3. एम्मीटर

Question ID: 6789135165 Option 1 ID: 67891320660 Option 2 ID: 67891320657 Option 3 ID: 67891320658 Option 4 ID: 67891320659

Status: Answered

Chosen Option: 3

सांस लेने की प्रक्रिया में _____ शामिल हैं।

- √ ¹ प्रश्वसन और निश्वासन
- X 2 कोशिकीय श्वसन और किण्वन
- X 3. स्फीति और विस्तारण
- 🔀 ४ अनुगम और निगमन

Question ID: 6789135178

Option 1 ID: 67891320710 Option 2 ID: 67891320711

Option 3 ID: 67891320712 Option 4 ID: 67891320709

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 जुलाई 2018 में राष्ट्रमंडल खेल संघ (CGF) के एथलीट सलाहकार आयोग में एशिया का नेतृत्व करने के लिए किसे 8 चूना गया है?

- X 1 सानिया मिर्जा
- X 2. साइना नेहवाल
- √ 3. दीपिका पल्लीकल
- 🔀 ४ पी. वी. सिंध्

Question ID: 6789135183 Option 1 ID: 67891320731 Option 2 ID: 67891320729 Option 3 ID: 67891320730

Option 4 ID: 67891320732

	Status : Answered				
	Chosen Option : 3				
0.2 9 को कर्नाटक की पहली 3 डी एनीमेशन फिल्म के रूप में जाना जाता है।					
ns 🗶 1. रोडसाइड रोमियो					
√ 2. Æलम रिक					
X ³. मैन ऑन मार्स					
X 4 छोटा चेतन					
OICI SAN					
	Question ID : 6789135184 Option 1 ID : 67891320735				
	Option 2 ID : 67891320736				
	Option 3 ID : 67891320734 Option 4 ID : 67891320733				
	Status : Answered				
	Chosen Option : 4				
.3 5929 का वर्गमूल है:					
ns × 1. 83					
M 03					
2. 73					
× 3. 87					
✓ 4. 77					
	Question ID : 6789135102				
	Option 1 ID : 67891320407				
	Option 2 ID : 67891320405 Option 3 ID : 67891320408				
	Option 4 ID : 67891320406				
	Status : Answered Chosen Option : 4				
	Chosen Option . 4				
.3 राजपूत राजवंश के अंगपाल तोमर ने व	का राज्य स्थापित किया था।				
	का राज्य स्थापित किया था।				
ns 🗶 1. गुजरात	का राज्य स्थापित किया था।				
ns x 1. गुजरात x 2. मालवा	का राज्य स्थापित किया था।				
ns X 1. गुजरात X 2. मालवा X 3. अजमेर	का राज्य स्थापित किया था।				
ns × 1. गुजरात × 2. मालवा	का राज्य स्थापित किया था।				
ns	का राज्य स्थापित किया था। Question ID: 6789135195				
ns	Question ID: 6789135195 Option 1 ID: 67891320778				
xns	Question ID : 6789135195 Option 1 ID : 67891320778 Option 2 ID : 67891320780				
ns	Question ID: 6789135195 Option 1 ID: 67891320778 Option 2 ID: 67891320780 Option 3 ID: 67891320779 Option 4 ID: 67891320777				
х 2. मालवाх 3. अजमेर	Question ID: 6789135195 Option 1 ID: 67891320778 Option 2 ID: 67891320780 Option 3 ID: 67891320779				

Ans 🗶 1. मध्य प्रदेश

X 2. छत्तीसगढ

🗸 ३. गुजरात

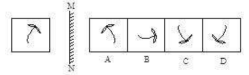
🔀 ४. राजस्थान

Question ID: 6789135196 Option 1 ID: 67891320781 Option 2 ID: 67891320784 Option 3 ID: 67891320783

Option 4 ID: 67891320782 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 3 नीचे दिए गए चित्र के लिए प्रतिबिंब चित्र का चयन करें:



Ans 🗸 1. A

X 2. C

X 3. D

X 4. B

Question ID: 6789135155

Option 1 ID: 67891320617 Option 2 ID: 67891320619 Option 3 ID: 67891320620 Option 4 ID: 67891320618

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ । और II दी गई हैं। आपको कथन और

निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं निहित है।

कथनः

एक विज्ञापन में कहा गया है, "इस सौंदर्य क्रीम का प्रयोग करें और एक सप्ताह में दो गुणा चमकदार निखार देखें"।

आश्वासन वास्तविक नहीं है।

II. लोग स्ंदर होना पसंद करते हैं।

Ans 🔀 1 केवल धारणा । निहित है।

🔀 २ । और ॥ दोनों निहित हैं।

√ 3. केवल धारणा II निहित है।

🗙 4. न तो । और न ही ॥ निहित है।

Question ID: 6789135133 Option 1 ID: 67891320529

Option 2 ID: 67891320532 Option 3 ID: 67891320530 Option 4 ID: 67891320531

Status: Answered Chosen Option: 3

 Q_{2} एक दूध का कंटेनर $\frac{3}{5}$ भरा है। जब इससे 20 लीटर दूध निकाला जाता है, तो यह $\frac{7}{12}$ भरा होता है। कंटेनर की क्षमता

Ans X 1 1400 लीटर

× 2. 1100 लीटर

√ 3. 1200 लीटर

× 4. 1000 Alex

Ouestion ID: 6789135103 Option 1 ID: 67891320412

Option 2 ID: 67891320410 Option 3 ID: 67891320411 Option 4 ID: 67891320409

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 शरद ने ₹ 900 में 2 बैग खरीदे। उसने एक को 25% लाभ और दूसरे को 25%. की हानि पर बेच दिया। यदि दोनों 6 बैगों का विक्रय मूल्य समान है, तो दोनों बैगों के क्रय मूल्य हैं:

X 1 क्रमशः ₹ 437.5 और ₹ 462.5

X 2. क्रमशः ₹ 330 और ₹ 570

× 3. क्रमशः ₹ 347.5 और ₹ 552.5

Question ID: 6789135111 Option 1 ID: 67891320442 Option 2 ID: 67891320444 Option 3 ID: 67891320441 Option 4 ID: 67891320443

Status: Answered Chosen Option: 4

 $_{7}^{Q.3}$ $\sqrt[3]{0.000216} = ?$

Ans 1. 0.06

X 2. 6

X 3. 0.6

X 4. 2116

Question ID: 6789135106 Option 1 ID: 67891320423

Option 2 ID: 67891320424 Option 3 ID: 67891320421 Option 4 ID: 67891320422

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q,3} भारत की शीर्ष रैंकिंग खिलाड़ी आकर्शी कश्यप किस खेल से जुड़ी हुई हैं?

Ans 🗙 1. क्रिकेट

🗶 2. मुक्केबाज़ी

🗙 ३. फुलबॉल

√ 4. बैडिमंटन

Question ID: 6789135182 Option 1 ID: 67891320725 Option 2 ID: 67891320727

Option 3 ID: 67891320728 Option 4 ID: 67891320726

Status : **Answered** Chosen Option: 4

Q.3 १ रेंसीडिटी क्या है?

Ans X 1. फलों का पकना

√ ² फैटी एसिड का ऑक्सीकरण

🗡 3. अम्ल वर्षा

X 4. विरंजन

Question ID: 6789135170

Option 1 ID: 67891320677 Option 2 ID: 67891320680 Option 3 ID: 67891320679

Option 4 ID: 67891320678 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4









प्रश्न चिन्ह के स्थान में उपयुक्त बैठने वाले विकल्पों से नीचे दिए गए सही विकल्प को चुनें।







C





В

D



X 2. B

X 3. C

X 4. D

Ouestion ID: 6789135145 Option 1 ID: 67891320577 Option 2 ID: 67891320578 Option 3 ID: 67891320579 Option 4 ID: 67891320580

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दो कंटेनर में शहद और पानी का अनुपात क्रमशः 4: 3 और 6: 7 होता है। दूसरे कंटेनर में शहद और पानी का समान अनुपात प्राप्त करने के लिए, अन्य कंटेनर से कितने मिश्रण (लीटर में) को पहले कंटेनर से 3.5 लीटर मिश्रण के साथ

Ans 🗙 1. 6 लीटर

√ 2. 6.5 लीटर

× 3. 7 लीटर

× 4. 7.5 लीटर

Question ID: 6789135109 Option 1 ID: 67891320433 Option 2 ID: 67891320434 Option 3 ID: 67891320435 Option 4 ID: 67891320436

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} 'वन इंडियन गर्ल' पुस्तिका के लेखक कौन हैं?

Ans 🔀 1. एम.एम. अग्रवाल

√ 2. चेतन भगत

X 3. के. नटवर सिंह

🗡 4. ट्विंकल खन्ना

Question ID: 6789135185 Option 1 ID: 67891320739 Option 2 ID: 67891320738

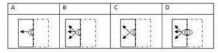
Option 3 ID: 67891320737 Option 4 ID: 67891320740

Status: Answered

Chosen Option: 2

9.4 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?





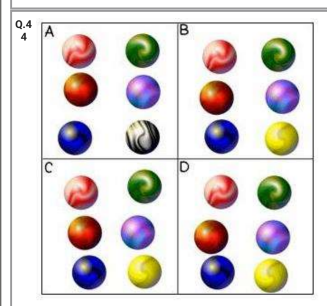
Ans X 1. A

X 4. C

Question ID: 6789135153 Option 1 ID: 67891320609 Option 2 ID: 67891320612 Option 3 ID: 67891320610 Option 4 ID: 67891320611

Status: Answered

Chosen Option: 3



वह कौन सा चित्र है, जो समूह के साथ सम्बन्धित नहीं है?

Ans 🗸 1. A

X 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789135144 Option 1 ID: 67891320573

Option 2 ID: 67891320576 Option 3 ID: 67891320575 Option 4 ID: 67891320574

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} विषम की पहचान करें:

5	T	10	15
E	20	J	0
A	R	C	D

Ans X 1. A

X 4. D

Question ID: 6789135147 Option 1 ID: 67891320585 Option 2 ID: 67891320586 Option 3 ID: 67891320587 Option 4 ID: 67891320588 Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.4 लंबवत ऊपर की ओर फैंकी गई एक गेंद्र जमीन पर 12.5 सेकंड में लौट आती है। उस वेग को जात करें जिसके द्वारा इसे ऊपर फैंका गया था। (g = 10ms-2)
- Ans 1. 12.5 m/s
 - 2. 65 m/s
 - 3. 125 m/s
 - 4. 10 m/s

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

> Question ID: 6789135157 Option 1 ID: 67891320627 Option 2 ID: 67891320626 Option 3 ID: 67891320625 Option 4 ID: 67891320628 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 लड़कों के एक समूह में, 22 को मिठाई, 10 को पफ और 10 को केक पसंद है। 3 को तीनों वस्तुएं पसंद हैं। मदों में 7 से कम से कम दो मर्दों को 7 द्वारा पसंद किया जाता है। कितनों के द्वारा केवल एक मद पसंद की जाती है?

Ans X 1. 38

X 2. 24

√ 3. 25

X 4. 35

Question ID: 6789135152 Option 1 ID: 67891320605 Option 2 ID: 67891320607 Option 3 ID: 67891320608 Option 4 ID: 67891320606

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्निलिखित में, दो दिए गए शब्दों के बीच एक निश्चित संबंध है, एक शब्द :: के एक ओर व दूसरा शब्द :: के दूसरी ओर है। जबकि दिए गए विकल्पों से एक और शब्द खोजना पड़ेगा, जिसका इस शब्द के साथ नीचे दिए गए जोड़ी के शब्दों के समान संबंध हो, सर्वोत्तम विकल्प का चयन करें।

JACKED : AKDJEC :: BRAZEN : _____

Ans X 1. RNZAEB

X 2. RZNBAE

3. RZNBEA

X 4. RNZBEA

Question ID: 6789135126

Option 1 ID: 67891320504 Option 2 ID: 67891320501 Option 3 ID: 67891320502 Option 4 ID: 67891320503 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.4}_{
m 9}$ हाल ही में समाचार में देखा गया e-NAM शब्द निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

Ans 🗙 1. राज्यकर

× 2. कस्टम्स

🗙 ३. शेयर बाजार

√ 4. कृषि बाजार

Question ID: 6789135199 Option 1 ID: 67891320796 Option 2 ID: 67891320794 Option 3 ID: 67891320793

Option 4 ID: 67891320795 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा तर्क मजबूत है।

कथन:

क्या वातावरण से निरंतर प्रदूषकों के लिए जल निकायों की जांच की जानी चाहिए?

- I. हां, यह स्निश्चित करेगा कि आस-पास के क्षेत्रों के लिए बेहतर जल संसाधन और भूमिगत पनगद्दा बनाया जाएगा।
- II. नहीं, जांच करने की कोई आवश्यकता नहीं है। बारिश होने के बाद, सभी गंदगी धूल जाएगी।

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

Question ID: 6789135135

Option 1 ID: 67891320540 Option 2 ID: 67891320539

Option 3 ID: 67891320538 Option 4 ID: 67891320537

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 किस फिल्म ने राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2017 में पर्यावरण संरक्षण पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार जीता है?

X 1 हिंदी मीडियम

X 2. पंक

¾ 4. कासव

Question ID: 6789135186 Option 1 ID: 67891320743 Option 2 ID: 67891320741 Option 3 ID: 67891320744 Option 4 ID: 67891320742

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 राम की उम्र उसकी बेटी की वर्तमान उम्र से दोगुनी है। यदि बेटी की वर्तमान उम्र 20 साल है, तो राम की उम्र कितने 2 साल पहले अपनी बेटी की तीन गुना थी?

Ans 🗡 1. 12 साल,4 महीने

² 12 साल,0 महीने

√ 3. 10 साल,0 महीने

🗡 4 10 साल, 8 महीने

Question ID: 6789135120 Option 1 ID: 67891320479 Option 2 ID: 67891320477 Option 3 ID: 67891320480

Option 4 ID: 67891320478 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 मनुष्यों के क्रम-विकास का अध्ययन इंगित करता है कि हम सभी एक ही प्रजाति से संबंधित हैं जो _____ में विकसित हुई है।

Ans 🗸 1. अफ्रीका

X 2. अमेरिका

X 3. मध्य एशिया

X 4 पश्चिम एशिया

Question ID: 6789135180

Option 1 ID: 67891320719 Option 2 ID: 67891320720

Option 3 ID: 67891320718 Option 4 ID: 67891320717

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 निम्न में से गलत कथन चुनें।

A. पृथ्वी की तुलना में G का मान चंद्रमा पर छठा हिस्सा है।

B. चंद्रमा पर G मान पृथ्वी के बराबर है।

C.1 m की दूरी पर रखे गए 2 kg और 3 kg द्रव्यमान के दो बिंदुओं के बीच गुरुत्वाकर्षण बल $40.02 \times 10^{-11} \mathrm{N}$

D. द्रव्यमानों और दो निकायों के गुणनफल से बल से सीधे आनुपातिक है

^{Ans} 🔀 1 B, C और D गलत हैं।

√ 2. केवल A गलत है। X 3. केवल C गलत है। X 4 केवल C और D गलत हैं। Question ID: 6789135159 Option 1 ID: 67891320635 Option 2 ID: 67891320634 Option 3 ID: 67891320633 Option 4 ID: 67891320636 Status: Answered Chosen Option: 1 बोध गया किस भारतीय राज्य में स्थित है? Ans 🗙 1. ओडिशा **√** 2. बिहार 🔀 ३. झारखंड X 4. पश्चिम बंगाल Question ID: 6789135197 Option 1 ID: 67891320787 Option 2 ID: 67891320786 Option 3 ID: 67891320785 Option 4 ID: 67891320788 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.5 में विसरण अत्यधित तीव्रता से होता है। Ans **X** 1. ठोसों **X** 2. **gai √** 3. गैसों 🗙 ४. प्लाज्मा Question ID: 6789135167 Option 1 ID: 67891320665 Option 2 ID: 67891320667 Option 3 ID: 67891320666 Option 4 ID: 67891320668 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{0.5} सही विकल्प चुनकर श्रृंखला को पूरा करें। TABCT, TZYXT, TBCDT, TYXWT, _____, Ans X 1 TCDET, TXYZT

- √ 2. TCDET, TXWVT X 3. TEFGT, TXYZT
- X 4. TCDET, TYXZT

Question ID: 6789135139 Option 1 ID: 67891320554 Option 2 ID: 67891320555 Option 3 ID: 67891320556 Option 4 ID: 67891320553

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 रिव एक स्थान से दूसरे स्थान पहले बस, फिर रिक्शा और अंत में पैदल चलकर पहुंचता है। वह बस में $\frac{7}{6}$ दूरी तय करता है और बाकी यात्रा $\frac{2}{15}$ पैदल करता है रिव ने रिक्शा से कितनी दूरी की यात्रा की?

Ans





$$\times$$
 3. $\frac{1}{15}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{9}$

Question ID: 6789135107

Option 1 ID: 67891320425 Option 2 ID: 67891320428 Option 3 ID: 67891320426 Option 4 ID: 67891320427

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

हरा : रंग :: सेब : _

Ans 🗸 1. फल

🗙 २. मिठाई

X 3. गोल

X 4. लाल

Question ID: 6789135127

Option 1 ID: 67891320506 Option 2 ID: 67891320507 Option 3 ID: 67891320508

Option 4 ID: 67891320505 Status: Answered

आपको दिए गए कथन को सही मान कर चलना है चाहे वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और फिर निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथनः

इस वर्ष, कक्षा 12 के बह्त सारे विद्यार्थी आसान प्रश्न पत्र के कारण उत्तीर्ण हुए।

- 1. संतुलित प्रश्न पत्र सुनिश्चित करने के लिए प्राधिकरण ने प्रश्न पत्र की गुणवत्ता की जांच की।
- 2. भविष्य में आसान प्रश्न पत्र बनाए जाने चाहिए जिससे अधिक विद्यार्थी उत्तीर्ण हों और प्रोफेशनल कॉलेज में उनका नामांकन हो सके।

Ans

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

Ouestion ID: 6789135132 Option 1 ID: 67891320526 Option 2 ID: 67891320525 Option 3 ID: 67891320527 Option 4 ID: 67891320528

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक आदमी 1.995 लाख प्रत्येक की दर से दो घर बेचता है। वह एक घर पर 5% का लाभ कमाता है और दूसरे घर 1 पर उसे 5% की हानि होती है। पूरे लेनदेन में उसका लाभ या हानि प्रतिशत है:

- ^{Ans} 🗙 1. 0.25% নাभ
 - X 2. 0.15% लाभ
 - **√** 3. 0.25% हानि
 - **X** 4 0.05% हानि

Question ID: 6789135112 Option 1 ID: 67891320447 Option 2 ID: 67891320446

Option 3 ID: 67891320448 Option 4 ID: 67891320445

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 यदि कोई वस्तु समान समय अंतराल में असमान दूरी तय करती है, तो इसे _____ में कहा जाता है।

- √ ¹ असमान गति
- X 2. रूपांतरित गति
- X 3. समान गति
- 🗡 ४. घूर्णन गति

Question ID: 6789135158 Option 1 ID: 67891320629

Option 2 ID: 67891320631 Option 3 ID: 67891320630 Option 4 ID: 67891320632 Status: Answered

Chosen Option: 1

कर्नाटक के वर्तमान मुख्यमंत्री, एच.डी कुमारस्वामी किस राजनीतिक दल से हैं?

Ans

√ 1. जनता दल(सेक्युलर)

X 2. कॉग्रेस

🔀 ३. एआईएडीएमके

🗙 4. बीजेपी

Question ID: 6789135189 Option 1 ID: 67891320755 Option 2 ID: 67891320754 Option 3 ID: 67891320756 Option 4 ID: 67891320753 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 42 km/h की गित से गाड़ी चलाते हुए एक व्यक्ति 2 मिनट पहले ऑफिस पहुंच जाता है, जबिक वह 36 km/h की गित से गाड़ी चलाते हुए 5 मिनट देरी से पहुंचता है।वह कितनी दूरी (km में) तय करता है?

Ans X 1. 30.8

X 2. 29.6

X 3. 30.4

4. 29.4

Question ID: 6789135115 Option 1 ID: 67891320457 Option 2 ID: 67891320460 Option 3 ID: 67891320459

Option 4 ID: 67891320458 Status: Answered

Chosen Option: 3

 Q_{-6} यदि × का अर्थ +, + का अर्थ ÷, - का अर्थ × और ÷ का अर्थ - है, तो $11 \times 2 - 12 + 2 \div 7 =$ का मान क्या है?

Ans X 1. 23

X 2. 25

√ 3. 16

X 4. 20

Question ID: 6789135138

Option 1 ID: 67891320551 Option 2 ID: 67891320552 Option 3 ID: 67891320550

Option 4 ID: 67891320549 Status: Answered

Q.6 Promotion Cost 10% Transportation Printing Cost 20%

पाई आरेख कर्नाटक में एक प्रकाशन संस्था के व्यय को दर्शाता है। कागज के ट्यय से संबंधित क्षेत्र का केंद्रीय कोण डिग्री है।

Ans X 1. 54

X 2. 72

3. 90

X 4. 36

Question ID: 6789135141 Option 1 ID: 67891320562

Option 2 ID: 67891320561 Option 3 ID: 67891320564

Option 4 ID: 67891320563 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

T, Y, R, V और S अपने वजन के आरोही क्रम के अनुसार एक पंक्ति में खड़े हैं। बीच में कौन खड़ा है?

कथनः

1. T Y से अधिक भारी है और V Y से हल्का है।

2. S R से भारी है और R T से भारी है।

X 2 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

√ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

🗙 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 6789135140

Option 1 ID: 67891320559

Option 2 ID: 67891320558

Option 3 ID: 67891320560 Option 4 ID: 67891320557

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 वह कौन सी सबसे बड़ी संख्या है जो 2 और 3 शेष रखकर 258 और 323 को क्रमशः विभाजित करती है।

X 1. 40

× 2. 24 **√** 3. 64

X 4. 132

Question ID: 6789135104 Option 1 ID: 67891320413 Option 2 ID: 67891320415 Option 3 ID: 67891320414 Option 4 ID: 67891320416 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एक विद्युत उपकरण एक सेकंड में 1000 जूल ऊर्जा की खपत करता है। यदि यह एक घंटा चलता है तो इसके द्वारा 9 खपत की गई बिजली की मात्रा क्या होगी?

Ans X 1.

यह 1 इकाई बिजली की खपत करेगा, अर्थात 10 kWh विदयूत।

X 2.

यह 1 इकाई बिजली की खपत करेगा, अर्थात 100 kWh विद्युत।

X 3.

यह 1 इकाई बिजली की खपत करेगा, अर्थात 1 Wh विद्युत।

यह 1 इकाई बिजली की खपत करेगा, अर्थात 1 kWh विद्युत।

Question ID: 6789135162 Option 1 ID: 67891320647 Option 2 ID: 67891320646 Option 3 ID: 67891320645 Option 4 ID: 67891320648

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

5, 15, 16, 18 एवं 23 स्थान के अक्षर लेकर एक सार्थक शब्द बनाया जाता है। उस शब्द का दूसरा अक्षर है:

Ans X 1. W

X 2. P

√ 3. **O**

X 4. R

Question ID: 6789135137 Option 1 ID: 67891320547 Option 2 ID: 67891320545 Option 3 ID: 67891320548 Option 4 ID: 67891320546

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 3: 5 : 7 : 9 है। सबसे बड़े कोण को ढूंढें:

Ans X 1. 120° X 2. 140°

X 3. 180°

√ 4. 135°

Question ID: 6789135122 Option 1 ID: 67891320487 Option 2 ID: 67891320486 Option 3 ID: 67891320485 Option 4 ID: 67891320488 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 क्योंकि कार्बन चतुःसंयोजक होने के कारण और उसके सहसंयोजक बंध बनाने के कारण, कार्बन ____ दर्शाता है।

X 1. हाइड्रोकार्बन

X 2. एकल सहसंयोजक बंध

X 3. अपरूपता

🗸 4. श्रृंखलाबंधन

Question ID: 6789135173 Option 1 ID: 67891320691 Option 2 ID: 67891320692 Option 3 ID: 67891320689 Option 4 ID: 67891320690

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q,7} पृथ्वी का द्रटयमान _____ होता है।

Ans
√ 1. 6 × 10²⁴ kg

 \times 2. 6 \times 10²³ kg

 \times 3. 6 \times 10²² kg

 \times 4. 6 \times 10²⁵ kg

Question ID: 6789135156 Option 1 ID: 67891320623

Option 2 ID: 67891320622 Option 3 ID: 67891320621 Option 4 ID: 67891320624

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.7} एन.ए.एल.एस.ए. (NALSA) का सही विस्तारित रूप है:

Ans 🔀 1. नेशनल लीग सुप्रीम अथॉरिटी

X 2 नेशनल लीगल मेफ्टी अथॉरिटी

X 3. नेशनल लीगल सर्विसेस अफेयर्स

√ ⁴ नेशनल लीगल मर्विसेस अथॉरिटी

Question ID: 6789135190 Option 1 ID: 67891320757 Option 2 ID: 67891320758 Option 3 ID: 67891320760 Option 4 ID: 67891320759

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 नीचे दिए गए दोनों विवरण दो निष्कर्षों । और II के बाद दिए गए हैं। आपको कथनों को सही होने पर विचार करना होगा, भले ही वे आम तौर पर जात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

- 1) सभी कालीन लाल हैं।
- 2) सभी कालीन आमतौर पर ऊनी नहीं होते हैं।
- 3) क्छ ऊनी नरम होते हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कोई कालीन नरम नहीं है।
- II. कुछ कालीन ऊनी हो सकते हैं।

- Ans 🗶 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - √ ² न तो निष्कर्ष । और ।। पालन करता है
 - 🔀 3. दोनों निष्कर्ष । और ॥ पालन करते हैं।
 - 🗡 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 6789135130 Option 1 ID: 67891320518 Option 2 ID: 67891320520 Option 3 ID: 67891320519 Option 4 ID: 67891320517

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 __ शायद जानवरों का सबसे बड़ा समूह है।

Ans

🗸 ा आर्थोपोड़ा

X 2. मोलस्का

X 3. निमेटोडा

🗡 4. एन्नेलिडा

Question ID: 6789135176 Option 1 ID: 67891320703 Option 2 ID: 67891320704 Option 3 ID: 67891320701 Option 4 ID: 67891320702

Status: Answered

q.7 निम्नलिखित में से कौन सा शरीर, कोशिकाओं की दो परतों से बना है?

- Ans 🗶 1. लीवर फ्लक
 - X 2. प्लेनेरिया
 - 🗙 ३. टेपवार्म
 - 🗸 ४. हाइड्रा

Question ID: 6789135177 Option 1 ID: 67891320705 Option 2 ID: 67891320706

Option 3 ID: 67891320708 Option 4 ID: 67891320707

Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{0.7}_{\circ}$ 25 + 2 + 26 + 2 + 27 + 2 - 50 + 8 का मान क्या होगा?

- Ans X 1. 58
 - X 2. 52
 - **√** 3. 42
 - X 4. 48

Question ID: 6789135105

Option 1 ID: 67891320420 Option 2 ID: 67891320419 Option 3 ID: 67891320417

Option 4 ID: 67891320418 Status: Answered

Chosen Option: 3

स्वतंत्र भारत के पहले वित्त मंत्री कौन थे?

- Ans 🔀 1. बी.आर.अम्बेडकर
 - X 2. राजेन्द्र प्रसाद
 - 🗸 ः आर.के.शनमुखम चेतई
 - X 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Ouestion ID: 6789135198

Option 1 ID: 67891320792

Option 2 ID: 67891320789 Option 3 ID: 67891320791

Option 4 ID: 67891320790

Status: Answered



Q.8 एक अभ्यर्थी 20% अंक प्राप्त कर 35 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, जबिक दूसरा अभ्यर्थी 50% अंक प्राप्त करता है जो उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंकों से 32 अधिक हैं। परीक्षा का पूर्णांक क्या है?

 \checkmark 2. $\frac{670}{3}$

X 3. 450

X 4. 500

Question ID: 6789135116 Option 1 ID: 67891320462 Option 2 ID: 67891320461 Option 3 ID: 67891320463 Option 4 ID: 67891320464

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 एक किसान का आयताकार फिल्ड 250m लंबा और 380.5 m चौड़ा है। वह विभिन्न प्रकार के चावल बोवाई की अपेक्षा 1 करता है, जो प्रति हेक्टेयर 30 क्विंटल पैदा करेगा और यह बाजार में उसे ₹ 620 प्रति क्विंटल पर बेचेगा। उसकी अपेक्षित आय की गणना करें?

Ans X 1. ₹ 716932.5

X 2. ₹ 179632.5

X 3. ₹ 176923.5

√ 4. ₹ 176932.5

Question ID: 6789135119
Option 1 ID: 67891320475
Option 2 ID: 67891320474
Option 3 ID: 67891320473
Option 4 ID: 67891320476
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्न में से किस मामले में, किसी ट्यक्ति के पास अधिकतम स्थितिज ऊर्जा होगी?

Ans

🗶 1. कुर्सी पर बैठे हुए

🗶 मेज पर बैठे हुए

🗡 4. भूमि पर बैठे हुए

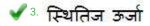
Question ID: 6789135161 Option 1 ID: 67891320642 Option 2 ID: 67891320643 Option 3 ID: 67891320644 Option 4 ID: 67891320641

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

Q.8 निम्नलिखित में से कौन ऊँचाई के साथ बढ़ता या घटता है?

Ans 🗙 1. नाभिकीय ऊर्जा

X 2. रासायनिक ऊर्जा



🗡 4. यांत्रिक ऊर्जा

Question ID: 6789135160 Option 1 ID: 67891320639 Option 2 ID: 67891320638 Option 3 ID: 67891320640 Option 4 ID: 67891320637

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

Q.8 \times और Y एक साथ 12 दिनों में एक कार्य खत्म करते हैं। \times अकेले इसे 20 दिनों में कर सकता है। यदि हर दिन \times केवल आधा दिन कार्य करता है, तो \times और Y को कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans

Question ID: 6789135113
Option 1 ID: 67891320449
Option 2 ID: 67891320450
Option 3 ID: 67891320452

Option 4 ID : 67891320451
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.8 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो दिए गए कथन का र्क तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है:

कथन

- कोई बन्दर वनमान्ष नहीं है।
- II. कोई वनमानुष मनुष्य नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ बन्दर वनमानुष हो सकते हैं।
- 2. सभी वनमानुष मनुष्य हो सकते हैं।

Ans

- √ 1. न 1 और न ही 2 निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- 🔀 २ 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 ४ केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789135131 Option 1 ID : 67891320524 Option 2 ID : 67891320523 Option 3 ID : 67891320521

Option 4 ID: 67891320522

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 2014 के लोकसभा चुनावों में नरेंद्र मोदी किस निर्वाचन क्षेत्र से चुनें गए थे?

- Ans 🗶 1. गांधीनगर
 - √ 2. वाराणसी
 - 🗙 3. अहमदाबाद
 - 🗡 4 नई दिल्ली

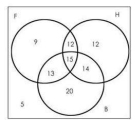
Question ID: 6789135193

Option 1 ID: 67891320770 Option 2 ID: 67891320771 Option 3 ID: 67891320769

Option 4 ID: 67891320772 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8



दिया गया आरेख एक कक्षा में फुटबॉल (F), हॉकी (H) और बास्केटबॉल (B) खेलने वाले छात्रों की संख्या दिखाता है। छात्रों की कुल संख्या कितनी है, जो B और H खेलते हैं, परन्तु F नहीं खेलते हैं?

- Ans X 1. 46
 - X 2. 32
 - X 3. 29
 - **4** 4. 14

Question ID: 6789135151

Option 1 ID: 67891320603 Option 2 ID: 67891320602 Option 3 ID: 67891320601

Option 4 ID: 67891320604 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक वर्गाकार फुलवारी का एक भाग 1 m 80 cm लंबा है। चारों ओर से 20 cm चौड़ी सीमा खोदकर इसे बढ़ाया जाता है। विस्तारित फुलवारी का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- Ans X 1. 4.81 m²
 - × 2. 4.82 m²
 - ✓ 3. 4.84 m²
 - X 4. 4.8 m²

Ouestion ID: 6789135117 Option 1 ID: 67891320467 Option 2 ID: 67891320466 Option 3 ID: 67891320465 Option 4 ID: 67891320468

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 एक पिता ₹2,345 की राशि को अपने तीन पुत्रों में इस प्रकार से विभाजित करता है, कि सबसे बड़े पुत्र को राशि का पांचवां हिस्सा मिलता है और शेष भाग को अन्य दोनों पुत्रों में 3 : 4 में विभाजित करता है। तीसरे पुत्र को कितनी राशि (रूपये में) प्राप्त होगी?

Ans X 1. 1,234

√ 2. 1.072

X 3. 804

X 4. 469

Question ID: 6789135110 Option 1 ID: 67891320440 Option 2 ID: 67891320439 Option 3 ID: 67891320438 Option 4 ID: 67891320437 Status: Answered

Chosen Option: 3

कूटभाषा में, ATE को ZGV के रूप में लिखा जाता है। PEEL के लिए कोड क्या है?

Ans 🗸 1. KVVO

X 2. KXXO

X 3. KWWO

X 4. KUUO

Ouestion ID: 6789135128 Option 1 ID: 67891320509 Option 2 ID: 67891320512 Option 3 ID: 67891320511 Option 4 ID: 67891320510

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 राजनीतिक नेता नीतीश कुमार निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य से हैं?

Ans 🗙 1. उत्तराखंड

X 2. उत्तर प्रदेश

🗸 ३. बिहार

X 4. छत्तीसगढ

Question ID: 6789135192 Option 1 ID: 67891320767 Option 2 ID: 67891320765 Option 3 ID: 67891320768

Option 4 ID: 67891320766 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 प्लासी और बक्सर की लड़ाई ने _____ पर अंग्रेजी शासन की स्थापना की।

Ans 🔀 1. ओडिशा

× 2. अवध

🗙 ३. बिहार

४ ⁴. बंगाल

Question ID: 6789135194

Option 1 ID: 67891320773 Option 2 ID: 67891320774 Option 3 ID: 67891320776 Option 4 ID: 67891320775

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक गोलाकार दर्पण और पतली गोलाकार लेंस प्रत्येक में -20 cm की फोकल लंबाई होती है। ऐसे परिदृश्य में,

निम्नलिखित में से कौन सा सत्य होने की संभावना है?

Ans 🔀 1. दोनों उत्तल हैं।

X 2 दर्पण अवतल है और लेंस उत्तल है।

√ 3. दर्पण उत्तल है और लेंस अवतल है।

🗙 ४ दोनों अवतल हैं।

Ouestion ID: 6789135169

Option 1 ID: 67891320675 Option 2 ID: 67891320673

Option 3 ID: 67891320674

Option 4 ID: 67891320676 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 दो आई मिठाई की एक दुकान चलाते हैं। वर्ष के अंत में उनका लाभ उनके प्रारंभिक निवेश का 50% था। वर्ष के प्रारंभ

4 में उन्होंने ₹ 4,00,000 का निवेश किया था। औसत तौर पर, प्रत्येक तिमाही वे कितना कमाते हैं?

Ans X 1. ₹ 30,000

√ 2. ₹ 50,000

X 3. ₹ 60,000

X 4. ₹ 45,000

Question ID: 6789135143

Option 1 ID: 67891320571

Option 2 ID: 67891320572

Option 3 ID: 67891320569

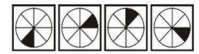
Option 4 ID: 67891320570

Status: Answered

Q.9 उत्तर आकृतियों में से सही आकृति चुनें, जो दी गई पाँच आकृतियों के क्रम में अगली होगी।



उत्तर आकृतियां:



В \mathbf{C} D

Ans X 1. D

X 2. A

X 3. C

√ 4. B

Question ID: 6789135148 Option 1 ID: 67891320592 Option 2 ID: 67891320589 Option 3 ID: 67891320591

Option 4 ID: 67891320590 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 किस केंद्रीय मंत्री ने आसियान-भारत प्रवासी भारतीय दिवस (PBD) 2018 का उद्घाटन किया था?

🔀 1. गोपीनाथ मुंडे

🗶 २. पियुष गोयल

X 3. रविशंकर प्रसाद

√ 4. नितिन गडकरी

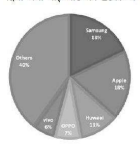
Question ID: 6789135188

Option 1 ID: 67891320750 Option 2 ID: 67891320749 Option 3 ID: 67891320752

Option 4 ID: 67891320751 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 दिया गया पाई चार्ट वर्ष 2017 में विभिन्न मोबाइल कंपनियों द्वारा की गयी कुल बिक्री को दर्शाता है।



यदि वर्ष 2017 में कुल बिक्री ₹5,000 करोड़ थी, तो 'अन्य' कंपनियों द्वारा की गयी कुल बिक्री _____ करोड़ थी।

Ans × 1. ₹ 3,500 ✓ 2. ₹ 2,000

× 3. ₹ 1,000

X 4. ₹ 2,500

Question ID: 6789135142
Option 1 ID: 67891320567
Option 2 ID: 67891320566
Option 3 ID: 67891320565
Option 4 ID: 67891320568
Status: Answered

Chosen Option: 3

0.9 एक धर्माप्लास्टिक पॉलीमर नहीं है।

Ans 🗶 1 पोलिविनाइल क्लोराइड (पीवीसी)

2. टेफलॉन3. बैकेलाइट

X 4 पॉलीस्टीरिन

Question ID: 6789135172 Option 1 ID: 67891320688 Option 2 ID: 67891320685 Option 3 ID: 67891320686 Option 4 ID: 67891320687

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.9} निम्नलिखित गुणोत्तर श्रेढ़ी में, 10वां पद क्या होगा?

4, 8, 16,...

Ans 🗸 1. 2048

X 2. 2032

X 3. 3207

X 4. 2018

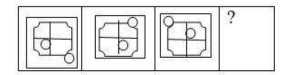
Question ID: 6789135136 Option 1 ID: 67891320543 Option 2 ID: 67891320542 Option 3 ID: 67891320544

Option 4 ID : **67891320541**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.1 00

उस पैटर्न की पहचान करें जो अगले का पालन करेगी।



A	В	C	D
	T	1	

Ans X 1. B

X 2. A

X 3. **C**

√ 4. **D**

Question ID: 6789135146

Option 1 ID: 67891320582

Option 2 ID: 67891320581 Option 3 ID: 67891320583

Option 4 ID: 67891320584

Status: **Answered**