RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	10/10/2018
	10/10/2010
	4:00 PM - 5:30 PM

- 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

				17.27		1 25			985		
Q.1	जातक कथाओं	*	के जन्म	-4-			-	-		0	4
	जातक कथाजा	4	क जन्म	आर	೨ಗಳು	49	जावन	m	dole	1मलता	5



🗶 2. भगवान विष्ण्

🔀 ३. महावीर

🔀 ४. भगवान कृष्ण

Question ID: 6789132695 Option 1 ID: 67891310778 Option 2 ID: 67891310780 Option 3 ID: 67891310777 Option 4 ID: 67891310779

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 जितन 7.5 km अधिक दूरी तय करता है, यदि वह प्रति घंटे 4 km की बजाय 9 km चलता है। उसके द्वारा तय की गई दूरी वास्तव में km में क्या है?

Ans X 1. 7

X 2. 5

X 3. 8

4. 6

Question ID: 6789132615

Option 1 ID: 67891310459

Option 2 ID: 67891310457 Option 3 ID: 67891310460

Option 4 ID: 67891310458

Status: Not Answered

शकुंतला पूर्व दिशा की ओर मुंह किए हुए है | वह राधा के साथ मानक चेस बैठक आसन में चेस खेल रही है | राधा अब किस ओर मुंह किए बैठी है ?



🔀 2. दक्षिण

√ 3. पश्चिम

🗶 ४. पूर्व

Question ID: 6789132654 Option 1 ID: 67891310615 Option 2 ID: 67891310616 Option 3 ID: 67891310614

Option 4 ID: 67891310613 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से टेनिस खिलाड़ी ने अल्बर्ट रामोस-विनोलास को हराकर 10वीं बार मोंटे कार्लो मास्टर्स खिताब जीता है?

X 1 नोवाक जोकोविच

X 2. रोजर फेडरर

√ 3. राफेल नडाल

🗡 4. पीटर एल्ड्रिच

Question ID: 6789132681

Option 1 ID: 67891310723 Option 2 ID: 67891310721 Option 3 ID: 67891310724 Option 4 ID: 67891310722 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 निम्निलिखित तीन शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

बस, कार, साइकिल









Question ID: 6789132651 Option 1 ID: 67891310601 Option 2 ID: 67891310602

Option 3 ID: 67891310604 Option 4 ID: 67891310603 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 जब लगभग 9% प्रतिवर्ष की दर से वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज है तो 2 साल के बाद ₹ 5,000 की राशि कितनी होगी।

1. ₹ 5,940

× 2. ₹ 5,950

× 3. ₹ 5,970

× 4. ₹ 5,936

Question ID: 6789132611

Option 1 ID: 67891310444 Option 2 ID: 67891310442

Option 3 ID: 67891310443 Option 4 ID: 67891310441

Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि α और β बहुपद x^2-5x+6 के जीरो हैं,तो $\frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha^{-2}+\beta^{-2}}$ का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 63

X 2. 62

√ 3. 36

X 4. 26

Question ID: 6789132623

Option 1 ID: 67891310489 Option 2 ID: 67891310491 Option 3 ID: 67891310490

Option 4 ID: 67891310492

Status: Not Answered

Chosen Option: --

एक सामान्य वर्ष (नॉन-लीप वर्ष) में विषम दिन हैं :

Ans X 1. 3

X 2. 2

X 3. 5

4. 1

Question ID: 6789132617

Option 1 ID: 67891310466

Option 2 ID: 67891310465

Option 3 ID: 67891310468

Option 4 ID: 67891310467

Status: Answered

Ans 🗸 1. लाला लाजपत राय

X 2. मौलाना आज़ाद

X 3. रवीन्द्रनाथ टैगोर

🗡 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID: 6789132694 Option 1 ID: 67891310773 Option 2 ID: 67891310775 Option 3 ID: 67891310776 Option 4 ID: 67891310774

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.1}{10.0345}$ को साधारण भिन्न के सबसे सरल रूप में लिखे जाने पर इसका मान कितना होगा ?

Ans

 \times 1. $\frac{9}{275}$

 \times 2. $\frac{19}{555}$

× 3. $\frac{38}{1111}$

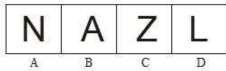
 \checkmark 4. $\frac{19}{550}$

Question ID: 6789132601

Option 1 ID: 67891310401 Option 2 ID: 67891310404 Option 3 ID: 67891310403 Option 4 ID: 67891310402 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.1 1 विषम आकृति का चयन करें।



Ans X 1. C

√ 2. **D**

X 3. **B**

X 4. A

Question ID: 6789132647 Option 1 ID: 67891310587 Option 2 ID: 67891310588

Option 3 ID: 67891310586 Option 4 ID: 67891310585

Status: Answered

	Chosen Option : 3
^{2.1} 2018 में त्रिपुरा चुनावों में कौन सी राजनीतिक दल	ा सत्ता में आई थी?
Ans 🗸 1. बीजेपी	
X 2. सीपीएम	
🔀 ३. बसपा	
🔀 ४. सीपीआई	
	Question ID : 6789132693
	Option 1 ID : 67891310771
	Option 2 ID : 67891310769 Option 3 ID : 67891310772
	Option 4 ID : 67891310770
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
Q.1 न्यूलैंड्स के अष्टक नियम के अनुसार ,लौह ,जो गुणों में और जैसा 1 3 रखा गया है।	दिखता है ,इन तत्वों से बहुत दूर
Ans ✓¹. CoऔरNi	
× 2. Ni 引 Mn	
X 3. Co3ftCu	
X 4. CusiltNi	
	Question ID : 6789132674
	Option 1 ID : 67891310694
	Option 2 ID : 67891310696
	Option 3 ID : 67891310693 Option 4 ID : 67891310695
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
0.1 4 न्यूट्रॉन को छोड़कर सभी परमाणुओं में मौजूद है	<u>+</u>
Ans X1. Cr	
✓ 2. H	
X 3. C	
× 4. Mg	
	Question ID : 6789132667
	Option 1 ID : 67891310665
	Option 2 ID : 67891310668
	Option 3 ID : 67891310667 Option 4 ID : 67891310666
	Status : Answered
	Chosen Option : 2

0.1 5 1928की फिल्म देवदास के निर्देशक _____ थे। Ans 🗸 1. नरेश मित्रा 🗶 २. दिलीप कुमार 🔀 ३. पृथ्वीराज कपूर 🗶 ४. गुरुदत्त Question ID: 6789132684 Option 1 ID: 67891310733 Option 2 ID: 67891310735 Option 3 ID: 67891310736 Option 4 ID: 67891310734 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.1 सूरज की रोशनी की उपस्थिति में _____ ,को अधिक तीव्र अभिक्रिया में हाइड्रोकार्बन में मिलाया जाता है। Ans X 1. O₂ X 2. N2 X 3. H₂ √ 4. Cl₂ Question ID: 6789132672 Option 1 ID: 67891310688 Option 2 ID: 67891310687 Option 3 ID: 67891310685 Option 4 ID: 67891310686 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.1 12 घड़ियां बेचकर एक दूकानदार 2 घड़ियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमा लेता है| प्रतिशत में उसका लाभ जात 7 करें| Ans X 1. 16.67% X 2. 22% √ 3. 20% X 4. 25% Question ID: 6789132612 Option 1 ID: 67891310445 Option 2 ID: 67891310447 Option 3 ID: 67891310446 Option 4 ID: 67891310448 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.1

निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है? Ans X 1. C ✓ 2. D X 3. B X 4. A Question ID: 6789132649 Option 1 ID: 67891310595 Option 2 ID: 67891310596 Option 3 ID: 67891310594 Option 4 ID: 67891310593 Status: Answered Chosen Option: 2 एचआईवी का पूर्ण रूप है: 🔀 1. हयूमन इम्यूनोडेफिशियंसी विक्टोरिया 🔀 2 हयूमनिटी इम्यूनोडेफिशियंसी वायरस 🗙 3. हयूमन इम्यूनोडेफिशियेंसी वर्चुअ

√ 4 हयूमन इम्यूनोडेिफशियंसी वायरस

Question ID: 6789132679 Option 1 ID: 67891310714 Option 2 ID: 67891310713 Option 3 ID: 67891310715 Option 4 ID: 67891310716 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.2}{0}$ यदि $2x = \sec A$ और $\left(\frac{2}{x}\right) = \tan A$ है, तो $2\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) =$ का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 1

2. 1/2

X 3. 1/4

X 4. 1/3

Question ID: 6789132621 Option 1 ID: 67891310481 Option 2 ID: 67891310482 Option 3 ID: 67891310484

Option 4 ID: 67891310483 Status: Answered

0.2 1 निम्नलिखित में से कौन सी संख्याएं 12 से विभाज्य हैं?

Ans X 1. 43460

X 2. 33460

X 3. 63460

√ 4. 53460

Question ID: 6789132606 Option 1 ID: 67891310422 Option 2 ID: 67891310421

Option 3 ID: 67891310424 Option 4 ID: 67891310423

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 'Humanity Hospital' को किसने स्थापित किया था, जिसने अपने पूरे जीवन में सब्जी विक्रेता, घरेलू मददगार और 2 मजदूर के रूप में काम किया?

Ans

🔀 1. शिला मजूमदार

√ 2. सुबासिनी मिस्त्री

🔀 ३. अनु मोंडल

🗶 ४. सुजा दत्ता

Question ID: 6789132689

Option 1 ID: 67891310756 Option 2 ID: 67891310755 Option 3 ID: 67891310754 Option 4 ID: 67891310753

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 A एक कार्य को 5 दिनों में समाप्त कर सकता है, जबिक B को यही कार्य करने में 10 दिन लग जाते हैं। वे मिलकर 3 कार्य करना प्रारंभ करते हैं लेकिन कार्य समाप्त होने से 4 दिन पहले A को कार्य छोड़ना पड़ता है। A ने कितने दिन कार्य किया था?

Ans X 1. 1

X 2. 1.5

3. 2

X 4. 25

Question ID: 6789132614

Option 1 ID: 67891310453 Option 2 ID: 67891310454 Option 3 ID: 67891310455

Option 4 ID: 67891310456 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 4 उत्तर प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

√ ¹ योगी आदित्यनाथ

X 2. राजनाथ सिंह

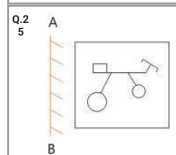
🗙 ३. मुलायम सिंह यादव

🔀 4. अखिलेश यादव

Question ID: 6789132691 Option 1 ID: 67891310761 Option 2 ID: 67891310764

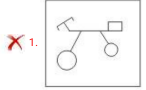
Option 3 ID : **67891310763** Option 4 ID : **67891310762** Status : **Answered**

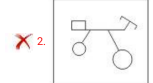
Chosen Option : 1

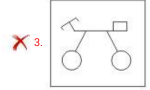


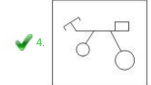
रेखा AB के अनुसार उपर्युक्त आकृति की दर्पण छवि यह होगी:

Ans









Question ID : 6789132653 Option 1 ID : 67891310610 Option 2 ID : 67891310609 Option 3 ID : 67891310612 Option 4 ID : 67891310611

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.2} निम्न श्रृंखला में अगली संख्या का पता लगाएं | 5, 18, 44, 83, ?

- Ans 1. 135
 - X 2. 137
 - X 3. 127
 - X 4. 117

Question ID: 6789132636 Option 1 ID: 67891310544 Option 2 ID: 67891310543 Option 3 ID: 67891310542 Option 4 ID: 67891310541

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 विमल ने ₹ 5000 का ऋण कमल को 2 साल के लिए और सुमल को ₹ 3,000का ऋण 4 साल के लिए साधारण 7 ब्याज पर एक ही ब्याज दर पर उधार दिया है और दोनों से ब्याज के रूप में ₹ 2,200 प्राप्त किया है। प्रतिवर्ष ब्याज दर की गणना करें।

- Ans X 1. 13%
 - X 2. 15%
 - X 3. 23%
 - √ 4. 10%

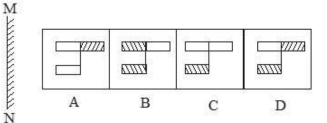
Question ID: 6789132639 Option 1 ID: 67891310554 Option 2 ID: 67891310556 Option 3 ID: 67891310555

Option 4 ID: 67891310553 Status: Answered

Chosen Option: 4

0.2 8 नीचे दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें:





- Ans X 1. C
 - X 2. D
 - X 3. B
 - √ 4. A

Question ID: 6789132655

Option 1 ID: 67891310619 Option 2 ID: 67891310620 Option 3 ID: 67891310618 Option 4 ID: 67891310617 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 एक समोसा विक्रेता अपने दोस्त के साथ अपनी व्यावसायिक स्थिति पर चर्चा करता है। वह कहता है, पिछले वर्ष और इस वर्ष के बीच, उसने अपनी आय तीन गुना कर ली है। वह प्रत्येक समोसा ₹ 20 का बेचता है। उसने पिछले वर्ष ₹ 1,20,000 का लाभ कमाया था। इस वर्ष, औसतन, वह प्रति माह कितने समोसे बेचता था?

Ans X 1. 1000

√ 2. 1500

X 3. 1250

X 4. 1300

Question ID: 6789132643 Option 1 ID: 67891310569 Option 2 ID: 67891310570 Option 3 ID: 67891310571 Option 4 ID: 67891310572 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 निखिल और दिबु एक कार्य को क्रमशः 30 और 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जब वे अकेले कार्य करते हैं। यदि वे 0 दोनों 8 दिन एक साथ कार्य करते हैं तो समान कार्य को पूरा करने के लिए कितना कार्य बाकी रहेगा।

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{7}{15}$

√ 2.
$$\frac{8}{15}$$

$$\times$$
 3. $\frac{5}{14}$

$$\times$$
 4. $\frac{6}{13}$

Question ID: 6789132613 Option 1 ID: 67891310451 Option 2 ID: 67891310452

Option 3 ID: 67891310449 Option 4 ID: 67891310450

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 के कारण आकाश में तारा टिमटिमाता दिखता है।

Ans

🔀 1. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के विवर्तन

🔀 2. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के परावर्तन

🗙 3. वाय्मंडल द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन

🗹 4. वायुमंडल द्वारा प्रकाश के अपवर्तन

Question ID: 6789132663 Option 1 ID: 67891310652 Option 2 ID: 67891310650 Option 3 ID: 67891310649 Option 4 ID: 67891310651 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 2 दूध के धनत्व को निर्धारित करने के लिए कौन सा उपकरण उपयोगित है?

Ans 🗙 1. हाइड्रोमीटर

√ 2. लेक्टोमीटर

X 3. बैरोमीटर

🗙 4. धर्मामीटर

Question ID: 6789132656 Option 1 ID: 67891310621 Option 2 ID: 67891310623 Option 3 ID: 67891310622 Option 4 ID: 67891310624

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.3} यदि x = y का 50% है, तो 25 का y% किसके समान होगा?

Ans 1. x あ 15%

2. x का 5%

3. x あ 12.5%

4. x का 20%

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

> Question ID: 6789132609 Option 1 ID: 67891310435 Option 2 ID: 67891310433 Option 3 ID: 67891310434 Option 4 ID: 67891310436

> > Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.3} 35 का 0.6 + 75 का आधा होगा:

Ans 🗸 1. 58.5

X 2. 59.5

X 3. 23.5

X 4. 60.5

Question ID: 6789132604

Option 1 ID: 67891310415 Option 2 ID: 67891310414 Option 3 ID: 67891310416 Option 4 ID: 67891310413 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 ऑटोमोबाइल्स में यात्रा की दूरी को मापने के लिए निम्न में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Ans 🔀 1. स्पीडोमीटर

√ 2. ओडोमीटर

🔀 ३. टेकोमीटर

🗙 4. पेडोमीटर

Question ID: 6789132657 Option 1 ID: 67891310625 Option 2 ID: 67891310626 Option 3 ID: 67891310628 Option 4 ID: 67891310627

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 नीचे दी गई दो मात्राओं में से कौन सी समान SI इकाई से संबंधित है?

Ans 1. वेग और विस्थापन

- 2. गति और वेग
- 3. गति और दूरी
- 4. वेग और गति

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

> Question ID: 6789132658 Option 1 ID: 67891310631 Option 2 ID: 67891310630 Option 3 ID: 67891310629 Option 4 ID: 67891310632

> > Status: Answered

Chosen Option: 2

 Q_{-3} यदि + का अर्थ ×, - का \div , × का - और \div का + है, तो 18 + 32 - 4 × 8 \div 3 का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 140

X 2. 150

√ 3. 139

X 4. 143

Question ID: 6789132638 Option 1 ID: 67891310549 Option 2 ID: 67891310552 Option 3 ID: 67891310550

Option 4 ID: 67891310551 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 केंद्र सरकार ने किस प्रतिशत से छोटी बचत योजना पर ब्याज दरों को कम किया है?

Ans 1. 2%

- 2. 1.5%
- 3. 1%
- 4. 0.5%

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

> Ouestion ID: 6789132692 Option 1 ID: 67891310768 Option 2 ID: 67891310767 Option 3 ID: 67891310766 Option 4 ID: 67891310765

> > Status: Answered

Chosen Option: 2

अल्फांसो किस फल की किस्म है?

Ans X 1. केले

√ 2. आम

× 3. 社會

🔀 ४. अंगूर

Question ID: 6789132698 Option 1 ID: 67891310792 Option 2 ID: 67891310790 Option 3 ID: 67891310789 Option 4 ID: 67891310791

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 रबी के बैंक खाते में ₹713.39 थे। उसने अपने बैंक खाते में ₹450.75 जमा किये और पाँच शर्टों का भूगतान करने के लिए राशि निकाली, प्रत्येक की लागत ₹ 123.7 9 है। उसके खाते में शेष राशि कितनी

Ans X 1. ₹ 1,040.35

× 2. ₹ 554.91

X 3. ₹ 534.19

√ 4. ₹ 545.19

Question ID: 6789132603 Option 1 ID: 67891310411 Option 2 ID: 67891310409 Option 3 ID: 67891310412 Option 4 ID: 67891310410

Status: Answered

Q.4 निम्नलिखित में से कौन से जानवरों के नेत्र बह्त ही साधारण होते हैं, वास्तव में रोशनी को पहचानने वाली केवल नेत्र 1 बिंदु होती हैं?

Ans 🗶 1. फ़ीता कृमि

√ 2. प्लेनेरिया

🗙 3. राउंडवर्म

X 4. एस्केरिस

Question ID: 6789132680 Option 1 ID: 67891310719

Option 2 ID: 67891310718 Option 3 ID: 67891310720 Option 4 ID: 67891310717

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 2 निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न कौन सी है ?

$$\frac{3}{15}$$
, $\frac{5}{20}$, $\frac{8}{64}$, $\frac{25}{1000}$

Ans



$$\times$$
 2. $\frac{8}{64}$

$$X$$
 3. $\frac{3}{15}$

$$\times$$
 4. $\frac{25}{1000}$

Question ID: 6789132605

Option 1 ID: 67891310418 Option 2 ID: 67891310419 Option 3 ID: 67891310417

Option 4 ID: 67891310420 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी धारणाओं । और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और 3 उसके बाद दी गयी धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

एक नौकरी के विज्ञापन में दर्शाया गया है, "उम्मीदवार के पास उत्कृष्ट संप्रेषण कौशल और टू-व्हीलर होना अनिवार्य है।"

धारणाएं :

इस नौकरी में बहुत अधिक यात्रा करनी पड़ेगी।

II. इस नौकरी के लिए अंग्रेजी और स्थानीय भाषाएं अनिवार्य हैं।

Ans 🔀 ा न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

√ ² केवल धारणा । अंतर्निहित है।

X 3. केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है।

🗡 4 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID: 6789132634 Option 1 ID: 67891310535 Option 2 ID: 67891310533 Option 3 ID: 67891310534 Option 4 ID: 67891310536

Status: Answered Chosen Option: 2

^{0.4} हाल ही की फिल्म 'संजू' के निर्देशक कौन हैं?

Ans 🗶 1. करण जौहर

X 2 संजय लीला भंसाली

🔀 ३. मधुर भंडारकर

√ ⁴. राज कुमार हिरानी

Question ID: 6789132686 Option 1 ID: 67891310742 Option 2 ID: 67891310741 Option 3 ID: 67891310744 Option 4 ID: 67891310743

Status: Answered

Chosen Option: 4

2016में, किस भारतीय गोल्फर ने अपने कैरियर में दूसरी बार बैंक बीआरआई-जेसीबी इंडोनेशिया ओपन में जीत हासिल की?

Ans

🗶 1. शिव कपूर

√2. गगनजीत भुल्लर

X 3. जीव मिल्खा सिंह

🗡 4. गौरव घई

Ouestion ID: 6789132682 Option 1 ID: 67891310725 Option 2 ID: 67891310726 Option 3 ID: 67891310727 Option 4 ID: 67891310728

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 यदि + का अर्थ ×, × का अर्थ -, ÷ का अर्थ + और - का अर्थ ÷ हो, तो 45 - 5 ÷ 6 +10 × 2 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 70

× 2. 68

√ 3. 67

X 4. 65

Question ID: 6789132637 Option 1 ID: 67891310547 Option 2 ID: 67891310548 Option 3 ID: 67891310546 Option 4 ID: 67891310545 Status: Answered

Chosen Option: 3



उपरोक्त क्रम का अनुपस्थित चित्र हैः









D

В

C

Ans X 1. A

X 2. D

X 3. C

√ 4. B

Question ID: 6789132645 Option 1 ID: 67891310577

Option 2 ID: 67891310580 Option 3 ID: 67891310579 Option 4 ID: 67891310578

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 एक कोड प्रणाली में LOW को KJC के रूप में और STAG को BXEN के रूप में लिखा जाता है। उस कोड प्रणाली

8 में SLAT को कैसे लिख सकते हैं?

Ans X 1. BHKC

X 2. KBHZ

✓ 3. BKEX

X 4. BKXY

Question ID: 6789132631

Option 1 ID: 67891310524 Option 2 ID: 67891310523

Option 3 ID: 67891310522

Option 4 ID: 67891310521 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.4} 2018 एफडीआई कॉन्फिडेंस इंडेक्स में भारत की स्थिति क्या है?

Ans X 1. 10

2. 11

X 3. 1

Question ID: 6789132699 Option 1 ID: 67891310794 Option 2 ID: 67891310793 Option 3 ID: 67891310795 Option 4 ID: 67891310796 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 को एक अपसारी दर्पण भी कहा जाता है।

Ans 🗶 1. अवतल दर्पण

√ ². उत्तल दर्पण

X 3. समतल-उत्तल दर्पण

X 4. समतल दर्पण

Question ID: 6789132664 Option 1 ID: 67891310654 Option 2 ID: 67891310653 Option 3 ID: 67891310656 Option 4 ID: 67891310655

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का

1 पालन करता है।

कथन:

- कोई पेन पेंसिल नहीं हैं।
- II. कुछ पेंसिल काले हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ काले पेन हैं।
- 2. कुछ पेंसिल पेन हैं।

Ans

- √¹ न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
- X 2 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- 🗡 3 दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
- X 4 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

Question ID: 6789132629 Option 1 ID: 67891310516

Option 2 ID: 67891310515 Option 3 ID: 67891310514

Option 4 ID: 67891310513 Status: Answered

नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और I एवं II दो तर्क हैं। आपको निर्णय लेना होगा कि कौन सा तर्क कथन में

कथन: प्रिंसिपल ने छात्रों से कहा, "जिस तरह से हम खाते हैं, स्नान करते हैं, आदि। वैसे ही स्वच्छता बनाए रखना, नियमित कार्य का हिस्सा होना चाहिए।"

तर्क :

- I. टयक्तिगत स्वच्छता, पर्यावरण स्वच्छता विभिन्न क्षेत्र हैं, जहाँ स्वच्छता को अपनाया जाना है।
- II. स्वच्छता अक्ति से भी बढ़कर है।

- Х¹ न तो । और न ही ॥ निहित है।
- √ ² केवल तर्क । निहित है।
- X 3. 1 और 11 दोनों निहित हैं।
- X 4 केवल तर्क II निहित है।

Question ID: 6789132633 Option 1 ID: 67891310531 Option 2 ID: 67891310529 Option 3 ID: 67891310532 Option 4 ID: 67891310530

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 केरथाना ने अपने चाचा के पिता की एकमात्र बेटी के बेटे के रूप में एक टयक्ति का परिचय दिया। टयक्ति केरथाना का

- Ans 🗸 ा. भाई
 - 🗡 2. बहनोई/दामाद/साला
 - 🔀 ३. चाची/मामी/मौसी/फुफी
 - X 4. बेटा

Question ID: 6789132630 Option 1 ID: 67891310519 Option 2 ID: 67891310517 Option 3 ID: 67891310520

Option 4 ID: 67891310518 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 प्योंगयांग निम्नलिखित देशों में से किसकी राजधानी है?

- Ans 🗙 1. कंबोडिया
 - √ 2. उत्तर कोरिया
 - X 3. दक्षिण कोरिया
 - 🗙 ४. वियतनाम

Ouestion ID: 6789132696 Option 1 ID: 67891310784 Option 2 ID: 67891310781 Option 3 ID: 67891310782 Option 4 ID: 67891310783

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक कार 50 N के स्थिर बल के साथ 100 m की दूरी तय करती है। तो कार द्वारा किया गया कार्य यह है:

Ans X 1. 50J

X 2. 500J

√ 3. 5000J

X 4. 50000J

Question ID: 6789132660 Option 1 ID: 67891310640 Option 2 ID: 67891310637

Option 3 ID: 67891310638 Option 4 ID: 67891310639

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन करें, जो उक्त समूह से संबंधित नहीं है :

X 1. 司alar

※ 2. भालू

√ 3. बस्टई

X 4. हिरण

Ouestion ID: 6789132627

Option 1 ID: 67891310507 Option 2 ID: 67891310505 Option 3 ID: 67891310508 Option 4 ID: 67891310506

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 नीचे दिया गया पाई रेखाचित्र वर्ष 2017 के दौरान भारत में विभिन्न कंपनियों में टायर के उत्पादन के आंकड़ों के बारे 7 में जानकारी दर्शाता है । यदि वर्ष 2017 में भारत में विभिन्न कंपनियों से उत्पादित टायरों की कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो कंपनी 'C' द्वारा उत्पादित टायरों की कितनी इकाइयां थी ?



Ans X 1. 36000

2. 9000

X 3. 27000

X 4. 18000

Question ID: 6789132641 Option 1 ID: 67891310564 Option 2 ID: 67891310561 Option 3 ID: 67891310563 Option 4 ID: 67891310562

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{ extsf{Q.5}}_{ extsf{8}}$ निम्न में से "हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार 2017" से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans X 1. के. एस. चित्रा

🗶 २. एस. पी. बालासुब्रमण्यम

🗙 ३. गुलजार

४⁴ जावेद अख्तर

Question ID: 6789132685 Option 1 ID: 67891310739

Option 2 ID: 67891310740 Option 3 ID: 67891310738 Option 4 ID: 67891310737

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 12 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms⁻¹ के समान वेग के साथ गतिमान है। वस्तु द्वारा युक्त गतिज ऊर्जा क्या है?

Ans X 1. 187.5 J

✓ 2. 150 J

X 3. 150 ms

X 4. 17.5 J

Question ID: 6789132661

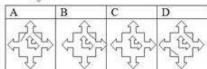
Option 1 ID: 67891310641 Option 2 ID: 67891310644 Option 3 ID: 67891310642 Option 4 ID: 67891310643

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 कौन सा पैटर्न निम्न पैटर्न के साथ निकतटम समानता रखता है।





Ans X 1. A

X 2. C

X 3. B

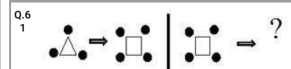
√ 4. D

Question ID: 6789132646 Option 1 ID: 67891310581 Option 2 ID: 67891310583

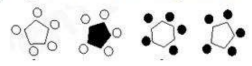
Option 3 ID: 67891310582

Option 4 ID : **67891310584**Status : **Answered**

Chosen Option: 4



वह सही चित्र जो प्रश्न चिन्ह को प्रतिस्थापित करता है, वह है:



A B C D

Ans 🗸 1. D

X 2. B

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6789132648
Option 1 ID: 67891310592
Option 2 ID: 67891310590
Option 3 ID: 67891310589

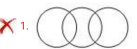
Option 4 ID : **67891310591**Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें।

"पृथ्वी, बृहस्पति, सौर मंडल"

Ans









Question ID : **6789132650**Option 1 ID : **67891310599**Option 2 ID : **67891310597**

Option 3 ID: **67891310598** Option 4 ID: **67891310600**

Status: Answered

Q.6 3 इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 6 वाले तत्व की पहचान करें।

- Ans 🗶 1. नाइट्रोजन
 - √ 2. ऑक्सीजन
 - 🗙 3. क्लोरीन
 - X 4. aìHlar

Question ID: 6789132675 Option 1 ID: 67891310699 Option 2 ID: 67891310697 Option 3 ID: 67891310698 Option 4 ID: 67891310700

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} 20, 40, 25 और 30 का ल.स जात करें।

- Ans X 1. 800
 - × 2. 500
 - **3**. 600
 - X 4. 400

Question ID: 6789132602 Option 1 ID: 67891310407 Option 2 ID: 67891310408 Option 3 ID: 67891310406

Option 4 ID: 67891310405 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 2015-16 के दौरान अनाज के रिकॉर्ड उत्पादन के लिए तमिलनाडु, हिमाचल प्रदेश और त्रिपुरा को केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया था?

- 🗸 ा कृषि कर्मण
- 🗶 २. कृषि विकास
- 🔀 ३. कृषि पुरस्कार
- 🔀 ४. किसान पुरस्कार

Question ID: 6789132700

Option 1 ID: 67891310797

Option 2 ID: 67891310799

Option 3 ID: 67891310800

Option 4 ID: 67891310798 Status: Answered

निम्नलिखित में से कौन सा एक अति जष्माक्षेपी है?

Ans 🔀 1 जल में वॉशिंग सोड़ा घोलना

- X 2 जल में ब्लीचिंग पाउडर घोलना
- √³ जल में सल्फ्यूरिक अम्ल घोलना
- X 4. जल में कॉपर सल्फेट घोलना

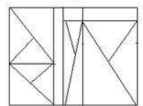
Question ID: 6789132671 Option 1 ID: 67891310682

Option 2 ID: 67891310683 Option 3 ID: 67891310684 Option 4 ID: 67891310681

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 17

X 2. 15

X 3. 16

X 4. 14

Question ID: 6789132652

Option 1 ID: 67891310608 Option 2 ID: 67891310606 Option 3 ID: 67891310607 Option 4 ID: 67891310605

Status: Answered

Chosen Option: 3

का संक्षारण एक गंभीर समस्या है।

Ans X 1. Au

X 2. Pt

X 3. Al

√ 4. Fe

Question ID: 6789132670 Option 1 ID: 67891310679 Option 2 ID: 67891310677 Option 3 ID: 67891310680

Option 4 ID: 67891310678 Status: Answered

Q.6 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें, कि कौन सा/से तर्क कथन के संबंध में मजबूत है/हैं। 9 कथन: उच्च शिक्षा के लिए क्या ट्यूशन शुल्क में बढ़ोत्तरी की जानी चाहिए?

- I. हाँ, इससे विद्यार्थियों में शिक्षा के प्रति गंभीरता बढ़ेगी, जिससे गुणवत्ता में भी बढ़ोत्तरी होगी।
- II. नहीं, बहुत से विद्यार्थी, वहन करने में असमर्थ होंगे, जिसके परिणामस्वरूप, बेहतर रूप से स्शिक्षित लोगों की संख्या घट जाएगी।

Ans

- √ 1 | और || दोनों मजबूत हैं।
- 🔀 2 न तो । और न ही ॥ मजबूत हैं।
- 🔀 ३ केवल तर्क । मजबूत है।
- 🗡 4 केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID: 6789132632

Option 1 ID: 67891310528 Option 2 ID: 67891310527 Option 3 ID: 67891310525 Option 4 ID: 67891310526

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.7 0 90 g पानी में मौजूद मोल की संख्या _____ है।

- Ans X 1. 4
 - **2**. 5
 - X 3. 7
 - X 4. 6

Question ID: 6789132668

Option 1 ID: 67891310669 Option 2 ID: 67891310670 Option 3 ID: 67891310672

Option 4 ID: 67891310671 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.7} किसी संख्या का 108 प्रतिशत 189 है। वह संख्या है:

- Ans X 1. 200
 - **2** 175
 - X 3. 190
 - X 4. 180

Question ID: 6789132610

Option 1 ID: 67891310440 Option 2 ID: 67891310437

Option 3 ID: 67891310439

Option 4 ID: 67891310438

Status: Answered

Q.7 यदि 100 वर्षों की अवधि (सामान्य वर्ष = 365दिन) में P सामान्य वर्ष हैं, तो p का मान हो सकता है: Ans 🗸 1. 76 X 2. 74 X 3. 72 X 4. 71 Question ID: 6789132620 Option 1 ID: 67891310477 Option 2 ID: 67891310479 Option 3 ID: 67891310478 Option 4 ID: 67891310480 Status: Not Answered Chosen Option: -- $^{ ext{Q.7}}_{ ext{3}}$ निम्न आकृति में दर्शाए गए चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें (रेखांकित है नापा नहीं गया)। 15 Ans 🗸 1. 144 X 2. 54 X 3. 63 X 4. 123 Question ID: 6789132625 Option 1 ID: 67891310498 Option 2 ID: 67891310497 Option 3 ID: 67891310500 Option 4 ID: 67891310499 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 4 सुनयना, सुमा की दादी है। सुमा के भाई सूर्या का सुनयना से क्या रिश्ता है ? Ans 🗶 1. चाचा/मामा/फुफा X 2. भतीजी/भांजी √ 3. पौत्र **X** 4. भाई Question ID: 6789132626 Option 1 ID: 67891310502 Option 2 ID: 67891310504 Option 3 ID: 67891310501 Option 4 ID: 67891310503

Status: Answered

Chosen Option : 3	
-------------------	--

0.7 5 गुरुत्वीय त्वरण 'g' _____ पर निर्भर नहीं करता है।

- Ans 🗶 1. पृथ्वी के द्रटयमान M
 - √ 2. गिरने वाली वस्त् के द्रव्यमान m
 - 💢 3. गुरुत्वीय स्थिरांक G
 - 🗡 4 पृथ्वी की त्रिज्या R

Question ID: 6789132659 Option 1 ID: 67891310634 Option 2 ID: 67891310636 Option 3 ID: 67891310633 Option 4 ID: 67891310635

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

- X 1 यह मस्तिष्क का अग्र, श्रेष्ठ और पार्श्व भाग बनाता है।
- ² यह मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग, लगभग 80% है।

इसमें तीन भाग होते हैं: दो पार्श्व अनुमस्तिष्कीय गोलार्द और एक केंद्रीय वर्मिक्स

¾ यह अग्रमस्तिष्क का भाग है।

Ouestion ID: 6789132678 Option 1 ID: 67891310711 Option 2 ID: 67891310710 Option 3 ID: 67891310712 Option 4 ID: 67891310709

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 किस भारतीय ऐप को वर्ल्ड गवर्नमेंट समिट 2018 में सर्वश्रेष्ठ एम-गवर्नमेंट सेवा पुरस्कार प्राप्त हुआ है?

Ans

🔀 1. गुजरात गैस

√ 2. उमंग

X 3. iXiGO

X 4. Paytm

Question ID: 6789132688 Option 1 ID: 67891310749 Option 2 ID: 67891310750 Option 3 ID: 67891310751 Option 4 ID: 67891310752 Status: Answered

Q.7 इसरो के चेयरमैन ए. एस. किरण कुमार को 'एसआईईएस-श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय प्रतिष्ठा पुरस्कार' किसलिए

- Ans 🗙 1. सामाजिक सोच
 - 🔀 २ अंतर्राष्ट्रीय श्रेणी
 - 🔀 ३. सार्वजनिक नेतृत्व
 - 4 विज्ञान और प्रौद्योगिकी

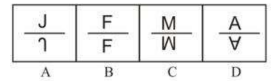
Question ID: 6789132687 Option 1 ID: 67891310745

Option 2 ID: 67891310748 Option 3 ID: 67891310746 Option 4 ID: 67891310747

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} विषम की पहचान करें :



- Ans X 1. C
 - X 2. A
 - X 3. D
 - √ 4. B

Question ID: 6789132644

Option 1 ID: 67891310575 Option 2 ID: 67891310573 Option 3 ID: 67891310576 Option 4 ID: 67891310574

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 सुहाशिनी ने खरबूजों, अनानास और केलों का उपयोग करके फलों का एक सलाद बनाया। फलों के कुल भार में से 🚦 भाग खरब्जे के कारण था। शेष भार में, 🖟 भाग केलों का था। फलों के कुल भार का कितना भाग अनानास का था?

Ans

- \times 1. $\frac{1}{6}$

Question ID: 6789132608
Option 1 ID: 67891310429
Option 2 ID: 67891310430
Option 3 ID: 67891310432
Option 4 ID: 67891310431
Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.8}$ यदि एक त्रिकोण में $_{\perp}$ B = 90° एवं $_{\perp}$ A = 60° तो $_{\parallel}$ Sin²A $_{\parallel}$ A $_{\parallel}$ Cos²A + Tan²A = ?

Ans

 $\sqrt{1. \frac{7}{2}}$

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

X 3. $\frac{2}{3}$

 $X = \frac{5}{6}$

Question ID: 6789132622
Option 1 ID: 67891310488
Option 2 ID: 67891310486
Option 3 ID: 67891310485
Option 4 ID: 67891310487

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्निलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. आकार: पदार्थ के प्रकार के अनुसार, कणों के स्थान के आधार पर आकार बदलता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का निश्चित आकार होता है, जबिक तरल पदार्थ उनके पात्र का आकार प्राप्त करते हैं और देखा जाए तो, गैसों का कोई आकार नहीं होता है।

B.पानी का पात्र भरना :यह ऊँचे दाब में आयतन की घटत करने वाला, द्रव्य का एक गुणधर्म है और गैस यह गुणधर्म दर्शाता है।

Ans X 1. A और B दोनों सत्य हैं।

X 2 केवल B ही सत्य है।

X 3. A और B दोनों असत्य हैं।

√ 4. केवल A ही सत्य है।

Question ID : **6789132669** Option 1 ID : **67891310675**

Option 2 ID : **67891310674**Option 3 ID : **67891310676**Option 4 ID : **67891310673**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.8 भारतीय उच्च न्यायालय ने जनवरी 2017में एक महत्वपूर्ण फैसला सुनाया, जिसके अनुसार राजनैतिक दल और राजनीतिज निम्न में से क्या नहीं कर सकते?

Ans 🔀 1. अशांति या दंगों की स्थिति में पुलिस को बुलाना

✓ 2 जाति ,समुदाय ,धर्म या भाषा के आधार पर वोट मांगना

- 🗡 3. ट्रैफिक को बाधिक कर वोट प्राप्त करना
- X 4 मतदाता चिहनों का प्रदर्शन

Question ID: 6789132690 Option 1 ID: 67891310757 Option 2 ID: 67891310760 Option 3 ID: 67891310758 Option 4 ID: 67891310759

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.8} कैवेलियर-स्मिथ ने जीवों को _____ जगत में वर्गीकृत किया था।

- Ans X 1. 4
 - X 2. 5
 - X 3. 3
 - **√** 4. 6

Question ID: 6789132677 Option 1 ID: 67891310707 Option 2 ID: 67891310706 Option 3 ID: 67891310708

Option 4 ID: 67891310705 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 पाइप A 8 घंटों में, पाइप B P घंटे में और पाइप C 24 घंटे में एक टंकी भर सकते हैं, यदि सभी पाइप खूले हैं, तो 5 टंकी को भरने में 2.4 घंटे लगते हैं। तो P का मान जात करें?

- Ans X 1. 2 घंटे
 - X 2. 1 घंटे
 - X 3. 3 già
 - **√** 4. 4 घंटे

Question ID: 6789132618 Option 1 ID: 67891310471 Option 2 ID: 67891310472 Option 3 ID: 67891310469 Option 4 ID: 67891310470 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.8}_{6}$ यदि x, 5 दशमलव स्थानों तक पूर्णांक 0.70000 है, तो x का अंतराल होगा?

Ans \times 1. 0.69995 $\leq x < 0.70005$

 \checkmark 2. 0.699995 $\leq x < 0.700005$

 \times 3. 0.699905 < x < 0.700005

 \times 4. 0.69995 < $x \le 0.70005$

Question ID: 6789132607

Option 1 ID: 67891310426 Option 2 ID: 67891310425 Option 3 ID: 67891310427 Option 4 ID: 67891310428 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 बंदूक से चली गोली लक्ष्य के भीतर गहराई से चली जाती है, क्योंकि इसमें _____ होती है।

Ans 🗙 1. ऊष्मा ऊर्जा

X 2. स्थितिज ऊर्जा

X 3. रासायनिक ऊर्जा

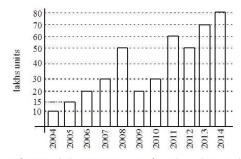
√ 4. गतिज ऊर्जा

Question ID: 6789132662 Option 1 ID: 67891310646 Option 2 ID: 67891310648 Option 3 ID: 67891310645

Option 4 ID: 67891310647 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 नीचे दिए गए बार ग्राफ में, "XYZ" कंपनी दवारा पिछले 10 वर्षों में बिक्री की गई पर्सनल कंप्यूटरों की सूचना दर्शाई 8 गई है।



वर्ष 2010 में कंपनी XYZ द्वारा पर्सनल कंप्यूटरों (लाख में) की कितनी यूनिटों की बिक्री की गई थी?

Ans X 1. 10

X 2. 25

3. 30

X 4. 20

Question ID: 6789132642 Option 1 ID: 67891310565

Option 2 ID: 67891310567

Option 3 ID: 67891310568

Option 4 ID: 67891310566 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक टंकी में दो नल हैं, पहला टंकी में पानी भरता है और दूसरा टंकी से पानी निकालता है। टंकी 4 घंटे में भर जाती

है, जब केवल पहला नल खुला होता है और 12 घंटों में जब दोनों नल खुले होते हैं। पूर्ण टंकी खाली करने में कितना समय लगता है जब केवल दूसरा नल खुला होता है?

X 1 10 già

X 2. 4 घंटे **√**3. 6 घंटे

X 4. 8 घंटे

Question ID: 6789132616 Option 1 ID: 67891310464 Option 2 ID: 67891310461 Option 3 ID: 67891310462 Option 4 ID: 67891310463

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 5 सेब और 9 संतरों की कुल लागत ₹ 57 है, और 9 सेब और 5 संतरों की कुल लागत ₹ 69 है । 3 सेब और 2 संतरों की लागत कितनी होगी ?

Ans × 1. ₹ 28

× 2. ₹ 35

X 3. ₹ 30

√ 4. ₹ 24

Question ID: 6789132624 Option 1 ID: 67891310494 Option 2 ID: 67891310493 Option 3 ID: 67891310496 Option 4 ID: 67891310495

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन

1 करता है।

क्रिकेट बोर्ड के अध्यक्ष ने कहा" ,जिन लोगों का साक्षात्कार किया जाएगा वे पूर्व भारतीय विकेट कीपर हैं और वे कोच के पद के लिए उपयुक्त हैं।"

- बोर्ड के प्रमुख मानते हैं कि पूर्व विकेट कीपर कोच के लिए सबसे अच्छा विकल्प हैं।
- II. पूर्व विकेट कीपरों के पास पिच पर अधिक अनुभव है।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष। पालन करता है।

√ ² दोनों निष्कर्ष II पालन करते हैं।

🗡 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

X 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 6789132635

Option 1 ID: 67891310537 Option 2 ID: 67891310540 Option 3 ID: 67891310539

Option 4 ID: 67891310538 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} ओम के नियम के अनुसार _____ ,स्थिर होता है।

Ans X 1. VQ X 2. I/V X 3. IT

√ 4. V/I

Question ID: 6789132665 Option 1 ID: 67891310659 Option 2 ID: 67891310657 Option 3 ID: 67891310660 Option 4 ID: 67891310658

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक कोबुलर ने महिलाओं के जूतों की तीन नई जोड़ी बनाई। उसने कच्चे माल में बिक्री मूल्य का 30 % निवेश किया,

3 35% मजदूरी में चला गया और शेष राशि का उसको लाभ हुआ था। यदि जूते का विक्रय मूल्य ₹ 1,500 था, तो लाभ राशि क्या थी?

Ans X 1. ₹ 750

× 2. ₹ 550

√ 3. ₹ 525

X 4. ₹ 950

Question ID: 6789132640 Option 1 ID: 67891310557 Option 2 ID: 67891310560 Option 3 ID: 67891310559 Option 4 ID: 67891310558

Status: Not Answered

Chosen Option: --

स्थानांतरी कृषि का अन्य नाम क्या है?

Ans

Х¹ हार्वेस्टिंग

² स्थानांतरण

अ ३. **झ्म**

🗡 4. प्रत्यारोपण

Question ID: 6789132697 Option 1 ID: 67891310788 Option 2 ID: 67891310785 Option 3 ID: 67891310786 Option 4 ID: 67891310787

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 एक ट्यक्ति, अपने बेटे से 9 गुना बड़ा है। दो वर्ष बाद, पिता, अपने बेटे से 6 गुना से 1 वर्ष कम बड़ा होगा। उनकी 5 वर्तमान आयु ज्ञात करें।

Ans 🗸 1. 27 वर्ष और 3 वर्ष

X 2 30 वर्ष और 6 वर्ष

- X 3. 26 वर्ष और 10 वर्ष
- X 4 36 वर्ष और 12 वर्ष

Question ID: 6789132619 Option 1 ID: 67891310476 Option 2 ID: 67891310474 Option 3 ID: 67891310473 Option 4 ID: 67891310475

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.9}$ अधिक सांद्रित $_{
m H_2SO_4}$ के साथ $_{
m 443K}$ पर इथेनॉल गर्म करने पर इथेनॉल के निर्जलीकरण में प्राप्त होता है:

- Ans 🗶 1. मीथेन
 - **X** 2. मीथीन
 - 🗙 ३. ईथेन
 - 🗸 ४. ईथीन

Question ID: 6789132673 Option 1 ID: 67891310691 Option 2 ID: 67891310692 Option 3 ID: 67891310689 Option 4 ID: 67891310690

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} "साकेत साईं माइनेनी" निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- Ans 🗙 1. बैडमिंटन
 - X 2. एथलेटिक्स
 - 🔀 ३. कबड्डी
 - **४** ⁴. टेनिस

Question ID: 6789132683 Option 1 ID: 67891310729 Option 2 ID: 67891310731 Option 3 ID: 67891310732 Option 4 ID: 67891310730

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 अखिल पार्क में एक बच्चे से मिलता है। बच्चा अखिल की अपनी मां के छोटे भाई के रूप में पहचान कराता है। बच्चा 8 अखिल का ____ है।

Ans √ ¹. भतीजा/भांजा

X 2. बेटी

× 3. बेटा

X 4. भांजी/भतीजी

Question ID: 6789132628
Option 1 ID: 67891310511
Option 2 ID: 67891310509
Option 3 ID: 67891310512
Option 4 ID: 67891310510

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

0.9 निम्न में से कौन विद्युत धारा के ताप प्रभाव पर आधारित होता है?

Ans

- 🔀 1. सूक्ष्म तरंग
- √ 2. विद्युत हीटर
- 🔀 ३. विद्युत पंखा
- 🗡 4. विद्युत घंटी

Question ID: 6789132666
Option 1 ID: 67891310661
Option 2 ID: 67891310663
Option 3 ID: 67891310664
Option 4 ID: 67891310662
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.1 कार्ल लीनियस को किस रूप में जाना जाता है:

A --- -

- √¹ फादर ऑफ़ टेक्सोनोमी
- X 2 फादर ऑफ़ प्लांट
- X 3. फादर ऑफ़ एटम
- 🗡 4 फादर ऑफ़ एनिमल साइंस

Question ID: 6789132676

Option 1 ID : **67891310704**

Option 2 ID: 67891310703

Option 3 ID: 67891310702

Option 4 ID: 67891310701

Status: Answered