

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:
Participants Name:
Test Center Name:

Test Date: 16/10/2018

Test Time: 9:00 AM - 10:30 AM

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} P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

उपर्युक्त शृंखला में दाएँ से 15 वें के दाएँ 6 वां पद कौन सा है?

Ans X 1. \$

X 2. P

X 3. 3

√ 4. N

Question ID : **6913524038** Option 1 ID : **69135216151**

Option 2 ID: **69135216149** Option 3 ID: **69135216150**

Option 4 ID : **69135216152**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन

फिल्म के प्रमोशन के दौरान, निर्माता टीम मीडिया के सामने फिल्म के मुख्य बिंदुओं को पेश करती है।

निष्कर्षः

- निर्माता टीम फिल्म के बारे में मीडिया को क्या बताया जाना चाहिए, इसके लिए उत्सुक है, इसलिए वे सही प्रचार बनावे हैं।
- II. निर्माता टीम उम्मीद करती है कि फिल्म सफल हो।

Ans

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

Question ID: 6913524035

Option 1 ID: 69135216138

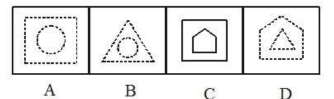
Option 2 ID: 69135216137

Option 3 ID: **69135216139** Option 4 ID: **69135216140**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें।



Ans X 1. D

X 2. B

√ 3. C

X 4. A

Question ID: 6913524044

Option 1 ID : 69135216176 Option 2 ID : 69135216174 Option 3 ID : 69135216175 Option 4 ID : 69135216173

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक मिश्रण में रेत और रोड़ी का अनुपात 41 : 30 है, जबिक रोड़ी और सीमेंट का अनुपात 6 : 7 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात क्या है?

Ans X 1. 8 : 6

× 2. 11 : 7

× 3. 77 : 48

√ 4. 41 : 35

Question ID: 6913524012 Option 1 ID: 69135216048 Option 2 ID: 69135216045 Option 3 ID: 69135216046 Option 4 ID: 69135216047

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 कथन पढ़ें और दी गई जानकारी से तार्किक रूप से सही निष्कर्ष की पहचान करें।
कथन:

माधुरी दीक्षित एक बहुत अच्छी नर्तकी है। वह बहुत फ्लेक्सिबल है। निष्कर्ष:

- सभी नर्तकियां अधिकांशतः फ्लेक्सिबल होती हैं।
- II. सभी नर्तकियां फ्लेक्सिबल नहीं होती हैं।

Ans 🗶 1. केवल निष्कर्ष । सही है

√ ² न तो । और न ही ॥ सही है।

Х³ केवल निष्कर्ष II सही है

X 4 I और II दोनों सही हैं।

Question ID: 6913524032 Option 1 ID: 69135216125 Option 2 ID: 69135216127 Option 3 ID: 69135216126 Option 4 ID: 69135216128 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 यदि एक पूर्ण वर्ग संख्या में अंकों की संख्या 3 या 4 है तो उस संख्या के वर्गमूल में अंकों की संख्या

Ans X 1. 1

X 2. 3

3. 2

X 4. 4

Question ID: 6913524004 Option 1 ID: 69135216014

Option 2 ID: 69135216015 Option 3 ID: 69135216013 Option 4 ID: 69135216016

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 41 g है। विलयन के द्रव्यमान प्रतिशत के द्रवारा द्रव्यमान के संदर्भ में इसकी सांद्रता की गणना कीजिए।

Ans X 1. 12.36%

X 2. 11.36 g

X 3. 10.36%

√ 4. 11.36%

Question ID: 6913524069

Option 1 ID: 69135216276 Option 2 ID: 69135216274

Option 3 ID: 69135216275

Option 4 ID: 69135216273

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.8}$ भारतीय थल सेना के किस दल ने 2018 में अपनी स्थापना के 250 वर्ष पूरे किए हैं?

🗶 1 राजपूत रेजिमेंट

X 2 पंजाब रेजिमेंट

√ 3. मराठा लाइट इन्फेंट्री

X 4. जाट रेजिमेंट

Question ID: 6913524087

Option 1 ID: 69135216348 Option 2 ID: 69135216346

Option 3 ID: 69135216345

Option 4 ID: 69135216347 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 यदि एक वस्तु दोनों सिरों से पकड़कर खींची जाती है, तो उस पर लागू बल को _____ कहा जाता है।

X 1. आवेग

🗡 2. घर्षण

🗙 ३. संवेग

√ 4. खिंचाव

Question ID: 6913524057

Option 1 ID: 69135216228 Option 2 ID: 69135216226 Option 3 ID: 69135216225 Option 4 ID: 69135216227

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{\mathrm{Q,1}}$ अली बंधु शौकत और मुहम्मद 'अली' द्वारा भारत में किस आंदोलन का नेतृत्व किया गया था?

- X 1 भारत छोडो आंदोलन
- X 2 दिल्ली चलो आंदोलन
- X 3. बहिष्कार आंदोलन

Question ID: 6913524094

Option 1 ID: 69135216373 Option 2 ID: 69135216375

Option 3 ID: 69135216376

Option 4 ID: 69135216374

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 निम्न चित्र में त्रिभुज ABC एक समबाहु त्रिभुज और त्रिभुज CDE एक समकोण त्रिभुज है। यदि AE भुजा की लंबाई 1 20 इकाई है, तो DB भूजा की लंबाई कितनी होगी?



- Ans X 1. 13 इकाई
 - √ 2. 14 şanş
 - X 3. 15 इकाई
 - × 4. 12 इकाई

Question ID: 6913524025

Option 1 ID: 69135216098

Option 2 ID: 69135216099

Option 3 ID: 69135216100

Option 4 ID: 69135216097

Status: Answered

Chosen Option: 4

दिए गए कथन पर विचार करें और दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा/ धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/ हैं निर्णय करें।

कथनः

किसी समाचार पत्र में फार्म कम्पनी का एक विज्ञापन है - हर दिन एक कैप्सूल रात में खाने के बाद लेने पर मधुमेह 6 माह में ठीक हो जाता है।"

धारणाः

- पाठक मधुमेह ठीक करने के इच्छुक हैं
- II. कम्पनी दवा निर्माता है

- X1 न । न ही ॥ अंतर्निहित है
- X 2 केवल II अंतर्निहित है
- X 3. केवल । अंतर्निहित है
- √ 4 । और II दोनों अंतर्निहित हैं

Question ID: 6913524034 Option 1 ID: 69135216136 Option 2 ID: 69135216134 Option 3 ID: 69135216133 Option 4 ID: 69135216135

Status: Answered Chosen Option: 1

ओजोन का आणविक द्रव्यमान कितना है?

- Ans X 1. 32 u
 - ✓ 2. 48 u
 - X 3. 8 u
 - X 4 16 u

Question ID: 6913524067 Option 1 ID: 69135216266 Option 2 ID: 69135216265

Option 3 ID: 69135216268 Option 4 ID: 69135216267 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 परिमल और उसकी बहन एक साथ 54 दिनों में उनके घर की दीवारों को पेंट कर सकते हैं। यदि केवल परिमल यह कार्य करती है, तो उसे 81 दिन लगेंगे। यदि दोनों ने एक साथ पेंटिंग का कार्य आरंभ किया, परन्तु कार्य पूरा होने से 9 दिन पहले परिमल की बहन ने कार्य छोड़ दिया, तो दोनों को उनके घर को पेंट करने में कितने दिन लगे?

- Ans X 1. 60
 - √ 2. 57
 - X 3. 58
 - X 4. 56

Question ID: 6913524014

Option 1 ID: 69135216053 Option 2 ID: 69135216056 Option 3 ID: 69135216055 Option 4 ID: 69135216054

Status: Answered

Chosen Option: 2

अल्केन का सामान्य सूत्र है:

Ans \times 1. CnH_2n-2

 \checkmark 2. CnH₂n + 2

 \times 3. CnH₃n - 3

X 4. CnH₂n

Question ID: 6913524073 Option 1 ID: 69135216290 Option 2 ID: 69135216289 Option 3 ID: 69135216292 Option 4 ID: 69135216291

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा राइज़ॉइड्स के बारे में गलत है?

Ans X 1.

इनकी संरचना और कार्य संबहनी भू पादप के मूल रोम के समान होती है।

ये ब्रायोफाइट्स की निचली बाहयत्वचा (एपिडर्मल) की कोशिकाओं से बढ़ने वाले उभार होते हैं।

🗹 🛚 इनमें पूर्ण विकसित तना, जड़ और पत्तियां होते हैं।

🔀 4. वे विभिन्न ऊतकों से बनी बह्कोशिकीय संरचनाएं होती है।

Question ID: 6913524076

Option 1 ID: 69135216303 Option 2 ID: 69135216301 Option 3 ID: 69135216302 Option 4 ID: 69135216304 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.1}{7}$ निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा बैंकों की ब्याज दरें निर्धारित और विनियमित की जाती हैं?

√ ¹ भारतीय रिजर्व बैंक

X 2. वित्त मंत्रालय

X 3. 社副

🗡 4 स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

Question ID: 6913524099

Option 1 ID: 69135216395 Option 2 ID: 69135216393 Option 3 ID: 69135216396 Option 4 ID: 69135216394

Status: Answered

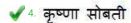
Chosen Option: 1

वर्ष 2017 के लिए 53वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

🗡 1 अखलाक मोहम्मद खान 'शहरयार'

X 2. केदारनाथ सिंह

X 3. शंखा घोष



Question ID: 6913524084
Option 1 ID: 69135216336
Option 2 ID: 69135216333
Option 3 ID: 69135216334
Option 4 ID: 69135216335

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

^{Q.1} निम्न आकृति को घुमाने पर बनी विकल्प आकृति कौन सी होगी?





В

Ans X 1. D

√ 2. **C**

X 3. **A**

X 4. B

Question ID: 6913524053 Option 1 ID: 69135216212 Option 2 ID: 69135216211 Option 3 ID: 69135216209 Option 4 ID: 69135216210

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.2 वरुण की बहन का उसके इकलौते भाई की माँ के भाई से क्या संबंध है?

Δns

🗡 1. आई

X 2. मामा

√ 3. **बेटा**

🗙 ४ चचेरा आई

Question ID : 6913524027 Option 1 ID : 69135216108 Option 2 ID : 69135216106 Option 3 ID : 69135216105 Option 4 ID : 69135216107

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2 पूर्वी भारत की पहाड़ी पट्टी मेघालय, मूल रूप से _____ का हिस्सा था।

Ans

1. मणिपुर

X 2. पश्चिम बंगाल

√ 3. असम

X 4. सिक्किम

Question ID: 6913524096 Option 1 ID: 69135216383 Option 2 ID: 69135216382 Option 3 ID: 69135216384 Option 4 ID: 69135216381 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एंटी-बैक्टीरिया दवा का उपयोग करने पर यह देखा गया है कि:

- i) बैक्टीरिया की संख्या पहले घंटे में 4% कम हो जाती है
- ii) दूसरे घंटे में संख्या 5% बढ़ी है
- iii) तीसरे घंटे में संख्या 10% बढ़ी है।

यदि बैक्टीरिया की संख्या 500000 है, तो 3 घंटे के अंत में बैक्टीरिया की संख्या में % वृद्धि कितनी है?

Ans X 1. 11.08%

√ 2. 10.88%

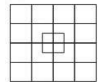
X 3. 9.58%

X 4. 10.02%

Question ID: 6913524016 Option 1 ID: 69135216063 Option 2 ID: 69135216064 Option 3 ID: 69135216061 Option 4 ID: 69135216062 Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्नलिखित चित्र में वर्गों की कुल संख्या कितनी है?



Ans 🗸 1. 35

X 2. 36

X 3. 38

X 4. 37

Question ID: 6913524051 Option 1 ID: 69135216201 Option 2 ID: 69135216202 Option 3 ID: 69135216204 Option 4 ID: 69135216203

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 औसतन, मीनू अपने मासिक वेतन का 15% खरीददारी, रेस्तरां और मॉल में जाने पर उपयोग करती है। शेष 40% घर के खर्च में उपयोग हो जाता है और 45% उसकी बचत में जाता है। यदि, एक महीने में, वह घर पर रूपये 40,000 खर्च करती है, तो उसकी वार्षिक आय कितनी है?

X 1. ₹ 10,20,000 X 2. ₹ 14,00,000 √ 3. ₹ 12,00,000

X 4. ₹ 10,00,000

Question ID: 6913524043 Option 1 ID: 69135216172 Option 2 ID: 69135216170 Option 3 ID: 69135216169 Option 4 ID: 69135216171 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 जीवन और ज्योति क्रमशः 6 और 8 दिनों में एक निश्चित कार्य कर सकते हैं। हालांकि, उन्होंने ₹ 3,200 के लिए एक 5 ही काम करने का फैसला किया। काम को 3 दिन में पूरा करने के लिए उन्होंने पानू की मदद मांगी और काम को 3 दिनों में पूरा कर लिया। पानू ने कितना कमाया?

Ans 🗸 1. ₹ 400

X 2. ₹ 1,600

X 3. ₹ 899

X 4. ₹ 1,200

Question ID: 6913524015 Option 1 ID: 69135216060 Option 2 ID: 69135216057 Option 3 ID: 69135216059 Option 4 ID: 69135216058 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0,2} दी गयी श्रृंखला में कौन सा अक्षरांकीय पद अगला होगा?

10D, 13E, 16F, 19G, ?

Ans 🗸 1. 22H

X 2. 15B

X 3. 22C

X 4. 20G

Question ID: 6913524037 Option 1 ID: 69135216146 Option 2 ID: 69135216148 Option 3 ID: 69135216147 Option 4 ID: 69135216145 Status: Answered

Chosen Option: 1

7 इंडिया नाम ____ नदी से लिया गया है।

🗸 ा सिंधु

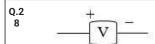
🗡 2. इरावदी

🔀 ३. ब्रहमपुत्र

🗙 ४. गंगा

Question ID: 6913524097 Option 1 ID: 69135216387 Option 2 ID: 69135216386 Option 3 ID: 69135216388 Option 4 ID: 69135216385 Status: Not Answered

Chosen Option: --



उक्त प्रतीक का प्रतिनिधित्व करता है।

🗶 1. बिना जुड़े तार की क्रॉसिंग

√ 2. एक वोल्टमीटर

X 3. परिवर्तनीय प्रतिरोध या धारानियंत्रक

X 4 प्रतिरोध R का एक प्रतिरोध

Question ID: 6913524066 Option 1 ID: 69135216262 Option 2 ID: 69135216263 Option 3 ID: 69135216264 Option 4 ID: 69135216261 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.2}_{9}$ भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा 1 अगस्त 2018 को घोषित नई रेपो दर कितनी है?

Ans 🗸 1. 6.5

X 2. 6

X 3. 6.25

X 4. 5.75

Ouestion ID: 6913524098 Option 1 ID: 69135216391 Option 2 ID: 69135216389 Option 3 ID: 69135216392 Option 4 ID: 69135216390 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 45 लोग 12 दिनों में 40000 बल्ब बना सकते हैं। 9 दिनों में 100000 बल्ब बनाने के लिए कितने अतिरिक्त लोगों को काम पर रखने की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 100

√ 2. 105

X 3. 110

X 4. 120

Question ID: 6913524013 Option 1 ID: 69135216049 Option 2 ID: 69135216050 Option 3 ID: 69135216051 Option 4 ID: 69135216052 Status: Answered

Chosen Option: 2

				ग की भुजाओं को तीन गुना बढ़ाया जाता है। इस प्रकार बने नये और पुराने (मूल) त कीजिए।	षट्कोण के क्षेत्रफर्लों का
		7/3		23	
		2			
;	3.	3	•	9	
	4.	1		9	
1	Νo	te: F	or	this question, discrepancy is found in question/answer. So, This q	uestion is ignored
1	ror	all	car	ndidates.	
					Question ID : 6913524009
					Option 1 ID: 69135216036
					Option 2 ID : 69135216034
					Option 3 ID : 69135216035 Option 4 ID : 69135216033
					Status: Not Answered
					Chosen Option :
	_		_		
Q.3 2	f	नेम	न	में से विषम की पहचान कीजिए:	
	Г	365			
		- C	500		
	L	(44)			
		A	I	B C D	
Ans		X	1.	C	
		1	2.	D	
		X			
	-	X	4.	A	
					Question ID : 6913524047
					Option 1 ID : 69135216187
					Option 2 ID : 69135216188
					Option 3 ID: 69135216186
					Option 4 ID : 69135216185
					Status : Answered Chosen Option : 2
					Onosch option . 2
	का	र्यक्रम	ों वे	ь लिए गीता केक बनाती है। जन्मदिन की पार्टी के लिए, उसने एक केक बनाया	और इसे ₹ 700 में बेच
3	दिया। केक बनाने के लिए सामग्री की लागत कीमत ₹ 350 थी। उसके लाभ मार्जिन का प्रतिशत क्या है?				
Ans		X	1.	200%	
		X	2.	50%	
				100%	
	-	X	4.	150%	
					Question ID : 6913524040
					Option 1 ID : 69135216158
					Option 2 ID : 69135216160
					Option 3 ID: 69135216157
					Option 4 ID : 69135216159
					Status : Answered Chosen Option : 3
				l l	GOOSEO UDDON: 5

Q.3 सुरेश पूर्व दिशा की ओर मुँह किए हुए खड़ा है। वह 45° वामावर्त घूमता है और फिर 270° दक्षिणावर्त घूमता है। अब 3 असका मुँह किस दिशा की ओर है?

Ans 🗶 1. उत्तर-पूर्व

- √ ² उत्तर-पश्चिम
- 🔀 ३. दक्षिण-पूर्व
- 🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 6913524054 Option 1 ID: 69135216213 Option 2 ID: 69135216214 Option 3 ID: 69135216215 Option 4 ID: 69135216216 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 दो टयक्तियों की आयु के बीच का अंतर 7 वर्ष है। यदि उनकी आयु का अनुपात 7: 9 है, तो छोटे टयक्ति की आयु

- ^{Ans} 🗡 ^{1.} 25.5 वर्ष
 - √ 2. 24.5 वर्ष
 - X 3. 26.5 वर्ष
 - × 4. 24 वर्ष

Question ID: 6913524018 Option 1 ID: 69135216071 Option 2 ID: 69135216069 Option 3 ID: 69135216072 Option 4 ID: 69135216070

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 शुक्रवाहिका, सामान्य मार्ग के निर्माण के लिए मूत्राशय से होकर आने वाली निलेका के साथ जुड़ी होती है, जिसे

- 🗶 1. शुक्रवाहिका
- 🗸 २. मूत्रमार्ग
- 🗙 ३. वृषण
- 🗡 ४. मूत्रवाहिनी

Question ID: 6913524080 Option 1 ID: 69135216319 Option 2 ID: 69135216318 Option 3 ID: 69135216320 Option 4 ID: 69135216317

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक शहर की आबादी 5% प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही है। यदि शहर की वर्तमान आबादी 1,85,220 है, तो एक साल 7 पहले उस शहर की आबादी कितनी थी?

Ans X 1, 1,76,000

× 2. 1,70,500

√ 3. 1,76,400

× 4. 1,76,200

Question ID: 6913524011 Option 1 ID: 69135216044

Option 2 ID: 69135216042 Option 3 ID: 69135216041 Option 4 ID: 69135216043 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 ई. मध्सूदनन निम्नलिखित में से कौन राज्य स्तरीय राजनीतिक दल का नेतृत्व करते हैं?

- Х¹ पट्टाली मक्कल कच्ची
- 🗡 2 ऑल इंडिया एन. आर. कांग्रेस
- 🔀 ३ राष्ट्रीय जनता दल
- 🗸 4. ऑल इंडिया अन्ना द्रविड मुनेत्र कड़गम

Question ID: 6913524092 Option 1 ID: 69135216366

Option 2 ID: 69135216365 Option 3 ID: 69135216367 Option 4 ID: 69135216368

Status: Not Answered

Chosen Option: --

9 यदि
$$a+b+c=16$$
 और $ab+bc+ca=78$ है, $a^3+b^3+c^3-3abc$ का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans X 1. 218
 - √ 2. 352
 - X 3. 320
 - X 4. 220

Question ID: 6913524024

Option 1 ID: 69135216093

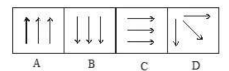
Option 2 ID: 69135216094 Option 3 ID: 69135216096

Option 4 ID: 69135216095

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें।



Ans X 1. A

√ 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6913524045

Option 1 ID: 69135216177

Option 2 ID: 69135216180

Option 3 ID: 69135216179

Option 4 ID: 69135216178

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 किस देश ने हाल ही में योग को खेल गतिविधि के रूप में घोषित किया है?

Ans X 1. फ्रांस

2. इराक

X 3. पाकिस्तान

√ 4. सऊदी अरब

Question ID: 6913524083 Option 1 ID: 69135216332 Option 2 ID: 69135216330 Option 3 ID: 69135216329 Option 4 ID: 69135216331

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएं । और II दी गई हैं। आपको कथन और 2 निम्निलिखित धारणाओं पर विचार करना है और यह तय करना है कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

X ने Y से कहा, "मैं पुरुषों को सुंदर बनाने वाली क्रीम के विज्ञापन के प्रभाव पर सर्वेक्षण करना चाहता हूं।"

- पुरुषों को सुंदर बनाने वाली क्रीम के विज्ञापन का प्रभाव सर्वेक्षण के माध्यम से पता लगाया जा सकता है।
- II. X ऐसे सर्वेक्षण करने के लिए कौशल और क्षमता रखता हैं।

- X 1 केवल धारणा II अंतर्निहित है
- X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है
- √ 3. । और II दोनों ही अंतर्निहित हैं
- X 4 केवल धारणा । अंतर्निहित है

Question ID: 6913524033 Option 1 ID: 69135216130 Option 2 ID: 69135216131 Option 3 ID: 69135216132

Option 4 ID: 69135216129

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी चित्र स्ंदर हैं।
- II. सभी स्ंदर शानदार हैं।

- 1. सभी चित्र शानदार हैं।
- 2. कुछ शानदार सुंदर हैं।

🗡 ा न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

- 🗶 २. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- √ 3 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Ouestion ID: 6913524029

Option 1 ID: 69135216116 Option 2 ID: 69135216115 Option 3 ID: 69135216114 Option 4 ID: 69135216113 Status: Answered

Chosen Option: 3

2020 तक भारतीय श्रम बल की अनुमानित वृद्धि कितनी है?

- X 1 175-185 मिलियन
- X 2. 125-130 मिलियन
- X 3. 60-70 मिलियन
- 4 160-170 मिलियन

Question ID: 6913524100 Option 1 ID: 69135216397 Option 2 ID: 69135216399

Option 3 ID: 69135216400 Option 4 ID: 69135216398 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक कंटेनर में 990 लीटर तेल है। इसमें कितना तेल और मिलाया जाए ताकि तेल के आयतन का मान 4 अंकों की 5 सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या हो?

^{Ans} 1. 124 लीटर

- 2. 104 **लीटर**
- 3. 180 **लीटर**
- 4. 130 **लीटर**

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

> Question ID: 6913524003 Option 1 ID: 69135216011 Option 2 ID: 69135216009 Option 3 ID: 69135216010 Option 4 ID: 69135216012

> > Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.4 2017 में, सऊदी अरब के रियाद में आयोजित किस टुर्नामेंट में ग्रैंडमास्टर विश्वनाथन आनंद ने चेस चैम्पियनशिप
- 6 खिताब जीता था?

- Ans 🗶 1. चेस वर्ल्ड कप
 - √ ² वर्ल्ड १पिड चेस चैंपियनशिप
 - 🔀 ३. कैंडिडेट टूर्नामेंट
 - 🗡 4 वर्ल्ड सीनियर चेस चैम्पियनशिप

Question ID: 6913524082

Option 1 ID: 69135216325

Option 2 ID: 69135216326

Option 3 ID: 69135216327

Option 4 ID: 69135216328

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एच.डी.एफ.सी. बैंक के निजी बैंकिंग प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- X 1. रमेश सिंह
- X 2 रत्नेश सिंह
- √ ³. राकेश सिंह
- X 4. राजेश सिंह

Question ID: 6913524088 Option 1 ID: 69135216349 Option 2 ID: 69135216352 Option 3 ID: 69135216351

Option 4 ID: 69135216350 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,4} हाल ही में आयी फिल्म 'संजू' में मुख्य अभिनेता कौन थे?

- 🗸 1. रणबीर कपूर
- X 2 रणवीर सिंह
- 🗙 ३. अक्षय कुमार
- X 4. संजय दत्त

Question ID: 6913524086

Option 1 ID: 69135216344

Option 2 ID: 69135216342

Option 3 ID: 69135216343 Option 4 ID: 69135216341

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 श्रीनेश अपने कार्यालय के फर्श का नवीनीकरण करना चाहता है जो 2,800 संगमरमर टाइलों से बना हुआ है। प्रत्येक टाइल 3 cm लंबी और 5 cm चौड़ी है। ₹ 25 प्रति की वर्गमीटर की दर से फर्श को पॉलिश करने की लागत की गणना करें।

- Ans X 1. ₹100
 - × 2. ₹115
 - X 3. ₹125
 - √ 4. ₹105

Question ID: 6913524039

Option 1 ID: 69135216156

Option 2 ID: 69135216154

Option 3 ID: 69135216155

Option 4 ID: 69135216153

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्नलिखित में से सबसे छोटी भिन्न संख्या कौन सी है?

$$\frac{1}{8}$$
, $\frac{2}{12}$, $\frac{3}{16}$, $\frac{4}{20}$

$$\sqrt{1. \frac{4}{20}}$$





 χ 4. $\frac{2}{12}$

Question ID: 6913524005 Option 1 ID: 69135216020 Option 2 ID: 69135216019 Option 3 ID: 69135216017 Option 4 ID: 69135216018 Status: Answered

Chosen Option : 3

0.5 एक संक्रमण धातु नहीं है।

Ans 🗸 1. Np

X 2. Zr

X 3. Tc

X 4. Re

Question ID: 6913524075 Option 1 ID: 69135216297 Option 2 ID: 69135216298 Option 3 ID: 69135216300 Option 4 ID: 69135216299 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.5} CaO का सूत्र इकाई द्रव्यमान है:

Ans X 1. 39

× 2. 46

X 3. 60

√ 4. 56

Question ID: 6913524068
Option 1 ID: 69135216271
Option 2 ID: 69135216269
Option 3 ID: 69135216272
Option 4 ID: 69135216270
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 हलैक एंड व्हाइट फोटोग्राफी में निम्नलिखित धातुओं में से किन धातुओं के यौगिकों का उपयोग किया जाता है?

Ans 🗸 1. Ag

X 2. Cu

X 3. Au

X 4. Al

Question ID : 6913524070 Option 1 ID : 69135216279 Option 2 ID : 69135216277 Option 3 ID : 69135216278

Option 4 ID: 69135216280 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.5}_{4}$ धातु का वह गुण कौन सा है जिसके कारण उसे तार के रूप में ढाला जा सकता है?

Ans 🗙 1. चालकता

X 2. संरंधता

√ ३. तन्यता

X 4. आघातवर्धनीयता

Question ID: 6913524072 Option 1 ID: 69135216285 Option 2 ID: 69135216288 Option 3 ID: 69135216287 Option 4 ID: 69135216286

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 निम्न पाई चार्ट वर्ष 2017-18 के दौरान कंपनी "XYZ" द्वारा बनाए गए खिलौनों की बिक्री की जानकारी दर्शाता है।



सभी प्रकार के खिलौनों की बिक्री से प्राप्त कुल आय ₹ 38,72,000/- है।

कंपनी "XYZ" द्वारा एक्टिविटी टॉयज से अर्जित आय जात कीजिए?

Ans X 1. 3,87,200

× 2. 2,96,600

√ 3. 1,93,600

X 4. 1,52,719

Question ID: 6913524041

Option 1 ID: 69135216163 Option 2 ID: 69135216161

Option 3 ID: 69135216162

Option 4 ID: 69135216164

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 11 kg की एक वस्तु जब भूमि से 8 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? (दिया गया है g $6 = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

Ans X 1. 520 J

X 2. 539 J

X 3. 588 J

✓ 4. 862.4 J

Question ID: 6913524061

Option 1 ID: 69135216244

Option 2 ID: 69135216243

Option 3 ID: 69135216242

Option 4 ID: 69135216241

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 सिंदु और बिंदु की आयु का योग 30 वर्ष है। और उनकी आयु का गुणनफल 221 है। उनकी आयु कितनी है?

√ ¹. 17 वर्ष, 13 वर्ष

X 2 16 वर्ष, 14 वर्ष

🗡 3. 15 वर्ष, 15 वर्ष

🗡 4 18 वर्ष, 12 वर्ष

Question ID: 6913524019

Option 1 ID: 69135216076 Option 2 ID: 69135216074 Option 3 ID: 69135216075

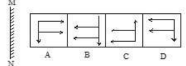
Option 4 ID: 69135216073

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} नीचे दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें:





Ans X 1. C

X 2. B

X 3. A

√ 4. D

Question ID: 6913524055

Option 1 ID: 69135216219 Option 2 ID: 69135216218

Option 3 ID: 69135216217

Option 4 ID: 69135216220

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 35 लीटर के एक मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात 4:1 है। इस मिश्रण में 7 लीटर पानी और मिलाने पर दूध और 9 पानी का अनुपात ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 2 : 7

√ 2. 2 : 1

X 3. 2 : 3

X 4. 1 : 3

Question ID: 6913524010

Option 1 ID: 69135216040

Option 2 ID: 69135216037

Option 3 ID: 69135216038

Option 4 ID: 69135216039 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 विभिन्न माध्यमों में 25°C पर ध्विन की चाल के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. स्टील में, ध्विन की चाल 5960 m/s है।

B. निकिल में, ध्वनि की चाल 6040 m/s है।

Ans

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

Question ID : 6913524063 Option 1 ID : 69135216251 Option 2 ID : 69135216250 Option 3 ID : 69135216252

Option 4 ID : **69135216249**

Status : **Not Answered** Chosen Option : --

Q.6 सामान्य रूप से, एक उदासीनीकरण अभिक्रिया को किस रूप में लिखा जा सकता है?

Ans

- X 1 क्षार + अम्ल → जल + गैस
- √ 2. Alt + 3FA → ABU + 3A
- X 3. क्षार + अम्ल → लवण + गैस
- X 4. All x + 3FA → All y + 3AAP

Question ID: 6913524071 Option 1 ID: 69135216284 Option 2 ID: 69135216283

Option 3 ID : **69135216282** Option 4 ID : **69135216281** Status : **Answered**

Chosen Option : 1

- Q.6 एक कपड़ों की दुकान से 15 ने काली पोशाक खरीदी, 15 ने लाल पोशाक खरीदी, 20 ने नीली पोशाक खरीदी, 2 ने तीनों रंगों की पोशाक खरीदी और 8 ने इनमें से कम से कम दो रंग की पोशाक खरीदी। कितने ग्राहकों ने केवल एक रंग की पोशाक खरीदी?
- Ans X 1. 25
 - V 2. 32
 - X 3. 40
 - X 4. 45

Question ID: 6913524052

Option 1 ID : **69135216208** Option 2 ID : **69135216205**

Option 3 ID : **69135216206**

Option 4 ID: 69135216207

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- $rac{Q.6}{3}$ किस राज्य सरकार ने जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए "आनंदम" कार्यक्रम का शुभारंभ किया?
- Ans 🗸 ा. मध्य प्रदेश
 - **X** 2. **केर**ल
 - X 3. बिहार
 - 🗶 ४. तमिलनाडु

Question ID: 6913524090

Option 1 ID: 69135216357
Option 2 ID: 69135216359
Option 3 ID: 69135216358
Option 4 ID: 69135216360
Status: Not Answered

Chosen Option : --

^{0.6} निम्नलिखित समूहों के लिए उपयुक्त वेन-आरेख का चयन करें।

कपड़े, शर्ट, ताला

Ans









Question ID : 6913524050 Option 1 ID : 69135216198 Option 2 ID : 69135216199 Option 3 ID : 69135216197 Option 4 ID : 69135216200

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

Q.6 प्रत्येक न्यूरॉन एक साइटोन (सेल बॉडी) से निर्मित होता है, जिसमें से कई छोटी-छोटी शाखाएं निकली होती हैं, जिन्हें $\frac{1}{5}$ कहा जाता है:

Ans

X 1. एक्सॉन

X 2. संवेदी शाखाएं

X 3. प्रतिवर्ती क्रिया

🗸 ४. दुमिकाएँ

Question ID : 6913524078 Option 1 ID : 69135216312 Option 2 ID : 69135216310 Option 3 ID : 69135216309

Option 4 ID : **69135216311**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.6 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है? कथन:

कुछ बूँदें जाम हैं। कुछ बोतलें बूँदें हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ बूँदें खाली हैं।
- 2. बोतलें जाम हैं।

Ans

🗙 1. केवल (1) अनुसरण करता है।

🔀 २. केवल (2) अनुसरण करता है।

🔀 3. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।

🗸 4 न तो (1) और न ही (2) अनुसरण करता है।

Question ID: 6913524031 Option 1 ID: 69135216121

Option 2 ID: 69135216122 Option 3 ID: 69135216123 Option 4 ID: 69135216124

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 भारतीय मूल के ब्रिटिश व्यापारी का नाम क्या है जिन्हें प्रिंस चार्ल्स द्वारा औद्योगिक कैडेट प्रोग्राम, जिसका उद्देश्य 7 विनिर्माण कौशल को पोषित करना है, के आधिकारिक राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।

X 1. स्वराज पॉल

X 2. प्रकाश लोहिया

🗸 ः संजीव गुप्ता

X 4. लक्ष्मी मिटतल

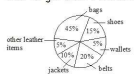
Question ID: 6913524089

Option 1 ID: 69135216353 Option 2 ID: 69135216355 Option 3 ID: 69135216356 Option 4 ID: 69135216354

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्न पाई चार्ट चमड़े के उत्पादों का निर्माण करने वाली कंपनी ABC का राजस्व प्रदर्शित करता है। वर्ष 2015 में 8 कंपनी का क्ल राजस्व ₹ 36,28,000 था।



कंपनी को चमड़े के अन्य उत्पादों की बिक्री से कुल कितना राजस्व अर्जित हुआ था?

Ans × 1. ₹ 90,700

√ 2. ₹ 1,81,400

X 3. ₹ 7.25,000

X 4. ₹ 3,62,800

Question ID: 6913524042

Option 1 ID: 69135216165 Option 2 ID: 69135216166

Option 3 ID: 69135216168

Option 4 ID: 69135216167 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 मेंडलीव की आवर्त सारणी में, निम्नलिखित समूहों में से किस तत्व समूह को बाद में तालिका में जगह मिली?

🗡 ¹ Sc, Ga और Ca

- √ 2. Sc, Ga और Ge
- X 3. Sc, Ga और Mg
- X ⁴ Sc, Ga और Na

Question ID: 6913524074

Option 1 ID: 69135216294

Option 2 ID: 69135216296

Option 3 ID: 69135216293

Option 4 ID: 69135216295

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$_{0}^{\mathrm{Q.7}}$ निम्न श्रृंखला में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आने वाली संख्या जात करें:

7, 14, 42, 168, ?, 5040

Ans X 1. 850

√ 2. 840

X 3. 860

X 4. 800

Question ID: 6913524036

Option 1 ID: 69135216142

Option 2 ID: 69135216141

Option 3 ID: 69135216144 Option 4 ID: 69135216143

Status: Answered

Chosen Option : 2

^{Q.7} यदि
$$x^2 + \frac{2x}{5} + \frac{1}{25} = 0$$
, है, तो $\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 = ?$

- X 3. $\frac{44}{169}$
- \times 4. $\frac{225}{256}$

Question ID: 6913524006

Option 1 ID: 69135216021

Option 2 ID: 69135216023

Option 3 ID: 69135216022

Option 4 ID: 69135216024

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,7} निम्न समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{144}{0.144} = \frac{14.4}{x}$$

Ans X 1. 0.0001

√ 2. 0.0144

× 3. 0.1 × 4. 0.01

Question ID: 6913524002
Option 1 ID: 69135216005
Option 2 ID: 69135216006
Option 3 ID: 69135216008
Option 4 ID: 69135216007
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 संगम काल के महाकाट्य 'सिलप्पदीकरम' और 'मनीमेकलई' _____ भाषा में लिखे गए थे।

Ans X 1. पालि

🗡 2. पैशाची

🗙 ३. संस्कृत

४ ⁴ तमिल

Question ID: 6913524095 Option 1 ID: 69135216379 Option 2 ID: 69135216380 Option 3 ID: 69135216378 Option 4 ID: 69135216377 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.7 12 V का विभवांतर होने वाले दो बिंदुओं के बीच है किया गया कार्य 36 J है। उन बिंदुओं के बीच बहने वाला विद्युत

4 आवेश ____ है।

Ans X 1. 432 C

X 2. 0.3 C

√ 3. 3 C

X 4. 5 C

Question ID: 6913524065 Option 1 ID: 69135216260 Option 2 ID: 69135216257 Option 3 ID: 69135216258 Option 4 ID: 69135216259 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} निम्नलिखित में से किसके मध्य जड़त्व का मान अधिकतम होता है?

Ans 🔀 1. एक ही आकार के रबर बॉल और पत्थर के बीच

🗶 २ स्कूटर और बस

X 3 दस रुपये के सिक्के और पांच रुपए के सिक्के

√ ⁴ रेलगाड़ी और हवाई जहाज

Question ID: 6913524059
Option 1 ID: 69135216233
Option 2 ID: 69135216234
Option 3 ID: 69135216236
Option 4 ID: 69135216235
Status: Not Answered

Q.7 यदि एक बंदूक से गोली चलाई जाती है और बंदूक पीछे की ओर आती है तो बंदूक की गतिज ऊर्जा क्या होगी?

Ans 🗶 1. गोली के बराबर

🗙 २. शून्य

🔀 3. गोली से अधिक

√ 4. गोली से कम

Question ID: 6913524062 Option 1 ID: 69135216247 Option 2 ID: 69135216248 Option 3 ID: 69135216246 Option 4 ID: 69135216245 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 वह सबसे छोटी संख्या जात कीजिए जिसे 20000 में से घटाने पर प्राप्त अंतर 15, 16 और 25 द्वारा विभाज्य हो।

Ans X 1. 400

√ 2. 800

X 3. 300

X 4. 600

Question ID: 6913524008 Option 1 ID: 69135216030 Option 2 ID: 69135216032 Option 3 ID: 69135216029 Option 4 ID: 69135216031 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} दाब = ?

Ans 🗸 1. उत्क्षेप/ क्षेत्रफल

X 2. उत्क्षेप/ आयतन

🔀 3. कार्य/ क्षेत्रफल

🔀 ४. उत्क्षेप/ द्रव्यमान

Question ID: 6913524056 Option 1 ID: 69135216224 Option 2 ID: 69135216222 Option 3 ID: 69135216223 Option 4 ID: 69135216221 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 लहर ने अयान का अपने पिता के इकलौते बेटे के रूप में परिचय कराया। अयान और लहर _____ हैं।

🗸 ा. भाई-बहन

🔀 2. भाई-भाई

🗙 ३. बहन-बहन

🗡 4. चचेरे भाई-बहन

Question ID: 6913524028 Option 1 ID: 69135216110 Option 2 ID: 69135216111 Option 3 ID: 69135216112 Option 4 ID: 69135216109 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Primate: Gorilla:: Marsupial:?

- √ 1. Kangaroo
- X 2. Ape
- X 3. Gorilla
- X 4. Lemur

Question ID: 6913524030 Option 1 ID: 69135216118 Option 2 ID: 69135216119 Option 3 ID: 69135216117 Option 4 ID: 69135216120 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} 2017 में निम्न में से कौन सी टीम हीरो आई-लीग फुटबॉल की विजेता थी?

- Ans 🗸 ा ऐजावल एफ.सी.
 - X 2 किंगफिशर ईस्ट बंगाल
 - 🗡 3. मोहन बागान
 - ¾ 4 मिनवी पंजाब एफ.सी.

Question ID: 6913524081

Option 1 ID: 69135216321 Option 2 ID: 69135216323 Option 3 ID: 69135216322 Option 4 ID: 69135216324

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 किसी वस्तु द्वारा कार्य करने की क्षमता, या किसी वस्तु में निहित ऊर्जा _____ पर निर्भर करती है।

🔀 1. वस्तु के द्रव्यमान और आयतन

🗶 २ किसी निश्चित दिशा में वस्तु की गति

🔀 4. वस्तु के परिमाण और दिशा

Question ID: 6913524060 Option 1 ID: 69135216240 Option 2 ID: 69135216237 Option 3 ID: 69135216238 Option 4 ID: 69135216239

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 2}$

$^{Q.8}_{3}$ ताश के पत्तों की गड्डी से इक्का निकालने की प्रायिकता हो सकती है-



 \times 2. $\frac{15}{26}$ \times 3. $\frac{9}{13}$

√ 4.
¹/₁₃

Question ID: 6913524022 Option 1 ID: 69135216088 Option 2 ID: 69135216087 Option 3 ID: 69135216086 Option 4 ID: 69135216085 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,8} निम्न में से भिन्न चित्र का चयन करें:

Ans











Question ID: 6913524048 Option 1 ID: 69135216190 Option 2 ID: 69135216189 Option 3 ID: 69135216191 Option 4 ID: 69135216192 Status: Answered

Chosen Option : 2

5 14 मीटर लम्बी रस्सी को तीन भागों में विभाजित किया गया। जिसमें पहले दो हिस्सों की लंबाई क्रमश: 4.58 m और 4.96 m थी। रस्सी के तीसरे हिस्से की लंबाई ज्ञात करें।

Ans X 1. 4.54 m

X 2. 4.56 m

X 3. 4.36 m

✓ 4. 4.46 m

Question ID: 6913524007 Option 1 ID: 69135216025 Option 2 ID: 69135216027 Option 3 ID: 69135216028

Option 4 ID: 69135216026 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 वाराणसी लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने वाले मौजूदा सांसद कौन हैं जो 2014 से उस क्षेत्र के लिए कार्य 6 कर रहे हैं?

- √ ¹ नरेंद्र मोदी
- 🗶 मुरली मनोहर जोशी
- 🔀 ३ राजेश कुमार मिश्रा
- X 4 शंकर प्रसाद जायसवाल

Question ID: 6913524091

Option 1 ID: 69135216361 Option 2 ID: 69135216362 Option 3 ID: 69135216363

Option 4 ID: 69135216364 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.8}{7}$ साहित्य और शिक्षा - पत्रकारिता की श्रेणी में किसे 2017 के पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans 🗙 1. विक्रम चंद्र
 - 🗶 २. सुधीर चौधरी
 - √ 3. चो रामास्वामी
 - 🗡 4. राजदीप सरदेसाई

Question ID: 6913524085

Option 1 ID: 69135216339

Option 2 ID: 69135216340

Option 3 ID: 69135216337

Option 4 ID: 69135216338

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्नलिखित में से किसमें उत्तल दर्पण का उपयोग किया जाता है?

- X 1 शेविंग मिरर
- X 2 डेंटिस्ट का मिरर
- X 3. वाहन की हेडलाइट

Question ID : **6913524064** Option 1 ID : **69135216256**

Option 2 ID: **69135216255**Option 3 ID: **69135216253**Option 4 ID: **69135216254**

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्न मे कौन सा स्थायी ऊतक का एक उदाहरण है?

Ans 🗙 1. रक्त

√ 2. जाइलम

🗙 ३. हड्डी

X 4. त्वचा

Question ID: 6913524077

Option 1 ID: **69135216307** Option 2 ID: **69135216308** Option 3 ID: **69135216306**

Option 4 ID : **69135216305** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.9 पाइप A और B एक टैंक को क्रमश: 7 घंटे और 10 घंटे में भर सकती है जबकि पाइप C टैंक को 14 घंटे में खाली

0 कर सकती है। यदि सारी पाइपों को एक-साथ शुरू किया जाता है, तो टैंक भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

$$\times$$
 2. $6\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

Question ID : 6913524020

Option 1 ID: **69135216080** Option 2 ID: **69135216078**

Option 3 ID : **69135216077**

Option 4 ID: 69135216079

Status: Answered

Chosen Option: 4

q.9 1 सागर, वनजा का भाई है। वनजा की बेटी का सागर से क्या संबंध है?

Ans 🗙 1. बहन

🗶 2. बुआ

X 3. **बे**टी

√ ^{4.} भांजी

Question ID: 6913524026

Option 1 ID : 69135216104

Option 2 ID : **69135216101** Option 3 ID : **69135216103**

Option 4 ID : 69135216102

Status: Answered Chosen Option: 4

_ का मान नगण्य होने पर कोई वस्त् नियत गति से चलती है।

Ans \chi 1. दाब

X 2. वेग

3. 록ल

🗙 ४. द्रटयमान

Question ID: 6913524058 Option 1 ID: 69135216229 Option 2 ID: 69135216231

Option 3 ID: 69135216230 Option 4 ID: 69135216232

Status: Not Answered

Chosen Option: --

_एक 20 सेमी लंबी ट्यूब है, जो मूत्राशय से मूत्र ले जाती है।

X 1 अंडकोश की थैली में

🗸 २. मूत्रमार्ग

× 3. लिंग

🗶 ४. वृषण

Question ID: 6913524079

Option 1 ID: 69135216314 Option 2 ID: 69135216315 Option 3 ID: 69135216316

Option 4 ID: 69135216313 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.9} निम्नलिखित समीकरण को हल करें:

 $17.3 \times 17.3 - 2.7 \times 2.7 = ?$

Ans X 1. 272

X 2. 290

√ 3. 292

X 4. 282

Question ID: 6913524001

Option 1 ID: 69135216004 Option 2 ID: 69135216003 Option 3 ID: 69135216002 Option 4 ID: 69135216001

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक त्रिभुज की तीन भुजाएं 5 cm, 12 cm और 13 cm हैं। इस त्रिभुज की तीनों भुजाओं के मध्य बिंदु को जोड़कर एक छोटा त्रिभुज बनाया जाता है। छोटे त्रिभुज का क्षेत्रफल ____ cm² है।

X 1. 15

× 2. 30

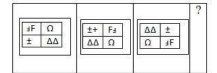


Question ID: 6913524021
Option 1 ID: 69135216083
Option 2 ID: 69135216082
Option 3 ID: 69135216084
Option 4 ID: 69135216081
Status: Not Answered

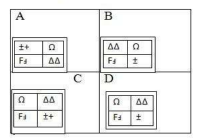
Chosen Option: --

Q.9 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



Ans X 1. D

X 2. B

X 3. A

√ 4. C

Question ID : 6913524049
Option 1 ID : 69135216196
Option 2 ID : 69135216194
Option 3 ID : 69135216193
Option 4 ID : 69135216195

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

0.9 भारत के संविधान में मौलिक अधिकारों को पारित करने का विचार किस देश के संविधान से प्रेरित था?

Ans 💢 1. कनाडा

🔀 2. ऑस्ट्रेलिया

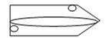
🗙 ३. इंगलैंड

४ ⁴. अमेरीका

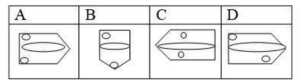
Question ID: 6913524093
Option 1 ID: 69135216372
Option 2 ID: 69135216370
Option 3 ID: 69135216369
Option 4 ID: 69135216371
Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.9} कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती है? प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans X 1. B

X 2. A

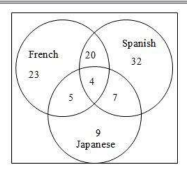
X 3. C

√ 4. D

Question ID: 6913524046
Option 1 ID: 69135216182
Option 2 ID: 69135216181
Option 3 ID: 69135216183
Option 4 ID: 69135216184
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.9 9



इस रेखाचित्र 3 भाषाओं का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या दर्शाई गई है।

दो भाषाओं का अध्ययन कर रहे छात्रों की संख्या है:

Ans X 1. 45

X 2. 100

X 3. 64

√ 4. 32

Question ID: 6913524023 Option 1 ID: 69135216090 Option 2 ID: 69135216092 Option 3 ID: 69135216091 Option 4 ID: 69135216089

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

^{Q.1} 25 मई 1666 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans



✓¹ मंगलवार
 ✗² बृहस्पतिवार
 ✗³ सोमवार
 ✗⁴ बुद्धवार

Question ID: 6913524017 Option 1 ID: 69135216066 Option 2 ID : **69135216068** Option 3 ID: 69135216065 Option 4 ID: 69135216067

Status: Answered

Chosen Option : 1