RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name.	~
Test Center Name:	
Test Date:	23/10/2018
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} 'क्विक सिल्वर' क्या है?

Ans 🗙 1. चांदी (Ag)

√ 2. पारा (Hg)

× 3. सोना (Au)

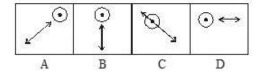
X 4 (All) (Li)

Question ID: 6789134274 Option 1 ID: 67891317096 Option 2 ID: 67891317094 Option 3 ID: 67891317093 Option 4 ID: 67891317095

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.2} निम्न आकृतियों में से असंगत आकृति को पहचानें:



Ans X 1. B

X 2. D

X 3. A

√ 4. C

Question ID: 6789134248 Option 1 ID: 67891316990 Option 2 ID: 67891316992

Option 3 ID: 67891316989 Option 4 ID: 67891316991 Status: Answered

Chosen Option: 4

असंगत की पहचान करें:

sin90° cos0° tan90° tan45° В C D

Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. A

X 4. D

Question ID: 6789134245

Option 1 ID: 67891316978

Option 2 ID: 67891316979 Option 3 ID: 67891316977

Option 4 ID: 67891316980

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 विकास ने शृंखला JAF, JEF, JIF, JOF, _____ दी और विशाल से अगला पद भरने को कहा।

Ans X 1. POT

X 2. PET

X 4. PIG

Question ID: 6789134239

Option 1 ID: 67891316956

Option 2 ID: 67891316954 Option 3 ID: 67891316955

Option 4 ID: 67891316953

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक स्टोर विभिन्न प्रकार के बिस्कुट बेचता है। स्टोर की 60% बिक्री मल्टी-ग्रेन बिस्कुट की होती है और अन्य बिस्कुट की बिक्री 40% होती है। प्रत्येक तिमाही में, स्टोर की औसतन बिक्री ₹ 6,00,000 है। स्टोर में मल्टी-ग्रेन बिस्कुट की मासिक तौर पर अनुमानित औसत बिक्री क्या है?

Ans X 1. ₹ 2,30,000

× 2. ₹ 3,00,000

× 3. ₹ 2,50,000

√ 4. ₹ 1,20,000

Question ID: 6789134243 Option 1 ID: 67891316970

Option 2 ID: 67891316971

Option 3 ID: 67891316972

Option 4 ID: 67891316969 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.6} निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 2017 में PRASAD योजना शुरू की थी?

- Ans 🗸 1. परिवहन
 - X 2 स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
 - 🗙 3. गृह मंत्रालय
 - ★ 4. रक्षा

Question ID: 6789134293 Option 1 ID: 67891317170 Option 2 ID: 67891317172

Option 3 ID: 67891317171 Option 4 ID: 67891317169

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 X ने Z का परिचय अपने पिता की बहन की मां के रूप में कराया। Z, X की _____ है।

- Ans X 1. Hi
 - X 2. परदादी
 - 🗙 ३. मानी
 - √ 4. दादी

Question ID: 6789134228

Option 1 ID: 67891316912 Option 2 ID: 67891316910

Option 3 ID: 67891316909 Option 4 ID: 67891316911

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

A. 114 तत्वों में से 32 अधातुएँ हैं, और अन्य धातुएँ हैं।

B. प्रत्येक अयस्क एक धातु है परंतु प्रत्येक धातु अयस्क नहीं है|

Ans X 1. A और B दोनों सत्य हैं

√ ². A और B दोनों असत्य हैं

X 3. केवल B ही सत्य है

X ⁴ केवल A ही सत्य है

Question ID: 6789134273 Option 1 ID: 67891317091 Option 2 ID: 67891317092

Option 3 ID: 67891317090 Option 4 ID: 67891317089 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 उस अभिनेता-नाटककार का नाम क्या है, जिसे टाटा लिटरेचर लाइव लाइफटाइम अचीवमेंट प्रस्कार 2017 से सम्मानित किया गया था?

X 1. अमोल पालेकर

√ 2. गिरीश कर्नाड

🔀 ३. अनुपम खेर

💢 ४ ओम पुरी

Question ID: 6789134285 Option 1 ID: 67891317138 Option 2 ID: 67891317137 Option 3 ID: 67891317140 Option 4 ID: 67891317139

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में 2017 में निम्नलिखित में से किसे मरणोपरांत पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया

Ans

√ ¹ चो रामस्वामी

X 2 स्वामी निरंजन नंद सरस्वती

🗙 ३. रतन सुन्दर महाराज

🗡 4. विश्व मोहन भट्ट

Question ID: 6789134284

Option 1 ID: 67891317135 Option 2 ID: 67891317133 Option 3 ID: 67891317136 Option 4 ID: 67891317134

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.1}$ 8 से विभाजित होने वाली किसी संख्या के अंतिम _____ अंकों को 8 से विभाज्य होना चाहिए।

Ans X 1. 4

X 2. 1

X 3. 2

4. 3

Question ID: 6789134201

Option 1 ID: 67891316801 Option 2 ID: 67891316803

Option 3 ID: 67891316804

Option 4 ID: 67891316802 Status: Answered

$^{Q.1}_{2}$ मनुष्य के शरीर में उपस्थित निम्न में से किस कोशिका में केन्द्रक नहीं होता है?

- Ans 🗸 1. एरिथ्रोसाइट्स
 - X 2 तंत्रिका कोशिका
 - 🔀 ३ अरेखित स्नायु तंतु
 - 🗙 4. श्वेत कोशिका

Question ID: 6789134276 Option 1 ID: 67891317103 Option 2 ID: 67891317101 Option 3 ID: 67891317104 Option 4 ID: 67891317102

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.1 3 निम्न में से किस यौगिक में सबसे अधिक अणु होते हैं?

- Ans X 1. HNO₂
 - √ 2. H₂SO₄
 - X 3. CO₂
 - X 4. Ca(OH)₂

Question ID: 6789134269 Option 1 ID: 67891317074 Option 2 ID: 67891317075 Option 3 ID: 67891317073 Option 4 ID: 67891317076 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.1 निम्नलिखित कथन पर विचार करके यह निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है|
- कथनः

भारत सरकार आयकर विभाग के लिए वर्ष में तीन बार भर्ती प्रक्रिया का संचालन करने की योजना बना रही है। धारणाः

- 1. यह इसलिए हो रहा है क्योंकि अधिक रिक्तियां हैं।
- 2. भारत सरकार आयकर क्षेत्र की सभी अनियमितताओं की जांच करना चाहती है।

- X 1 1 एवं 2 दोनों धारणाएं अंतर्निहित हैं
- √ ² केवल धारणा 1 अंतर्निहित है
- ¾ 3 या तो धारणा 1 या 2 अंतर्निहित है
- 🗡 4 केवल धारणा 2 अंतर्निहित है

Question ID: 6789134232 Option 1 ID: 67891316927 Option 2 ID: 67891316925

Option 3 ID: 67891316928 Option 4 ID: 67891316926 Status: Answered

Chosen Option: 4

0.1	groom and security	1	-11	Open policy		C 100 L 1 L 1 L 1 C 1 C 1		CONTRACTOR DE		4.
5	प्रजनन	on	दारान	मूल	काय	एक	का निर्मा	ण करना	हाता	ह।

- Ans X 1. m-RNA कॉपी
 - √ ². DNA कॉपी
 - X 3. RNA 新聞
 - X 4. t-RNA 新旬

Question ID: 6789134280 Option 1 ID: 67891317119 Option 2 ID: 67891317118 Option 3 ID: 67891317117 Option 4 ID: 67891317120

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.1 द्रव्यमान और वेग का गुणनफल ____ कहलाता है।

Ans 🗙 1. उत्प्लावन बल

√ 2. संवेग

🗙 3. दाब

X 4. BR

Question ID: 6789134258 Option 1 ID: 67891317032 Option 2 ID: 67891317030 Option 3 ID: 67891317031

Option 4 ID: 67891317029 Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{ m Q.1}_{ m 7}$ यदि P का अर्थ ×, T का अर्थ -, M का अर्थ + और B का अर्थ \div हो तब 42B6P4T3M8=?

Ans X 1. 39

X 2. 30

√ 3. 33

X 4. 36

Question ID: 6789134237

Option 1 ID: 67891316948 Option 2 ID: 67891316945

Option 3 ID: 67891316947 Option 4 ID: 67891316946

Status: Answered

Q.1 घरों, उद्योगों और वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों में उपयोग की जाने वाली ऊर्जा को आमतौर प 8 दर्शाया जाता है।	र में					
Ans 🗸 1. किलोवाट-घंटा						
४ 2. बाट						
37 December 12						
× 3. जूल						
× 4 शक्ति						
	Question ID : 6789134262 Option 1 ID : 67891317048 Option 2 ID : 67891317046 Option 3 ID : 67891317047 Option 4 ID : 67891317045 Status : Answered Chosen Option : 1					
Q.1 9 खिलजी वंश का प्रथम शासक था						
Ans X 1. बल्बन						
× 2. मलिक काफ्र						
9402 10 CM 5000						
X 3. अला-उद-दीन खिलजी						
√ ⁴ जलाल-उद-दीन फिरोज़ खिलजी						
	Question ID : 6789134294 Option 1 ID : 67891317176 Option 2 ID : 67891317173 Option 3 ID : 67891317174 Option 4 ID : 67891317175 Status : Answered Chosen Option : 4					
Q.2 यदि X, Y का भाई है, V,Y की माँ है, M,V के पति की बहन है, तो M की पु	त्री X कीहै।					
Ans X 1. चाची						
× 2. बहन						
× 3. भतीजी						
✓ 4. फुफेरी बहन						
3						
	Question ID: 6789134227 Option 1 ID: 67891316906 Option 2 ID: 67891316905 Option 3 ID: 67891316907 Option 4 ID: 67891316908 Status: Answered Chosen Option: 4					
0.2 1 आधुनिक आवर्त सारणी में समूह 17 का प्रथम तत्व	क्या होता है?					

√ ² फ्लोरीन

🔀 ३. सोडियम

X ⁴. ऑक्सीजन

Ouestion ID: 6789134275 Option 1 ID: 67891317098 Option 2 ID: 67891317097 Option 3 ID: 67891317099 Option 4 ID: 67891317100

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

आर्मी : सैनिक : गैलेक्सी :

Ans 🗶 1. एलियंस

X 2. आकाशगंगा

🗸 ३. गृह

X ⁴. मोंस्टर्स

Ouestion ID: 6789134229 Option 1 ID: 67891316914 Option 2 ID: 67891316916 Option 3 ID: 67891316915

Option 4 ID: 67891316913 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 3 अभिराज भाल कौन है?

Ans X 1 UrbanTunes के संस्थापक

🗡 2 UrbanSpheres के संस्थापक

✓ ³. UrbanClap के संस्थापक

🗡 ⁴ UrbanOverhaul के संस्थापक

Question ID: 6789134287

Option 1 ID: 67891317148 Option 2 ID: 67891317145 Option 3 ID: 67891317146 Option 4 ID: 67891317147

Status: Not Answered

असंगत की पहचान करें:

Α	M	Т	С
1	13	20	5
A	В	С	D

Ans X 1. A

X 2. B

X 3. C

√ 4. D

Question ID: 6789134247

Option 1 ID: 67891316985 Option 2 ID: 67891316986 Option 3 ID: 67891316987 Option 4 ID: 67891316988

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 प्रसिद्ध कलिंग युद्ध ने समाट अशोक को युद्ध छोड़ने और बुद्ध धर्म अपनाने के लिए प्रेरित किया था, वह युद्ध उड़ीसा में 5 कब लड़ा गया था |

Ans 🗸 1. 261 BC

X 2. 262 BC

X 3. 260 BC

X 4. 264 BC

Question ID: 6789134295

Option 1 ID: 67891317179 Option 2 ID: 67891317178 Option 3 ID: 67891317180 Option 4 ID: 67891317177

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 ___ 1949 में भारत का हिस्सा बना था।

Ans 🗶 1. सिक्किम

X 2. मेघालय

🗸 ३. मणिपुर

🗶 ४. त्रिपुरा

Question ID: 6789134297

Option 1 ID: 67891317186 Option 2 ID: 67891317185

Option 3 ID: 67891317187

Option 4 ID: 67891317188 Status: Answered

Q.2 एक मिश्र धातु में चांदी की मात्रा 35% है। यदि मिश्र धातु की समान मात्रा में 119 g न 7 अन्य तत्वों की मात्रा कितनी होगी?	वांदी हो, तो मिश्र धातु में
Ans X 1. 340 g	
✓ 2. 221 g	
× 3. 204 g	
Service Control of the Control of th	
★ 4. 272 g	
	Question ID : 6789134217 Option 1 ID : 67891316865 Option 2 ID : 67891316868 Option 3 ID : 67891316866 Option 4 ID : 67891316867 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.2 17 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 5 C के आवेश को स्थानांतरित करने में कि 8	व्या गया काम कितना है?
Ans X 1. 75 J X 2. 40 J 3. 85 J X 4. 45 J	
	Question ID : 6789134266 Option 1 ID : 67891317063 Option 2 ID : 67891317064 Option 3 ID : 67891317062 Option 4 ID : 67891317061 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.2 यौगिक CaOCl2 का सामान्य नामहै।	
Ans X 1. बेकिंग सोडा	
X 2 बेकिंग पाउडर	
✓ ³ ब्लीचिंग पाउडर	
🔀 4 धुलाई का सोडा	
	Question ID : 6789134270 Option 1 ID : 67891317078 Option 2 ID : 67891317079 Option 3 ID : 67891317080 Option 4 ID : 67891317077 Status : Answered Chosen Option : 1
Q.3 0 सिलिकॉन हाइड्रोजन के साथ यौगिक बनाता है जिसमें परमाणुओं तक की Ans X 1. 5 या 6	शृंखला (चेन) होती है।

√ 2. 7 या 8 🗙 3. 8 या 9

X 4. 6 या 7

Question ID: 6789134272 Option 1 ID: 67891317085 Option 2 ID: 67891317087 Option 3 ID: 67891317088 Option 4 ID: 67891317086 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 K, L, M और N चार समान प्रकार की राशियाँ हैं, जहां K : L= 3 : 4, L : M = 8 : 9, M : N = 15 : 16 है। 1 K : N का अनुपात ज्ञात करें।

Ans X 1. 2 : 4

√ 2. 5 : 8

X 3. 12 : 16

X 4. 8 : 9

Question ID: 6789134209 Option 1 ID: 67891316836 Option 2 ID: 67891316835 Option 3 ID: 67891316833 Option 4 ID: 67891316834 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} प्रत्यावर्ती धारा का आविष्कार _____ ने किया था।

Ans 🗸 ा निकोला टेस्ला

X 2 अल्बर्ट आइंस्टीन

🔀 ३. आइज़क न्यूटन

🗙 ४. थॉमम एडिसन

Question ID: 6789134265 Option 1 ID: 67891317058 Option 2 ID: 67891317060 Option 3 ID: 67891317059 Option 4 ID: 67891317057

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.3} दिए गए क्रम 12T, 17Q, 22N, 27 K, में अगला पद क्या होगा ?

Ans X 1. 30 B

X 2. 30 G

√ 3. 32 H

X 4. 32 V

Question ID: 6789134238 Option 1 ID: 67891316952 Option 2 ID: 67891316950 Option 3 ID: 67891316951 Option 4 ID: 67891316949

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 ग्रुत्वाकर्षण नियतांक का मान क्या होता है?

Ans \times 1. 6.6734 \times 10⁻¹¹ m²/kg²

 \times 2. 6.67408 \times 10⁻¹¹ m³kg⁻¹s⁻²

 \times 3. 6.6734 \times 10⁻¹¹N m²/kg⁻²

 \checkmark 4. 6.6734 × 10⁻¹¹N m²/kg²

Question ID: 6789134259 Option 1 ID: 67891317036 Option 2 ID: 67891317035 Option 3 ID: 67891317033 Option 4 ID: 67891317034

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 नीचे दिए गए प्रश्न के आगे । एवं II दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा/से तर्क प्रश्न के सम्बन्ध

5 में अधिक सशक्त है/हैं।

क्या हमारे देश को विकास के लिए अनेक योजनाएं बनाने की आवश्यकता है?

- हाँ, उचित योजना के बिना कुछ भी प्राप्त नहीं किया जा सकता।
- II. नहीं, योजना पर बहुत अधिक ऊर्जा, धन और समय का अपव्यय होता है।

- Ans 🗶 1. केवल तर्क II सशक्त है
 - 🔀 2. या तो । मजबूत है या ॥ सशक्त है
 - × 3. न तो । न ही || सशक्त है

Question ID: 6789134234

Option 1 ID: 67891316934 Option 2 ID: 67891316935 Option 3 ID: 67891316936

Option 4 ID: 67891316933 Status: Answered

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

सवाल:

P, Q, R और S के बीच सबसे बड़ा कौन है?

कथन:

1. P, Q और S से बड़ा है।

2. R, P से बड़ा है।

Ans

X 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

X 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

√ 3. 1 और 2 दोनों कथन पर्याप्त हैं।

X 4 कथन 1 और 2 दोनों साथ में अपर्याप्त हैं।

Question ID : **6789134240**Option 1 ID : **67891316957**

Option 2 ID: **67891316959**Option 3 ID: **67891316960**Option 4 ID: **67891316958**

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.3 नीचे दिए गए कथनों को सत्य मानकर, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निष्कर्षों से यह

7 निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अनुसरण करता/करते हैं?

कथन:

- कुछ बंदर लंगूर हैं।
- कुछ लंगूर मानव नहीं हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ लंगूर बंदर हैं।
- 2. कुछ मानव बंदर हैं।

Ans

🔀 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

🗶 2 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

🔀 4 या तो 1 अथवा 2 अनुसरण करता है

Question ID : **6789134231** Option 1 ID : **67891316923**

Option 2 ID : **67891316922** Option 3 ID : **67891316921**

Option 4 ID : **67891316924**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.3 एक परीक्षा में, 40% छात्र गणित में अनुत्तीर्ण रहे, 30% छात्र अंग्रेज़ी में अनुत्तीर्ण रहे और 10% दोनों में अनुत्तीर्ण रहे । दोनों विषयों में उत्तीर्ण होने वाले छात्र कितने प्रतिशत हैं।

Ans X 1. 45 %

- √ 2. 40 %
- X 3. 23 %
- X 4. 32%

Question ID: 6789134216 Option 1 ID: 67891316863 Option 2 ID: 67891316864 Option 3 ID: 67891316862 Option 4 ID: 67891316861

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.3}_{9}$ $^{9}_{8}$, $^{15}_{16}$ और $^{27}_{40}$ का ल.स. क्या है?

- Ans X 1. 135
 - $\times 2. \frac{135}{80}$
 - \checkmark 3. $16\frac{7}{8}$
 - × 4. 33 $\frac{3}{4}$

Question ID: 6789134208 Option 1 ID: 67891316832 Option 2 ID: 67891316829

Option 3 ID: 67891316831 Option 4 ID: 67891316830

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 भारतीय रिजर्व बैंक बोर्ड के उस अनुभवी चार्टर्ड एकाउंटेंट और दीर्घकाल से स्थायी सदस्य का नाम क्या है, जिन्हें नीरव 0 मोदी घोटाले के बाद बैंकों में धोखाधड़ी के जोखिमों और गैर-निष्पादनीय परिसम्पत्तियों का ब्यौरा तैयार करने के लिए नियुक्त किया गया?

- Ans 🗙 1. विरल आचार्य
 - 🔀 2. बीपी कानूनगो
 - X 3. नचिकेत मोर
 - √ 4. वाई एच मालेगाम

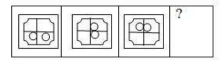
Question ID: 6789134289

Option 1 ID: 67891317155 Option 2 ID: 67891317156 Option 3 ID: 67891317154 Option 4 ID: 67891317153

Status: Not Answered

प्रश्न चित्रों की शृंखला को पूर्ण करने के लिए विकल्प चित्रों में से चयन करें।

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:

A	В	C	D	
	8			

Ans X 1. C

X 2. A

√ 3. **D**

X 4. B

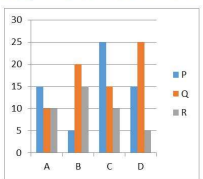
Question ID: 6789134246 Option 1 ID: 67891316983

Option 2 ID: 67891316981 Option 3 ID: 67891316984 Option 4 ID: 67891316982

Status: Answered Chosen Option: 3

0.4 नीचे दिए गए बार ग्राफ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें.





उपर्युक्त बार ग्राफ A, B, C एवं D चार राज्यों में तीन अनाजों P, Q, R के उत्पादन को दर्शाता है। A राज्य द्वारा P, Q और R अनाजों का कुल मिलाकर कितने प्रतिशत उत्पादन किया गया था? (एक दशमलव तक पूर्णांकित करें)

Ans X 1. 20.5

X 2. 20

√ 3. 20.6

X 4. 20.8

Question ID: 6789134241 Option 1 ID: 67891316963 Option 2 ID: 67891316964

Option 3 ID: 67891316962 Option 4 ID: 67891316961

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/

3 पर्याप्त है।

प्रश्न:

चॉकलेट बॉक्स का मूल्य इसमें मौजूद चॉकलेटों की संख्या पर निर्भर करता है, बॉक्स में कितने चॉकलेट हैं?

1. मध्यम आकार के बॉक्स का मूल्य ₹1,000 है।

2. छोटे आकार के बॉक्स में 100 चॉकलेट होती हैं।

२ या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।

X 2 केवल 2 ही पर्याप्त है जबिक पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।

🔀 3. केवल 1 ही पर्याप्त है जबिक दूसरा अकेला पर्याप्त नहीं है।

√ 4 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 6789134242

Option 1 ID: 67891316967 Option 2 ID: 67891316966 Option 3 ID: 67891316965

Option 4 ID: 67891316968 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 72 m, 30 m और 78 m भूजाओं वाले त्रिभ्जाकार जमीन के टुकड़े को 20 पैसे प्रति वर्ग मीटर की दर से समतल 4 कराने की कितनी लागत होगी:

Ans X 1. ₹ 316

X 2. ₹ 300

X 3. ₹ 228

√ 4. ₹ 216

Question ID: 6789134218

Option 1 ID: 67891316871 Option 2 ID: 67891316872

Option 3 ID: 67891316869

Option 4 ID: 67891316870

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 ₹ 5000 पर दो वर्षों के लिए दो बैंकों द्वारा दिए गए साधारण ब्याज में अंतर ₹ 25 है । दोनों बैंकों की ब्याज दर के 5 बीच अंतर बताएं ।

Ans 1. 0.25 %

X 2. 0.60 %

X 3. 1 %

X 4. 0.10 %

Question ID: 6789134212 Option 1 ID: 67891316845

Option 2 ID: 67891316846 Option 3 ID: 67891316848 Option 4 ID: 67891316847 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.4 नायडू ट्रॉफी किस खेल/गेम से संबंधित है?

Ans 🗶 1. वॉलीबॉल

🗶 २. शूटिंग

४ ३. शतरंज

🔀 ४. कुश्ती

Question ID: 6789134283 Option 1 ID: 67891317132 Option 2 ID: 67891317130 Option 3 ID: 67891317129

Option 4 ID: 67891317131 Status: Answered

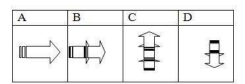
Chosen Option: 1

 $^{
m Q.4}_{
m 7}$ विकल्प आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति से सबसे अधिक मिलती जुलती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. C

X 4. B

Question ID: 6789134249 Option 1 ID: 67891316996

Option 2 ID: 67891316993 Option 3 ID: 67891316995

Option 4 ID: 67891316994 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.4}{8}$ समय 4.20 होने पर, घड़ी के घंटे और मिनट सुई के बीच का कोण कितने डिग्री होता है?

Ans X 1. 11 × 2. 13 X 3. 12

4. 10

Question ID: 6789134219 Option 1 ID: 67891316874 Option 2 ID: 67891316876 Option 3 ID: 67891316875 Option 4 ID: 67891316873 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 रुद्रानिल 30 परीक्षाओं में औसत अंक 24 प्राप्त करता है। इंद्रानिल ने 22 अंकों काऔसत प्राप्त किया लेकिन उसने केवल 27 परीक्षाओं में भाग लिया । यदि प्रत्येक परीक्षा 45 अंकों की है तो इंद्रानिल को रुद्रानिल के प्रदर्शन के बराबर पहुंचने के लिए शेष 3 परीक्षाओं में से किसी एक में कम से कम कितने अंक प्राप्त करने होंगे ?

Ans X 1. 35

√ 2. 36

X 3. 37

X 4. 34

Question ID: 6789134225 Option 1 ID: 67891316898 Option 2 ID: 67891316899 Option 3 ID: 67891316900 Option 4 ID: 67891316897

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.5} निम्नलिखित का उत्तर दें:

125°= ?

Ans 1. 0.01

2. 1

3. 0

4. 0.1

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

> Question ID: 6789134224 Option 1 ID: 67891316895 Option 2 ID: 67891316893 Option 3 ID: 67891316894

> Option 4 ID: 67891316896

Status: Not Answered



उपरोक्त आकृति का जल प्रतिबिंब क्या होगा?

















Question ID: 6789134255

Option 1 ID: 67891317018 Option 2 ID: 67891317019

Option 3 ID: 67891317020

Option 4 ID: 67891317017 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 पल्लब 12 km/hr की गित से साइकिल चलाता है और 3.5 km/hr की गित से पैदल चलता है। 45 km की दूरी तय 2 करने में पल्लब को 8 घंटे लगते हैं। उसने कितने घंटे साइकिल चलाई?

Ans X 1. 5



X 3. 4

X 4. 3

Question ID: 6789134214

Option 1 ID: 67891316856 Option 2 ID: 67891316853

Option 3 ID: 67891316855

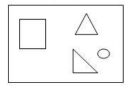
Option 4 ID: 67891316854

Status: Answered

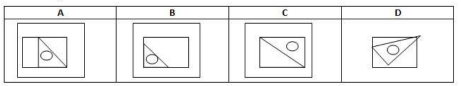
Chosen Option: 2

Q.5

प्रश्न आकृति में दी गई आकृतियों से कौन सी उत्तर आकृति बनायी जा सकती है? प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans X 1. C

✓ 2. A

X 3. D

X 4. B

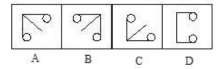
Question ID: 6789134253 Option 1 ID: 67891317011

Option 2 ID: 67891317009 Option 3 ID: 67891317012

Option 4 ID: 67891317010 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 4 असंगत की पहचान करें:



Ans 🗸 1. D

X 2. B

X 3. C

X 4. A

Question ID: 6789134244

Option 1 ID: 67891316976

Option 2 ID: 67891316974

Option 3 ID: 67891316975 Option 4 ID: 67891316973

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 50 kg द्रव्यमान का एक लड़का 40 सीढियां 9 s में चढ़ता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की उँचाई 15 cm है, तो उसकी

शक्ति ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए $10 \, \mathrm{ms}^{-2}$)

Ans

√ 1. 333.33 W

X 2. 333,34 J

X 3. 333.34 ms

X 4. 387.5 W

Question ID: 6789134261

Option 1 ID: 67891317041 Option 2 ID: 67891317042 Option 3 ID: 67891317044

Option 4 ID: 67891317043 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 6 नीचे दिए गए समीकरण को हल करें:

$$\sqrt{54} \times \sqrt{6} = ?$$

Ans 🗸 1. 18

X 2. 19

X 3. 20

X 4. 16

Question ID: 6789134205

Option 1 ID: 67891316818 Option 2 ID: 67891316817 Option 3 ID: 67891316820

Option 4 ID: 67891316819 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 श्रीमान X, A बिंद् से शुरू होने वाले मैराथन में दोड़ते हैं, वे उत्तर की तरफ 5 km की दूरी तक दौड़ते हैं और बिंद् B तक पहुंचते हैं, फिर दाएँ मुझ्कर 6 km पर बिंदु C तक पहुंचते हैं, फिर दाएं मुझ्कर 8 km की दूरी तय करते हैं और बिंदु D तक पहुंच जाते हैं, फिर दाएं मुड़कर 10 km पर बिंदु E तक पहुंच जाते हैं, फिर दाएं मुड़कर 6 km दौड़ते हैं और बिंदु F तक पहुंच जाते हैं, फिर दाएं मुड़कर 1 km तक दौड़ते हैं और बिंदु G तक पहुंच जाते हैं, फिर दाएं मुड़कर 3 km तक दौड़ते हैं और बिंदु H तक पहुंच जाते हैं।

बिंदु B और F के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है?

Ans X 1. 5 km

 $\times 2.\sqrt{5}$ km

 \times 3. $3\sqrt{5}$ km

 $\sqrt{4.2}\sqrt{5}$ km

Question ID: 6789134254

Option 1 ID: 67891317016 Option 2 ID: 67891317014

Option 3 ID: 67891317013

Option 4 ID: 67891317015

Status: Answered

8 मान लीजिए किसी वस्त् को बाजार भाव से 10% छूट पर बेचने से आपको 17% लाभ हुआ।आपने वस्त् पर लागत मूल्य से कितना प्रतिशत अधिक मूल्य अंकित किया था?

Ans X 1. 20

√ 2. 30

X 3. 35

X 4. 25

Question ID: 6789134211 Option 1 ID: 67891316841

Option 2 ID: 67891316843 Option 3 ID: 67891316844 Option 4 ID: 67891316842

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 परमाणु का नाभिक मॉडल पहली बार किसके द्वारा खोजा गया था?

Ans 🗸 1. अर्नेस्ट रदरफोर्ड

X 2 दिमित्री मेंडलीफ

X 3. नील्स बोर

🗶 ४. लुई पाश्चर

Question ID: 6789134267

Option 1 ID: 67891317065 Option 2 ID: 67891317068 Option 3 ID: 67891317066 Option 4 ID: 67891317067

Status: Answered

Chosen Option: 1

ARDC निम्न में से किस बैंक की शाखा है?

Ans VI. NABARD

X 2. RBI

X 3. SEBI

X 4 SBI

Question ID: 6789134299

Option 1 ID: 67891317195 Option 2 ID: 67891317193 Option 3 ID: 67891317196 Option 4 ID: 67891317194

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} निम्न को हल करें:

 $2\sqrt{12} \times 5\sqrt{20} \times 3\sqrt{15} = ?$

Ans X 1. 900 **√** 2. 1800

X 3. 1200

X 4. 1500

Question ID: 6789134202 Option 1 ID: 67891316805 Option 2 ID: 67891316806 Option 3 ID: 67891316807 Option 4 ID: 67891316808

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 विम्न में से कौन मानव आहार नली का भाग नहीं है?

🔀 1. मुख गुहिका

🗸 २. वायुकोशिका

🗙 ३. पित्ताशय

★ 4. asl आंत

Question ID: 6789134278 Option 1 ID: 67891317109 Option 2 ID: 67891317112 Option 3 ID: 67891317110 Option 4 ID: 67891317111

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 एक बुलेट ट्रेन रुके बिना 12 h में अपनी यात्रा पूरी करती है। अगर यह 30 km/h तेजी से यात्रा करे तो 10 h 40 m में यात्रा पूरी कर लेगी, यात्रा पूरी करने में 12 घंटे लगने पर ट्रेन की गित क्या थी?

Ans X 1. 320 km/h

X 2. 180 km/h

X 3. 220 km/h

√ 4. 240 km/h

Question ID: 6789134215 Option 1 ID: 67891316859

Option 2 ID: 67891316860 Option 3 ID: 67891316857 Option 4 ID: 67891316858

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 पावनी संध्या की बहन है। संध्या का बेटा कौशिक है। पावनी कौशिक से किस प्रकार संबंधित है?

Ans 🗙 1. बहन

🔀 2. ममेरा भाई

× 3. माँ

√ ^{4.} मौसी

Question ID: 6789134226 Option 1 ID: 67891316904 Option 2 ID: 67891316901 Option 3 ID: 67891316903 Option 4 ID: 67891316902

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A.एक संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में सभी तत्वों के परमाणुओं की संख्या समान होती है।

B.एक असंतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में एक या अधिक अवयवों वाले परमाणुओं की संख्या असमान होती है।

Ans

✓¹ A और B दोनों सत्य हैं

X 2 A और B दोनों असत्य हैं

X 3. केवल A ही सत्य है

X ⁴ केवल B ही सत्य है

Question ID: 6789134271 Option 1 ID: 67891317083 Option 2 ID: 67891317084 Option 3 ID: 67891317081 Option 4 ID: 67891317082

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 फरवरी 2018 के अनुसार निम्नलिखित में से कौन इजरायल का प्रधान मंत्री है?

Ans

√ 1. बेंजामिन नेतन्याहू

🗶 2. इहुद ओल्मर्ट

🔀 3. गोल्डा मीर

🗡 4 इत्जाक रॉबिन

Question ID: 6789134291
Option 1 ID: 67891317162
Option 2 ID: 67891317163
Option 3 ID: 67891317164
Option 4 ID: 67891317161

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.6} दिए गए विकल्पों में से एक बेमेल शब्द ढूंढें।

Ans 💢 1. चश्मा

- √ 2. धूप का चश्मा
- 🔀 ३. कृत्रिम अंग
- X 4 श्रवण-संबंधी उपकरण

Question ID: 6789134230 Option 1 ID: 67891316917 Option 2 ID: 67891316920 Option 3 ID: 67891316919

Option 4 ID: 67891316918 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्निलिखित में से किसने ऑस्ट्रेलियाई ओपन 2018 में पुरुष एकल खिताब जीता है?

- Ans 🗙 1. राफेल नडाल
 - √ 2. रोजर फेडरर
 - X 3. ओलिवर माराच
 - X 4 नोवाक जोकोविच

Question ID: 6789134281

Option 1 ID: 67891317122 Option 2 ID: 67891317121 Option 3 ID: 67891317124 Option 4 ID: 67891317123

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.6} 10 से 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का म.स. _

- Ans X 1. 3
 - X 2. 0
 - **3**. **1**
 - X 4. 2

Question ID: 6789134203

Option 1 ID: 67891316811 Option 2 ID: 67891316809 Option 3 ID: 67891316812

Option 4 ID: 67891316810

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 निम्न में से कौन सा समीकरण स्थिति - वेग के संबंध को दर्शाता है ?

$$\times$$
 2. $S = ut + \frac{1}{2}at^2$

$$\checkmark$$
 4. 2as = $v^2 - u^2$

Question ID: 6789134256 Option 1 ID: 67891317024 Option 2 ID: 67891317022 Option 3 ID: 67891317021 Option 4 ID: 67891317023 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 सोडियम के 69 g में सोडियम के 3 मोल होते हैं। सोडियम का परमाणु द्रव्यमान क्या है?

- Ans X 1. 69
 - X 2. 46
 - √ 3. 23
 - X 4. 3

Question ID: 6789134268 Option 1 ID: 67891317069 Option 2 ID: 67891317071 Option 3 ID: 67891317070 Option 4 ID: 67891317072 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.7}$ निम्नलिखित में से किस विकल्प का माध्यम, दृष्टिगत रूप से संघन होता है?

- Ans 🧹 1. हवा
 - X 2. टरपेन्टाइन
 - 🗙 3. बेन्जीन
 - **X** 4. पानी

Question ID: 6789134264 Option 1 ID: 67891317053

Option 2 ID: 67891317056 Option 3 ID: 67891317055 Option 4 ID: 67891317054

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.7 बियास किसी कार्य को 12 दिनों में कर सकता है और स्पूर्थी उसी काम को 15 दिनों में कर सकती हैं। यदि वे दोनों
- उ एक साथ काम करते हैं, तो उस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans

- X 1. 14 दिन
- × 2. $\frac{10}{3}$ दिन
- 🗙 3. 15 दिन
- √ 4. 20/3 दिन

Question ID: 6789134213

Option 1 ID: 67891316851 Option 2 ID: 67891316849 Option 3 ID: 67891316852 Option 4 ID: 67891316850 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक चालक समान गति से अपनी कार को चलाता है और 60 s में 288 m की दूरी तय करता है। गति जात करें।

Ans 🗸 1. 4.8 m/s

X 2 3.8 m/s

X 3. 5.8 m/s

X 4. 8.8 m/s

Question ID: 6789134257 Option 1 ID: 67891317025 Option 2 ID: 67891317027 Option 3 ID: 67891317026

Option 4 ID: 67891317028 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान प्रसिद्ध उपन्यास 'आनंदमठ' किसने लिखा ?

- Ans 🔀 1. सचिन सान्याल
 - X 2. रविंद्रनाथ टैगोर
 - √ 3 बंकिमचंद्र चट्टोपाध्याय
 - 🗡 4. अरबिंदो घोष

Question ID: 6789134286 Option 1 ID: 67891317144

Option 2 ID: 67891317141 Option 3 ID: 67891317142 Option 4 ID: 67891317143

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 एक प्रतिध्विन के लिए स्रोत और परावर्तक के बीच न्यूनतम दूरी लगभग कितनी होनी चाहिए?

Ans 🗙 1. 34 मीटर

× 2. 36 मीटर

√ 3. 17 मीटर

★ 4. 10 मीटर

Question ID: 6789134263

Option 1 ID: 67891317051

Option 2 ID: 67891317052

Option 3 ID: 67891317050

Option 4 ID: 67891317049

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{ extsf{Q.7}}{ au}$ यदि \div का अर्थ - , - का अर्थ +, + का अर्थ imes और imes का अर्थ \div हो तब $80-10 imes 5+4 \div 10$ =?

- Ans 🗸 1. 78
 - X 2. -75
 - X 3. 75
 - X 4. -78

Question ID: 6789134236 Option 1 ID: 67891316943 Option 2 ID: 67891316942

Option 3 ID: 67891316941 Option 4 ID: 67891316944 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} पांच अंकीय संख्याएं कुल कितनी हैं?

- Ans X 1. 09999
 - X 2. 99999
 - X 3. 19999
 - √ 4. 90000

Question ID: 6789134204

Option 1 ID: 67891316815 Option 2 ID: 67891316816 Option 3 ID: 67891316813 Option 4 ID: 67891316814

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\frac{Q.7}{9}$ 12:26 a.m. पर घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बने दो कोण में से बड़ा कोण कितना है?

- Ans X 1. 216.5°
 - ✓ 2. 217°
 - X 3. 204°
 - X 4. 217.5°

Question ID: 6789134220

Option 1 ID: 67891316879

Option 2 ID: 67891316878

Option 3 ID: 67891316880

Option 4 ID: 67891316877 Status: Answered

दिए गए तर्क और पूर्वानुमानों को ध्यान से पढ़ें और तर्क का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले पूर्वानुमान (पूर्वानुमानों) का चयन करें।

तर्क :

घर को तत्काल मरम्मत की आवश्यकता है।

पूर्वानुमान :

- 1. जब तक घर की मरम्मत नहीं की जाती तब तक परिवार का कल्याण नहीं हो सकता।
- 2. मरम्मत में पैसा लगता है।

Ans

- 🔀 1. केवल पूर्वानुमान 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 2. केवल पूर्वानुमान 1 अनुसरण करता है।
- √ 3 न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 4. 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6789134233 Option 1 ID: 67891316930

Option 2 ID: 67891316929 Option 3 ID: 67891316932 Option 4 ID: 67891316931

Status: Answered Chosen Option: 4

टेरिडोफाइटा समूह के पौधों में नहीं पाये जाते हैं:

- ★ 1. पत्ते
- **√** 2. फूल
- 🗙 ३. जड़
- ★ 4. तना

Question ID: 6789134277

Option 1 ID: 67891317105 Option 2 ID: 67891317108 Option 3 ID: 67891317107 Option 4 ID: 67891317106

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.8} 6 के पहले छह गुणनफलों का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 15
 - √ 2. 21
 - X 3. 3.5
 - X 4. 10.5

Question ID: 6789134223 Option 1 ID: 67891316891 Option 2 ID: 67891316892 Option 3 ID: 67891316889

Option 4 ID: 67891316890

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.8}{3}$ लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए ध्यानचंद पुरस्कार वर्ष _____ में स्थापित किया गया था।

Ans X 1. 1973

√ 2. 2002

X 3. 1999

X 4. 1983

Question ID: 6789134282

Option 1 ID: 67891317125 Option 2 ID: 67891317126 Option 3 ID: 67891317128

Option 4 ID: 67891317127

Status: Answered

Chosen Option: 1

qर्त्वाकर्षी स्थितिज ऊर्जा का सूत्र है:

Ans X 1. U= mgh₂h₂

√ 2. U= mgh

X 3. U= mhG

 \times 4. U= $\frac{1}{2}$ mv²

Question ID: 6789134260

Option 1 ID: 67891317037 Option 2 ID: 67891317040 Option 3 ID: 67891317039 Option 4 ID: 67891317038

Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{\mathrm{Q.8}}_{5}$ नीचे दिए हुए आंकड़ों के आधार पर अंकों का माध्य होगा:

अंक	0	1	2	3	4	8
छात्रों की संख्या'	6	5	4	3	2	5

Ans X 1. 3.3

√ 2. 2.8

X 3. 2.5

X 4. 3.2

Question ID: 6789134222

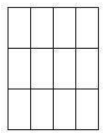
Option 1 ID: 67891316888 Option 2 ID: 67891316886

Option 3 ID: 67891316885

Option 4 ID: 67891316887

Status: Answered

Q.8 6



उपरोक्त आकृति में कितने आयत देखे जा सकते हैं?

Ans X 1. 70

√ 2. **60**

X 3. 36

X 4. 50

Question ID: 6789134251

Option 1 ID: 67891317001 Option 2 ID: 67891317003

Option 3 ID: 67891317004

Option 4 ID: 67891317002 Status: Answered

Chosen Option : 2

 $rac{Q.8}{7}$ उस वाहिनी का नाम बताइए जो पुरुष के वृषण से निकलती है और शुक्राणु को शरीर में ले जाती है?

Ans 🗶 1. अधिवृषण

X ². स्खलनीय वाहिनी

🔀 ३. मूत्रवाहिनी

🗸 ४. शुक्रवाहिका

Question ID: 6789134279

Option 1 ID: 67891317114

Option 2 ID: 67891317115

Option 3 ID: 67891317116

Option 4 ID: 67891317113

Status: Answered

कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा तर्क सशक्त है।

क्या कार्यालय परिसर में अनिवार्य मनोरंजक लाउंज होना चाहिए क्योंकि लोग अपना अधिकांश दिन कार्यस्थल पर व्यतीत करते हैं?

तर्कः

- I. हाँ, यह अतिरिक्त समय में कर्मचारियों को आराम करने में मदद करता है और इससे वे अधिक उत्पादक बन जाते
- II. नहीं, सभी कंपनियां ऐसी स्विधाएं वहन नहीं कर पाएंगी।

- Ans 🗶 1 तर्क । और II दोनों सशक्त हैं
 - X 2 केवल तर्क II सशक्त है।

 - X 4 न तो । और न ही ॥ सशक्त है।

Question ID: 6789134235 Option 1 ID: 67891316939 Option 2 ID: 67891316938 Option 3 ID: 67891316937

Option 4 ID: 67891316940

Status: Answered Chosen Option: 2

- Q.8 एक फल विक्रेता से, 12 लोगों ने संतरें खरीदे,15 ने अमरूद खरीदे, 20 ने अनानास खरीदे, 2 ने सभी तीनों प्रकार के 9 फल खरीदे और 6 ने इनमें से कम से कम 2 प्रकार के फल खरीदे। इनमें से कितनों ने केवल एक प्रकार के फल खरीदे?
- Ans 1. 25
 - 2. 40
 - 3. 39
 - 4. 45

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

> Ouestion ID: 6789134252 Option 1 ID: 67891317008

Option 2 ID: 67891317006 Option 3 ID: 67891317005

Option 4 ID: 67891317007 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित शहरों में से किस की जनसंख्या सबसे अधिक है?

🗸 1. मुंबई

× 2. सूरत

X 3. मेरठ

🗶 ४. भुवनेश्वर

Question ID: 6789134296

Option 1 ID: 67891317181 Option 2 ID: 67891317182 Option 3 ID: 67891317183 Option 4 ID: 67891317184 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.9} निम्नलिखित में से कौन सा कथन बिलकुल असत्य है?

- 🔀 १ प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक पूर्ण संख्या होती है।
- 🔀 २. सबसे बड़ा ऋणात्मक पूर्णांक -1 है।
- 🔀 3 0 सबसे छोटी पूर्ण संख्या है।
- √ 4 संख्या रेखा पर -4, -3 के दाई ओर होता है।

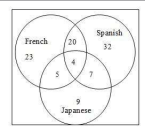
Question ID: 6789134206

Option 1 ID: 67891316821 Option 2 ID: 67891316822 Option 3 ID: 67891316823

Option 4 ID: 67891316824

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9



यह चित्र एक कक्षा में 3 भाषाओं का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है। ऐसे कितने छात्र हैं जो स्पेनिश और जापानी का अध्ययन करते हैं, पर फ्रेंच का नहीं:

Ans 🗸 1. 7

X 2. 11

X 3. 32

X 4. 4

Question ID: 6789134250

Option 1 ID: 67891316999

Option 2 ID: 67891316997

Option 3 ID: 67891317000

Option 4 ID: 67891316998

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 तीन संख्याओं का माध्य 35 तथा आंकड़ों का परास 24 था। सबसे बड़ी और बीच की संख्या के मध्य अंतर सबसे 3 छोटी और बीच की संख्या के मध्य अंतर से तीन गुना था। इन तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

Ans X 1. 51

X 2. 50

```
3. 49
```

X 4. 52

Question ID: 6789134221 Option 1 ID: 67891316883 Option 2 ID: 67891316882 Option 3 ID: 67891316881 Option 4 ID: 67891316884 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्न में से कौनसा बैंक, ग्राहक सेवा के लिए इंटरैक्टिव हयूमनॉईड (' IRA ' नामक) शुरू करने वाला भारत का पहला 4 बैंक बन गया है?

Ans 🗙 1. यस बैंक

🔀 2. एसबीआई बैंक

√ 3. एचडीएफसी बैंक

X 4. ऐक्सिम बैंक

Question ID: 6789134300 Option 1 ID: 67891317200 Option 2 ID: 67891317198 Option 3 ID: 67891317197 Option 4 ID: 67891317199

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्निलिखित में से कौन सा द्वीप असम में है, जिसकी सुरक्षा के लिए लिए सरकार ने एक योजना शुरू की है?

🗡 1. व्हीलर

🗶 2. लक्षद्वीप

🗸 ३. माजुली

X ⁴. दीव

Question ID: 6789134290 Option 1 ID: 67891317157 Option 2 ID: 67891317159 Option 3 ID: 67891317158 Option 4 ID: 67891317160

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 उपन्यास "दुखम सुखम" के लिए ट्यास सम्मान 2017 के लिए चुने गए प्रसिद्ध हिंदी विद्वान और लेखक का नाम क्या

Ans 🗶 1. जानकी वल्लभ शास्त्री

√ 2. ममता कालिया

X 3. नीलम सक्सेना चंद्रा

X 4. पद्मा सचदेव

Question ID: 6789134288 Option 1 ID: 67891317152 Option 2 ID: 67891317151 Option 3 ID: 67891317150 Option 4 ID: 67891317149 Status: Answered

Chosen Option: 2

ट्यंजक 0.00156000 में ____ सार्थक अंक हैं।

Ans X 1. 2

X 2. 5

X 3. 3

4 4. 6

Question ID: 6789134207 Option 1 ID: 67891316825 Option 2 ID: 67891316827 Option 3 ID: 67891316826 Option 4 ID: 67891316828

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 A, B और C ने 2 : 3 : 5; अनुपात में पूंजी का निवेश किया, उनके निवेश के समय का अनुपात 4 : 5 : 6 है। 8 तीनों के लाभ का अनुपात होगा:

Ans X 1. 08:15:20

X 2. 05:15:30

√ 3. 08:15:30

X 4. 07:15:30

Question ID: 6789134210 Option 1 ID: 67891316840 Option 2 ID: 67891316837 Option 3 ID: 67891316839 Option 4 ID: 67891316838

Status: Answered

Chosen Option: 3

q.9 वाणिज्य और उद्योग के केंद्रीय मंत्री (जून 2018 के अनुसार) कौन हैं?

Ans 🗶 1. निर्मला सीतारमन

Х² हरसिमरत कौर

🔀 ३ अमित शाह

🗸 ४. सुरेश प्रभु

Question ID: 6789134298 Option 1 ID: 67891317189 Option 2 ID: 67891317192 Option 3 ID: 67891317191

Option 4 ID: 67891317190 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 2017 में, केंद्रीय मंत्रालय ने खिलाड़ी नितिशा नेगी के परिवार को ₹ 5 लाख की सहायता मंजूर की थी। नितिशा नेगी 00 किस खेल से जुड़ी हैं?

Ans

🔀 1. कुश्ती

🗙 2. क्रिकेट

X 3. बैडिमेंटन

✓ 4. फुटबॉल

Question ID: 6789134292

Option 1 ID: 67891317165 Option 2 ID: 67891317167 Option 3 ID: 67891317166

Option 4 ID: 67891317168 Status: Not Answered