



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

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

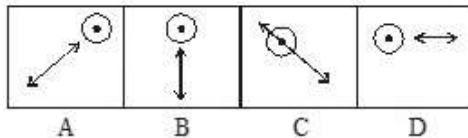
Q.1 'क्विक सिल्वर' क्या है?

- Ans
- ☒ 1. चांदी (Ag)
 - ☒ 2. पारा (Hg)
 - ☒ 3. सोना (Au)
 - ☒ 4. लिथियम (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
- ☒ 1. B
 - ☒ 2. D
 - ☒ 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

Q.3 असंगत की पहचान करें:

$\sin 90^\circ$	$\cos 0^\circ$	$\tan 90^\circ$	$\tan 45^\circ$
A	B	C	D

- Ans
- ☒ 1. B
 - ☒ 2. C
 - ☒ 3. A
 - ☒ 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 श्रृंखला JAF, JEF, JIF, JOF, _____ दी और विशाल से अगला पद भरने को कहा।

- Ans
- ☒ 1. POT
 - ☒ 2. PET
 - ☒ 3. JUF
 - ☒ 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 औसत बिक्री ₹ 6,00,000 है। स्टोर में मल्टी-ग्रेन बिस्कुट की मासिक तौर पर अनुमानित औसत बिक्री क्या है?

- Ans
- ☒ 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

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

Ans

- ☒ 1. परिवहन
- ☐ 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

- ☐ 1. मां
- ☐ 2. परदादी
- ☐ 3. नानी
- ☒ 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 निम्नलिखित 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

- ☐ 1. A और B दोनों सत्य हैं
- ☒ 2. A और B दोनों असत्य हैं
- ☐ 3. केवल B ही सत्य है
- ☐ 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 पुरस्कार 2017 से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. अमोल पालेकर
 - ☒ 2. गिरीश कर्नाड
 - ☒ 3. अनुपम खेर
 - ☒ 4. 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.10 साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में 2017 में निम्नलिखित में से किसे मरणोपरांत पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. चो रामस्वामी
 - ☒ 2. स्वामी निरंजन नंद सरस्वती
 - ☒ 3. 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

Q.11 8 से विभाजित होने वाली किसी संख्या के अंतिम _____ अंकों को 8 से विभाज्य होना चाहिए।

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 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
Chosen Option : 4

Q.1
2 मनुष्य के शरीर में उपस्थित निम्न में से किस कोशिका में केन्द्रक नहीं होता है?

Ans

- ✓ 1. एरिथ्रोसाइट्स
- ✗ 2. तंत्रिका कोशिका
- ✗ 3. 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

Q.1
3 निम्न में से किस यौगिक में सबसे अधिक अणु होते हैं?

Ans

- ✗ 1. HNO_2
- ✓ 2. H_2SO_4
- ✗ 3. CO_2
- ✗ 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
4 निम्नलिखित कथन पर विचार करके यह निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथन:

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

धारणा:

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

Ans

- ✗ 1. 1 एवं 2 दोनों धारणाएं अंतर्निहित हैं
- ✓ 2. केवल धारणा 1 अंतर्निहित है
- ✗ 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

Q.1
5 प्रजनन के दौरान मूल कार्य एक _____ का निर्माण करना होता है।

- Ans
- ☒ 1. m-RNA कॉपी
 - ☒ 2. DNA कॉपी
 - ☒ 3. RNA कॉपी
 - ☒ 4. t-RNA कॉपी

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
6 द्रव्यमान और वेग का गुणनफल _____ कहलाता है।

- Ans
- ☒ 1. उत्प्लावन बल
 - ☒ 2. संवेग
 - ☒ 3. दाब
 - ☒ 4. बल

Question ID : 6789134258
Option 1 ID : 67891317032
Option 2 ID : 67891317030
Option 3 ID : 67891317031
Option 4 ID : 67891317029
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
7 यदि P का अर्थ \times , T का अर्थ $-$, M का अर्थ $+$ और B का अर्थ \div हो तब $42B6P4T3M8=?$

- Ans
- ☒ 1. 39
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 33
 - ☒ 4. 36

Question ID : 6789134237
Option 1 ID : 67891316948
Option 2 ID : 67891316945
Option 3 ID : 67891316947
Option 4 ID : 67891316946
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
8 घरों, उद्योगों और वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों में उपयोग की जाने वाली ऊर्जा को आमतौर पर _____ में दर्शाया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. किलोवाट-घंटा
 - ☐ 2. वाट
 - ☐ 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
- ☐ 1. बल्बन
 - ☐ 2. मलिक काफूर
 - ☐ 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
0 यदि X, Y का भाई है, V, Y की माँ है, M, V के पति की बहन है, तो M की पुत्री X की _____ है।

- Ans
- ☐ 1. चाची
 - ☐ 2. बहन
 - ☐ 3. भतीजी
 - ☒ 4. फुफेरी बहन

Question ID : 6789134227

Option 1 ID : 67891316906

Option 2 ID : 67891316905

Option 3 ID : 67891316907

Option 4 ID : 67891316908

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
1 आधुनिक आवर्त सारणी में समूह 17 का प्रथम तत्व क्या होता है?

- Ans
- ☐ 1. क्लोरीन

- ✓ 2. फ्लोरीन
✗ 3. सोडियम
✗ 4. ऑक्सीजन

Question 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 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
✗ 2. आकाशगंगा
✓ 3. ग्रह
✗ 4. मॉस्टर्स

Question 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 ✗ 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
Chosen Option : --

Q.2 4

असंगत की पहचान करें:

$\frac{A}{1}$	$\frac{M}{13}$	$\frac{T}{20}$	$\frac{C}{5}$
A	B	C	D

- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. B
 - ☒ 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 सम्राट अशोक को युद्ध छोड़ने और बुद्ध धर्म अपनाने के लिए प्रेरित किया था, वह युद्ध उड़ीसा में कब लड़ा गया था।

- Ans
- ☒ 1. 261 BC
 - ☒ 2. 262 BC
 - ☒ 3. 260 BC
 - ☒ 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 6 _____ 1949 में भारत का हिस्सा बना था।

- Ans
- ☒ 1. सिक्किम
 - ☒ 2. मेघालय
 - ☒ 3. मणिपुर
 - ☒ 4. त्रिपुरा

Question ID : 6789134297
Option 1 ID : 67891317186
Option 2 ID : 67891317185
Option 3 ID : 67891317187
Option 4 ID : 67891317188
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 एक मिश्र धातु में चांदी की मात्रा 35% है। यदि मिश्र धातु की समान मात्रा में 119 g चांदी हो, तो मिश्र धातु में अन्य तत्वों की मात्रा कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 340 g
 - ☒ 2. 221 g
 - ☒ 3. 204 g
 - ☒ 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 किया गया काम कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 75 J
 - ☒ 2. 40 J
 - ☒ 3. 85 J
 - ☒ 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 CaOCl_2 का सामान्य नाम _____ है।

- Ans
- ☒ 1. बेकिंग सोडा
 - ☒ 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 सिलिकॉन हाइड्रोजन के साथ यौगिक बनाता है जिसमें _____ परमाणुओं तक की शृंखला (चेन) होती है।

- Ans
- ☒ 1. 5 या 6

- ✓ 2. 7 या 8
✗ 3. 8 या 9
✗ 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, जहाँ $K : L = 3 : 4$, $L : M = 8 : 9$, $M : N = 15 : 16$ है।
1 K : N का अनुपात ज्ञात करें।

- Ans ✗ 1. 2 : 4
✓ 2. 5 : 8
✗ 3. 12 : 16
✗ 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।
2

- Ans ✓ 1. निकोला टेस्ला
✗ 2. अल्बर्ट आइंस्टीन
✗ 3. आइज़क न्यूटन
✗ 4. थॉमस 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 ?
3

- Ans ✗ 1. 30 B
✗ 2. 30 G
✓ 3. 32 H
✗ 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
4 गुरुत्वाकर्षण नियतांक का मान क्या होता है?

- Ans
- ☒ 1. $6.6734 \times 10^{-11} \text{ m}^2/\text{kg}^2$
 - ☒ 2. $6.67408 \times 10^{-11} \text{ m}^3\text{kg}^{-1}\text{s}^{-2}$
 - ☒ 3. $6.6734 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^{-2}$
 - ☒ 4. $6.6734 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$

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
5 नीचे दिए गए प्रश्न के आगे I एवं II दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा/से तर्क प्रश्न के सम्बन्ध में अधिक सशक्त है/हैं।

प्रश्न:

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

तर्क:

- I. 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 I मजबूत है या II सशक्त है
 - ☒ 3. न तो I न ही II सशक्त है
 - ☒ 4. केवल तर्क I सशक्त है

Question ID : 6789134234

Option 1 ID : 67891316934

Option 2 ID : 67891316935

Option 3 ID : 67891316936

Option 4 ID : 67891316933

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
6

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

- ☒ 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- ☒ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ☒ 3. 1 और 2 दोनों कथन पर्याप्त हैं।
- ☒ 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 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।

निष्कर्ष:

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
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 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 अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण रहे और 10% दोनों में अनुत्तीर्ण रहे। दोनों विषयों में उत्तीर्ण होने वाले छात्र कितने प्रतिशत हैं।

Ans

- ☒ 1. 45 %

✓ 2. 40 %

✗ 3. 23 %

✗ 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

Q.3 $\frac{9}{8}$, $\frac{15}{16}$ और $\frac{27}{40}$ का ल.स. क्या है?

Ans ✗ 1. 135

✗ 2. $\frac{135}{80}$

✓ 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 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

✗ 3. नचिकेत मोर

✓ 4. वाई एच मालेगाम

Question ID : 6789134289

Option 1 ID : 67891317155

Option 2 ID : 67891317156

Option 3 ID : 67891317154

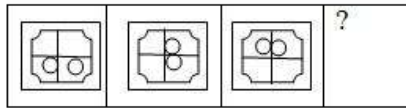
Option 4 ID : 67891317153

Status : Not Answered

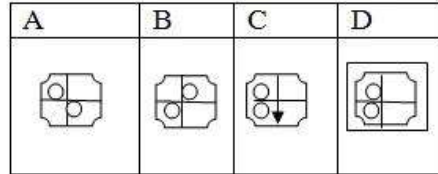
Chosen Option : --

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

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

Question ID : 6789134246

Option 1 ID : 67891316983

Option 2 ID : 67891316981

Option 3 ID : 67891316984

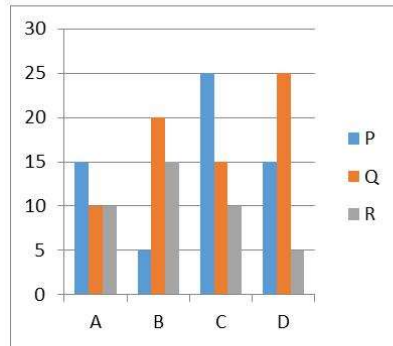
Option 4 ID : 67891316982

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दिए गए बार ग्राफ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

2



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
1. 20.5
 2. 20
 3. 20.6
 4. 20.8

Question ID : 6789134241

Option 1 ID : 67891316963

Option 2 ID : 67891316964

Option 3 ID : 67891316962

Option 4 ID : 67891316961

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?

कथन:

1. मध्यम आकार के बॉक्स का मूल्य ₹1,000 है।
2. छोटे आकार के बॉक्स में 100 चॉकलेट होती हैं।

Ans

- ☒ 1. या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।
- ☒ 2. केवल 2 ही पर्याप्त है जबकि पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।
- ☒ 3. केवल 1 ही पर्याप्त है जबकि 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 भुजाओं वाले त्रिभुजाकार जमीन के टुकड़े को 20 पैसे प्रति वर्ग मीटर की दर से समतल
4 कराने की कितनी लागत होगी:

Ans

- ☒ 1. ₹ 316
- ☒ 2. ₹ 300
- ☒ 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 %
- ☒ 2. 0.60 %
- ☒ 3. 1 %
- ☒ 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

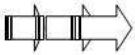
Q.4
6 नायडू ट्रॉफी किस खेल/गेम से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. वॉलीबॉल
 - ☒ 2. शूटिंग
 - ☒ 3. शतरंज
 - ☒ 4. कुश्ती

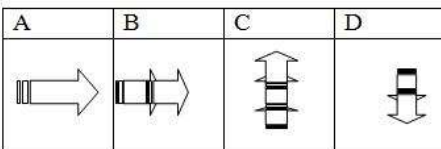
Question ID : 6789134283
Option 1 ID : 67891317132
Option 2 ID : 67891317130
Option 3 ID : 67891317129
Option 4 ID : 67891317131
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
7 विकल्प आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति से सबसे अधिक मिलती जुलती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



- Ans
- ☒ 1. D
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. C
 - ☒ 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

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

- Ans  1. 11
 2. 13
 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 का औसत 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  1. 35
 2. 36
 3. 37
 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

Q.5 निम्नलिखित का उत्तर दें:

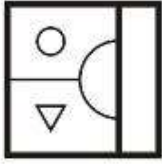
$$125^\circ = ?$$

- Ans 1. 0.01
2. 1
3. 0
4. 0.1

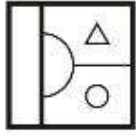
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789134224
Option 1 ID : 67891316895
Option 2 ID : 67891316893
Option 3 ID : 67891316894
Option 4 ID : 67891316896
Status : Not Answered
Chosen Option : --

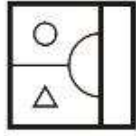
Q.5
1



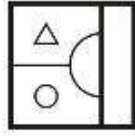
उपरोक्त आकृति का जल प्रतिबिंब क्या होगा?



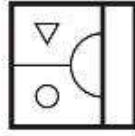
A



B



C



D

- Ans
- ☒ 1. B
 - ☒ 2. C
 - ☒ 3. D
 - ☒ 4. A

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 पल्लव 12 km/hr की गति से साइकिल चलाता है और 3.5 km/hr की गति से पैदल चलता है। 45 km की दूरी तय करने में पल्लव को 8 घंटे लगते हैं। उसने कितने घंटे साइकिल चलाई?

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 3

Question ID : 6789134214

Option 1 ID : 67891316856

Option 2 ID : 67891316853

Option 3 ID : 67891316855

Option 4 ID : 67891316854

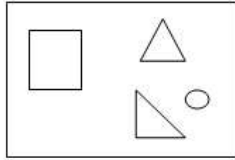
Status : Answered

Chosen Option : 2

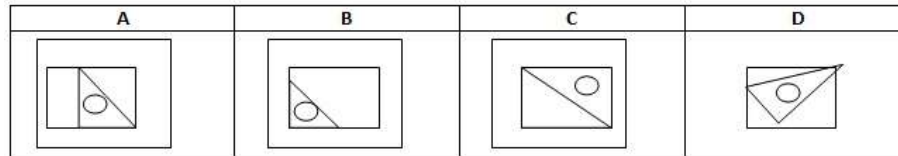
Q.5
3

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

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



Ans
~~1. C~~
~~2. A~~
~~3. D~~
~~4. B~~

Question ID : 6789134253

Option 1 ID : 67891317011

Option 2 ID : 67891317009

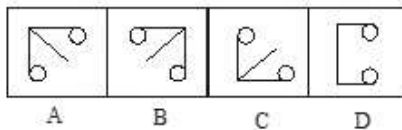
Option 3 ID : 67891317012

Option 4 ID : 67891317010

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 असंगत की पहचान करें:



Ans
~~1. D~~
~~2. B~~
~~3. C~~
~~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 सीढ़ियां 9 s में चढ़ता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की ऊँचाई 15 cm है, तो उसकी शक्ति ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए 10ms^{-2})

Ans

- ✓ 1. 333.33 W
 ✗ 2. 333.34 J
 ✗ 3. 333.34 ms
 ✗ 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 नीचे दिए गए समीकरण को हल करें:

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

- Ans ✓ 1. 18
 ✗ 2. 19
 ✗ 3. 20
 ✗ 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 बिंदु से शुरू होने वाले मैराथन में दौड़ते हैं, वे उत्तर की तरफ 5 km की दूरी तक दौड़ते हैं और बिंदु B तक पहुंचते हैं, फिर दाएं मुड़कर 6 km पर बिंदु C तक पहुंचते हैं, फिर दाएं मुड़कर 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 ✗ 1. 5 km
 ✗ 2. $\sqrt{5}$ km
 ✗ 3. $3\sqrt{5}$ km
 ✓ 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
 Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 35
 - ☒ 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
 - ☒ 2. दमित्री मेंडलीफ
 - ☒ 3. नील्स बोर
 - ☒ 4. 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

Q.6 ARDC निम्न में से किस बैंक की शाखा है?

- Ans
- ☒ 1. NABARD
 - ☒ 2. RBI
 - ☒ 3. SEBI
 - ☒ 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  1. 900
 2. 1800
 3. 1200
 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
2 निम्न में से कौन मानव आहार नली का भाग नहीं है?

- Ans  1. मुख गुहिका
 2. वायुकोशिका
 3. पित्ताशय
 4. बड़ी 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
3 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 गति क्या थी?

- Ans  1. 320 km/h
 2. 180 km/h
 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
4 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?

5

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

✗ 2. A और B दोनों असत्य हैं

✗ 3. केवल A ही सत्य है

✗ 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. बेजामिन नेतन्याहू

✗ 2. इहुद ओल्मर्ट

✗ 3. गोल्डा मीर

✗ 4. इत्ज़ाक 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 ढूँढें।

7

Ans ✗ 1. चश्मा

✓ 2. धूप का चश्मा

✗ 3. कृत्रिम अंग

✗ 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 निम्नलिखित में से किसने ऑस्ट्रेलियाई ओपन 2018 में पुरुष एकल खिताब जीता है?

Ans ✗ 1. राफेल नडाल

✓ 2. रोजर फेडरर

✗ 3. ओलिवर माराच

✗ 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. _____ है।

Ans ✗ 1. 3

✗ 2. 0

✓ 3. 1

✗ 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 ?

Ans ✗ 1. $V = u + at$

✗ 2. $S = ut + \frac{1}{2} at^2$

✗ 3. $U = v + at$

✓ 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  1. 69

 2. 46

 3. 23

 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 सघन होता है?

Ans  1. हवा

 2. टरपेन्टाइन

 3. बेन्ज़ीन

 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 स्पर्धी उसी काम को 15 दिनों में कर सकती हैं। यदि वे दोनों एक साथ काम करते हैं, तो उस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans  1. 14 दिन

 2. $\frac{10}{3}$ दिन

 3. 15 दिन

 4. $\frac{20}{3}$ 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
4 एक चालक समान गति से अपनी कार को चलाता है और 60 s में 288 m की दूरी तय करता है। गति ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 4.8 m/s
 - ☐ 2. 3.8 m/s
 - ☐ 3. 5.8 m/s
 - ☐ 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
5 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान प्रसिद्ध उपन्यास 'आनंदमठ' किसने लिखा ?

- Ans
- ☐ 1. सचिन सान्याल
 - ☐ 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
6 एक प्रतिध्वनि 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

Q.7 यदि \div का अर्थ $-$, $-$ का अर्थ $+$, $+$ का अर्थ \times और \times का अर्थ \div हो तब $80 - 10 \times 5 + 4 \div 10 = ?$

- Ans ☒ 1. 78
☒ 2. -75
☒ 3. 75
☒ 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

Q.7 पांच अंकीय संख्याएं कुल कितनी हैं?

- Ans ☒ 1. 09999
☒ 2. 99999
☒ 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

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

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

Question ID : 6789134220

Option 1 ID : 67891316879

Option 2 ID : 67891316878

Option 3 ID : 67891316880

Option 4 ID : 67891316877

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
0

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

Q.8
1 टेरिडोफाइट्स समूह के पौधों में नहीं पाये जाते हैं:

Ans

- ☒ 1. पत्ते
- ☒ 2. फूल
- ☒ 3. 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 : --

Q.8
2 6 के पहले छह गुणनफलों का माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 15
- ☒ 2. 21
- ☒ 3. 3.5
- ☒ 4. 10.5

Question ID : 6789134223

Option 1 ID : 67891316891

Option 2 ID : 67891316892

Option 3 ID : 67891316889

Q.8 लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए ध्यानचंद पुरस्कार वर्ष _____ में स्थापित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. 1973
 - ☒ 2. 2002
 - ☒ 3. 1999
 - ☒ 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

Q.8 गुरुत्वाकर्षी स्थितिज ऊर्जा का सूत्र है:

- Ans
- ☒ 1. $U = mgh_2h_2$
 - ☒ 2. $U = mgh$
 - ☒ 3. $U = mhG$
 - ☒ 4. $U = \frac{1}{2}mv^2$

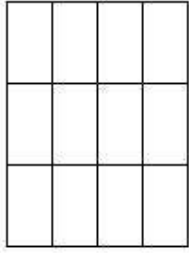
Question ID : 6789134260
Option 1 ID : 67891317037
Option 2 ID : 67891317040
Option 3 ID : 67891317039
Option 4 ID : 67891317038
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 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
- ☒ 1. 3.3
 - ☒ 2. 2.8
 - ☒ 3. 2.5
 - ☒ 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
- ☒ 1. 70
 - ☒ 2. 60
 - ☒ 3. 36
 - ☒ 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

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
 - ☒ 2. स्खलनीय वाहिनी
 - ☒ 3. मूत्रवाहिनी
 - ☒ 4. शुक्रवाहिका

Question ID : 6789134279
 Option 1 ID : 67891317114
 Option 2 ID : 67891317115
 Option 3 ID : 67891317116
 Option 4 ID : 67891317113

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
8

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

कथन:

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

तर्क:

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

Ans

- ☒ 1. तर्क I और II दोनों सशक्त हैं
- ☒ 2. केवल तर्क II सशक्त है।
- ☒ 3. केवल तर्क I सशक्त है।
- ☒ 4. न तो I और न ही II 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 संतरे खरीदे, 15 ने अमरुद खरीदे, 20 ने अनानास खरीदे, 2 ने सभी तीनों प्रकार के 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.

Question ID : 6789134252

Option 1 ID : 67891317008

Option 2 ID : 67891317006

Option 3 ID : 67891317005

Option 4 ID : 67891317007

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित शहरों में से किस की जनसंख्या सबसे अधिक है?

Ans

- ☒ 1. मुंबई
- ☒ 2. सूरत
- ☒ 3. मेरठ
- ☒ 4. 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

Q.9
1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन बिलकुल असत्य है?

- Ans
- ☒ 1. प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक पूर्ण संख्या होती है।
 - ☒ 2. सबसे बड़ा ऋणात्मक पूर्णांक -1 है।
 - ☒ 3. 0 सबसे छोटी पूर्ण संख्या है।
 - ☒ 4. संख्या रेखा पर -4 , -3 के दाईं ओर होता है।

Question ID : 6789134206

Option 1 ID : 67891316821

Option 2 ID : 67891316822

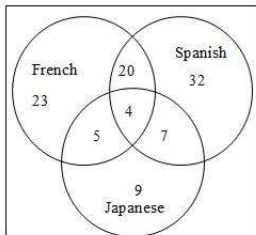
Option 3 ID : 67891316823

Option 4 ID : 67891316824

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
2



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
 - ☒ 2. 11
 - ☒ 3. 32
 - ☒ 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
3 तीन संख्याओं का माध्य 35 तथा आंकड़ों का परास 24 था। सबसे बड़ी और बीच की संख्या के मध्य अंतर सबसे छोटी और बीच की संख्या के मध्य अंतर से तीन गुना था। इन तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. 51
 - ☒ 2. 50

✓ 3. 49

✗ 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 ह्यूमनॉइड ('IRA' नामक) शुरू करने वाला भारत का पहला बैंक बन गया है?

Ans

✗ 1. यस बैंक

✗ 2. एसबीआई बैंक

✓ 3. एचडीएफसी बैंक

✗ 4. ऐक्सिस 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 निम्नलिखित में से कौन सा द्वीप असम में है, जिसकी सुरक्षा के लिए सरकार ने एक योजना शुरू की है?

Ans

✗ 1. व्हीलर

✗ 2. लक्षद्वीप

✓ 3. माजुली

✗ 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 व्यास सम्मान 2017 के लिए चुने गए प्रसिद्ध हिंदी विद्वान और लेखक का नाम क्या है?

Ans

✗ 1. जानकी वल्लभ शास्त्री

✓ 2. ममता कालिया

✗ 3. नीलम सकसेना चंद्रा

✗ 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

Q.9 व्यंजक 0.00156000 में _____ सार्थक अंक हैं।

Ans

☒ 1. 2

☒ 2. 5

☒ 3. 3

☒ 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

☒ 1. 08:15:20

☒ 2. 05:15:30

☒ 3. 08:15:30

☒ 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

☒ 2. हरसिमरत कौर

☒ 3. अमित शाह

☒ 4. 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
-  3. बैडमिंटन
-  4. फुटबॉल

Question ID : 6789134292
Option 1 ID : 67891317165
Option 2 ID : 67891317167
Option 3 ID : 67891317166
Option 4 ID : 67891317168
Status : Not Answered
Chosen Option : --