RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	. "
Test Date:	22/10/2018
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 1/(2+√3), के हर का परिमेय मान ज्ञात कीजिए:

Ans × 1. 2+√3

√ 2. 2-√3

X 3. **1**

X 4. 4+\3

Question ID: 6789133601

Option 1 ID: 67891314401 Option 2 ID: 67891314402

Option 3 ID: 67891314403 Option 4 ID: 67891314404

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} 2349, 2835 और 3078 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

Ans 🗸 1. 81

X 2. 9

X 3. 27

X 4. 3

Question ID: 6789133604

Option 1 ID: 67891314415

Option 2 ID: 67891314413

Option 3 ID: 67891314414

Option 4 ID: 67891314416 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3

X का वह न्यूनतम मान क्या है, जो $\frac{50}{x-14}$ को एक पूर्णांक बनाता है?

Ans X 1. - 4

× 2. 39

X 3. - 11

√ 4. - 36

Question ID : **6789133621**Option 1 ID : **67891314481**

Option 2 ID: 67891314482 Option 3 ID: 67891314483 Option 4 ID: 67891314484

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.4 एक त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लंबाई क्रमशः 8 cm, 13 cm और 15 cm दी गई है। इनके पारस्परिक शीर्ष लंबों का अनुपात क्या होगा:

Ans 🗸 1. 195 : 120 : 104

× 2 15 : 13 : 8 × 3 28 : 23 : 21

X 4 104 : 195 : 120

Question ID: 6789133623

Option 1 ID: 67891314489 Option 2 ID: 67891314490 Option 3 ID: 67891314492 Option 4 ID: 67891314491

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.5} साधारण स्थायी ऊतकों के तीन प्रकार हैं-

Ans 🗡 1 पेरेनकाइमा, कम्पेनियन सेल और स्क्लेरेनकाइमा

🗡 2. पेरेनकाइमा, कोलेनकाइमा और मेरिस्टेम

√ 3. पेरेनकाइमा, कोलेनकाइमा और स्क्लेरेनकाइमा

🗡 4 फ्लोएम, कोलेनकाइमा और स्क्लेरेनकाइमा

Question ID: 6789133677

Option 1 ID : **67891314708** Option 2 ID : **67891314706** Option 3 ID : **67891314705**

Option 4 ID : **67891314707**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.6 4 साल के समय में नदी पर पुल बनाने के लिए कई लोग नियुक्त किए गए हैं। पहले वर्ष के अंत में कर्मचारियों की संख्या 5% कम हुयी। यह कमी दूसरे वर्ष के अंत में फिर से दोहराती है। हालांकि, समय पर पुल को पूरा करने के लिए तीसरे वर्ष के अंत में कार्यबल में 20% की वृद्धि की गयी। यदि चौथे वर्ष की शुरुआत से काम करने वाले लोगों की संख्या 2166 है, तो शुरुआत में नियोजित लोगों की संख्या कितनी थी?

Ans X 1. 1500 X 2. 1000 **3.** 2000

X 4. 2500

Question ID: 6789133615 Option 1 ID: 67891314458 Option 2 ID: 67891314457 Option 3 ID: 67891314459 Option 4 ID: 67891314460

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 कोयला और पेट्रोलियम जैसे ईंधन में निम्न तत्वों में से कौन से तत्व मौजूद होते हैं?

^{Ans} 1. N₂ और S

- 2. S और P
- 3. N₂ और P
- 4. Ca और P

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

> Question ID: 6789133673 Option 1 ID: 67891314692 Option 2 ID: 67891314689 Option 3 ID: 67891314691 Option 4 ID: 67891314690

> > Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक परीक्षा में, 85 में से 40 छात्रों ने 50% से कम अंक अर्जित किए। 50% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या या 50% अंक या उससे अधिक अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या का अनुपात है:

Ans X 1. 8 : 9

X 2. 3 : 4

√ 3. 9 : 8

X 4. 5 : 7

Question ID: 6789133617 Option 1 ID: 67891314466 Option 2 ID: 67891314467 Option 3 ID: 67891314465

Option 4 ID: 67891314468 Status: Answered

Chosen Option: 1

_" नाम ग्रीक भाषा से आया है जिसका अर्थ है 'सिन्धु नदी के पार का क्षेत्र'।

Ans

🗶 २. जम्बूद्वीप

X 3. आर्यवर्त

🗡 4. भारतवर्ष

Question ID: 6789133695 Option 1 ID: 67891314778 Option 2 ID: 67891314780 Option 3 ID: 67891314777 Option 4 ID: 67891314779

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\stackrel{Q.1}{0}$ यदि संवेग (p) और वेग (v) दिया हुआ हो, तो द्रव्यमान (m) ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त सूत्र होगा:

Ans X 1. P x m

✓ 2. P / m

X 3. m / P

X 4. P + m

Question ID: 6789133656 Option 1 ID: 67891314621 Option 2 ID: 67891314622 Option 3 ID: 67891314623 Option 4 ID: 67891314624 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 नर प्रजनन तंत्र के कौन से अंग में मुख्य अनुवांशिक सामग्री पायी जाती है?

Ans 🗶 1. मूत्रवाहिनी

🗸 2. शुक्राणु

X 3. प्रोस्टेट ग्रंथि

X 4. अंडकोश

Question ID: 6789133680 Option 1 ID: 67891314719 Option 2 ID: 67891314717 Option 3 ID: 67891314720 Option 4 ID: 67891314718

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 पौधे के किसी अंग की वृद्धि (या गति) जब किसी विशिष्ट उद्दीपक की ओर होती है, तो इस प्रक्रिया को कहा जाता है:

🗸 1. धनात्मक अनुवर्तन

🗶 ऋणात्मक प्रकाशानुवर्तन

🗙 ३ धनात्मक प्रकाशानुवर्तन

🗙 ४ ऋणात्मक अनुवर्तन

Question ID: 6789133678 Option 1 ID: 67891314711 Option 2 ID: 67891314712 Option 3 ID: 67891314709 Option 4 ID: 67891314710 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 वे आवृतबीजी पौधे जिनके बीजों में दो द्विबीजपत्र होते हैं, उन्हें कहा जाता है:

Ans X 1. Haran

X 2. पैफियोपेडिलम

× 3. घास

√ 4 द्विबीजपत्री पौधे

Question ID: 6789133676 Option 1 ID: 67891314703 Option 2 ID: 67891314702 Option 3 ID: 67891314701 Option 4 ID: 67891314704 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 यदि दर्पण को निम्न चित्र की दायीं तरफ रखा गया है तो दी गई आकृति की दर्पण छवि की पहचान करें:



दर्पण आकृतियाँ:



Ans X 1. A

√ 2. **D**

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789133655 Option 1 ID: 67891314617 Option 2 ID: 67891314620 Option 3 ID: 67891314619 Option 4 ID: 67891314618

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 क्रमशः 45, 60 और 125 मिनट के नियमित अंतराल पर तीन घंटियाँ बजती हैं। यदि सोमवार को सुबह 10 a.m. पर तीनों घंटी एकसाथ बजती हैं, तो वे दोबारा एकसाथ कब बजेंगी?

🔀 1. शुक्रवार (उसी सप्ताह), 1 a.m. पर

- X 2 शनिवार (उसी सप्ताह), 9 a.m. पर
- 🔀 3. श्क्रवार (अगले सप्ताह),10 p.m. पर
- √ 4. ग्रुवार (उसी सप्ताह), 1 p.m. पर

Question ID: 6789133603 Option 1 ID: 67891314409 Option 2 ID: 67891314412 Option 3 ID: 67891314411 Option 4 ID: 67891314410

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.1 कलवकुंतला चंद्रशेखर राव किस राजनीतिक दल के नेता हैं?

X 1 तेलंगाना प्रजा समिति

X 2. प्रजा राज्यम पार्टी

🔀 ३. तेलुगू देशम पार्टी

√ ⁴ तेलंगाना राष्ट्र समिति

Question ID: 6789133690 Option 1 ID: 67891314758 Option 2 ID: 67891314757 Option 3 ID: 67891314759 Option 4 ID: 67891314760

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक असमांतर चतुर्भुज की दो समांतर भुजाओं के बीच की दूरी जात कीजिए यदि असमांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल 150 7 वर्ग मीटर है, और दो समांतर भुजाओं की लंबाई क्रमशः 10 m और 15 m है।

Ans 🗸 1. 12 m

X 2. 14 m

X 3. 10 m

X 4. 15 m

Question ID: 6789133620 Option 1 ID: 67891314478 Option 2 ID: 67891314479 Option 3 ID: 67891314477

Option 4 ID: 67891314480

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक गोले और लम्ब वृत्तीय बेलन का आयतन बराबर है। यदि उनकी त्रिज्या भी समान है, तो बेलन की त्रिज्या और 8 उंचाई का अनुपात जात करें।

Ans X 1. 1 : 2

X 2. 4 : 3

Question ID: 6789133609 Option 1 ID: 67891314433 Option 2 ID: 67891314435 Option 3 ID: 67891314434 Option 4 ID: 67891314436 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 यूरोपीय पूनर्निर्माण और विकास बैंक (EBRD) के भारत में जन्में अध्यक्ष का नाम क्या है? यू.के. में स्थित इस बैंक 9 ने हाल ही में भारत को बैंक का सदस्य देश बनने को मंजूरी दे दी है।

- Ans X 1. विक्रम पंडित
 - 🔀 २ राणा तलवार
 - 🗸 ३. सुमा चक्रवर्ती
 - 🗶 ४ अंशु जैन

Ouestion ID: 6789133689 Option 1 ID: 67891314755 Option 2 ID: 67891314754 Option 3 ID: 67891314756 Option 4 ID: 67891314753

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 10 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 4 C के चार्ज को स्थानांतरित करने में कितना काम किया जाता है?

- Ans X 1. 10 J
 - X 2. 48 J
 - √ 3. 40 J
 - X 4. 44 J

Question ID: 6789133666 Option 1 ID: 67891314663 Option 2 ID: 67891314662 Option 3 ID: 67891314664 Option 4 ID: 67891314661

Status: Not Answered Chosen Option: --

$${}^{0.2}_{1} \ \frac{{}^{24\times15}_{}}{{}^{12+?}} = 165$$

Ans 1. 135

- 2. 124
- 3. 155
- 4. 55

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

Question ID: 6789133605 Option 1 ID: 67891314419 Option 2 ID: 67891314417 Option 3 ID: 67891314418 Option 4 ID: 67891314420 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.2}_{
m 2}$ दिए गए कथन को पढ़ें और उसके संबंध में मजबूत तर्क को चुनें।

कथनः

क्या सरकारी स्कूलों और कॉलेजों को छात्रों से न्यूनतम शुल्क लेना चाहिए?

- 1. हाँ, इससे माता-पिता और छात्रों को इनकी अहमियत का अहसास होगा।
- 2. नहीं, इससे अच्छे लेकिन गरीब बच्चे स्कूल या कॉलेज छोड़ने के लिए मजबूर हो जाएंगे।

Ans

- √ 1 केवल तर्क 2 मजबूत है।
- 🔀 2 तर्क 1 या 2 में से कोई एक मजबूत है।
- 🔀 ३. केवल तर्क 1 मजबूत है।
- 🔀 4 न तो तर्क 1 और न तर्क 2 मजबूत है।

Question ID: 6789133634

Option 1 ID: **67891314534** Option 2 ID: **67891314535**

Option 3 ID : **67891314533**

Option 4 ID : **67891314536** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन से साधारण भिन्न को दशमलव के रूप में लिखने पर उसका मान सांत दशमलव में प्राप्त 3 नहीं होगा?

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{27}{480}$

$$\times$$
 2. $\frac{21}{640}$

$$\times$$
 3. $\frac{81}{450}$

$$\sqrt{4}$$
. $\frac{240}{450}$

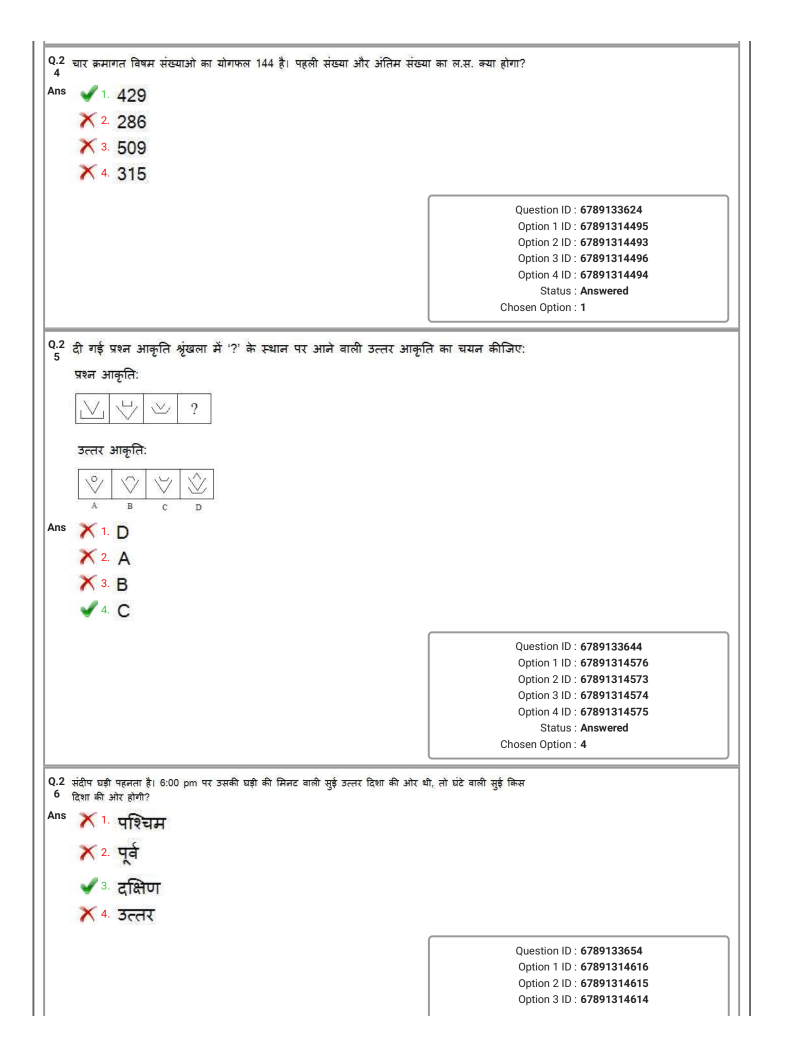
Question ID: 6789133607

Option 1 ID : **67891314428** Option 2 ID : **67891314427**

Option 3 ID : **67891314425**

Option 4 ID: **67891314426** Status: **Not Answered**

Chosen Option: --



Option 4 ID: 67891314613 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 मारत का 48वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) कहां पर आयोजित किया गया था?

Ans 🗙 1. त्रिवेंद्रम

X 2. कोलकाता

🗙 3. नई दिल्ली

४ ⁴. गोवा

Question ID: 6789133684

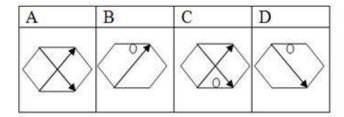
Option 1 ID: 67891314736 Option 2 ID: 67891314734 Option 3 ID: 67891314733

Option 4 ID: 67891314735 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 नीचे दिया गया पैटर्न कौन से पैटर्न के सदृश्य है?





Ans X 1. A

X 2. B

X 3. D

✓ 4. C

Question ID: 6789133649

Option 1 ID: 67891314593 Option 2 ID: 67891314594

Option 3 ID: 67891314596 Option 4 ID: 67891314595

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 अगस्त 2017 में बिहार के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली थी?

Ans 🗡 1 बीजेंद्र प्रसाद यादव

🗶 २ सुशील कुमार मोदी

🔀 ३. पशुपति पारस

🗸 ४. नीतीश कुमार

Question ID: 6789133691

Option 1 ID: 67891314764 Option 2 ID: 67891314762 Option 3 ID: 67891314763 Option 4 ID: 67891314761

Status: Answered

Chosen Option: 4

समांतर श्रेणी 142, 148, 154 ____ का 12 वाँ पद क्या होगा।

Ans X 1. 210

X 2. 200

√ 3. 208

X 4. 300

Question ID: 6789133636

Option 1 ID: 67891314542 Option 2 ID: 67891314544 Option 3 ID: 67891314543 Option 4 ID: 67891314541

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 भारत के संविधान में वर्णित मौलिक अधिकारों में निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकार शामिल नहीं है?

Ans 🗙 1. निजता का अधिकार

X 2. समानता का अधिकार

√ 3. मंपिटत का अधिकार

🔀 ४ भाषण का अधिकार

Question ID: 6789133693

Option 1 ID: 67891314770 Option 2 ID: 67891314772

Option 3 ID: 67891314769 Option 4 ID: 67891314771

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 नेहा की ₹ 8,000 की राशि एक निश्चित साधारण ब्याज दर पर 3 वर्षों के बाद ₹ 9200 हो जाती है। यदि ब्याज दर 2% बढ़ जाती, तो उसे कितनी राशि प्राप्त होती?

Ans × 1. ₹ 8,900

× 2. ₹ 9,800

× 3. ₹ 2,000 √ 4. ₹ 9,680

> Question ID: 6789133611 Option 1 ID: 67891314441 Option 2 ID: 67891314442 Option 3 ID: 67891314444 Option 4 ID: 67891314443

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 कार्य करने की गति कहलाती है-

Ans 🗶 1. কর্জা



🗙 3. दाब

X 4. BR

Question ID: 6789133662 Option 1 ID: 67891314646 Option 2 ID: 67891314647 Option 3 ID: 67891314648

Option 4 ID: 67891314645 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि दो बिंदुओं के मध्य 3 कूलाम का आवेश ले जाने के लिए किए गए कार्य की मात्रा 72 J है, तो इन बिंदुओं के

4 बीच विभवांतर क्या होगा?

Ans 🗸 1. 24 V

X 2. 216 V

X 3. 240 V

X 4. 2.4 V

Question ID: 6789133665 Option 1 ID: 67891314658 Option 2 ID: 67891314657

Option 3 ID: 67891314659 Option 4 ID: 67891314660

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.3} एक सम पंचभुज के प्रत्येक अन्तःकोण का मान कितना होता है?

Ans X 1. 148.24°

X 2. 137.56°

X 3. 128.57°

✓ 4. 108°

Question ID: 6789133622

Option 1 ID: 67891314488 Option 2 ID: 67891314485 Option 3 ID: 67891314487 Option 4 ID: 67891314486 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 आपको एक प्रश्न और चार कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं।

एक अलमारी में 4 शेल्फ हैं। नीचे दिए गए कथनों के आधार पर शेल्फ 2 में कितने खिलौने रखे किए जा सकते हैं? कथनः

- 1. कुल खिलौनें 15 हैं
- 2. शेल्फ 1 में 5 खिलौने रखे जा सकते हैं
- 3. शेल्फ 2 और 3 में समान संख्या में खिलौने रखे जा सकते हैं
- 4. शेल्फ 4 में 2 खिलौने रखे जा सकते हैं

Ans

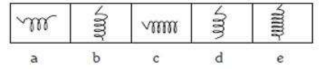
- √ ¹ कथन 1, 2, 3 और 4 एकसाथ आवश्यक हैं
- X 2 कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं
- X 3. सभी कथन अपर्याप्त हैं
- X 4 कथन 2 और 3 एकसाथ पर्याप्त हैं

Question ID: 6789133643 Option 1 ID: 67891314569

Option 2 ID: 67891314570 Option 3 ID: 67891314572 Option 4 ID: 67891314571

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.3} उस आकृति का चयन करें जो अन्यों से भिन्न है।



Ans X 1. a

X 2. C

X 3. e

√ 4. d

Question ID: 6789133653 Option 1 ID: 67891314612

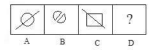
Option 2 ID: 67891314611 Option 3 ID: 67891314609

Option 4 ID: 67891314610 Status: Answered

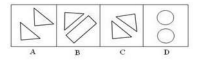
Chosen Option: 4

दी गई प्रश्न आकृति शृंखला में '?' के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति का चयन कीजिए:

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. C

X 4. B

Question ID: 6789133645

Option 1 ID: 67891314580

Option 2 ID: 67891314577

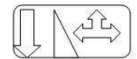
Option 3 ID: 67891314579

Option 4 ID: 67891314578 Status: Answered

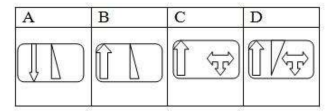
Chosen Option: 3

^{Q.3} कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के समान है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्रः



Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

√ 4. **D**

Question ID: 6789133646 Option 1 ID: 67891314583

Option 2 ID: 67891314581 Option 3 ID: 67891314582 Option 4 ID: 67891314584 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 120 और उनके वर्गों का योग 289 है। उन संख्याओं का योग है:

Ans 🗸 1. 23

X 2. 28

X 3. 32

X 4. 26

Question ID: 6789133602 Option 1 ID: 67891314407

Option 2 ID: 67891314405 Option 3 ID: 67891314406

Option 4 ID: 67891314408 Status: Answered

Chosen Option: 1

अश्विनी पोनप्पा किस खेल के लिए प्रसिद्ध हैं?

Ans 🔀 1. टेनिस

√ 2. बैडिमंटन

🗙 ३. गोल्फ़

× 4. **क्रि**केट

Question ID: 6789133682

Option 1 ID: 67891314727 Option 2 ID: 67891314726 Option 3 ID: 67891314728 Option 4 ID: 67891314725

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 मेदिनी एक दीवार को अकेले 21 दिनों में पेंट कर सकती है, जबकि युकी को इसका दोगूना समय लगेगा। यदि वे 2 दोनों साथ में काम करें तब, उन्हें आधी दीवार को पेंट करने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 14

2. **7**

X 3. 6

X 4. 11

Question ID: 6789133613

Option 1 ID: 67891314449 Option 2 ID: 67891314451

Option 3 ID: 67891314452 Option 4 ID: 67891314450

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.4} दी गई श्रृंखला में अगला पद कौनसा होगा।

K1119, O15M13, _____

- Ans 1. S19Q17
 - X 2. Q17S19
 - X 3. Q18S19
 - X 4. Q19S17

Question ID: 6789133638 Option 1 ID: 67891314549 Option 2 ID: 67891314551 Option 3 ID: 67891314550 Option 4 ID: 67891314552 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित में से किन परमाण् संख्याओं वाले तत्वों का युग्म समान समूह से संबंधित है?

- **√** 1. 13 और 31
- × 2. 12 और 30
- × 3. 14 और 33
- × 4. 11 और 20

Question ID: 6789133675 Option 1 ID: 67891314697 Option 2 ID: 67891314699 Option 3 ID: 67891314698 Option 4 ID: 67891314700

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.4} इस श्रृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा?

6P, 11Q, 17S, 24V, ?

- Ans X 1. 35C
 - X 2. 30G
 - X 3. 23A
 - √ 4. 32Z

Question ID: 6789133637

Option 1 ID: 67891314546

Option 2 ID: 67891314545

Option 3 ID: 67891314547

Option 4 ID: 67891314548

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. एक संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में विभिन्न तत्वों के बराबर संख्या में परमाणु होते हैं।

B. यदि एक प्रतिक्रियाशील धातु की सतह वायु, पानी या इसके आसपास के अन्य पदार्थों के सम्पर्क में आने से क्षितियस्त होती है, तो इसे संक्षारण कहा जाता है और इस प्रभाव को रैंसिड (rancid) कहा जाता है।

Ans

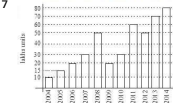
- √ ¹ केवल A सत्य है
- X 2 A और B दोनों असत्य हैं
- X 3. केवल B सत्य है
- X ⁴ A और B दोनों सत्य हैं

Question ID: 6789133671 Option 1 ID: 67891314681 Option 2 ID: 67891314684 Option 3 ID: 67891314682 Option 4 ID: 67891314683

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न बार ग्राफ पिछले 10 वर्षों में कंपनी "XYZ" द्वारा बेचे गये पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी प्रदर्शित करता है।



कंपनी XYZ द्वारा किस वर्ष सर्वाधिक पर्सनल कंप्यूटर (संख्या लाख में) बेचे गये थे?

Ans

√ 1. 2014

× 2. 2012

X 3. 2013

X 4. 2007

Question ID: 6789133642
Option 1 ID: 67891314568
Option 2 ID: 67891314566
Option 3 ID: 67891314567
Option 4 ID: 67891314565

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.4} _____ ने आधुनिक आवर्त सारिणी का प्रस्ताव दिया।

Δns

X 1. मेंडलीव

🗶 २. न्यूलैंड

X 3. डोबेरिनेर

4. मोजली

Question ID: 6789133667 Option 1 ID: 67891314665 Option 2 ID: 67891314666 Option 3 ID: 67891314668 Option 4 ID: 67891314667 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} निम्नलिखित में से कौन सा पाइथागोरियन त्रिक है?

Ans X 1. 5, 6, 7

× 2. 5, 12, 14

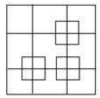
X 3. 9, 15, 17

√ 4. 15, 20, 25

Question ID: 6789133606 Option 1 ID: 67891314421 Option 2 ID: 67891314422 Option 3 ID: 67891314424 Option 4 ID: 67891314423 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्न चित्र में वर्गों की संख्या बताएं?



Ans X 1. 27

X 2. 32

3. 29

X 4. 28

Question ID: 6789133650 Option 1 ID: 67891314597 Option 2 ID: 67891314600 Option 3 ID: 67891314599 Option 4 ID: 67891314598

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 गुरुत्व द्वारा किया गया कार्य निम्न में से किस पर निर्भर नहीं करता है?

√ 1 उस पथ पर जिस पर वस्तु गतिमान है।

वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं में परिवर्तन के अंतर पर।

वस्त् की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं की जध्वीधर ऊँचाईयों के अंतर पर।

🗡 4 वस्तु की क्षैतिज अवस्था में अंतर पर।

Question ID: 6789133660 Option 1 ID: 67891314637 Option 2 ID: 67891314638 Option 3 ID: 67891314640 Option 4 ID: 67891314639

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए गीता कहती है, "वह मेरी नानी की इकलौती बेटी है।" वह किसकी ओर इशारा

Ans X 1. उसकी मामी

X 2 उसकी चचेरी बेहेन

🔀 ३. उसकी बहन

√ 4. उसकी मां

Ouestion ID: 6789133628 Option 1 ID: 67891314512 Option 2 ID: 67891314509 Option 3 ID: 67891314511 Option 4 ID: 67891314510

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 2 m की समान चौड़ाई का एक रास्ता एक वर्गाकार पार्क के अंदर बना हुआ है। यदि इस रस्ते का क्षेत्रफल 416 m^2 3 है, तो इस रस्ते द्वारा घिरे वर्गाकार पार्क का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

X 1. 2400 m²

X 2. 2000 m²

X 3. 2200 m²

√ 4. 2500 m²

Question ID: 6789133619 Option 1 ID: 67891314474 Option 2 ID: 67891314475 Option 3 ID: 67891314476 Option 4 ID: 67891314473

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 4 निम्नलिखित में से कौन से विलयन का pH मान न्यूनतम होगा?

🗸 ा नींबू का रस

🗶 2. शुद्ध जल

× 3. रक्त



Question ID: 6789133670 Option 1 ID: 67891314678 Option 2 ID: 67891314677 Option 3 ID: 67891314680 Option 4 ID: 67891314679 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 44 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

Ans X 1. 11.36%

√ 2. 12.09%

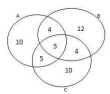
X 3. 10.36%

X 4. 12.09 g

Question ID: 6789133669 Option 1 ID: 67891314673 Option 2 ID: 67891314676 Option 3 ID: 67891314675 Option 4 ID: 67891314674 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्न वेन आरेख व्यावसायिक प्रशिक्षण A, B और C लेने वाले कुल 50 छात्रों को दर्शाता है। इनमें से प्रत्येक कम से 6 कम एक प्रशिक्षण सत्र में भाग लेता है। कितने छात्र केवल दो प्रशिक्षण सत्रों में उपस्थित हैं?



Ans 🗸 1. 13

X 2. 20

X 3. 18

X 4. 32

Question ID: 6789133652 Option 1 ID: 67891314608 Option 2 ID: 67891314606 Option 3 ID: 67891314607 Option 4 ID: 67891314605

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 नीचे चार पक्षियों के नाम दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार आपस में संबंधित हैं और एक भिन्न है। भिन्न का 7 चयन करें।

Ans



- 🗶 २. पेंगुइन
- 🗙 ३. ईम्
- 🗙 ४. शुतुरमुर्ग

Question ID: 6789133626 Option 1 ID: 67891314504 Option 2 ID: 67891314503 Option 3 ID: 67891314501 Option 4 ID: 67891314502

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन 25 °C के विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की गति के बारे में सत्य है?

A. स्टील में ध्विन की गति 5960 km/s है। B. निकल में ध्वनि की गति 6040 m/s है।

Ans

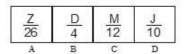
- √ 1. केवल B सत्य है
- X 2 न तो A और न B सत्य है
- X 3. A और B दोनों सत्य हैं
- X 4. केवल A सत्य है

Question ID: 6789133663 Option 1 ID: 67891314650

Option 2 ID: 67891314652 Option 3 ID: 67891314651 Option 4 ID: 67891314649 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} निम्न में से विषम का चयन कीजिए:



Ans 🗸 1. C

X 2. D

X 3. A

X 4. B

Question ID: 6789133647 Option 1 ID: 67891314587

Option 2 ID: 67891314588

Option 3 ID: 67891314585

Option 4 ID: 67891314586 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.6}_{
m 0}$ हाल ही में भारत के मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

√ 1. अरविंद सुब्रमण्यन

X 2 के. एम. अब्राहम

🗡 3. अरविंद पनगढ़िया

🗶 ४ रघुराम राजन

Question ID: 6789133687 Option 1 ID: 67891314747

Option 2 ID: 67891314748 Option 3 ID: 67891314745 Option 4 ID: 67891314746

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 1 चार अलग-अलग तिमाहियों के लिए दुकान के रास्ते से जाने वाले लोगों की संख्या दर्ज की जाती है। इसके लिए निम्नलिखित डेटा दिया है। सभी तिमाहियों में दुकान के रास्ते से जाने वाले लोगों की औसत संख्या कितनी है?

तिमाही	लोगों की संख्या
तिमाही 1	2,000
तिमाही 2	1,000
तिमाही 3	3,500
तिमाही 4	5,500

Ans X 1. 12,000

× 2. 4,000

X 3. 10,000

√ 4. 3,000

Question ID: 6789133640

Option 1 ID: 67891314557 Option 2 ID: 67891314559 Option 3 ID: 67891314560

Option 4 ID: 67891314558 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 विम्न विकल्पों में से विषम का चयन कीजिए:

Ans X 1. A





Question ID: 6789133648 Option 1 ID: 67891314589 Option 2 ID: 67891314591 Option 3 ID: 67891314592 Option 4 ID: 67891314590

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण

3 करता है।

कथनः

खिलाड़ियों से बात करते हुए, कोच ने कहा, "खिलाड़ियों को वास्तविक खेल से पहले की रात में अच्छी आराम की

निष्कर्षः

- कोच खिलाड़ियों की दिनचर्या को सुसंगत बनाने पर जोर दे रहा है ताकि खिलाड़ी आसानी से मैदान पर ध्यान
- II. कोच यह कहने की कोशिश कर रहा है कि उसके खिलाड़ी थक गए हैं और उन्हें फिर से तरोताज़ा करने के लिए आराम की जरूरत है।

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- 🗶 2 केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- √ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- 🔀 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID: 6789133635 Option 1 ID: 67891314537 Option 2 ID: 67891314538 Option 3 ID: 67891314540 Option 4 ID: 67891314539

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 यदि P की आयु Q की दोगुनी है, और 5 साल बाद उनकी आयु का योग 70 वर्ष है, तो उनकी वर्तमान आयु (वर्षों में) 4 का योग ज्ञात करें?

Ans 1. 60

X 2. 40

X 3. 30

X 4. 50

Question ID: 6789133618 Option 1 ID: 67891314471 Option 2 ID: 67891314469 Option 3 ID: 67891314472

Option 4 ID: 67891314470 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 12 kg की एक वस्तु को भूमि से एक निश्चित ऊंचाई पर रखा गया है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 480 J है, तो 5 भूमि से वस्तु की ऊँचाई जात कीजिए? दिया गया है $g=10\,\mathrm{ms^{-2}}$

Ans X 1. 8.73 m

X 2. 8.03 m

√ 3. 4 m

X 4. 7.73 m

Question ID: 6789133661
Option 1 ID: 67891314643
Option 2 ID: 67891314642
Option 3 ID: 67891314644
Option 4 ID: 67891314641
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 फिल्म 'बैंडिट क्वीन' में मुख्य अभिनेत्री कौन थीं?

Ans 🗙 1. रेखा

🔀 2. विद्या बालन

🔀 ३. हुमा कुरैशी

√ 4. सीमा विश्वास

Question ID: 6789133686
Option 1 ID: 67891314742
Option 2 ID: 67891314744
Option 3 ID: 67891314741
Option 4 ID: 67891314743

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

0.6 7 निम्नलिखित में से कौन मुकुलन द्वारा प्रजनन करता है?

Ans 🗸 1. हाइड्रा

🗶 2. यूग्लीना

🗙 ३. अमीबा

🗙 ४. प्लाज्मोडियम

Question ID: 6789133679 Option 1 ID: 67891314716 Option 2 ID: 67891314715

Option 3 ID : **67891314713**Option 4 ID : **67891314714**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} एक लेंस की शक्ति इसकी _____ के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

Ans

🗸 ा फोकस दूरी

🔀 2. त्रिज्या

🗙 ३. फोकस

X 4. वक्रता त्रिज्या

Question ID: 6789133664 Option 1 ID: 67891314656 Option 2 ID: 67891314653 Option 3 ID: 67891314655 Option 4 ID: 67891314654

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 गुणोत्तर श्रेणी (G.P.) के पहले तीन पदों के योग और पहले छह पदों के योग का अनुपात 125 : 152 है। G.P. का सामान्य अनुपात बताएं?

 \times 1. $\frac{4}{5}$

 \times 2. $\frac{5}{3}$

X 3. $\frac{5}{4}$

√ 4. $\frac{3}{5}$

Question ID: 6789133639 Option 1 ID: 67891314555 Option 2 ID: 67891314553 Option 3 ID: 67891314556

Option 4 ID: 67891314554 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक निश्चित कोड में, RUST को UXVW के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में RAIN को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. LUDE

X 2. DLUC

✓ 3. UDLQ

X 4. UDLM

Question ID: 6789133631

Option 1 ID: 67891314524 Option 2 ID: 67891314521 Option 3 ID: 67891314523

Option 4 ID: 67891314522

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.7}{1}$ यदि $(\sec A + \tan A)/(\sec A - \tan A)$, $\left(2 + \frac{51}{79}\right)$ के बराबर है, तो $\sin A$ का मान ज्ञात करें?

Ans X 1. 43/76

2. 65/144

X 3. 130/256

X 4. 23/68

Question ID: 6789133625 Option 1 ID: 67891314500 Option 2 ID: 67891314497 Option 3 ID: 67891314498 Option 4 ID: 67891314499

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 वर्ष 2017 में महिला श्रम शक्ति भागीदारी में भारत की विश्व रैंकिंग क्या थी?

Ans X 1. 136/144

X 2. 100/144

√ 3. 135/144

X 4. 132/144

Question ID: 6789133700 Option 1 ID: 67891314797 Option 2 ID: 67891314800 Option 3 ID: 67891314798 Option 4 ID: 67891314799

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 किस भारतीय मुक्केबाज ने 49 किलोग्राम भार वर्ग में AIBA यूथ वर्ल्ड बॉक्सिंग चैंपियनशिप-2016 में स्वर्ण पदक 3 प्राप्त किया?

Ans 🗶 1. नमन तंबर

√ ² सचिन सिंह

🔀 ३. विकास कृष्णन

🗡 4 थोकचॉम नानाओ सिंह

Question ID: 6789133681 Option 1 ID: 67891314724 Option 2 ID: 67891314721 Option 3 ID: 67891314722 Option 4 ID: 67891314723 Status: Answered

Chosen Option: 4

0.7 4 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का मुख्यालय कहां स्थित हैं?

Ans X 1. बेंगलुरु
X 2. चेन्नई

🗙 ३. नई दिल्ली



Question ID: 6789133698 Option 1 ID: 67891314792 Option 2 ID: 67891314791 Option 3 ID: 67891314790 Option 4 ID: 67891314789

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.7} परमाणु संख्या _____ वाला तत्व क्षारीय ऑक्साइड बनाएगा।

Ans X 1. 17

X 2. 14

3. 11

X 4. 7

Question ID: 6789133674 Option 1 ID: 67891314694 Option 2 ID: 67891314695 Option 3 ID: 67891314696 Option 4 ID: 67891314693 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 बजट की घोषणा के लिए प्रयुक्त पारिभाषिक शब्द निम्न में से कौन सा है?

- 🗡 1 द्विवार्षिक वित्तीय विवरण
- √ 2. वार्षिक वित्तीय विवरण
- X 3. अर्ध-वार्षिक वित्तीय विवरण
- X 4. त्रैमासिक वित्तीय विवरण

Question ID: 6789133699 Option 1 ID: 67891314796 Option 2 ID: 67891314795 Option 3 ID: 67891314794

Option 4 ID: 67891314793 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 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 कीड़े छोटे हैं।
- II. क्छ जानवर छोटे हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी छोटे कीड़े हैं।
- 2. क्छ जानवर कीड़े हैं।

√ 1. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

- 🔀 2. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ४ केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789133629 Option 1 ID: 67891314516 Option 2 ID: 67891314514

Option 3 ID: 67891314515 Option 4 ID: 67891314513 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 वह सबसे छोटी संख्या जात कीजिए जिसे 20000 में जोड़ने पर उनका योग 12, 15 और 25 से विभाज्य हो।

Ans X 1. 180

X 2. 150

X 3. 200

√ 4. 100

Question ID: 6789133608

Option 1 ID: 67891314429 Option 2 ID: 67891314431 Option 3 ID: 67891314430 Option 4 ID: 67891314432

Status: Answered

Chosen Option: 4

___ प्रकृति में एक मुक्त तत्व के रूप में कभी नहीं पाया जाता है।

Ans 🗸 1. Ca

X 2. Cu

X 3. Au

X 4. Ag

Question ID: 6789133672

Option 1 ID: 67891314688

Option 2 ID: 67891314687 Option 3 ID: 67891314685

Option 4 ID: 67891314686

Status: Answered

Chosen Option: 2

9.8 अमोनियम क्लोराइड के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

Ans X 1. 5

X 2. 7

X 3. 4

Question ID: 6789133668 Option 1 ID: 67891314670 Option 2 ID: 67891314672 Option 3 ID: 67891314669 Option 4 ID: 67891314671

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक परीक्षा में, स्पंदना ने 50 में से 22 अंक प्राप्त किए। उसे एक और परीक्षा देनी होगी और इसे पास करने के लिए उसे कुल मिलाकर 56% अंक प्राप्त करने की आवश्यकता है। यदि दूसरी परीक्षा 75 अंक की थी, तो दूसरी परीक्षा में उसके अंकों का प्रतिशत कितना था?

Ans X 1. 60

X 2. 48

X 3. 54

¥ 4. 64

Question ID: 6789133612 Option 1 ID: 67891314446 Option 2 ID: 67891314445

Option 3 ID: 67891314447 Option 4 ID: 67891314448

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 हाल ही में आयोजित ह्यी 80वीं सीनियर नेशनल टेबल टेनिस चैंपियनशिप की मेज़बानी किस भारतीय राज्य ने की?

Ans

४ ¹ तेलंगाना

🔀 2. राजस्थान

🗙 3. ओडिशा

X 4. कर्नाटक

Question ID: 6789133683 Option 1 ID: 67891314730

Option 2 ID: 67891314732 Option 3 ID: 67891314731 Option 4 ID: 67891314729

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 नीचे एक कथन और उससे संबंधित दो तर्क । और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से 3 कौन सा तर्क कथन के संबंध में मजबूत है।

कथनः

21वीं सदी के माता-पिता को पालन-पोषण पर परामर्श प्रदान किये जाने चाहिए?

तर्कः

- I. हां, इससे उन्हें बच्चों के अच्छे टयक्तित्व का निर्माण करने में सहायता मिलेगी।
- II. नहीं, प्रक्रिया में यह समय की बर्बादी है।

Ans 🔀 1. | और || दोनों ही मजबूत है

🔀 2 न तो । और न ही ॥ मजबूत है

🔀 ३. केवल तर्क ॥ मजबूत है

√ 4 केवल तर्क । मजबूत है

Question ID: 6789133632 Option 1 ID: 67891314528

Option 2 ID: 67891314527 Option 3 ID: 67891314526 Option 4 ID: 67891314525

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 फलों की एक टोकरी में, 52% लिची हैं और 48% कीवी हैं। यदि वे संख्या में 50 हैं, तो लिची और कीवी का अनुपात

Ans X 1. 16 : 14

X 2. 21 : 18

√ 3. 13 : 12

X 4. 8 : 6

Question ID: 6789133616

Option 1 ID: 67891314461 Option 2 ID: 67891314464

Option 3 ID: 67891314462 Option 4 ID: 67891314463

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 निम्नलिखित में किस राज्य सरकार ने महिलाओं की सुरक्षा को सुनिश्चित करने के लिए ऑपरेशन 'दुर्गा' लॉन्च किया

Ans 🔀 1. ओडिशा

※ 2. बिहार

X 3. केरल

४ ⁴. हरियाणा

Question ID: 6789133692

Option 1 ID: 67891314765 Option 2 ID: 67891314767

Option 3 ID: 67891314766 Option 4 ID: 67891314768

Status: Answered

Chosen Option: 4

कुतुबुद्दीन ऐबक और रजिया ____ राजवंश से संबंधित थे।

√ 1. मामल्क



🗙 ३. मुगल

X 4. लोदी

Question ID: 6789133694 Option 1 ID: 67891314773 Option 2 ID: 67891314775 Option 3 ID: 67891314774 Option 4 ID: 67891314776

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 16 विशेषज्ञ किसी कार्य को 28 प्रशिक्षुओं दवारा किए जाने की समान अवधि में पुरा कर सकते हैं। 12 विशेषज्ञ और 15 प्रशिक्षु किसी कार्य के एक भाग को पूरा करते हैं। इस समान अविध में समान कार्य को पूरा करने के लिए 8 विशेषज्ञों के साथ कितने प्रशिक्षुओं की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 20



X 3. 24

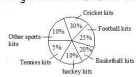
X 4. 18

Ouestion ID: 6789133614 Option 1 ID: 67891314454 Option 2 ID: 67891314455 Option 3 ID: 67891314456 Option 4 ID: 67891314453

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 निम्नांकित पाई आरेख कंपनी 'XYZ' द्वारा बिक्री की गई खेल-सामग्रियों की जानकारी दर्शाता है। वर्ष 2016 में कंपनी 8 का क्ल राजस्व \$36,82,000 था।



कंपनी 'XYZ' ने वर्ष 2016 में "अन्य खेल-सामग्री" की बिक्री से कितना राजस्व (\$ में) कमाया?

Ans X 1. 2,84,600

X 2. 1,68,527

√ 3. 3,68,200

X 4. 7,21,624

Question ID: 6789133641 Option 1 ID: 67891314562 Option 2 ID: 67891314564 Option 3 ID: 67891314561 Option 4 ID: 67891314563

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.8}_{g}$ यदि किसी वस्तु का भार 200 N है, तो इसका द्रव्यमान ज्ञात करें। (g = 10 ms $^{-2}$)

Ans X 1. 20 N X 2. 20 W

X 3. 20 Pa

√ 4. 20 kg

Question ID: 6789133658 Option 1 ID: 67891314630 Option 2 ID: 67891314632 Option 3 ID: 67891314631 Option 4 ID: 67891314629 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 खगोल विज्ञान के क्षेत्र में किए गए योगदान के लिए किस भारतीय वैज्ञानिक ने प्रतिष्ठित 'डेन डेविड पुरस्कार' जीता 0 $_{\frac{1}{R}?}$

Ans

🗶 1. संदेश कुलकर्णी

🗶 २. संजय कुलकर्णी

√3. श्रीनिवास कुलकर्णी

🔀 4. श्रीजीत कुलकर्णी

Question ID: 6789133688
Option 1 ID: 67891314752
Option 2 ID: 67891314751
Option 3 ID: 67891314749
Option 4 ID: 67891314750

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और चयन करें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं। 1

क्या सार्वजनिक बस परिवहन कंपनी द्वारा अपने कर्मचारियों को मुफ्त यात्रा पास देना बंद कर देना चाहिए? तर्क:

- 1. हाँ, इससे कंपनी को लाभ होगा जिससे वह कर्मचारियों को बेहतर बुनियादी सुविधाएं प्रदान कर सकती है।
- 2. नहीं, मुफ्त में यात्रा करना कर्मचारियों का अधिकार है।

Ans

🗙 1. केवल तर्क 1 मजबूत है

🗶 2 दोनों तर्क 1 एवं 2 मजबूत हैं

🗡 4 केवल तर्क 2 मजबूत है

Question ID: 6789133633 Option 1 ID: 67891314529 Option 2 ID: 67891314531 Option 3 ID: 67891314532 Option 4 ID: 67891314530

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 आलिया भट्ट को वर्ष 2017 की सर्वश्रेष्ठ एक्टर (महिला) का पुरस्कार निम्नलिखित में से किस फिल्म के लिए दिया

🔀 १ स्टूडेंट ऑफ दि इयर

X 2 डियर ज़िंदगी

√ ³. उड़ता पंजाब

★ 4. हाइवे

Ouestion ID: 6789133685 Option 1 ID: 67891314737 Option 2 ID: 67891314738 Option 3 ID: 67891314740 Option 4 ID: 67891314739

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 117 गेंदें A, B और C के बीच 2 : 4 : 7 के अनुपात में बाँटी गयी हैं। C की त्लना में A को कितनी गेंदें प्राप्त

Ans X 1. 45 अधिक

√ 2. 45 कम

X 3. 27 कम

Question ID: 6789133610 Option 1 ID: 67891314440 Option 2 ID: 67891314438 Option 3 ID: 67891314439

Option 4 ID: 67891314437 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Shallow: Profound:: Synonym:?

Ans X 1. Context

X 2. Meaning

X 3. Content

4. Antonym

Question ID: 6789133630

Option 1 ID: 67891314518 Option 2 ID: 67891314517 Option 3 ID: 67891314519

Option 4 ID: 67891314520

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.9} ख़ासी, गारो और जैंतिया पहाड़ियां स्थित हैं-Ans 🗸 1. मेघालय में

X 2. नागार्लंड में

🗙 ३. असम में

🗙 4. सिक्किम में

Question ID: 6789133696 Option 1 ID: 67891314782 Option 2 ID: 67891314784 Option 3 ID: 67891314781 Option 4 ID: 67891314783 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.9 किसी वस्तु पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण बल को कहा जाता है:

Ans 🗸 ा. भार

X 2. संवेग

🗙 ३. तनाव

X 4. आवेग

Question ID: 6789133657 Option 1 ID: 67891314628 Option 2 ID: 67891314625 Option 3 ID: 67891314626 Option 4 ID: 67891314627 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 भारत में सर्दियों के दौरान _____ से आने वाली हवाएं शीत लहर का कारण बनती हैं।

Ans 🗶 1. पश्चिमी घाट

√ 2. हिमालय

🗙 ३. विंध्य

🗙 4. अरावली

Question ID: 6789133697 Option 1 ID: 67891314788 Option 2 ID: 67891314785 Option 3 ID: 67891314786 Option 4 ID: 67891314787 Status: Answered

Chosen Option: 2

विकल्पों में से उस संगठन को पहचाने जो शेष से भिन्न है।

Ans

- 🗸 ा आई.आई.एस.सी. बंगलुरु
- 🗡 २ आई.आई.एम. कोझीकोड
- 🗙 ३. आई.आई.एम. अहमदाबाद
- 🗡 ४ आई.आई.एम. बंगल्र

Question ID: 6789133627 Option 1 ID: 67891314508 Option 2 ID: 67891314505 Option 3 ID: 67891314506 Option 4 ID: 67891314507

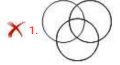
Status: Answered

Chosen Option: 3

0.9 9 निम्नलिखित समूहों के लिए सर्वश्रेष्ठ वेन-आरेख का चयन करें।

"तांबा, धातु, क्रिप्टान"

Ans









Question ID: 6789133651 Option 1 ID: 67891314602 Option 2 ID: 67891314601 Option 3 ID: 67891314603

Option 4 ID: 67891314604 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 धरती की सतह पर मापने पर एक वस्तु का भार 60 N है। चंद्रमा की सतह पर मापने पर इसका भार क्या होगा?

Ans 🗸 1. 10 N

X 2. 1 N

X 3. 360 N

X 4. 3.6 N

Question ID: 6789133659 Option 1 ID: 67891314634 Option 2 ID: 67891314636 Option 3 ID: 67891314633