



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	03/10/2018
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 एक कार सड़क के किनारे से गिरकर 0.5 s में जमीन पर आ पहुँचती है। अगर $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ है, तो जमीन से टकराते समय इसकी गति क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 10 ms^{-2}
 - ☒ 2. 10 ms^{-1}
 - ☒ 3. 5 ms^{-2}
 - ☒ 4. 5 ms^{-1}

Question ID : 6789131859

Option 1 ID : 6789137433

Option 2 ID : 6789137435

Option 3 ID : 6789137434

Option 4 ID : 6789137436

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 राम एक 104 मीटर लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 208 मीटर की दूरी एक मिनट में तय करता है। उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 3.47 ms^{-1}
 - ☒ 2. 2 ms^{-1}
 - ☒ 3. 3.0 ms^{-1}
 - ☒ 4. 2.5 ms^{-1}

Question ID : 6789131856

Option 1 ID : 6789137422

Option 2 ID : 6789137423

Option 3 ID : 6789137424

Option 4 ID : 6789137421

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

काम : कार्यालय :: व्यायाम :

- Ans
- ☒ 1. वजन घटना
 - ☒ 2. तैरना
 - ☒ 3. टहलें
 - ☒ 4. जिम

Question ID : 6789131830

Option 1 ID : 6789137317

Option 2 ID : 6789137320

Option 3 ID : 6789137318

Option 4 ID : 6789137319

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 21 फरवरी, 2018 को, भारत ने अपनी स्वदेश विकसित परमाणु सक्षम पृथ्वी - II मिसाइल का रात्रि परीक्षण, किस परीक्षण रेंज से किया:

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
 - ☒ 2. राजस्थान
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 6789131900

Option 1 ID : 6789137600

Option 2 ID : 6789137598

Option 3 ID : 6789137597

Option 4 ID : 6789137599

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 31 मार्च 2020 को कौन सा दिन होगा ?

- Ans
- ☒ 1. सोमवार
 - ☒ 2. शनिवार
 - ☒ 3. मंगलवार
 - ☒ 4. रविवार

Question ID : 6789131817

Option 1 ID : 6789137266

Option 2 ID : 6789137267

Option 3 ID : 6789137268

Option 4 ID : 6789137265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एक ट्रेन किसी चाल से एक स्टेशन से प्रस्थान करती है। इसी स्टेशन से, पहली ट्रेन की दिशा में ही, दो घंटों के बाद एक दूसरी ट्रेन 70 km/hr की चाल से प्रस्थान करती है और पांच घंटों के बाद पहली ट्रेन के बराबर आ जाती है। km/hr में पहली ट्रेन की चाल बताएं।

- Ans ☒ 1. 50 km/hr
☒ 2. 40 km/hr
☒ 3. 55 km/hr
☒ 4. 45 km/hr

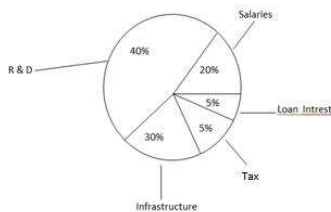
Question ID : 6789131814
Option 1 ID : 6789137254
Option 2 ID : 6789137253
Option 3 ID : 6789137256
Option 4 ID : 6789137255
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 $156 \div [47 + \{105 \div (25 - 120 \div \overline{6 \times 5})\}] =$

- Ans ☒ 1. 5
☒ 2. 3
☒ 3. 1
☒ 4. 7

Question ID : 6789131807
Option 1 ID : 6789137227
Option 2 ID : 6789137226
Option 3 ID : 6789137225
Option 4 ID : 6789137228
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 दिया गया पाई चार्ट अलग अलग भागों पर Q3 2015 में कंपनी XYZ का खर्च दर्शाता है .



यदि कंपनी XYZ ने कुल ₹ 100 लाख करोड़ खर्च किया, तो कर्मचारियों की आय पर कुल कितना खर्च किया?

- Ans ☒ 1. ₹ 10 लाख करोड़
☒ 2. ₹ 2.5 लाख करोड़
☒ 3. ₹ 5 लाख करोड़
☒ 4. ₹ 20 लाख करोड़

Question ID : 6789131841
Option 1 ID : 6789137363
Option 2 ID : 6789137361
Option 3 ID : 6789137362
Option 4 ID : 6789137364
Status : Answered

Q.9 निम्न में से कौन सी भारत की प्रथम महिला व्यायामी है जिसने ओलंपिक्स में हिस्सा लिया?

Ans

✓ 1. दीपा करमाकर

✗ 2. अरुणा रेड्डी

✗ 3. ज्योति मोरे

✗ 4. बिंदु भोसले

Question ID : 6789131882

Option 1 ID : 6789137527

Option 2 ID : 6789137525

Option 3 ID : 6789137528

Option 4 ID : 6789137526

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 ओपन मार्केट ऑपरेशंस आरबीआई द्वारा _____ की विक्रय और क्रय को संदर्भित करता है।

Ans

✗ 1. अचल परिसंपत्ति

✗ 2. विदेशी मुद्रा

✗ 3. बुलियंस

✓ 4. सरकारी प्रतिभूतियां

Question ID : 6789131898

Option 1 ID : 6789137592

Option 2 ID : 6789137589

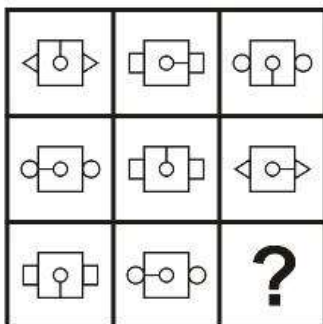
Option 3 ID : 6789137590

Option 4 ID : 6789137591

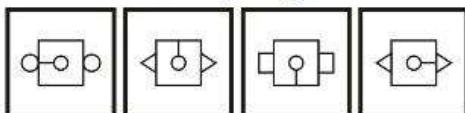
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
1



निम्न में से एक आकृति चुनिए जो रिक्त स्थान पर पूर्ण रूप से फिट आती है।



A

B

C

D

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

Question ID : 6789131848
Option 1 ID : 6789137392
Option 2 ID : 6789137391
Option 3 ID : 6789137389
Option 4 ID : 6789137390
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
2 यदि $31 \times 23 = 713$, तो $310 \times 0.023 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0.713
 - ☒ 2. 71.3
 - ☒ 3. 7.13
 - ☒ 4. 0.0713

Question ID : 6789131802
Option 1 ID : 6789137206
Option 2 ID : 6789137205
Option 3 ID : 6789137207
Option 4 ID : 6789137208
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
3 निम्नलिखित में से कौन सा अवसान दशमलव देगा ?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{12}{72}$
 - ☒ 2. $\frac{6}{72}$
 - ☒ 3. $\frac{9}{72}$
 - ☒ 4. $\frac{3}{72}$

Question ID : 6789131801
Option 1 ID : 6789137204
Option 2 ID : 6789137202
Option 3 ID : 6789137203
Option 4 ID : 6789137201
Status : Not Answered
Chosen Option : --

कथन को पढ़िए और पहचानिए कि दी गई जानकारी में से कौन सा निष्कर्ष सही है:

कथन:

वह दुनिया के सर्वश्रेष्ठ डिजाइनरों में से एक है.

निष्कर्ष:

- I. दुनिया में ओर भी अच्छे डिजाइनर हैं.
- II. वह दुसरे डिजाइनरों में तीसरे नंबर पर आता है.

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है.
- ☒ 2. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है.
- ☒ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है.

Question ID : 6789131832

Option 1 ID : 6789137326

Option 2 ID : 6789137328

Option 3 ID : 6789137325

Option 4 ID : 6789137327

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 मेरिस्टेमेटिक उत्तक एक विशेष भूमिका निभाते हैं और अपनी विभाजित करने की क्षमता को त्याग देते हैं और तब 5 _____ बनाते हैं.

Ans

- ☒ 1. स्थाई उत्तक
- ☒ 2. सहयोगी तंतु
- ☒ 3. छलनी नली कोशिका
- ☒ 4. RBC

Question ID : 6789131876

Option 1 ID : 6789137504

Option 2 ID : 6789137503

Option 3 ID : 6789137502

Option 4 ID : 6789137501

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 दी गयी संख्याओं के सेट की माध्यिका ज्ञात कीजिए:
15, 27, 10, 18, 13, 13, 16, 20, 12, 11, 15

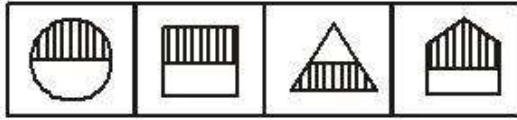
Ans

- ☒ 1. 15
- ☒ 2. 16
- ☒ 3. 13
- ☒ 4. 18

Question ID : 6789131821

Option 1 ID : 6789137283
Option 2 ID : 6789137282
Option 3 ID : 6789137281
Option 4 ID : 6789137284
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
7 दी गयी आकृति में से एक भिन्न आकृति को चुनिए.



A B C D

Ans ☒ 1. B
☒ 2. C
☒ 3. D
☒ 4. A

Question ID : 6789131847
Option 1 ID : 6789137386
Option 2 ID : 6789137387
Option 3 ID : 6789137388
Option 4 ID : 6789137385
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
8 दिया गया पाई चार्ट पिछले तीन सालों में तीन एथलीट अकादमियों के जिला स्तर चयन को दर्शाता है।

Academy	2012	2013	2014
A	2	3	4
B	1	5	2
C	3	7	9

तीन सालों में अकादमी 'B' से जिला स्तर पर कुल कितने खिलाड़ियों का चयन हुआ?

Ans ☒ 1. 8
☒ 2. 2
☒ 3. 1
☒ 4. 5

Question ID : 6789131840
Option 1 ID : 6789137358
Option 2 ID : 6789137360
Option 3 ID : 6789137357
Option 4 ID : 6789137359
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
9 महिला दिवस 2018 को 'नारी शक्ति पुरस्कार' किसने प्राप्त किया है?

Ans

1. चावी राजवत
2. सुषमा स्वराज
3. सोनिया गांधी
4. मीना बहन

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

Question ID : 6789131886

Option 1 ID : 6789137542

Option 2 ID : 6789137543

Option 3 ID : 6789137544

Option 4 ID : 6789137541

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 $\frac{1}{6}$ से किसी भिन्न को घटाने पर $\frac{1}{13}$ आता है। वह भिन्न क्या है?

Ans

✓ 1. $\frac{7}{78}$

✗ 2. $\frac{5}{13}$

✗ 3. $\frac{1}{7}$

✗ 4. $\frac{11}{39}$

Question ID : 6789131805

Option 1 ID : 6789137219

Option 2 ID : 6789137220

Option 3 ID : 6789137217

Option 4 ID : 6789137218

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 30 लोग किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 40 लोगों को उसी कार्य को पूरा करने में कितना समय
1 लगेगा ?

Ans

✗ 1. 10

✓ 2. 9

✗ 3. 6

✗ 4. 8

Question ID : 6789131815

Option 1 ID : 6789137259

Option 2 ID : 6789137257


Option 3 ID : 6789137260


Option 4 ID : 6789137258

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि $6x^2 + 2kx + k = 0$ का कोई हल नहीं है तो k का मान ज्ञात करें:

Ans  1. $0 < k < 6$

 2. $k > -6$

 3. $k > 6$

 4. $k < 6$

Question ID : 6789131823

Option 1 ID : 6789137290

Option 2 ID : 6789137289

Option 3 ID : 6789137292

Option 4 ID : 6789137291

Status : Not Attempted and Marked For Review


Chosen Option : --


Q.2
3 निम्नलिखित में से कौन सा/ कौन से कथन सही है?


A. ठोस CO₂ को सुखी बर्फ के रूप में जाना जाता है.


B. ठोस CO₂ सीधे तरल रूप में बदल जाती है.

C. ठोस CO₂ सीधे तोर पर गैस के रूप में बदल जाता है .

Ans  1. A और C सही है, B गलत है

 2. सारे सही है

 3. A और C गलत है, B सही है

 4. सारे गलत है

Question ID : 6789131869

Option 1 ID : 6789137473

Option 2 ID : 6789137475

Option 3 ID : 6789137474


Option 4 ID : 6789137476


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
4 1 मार्च 2018 से पंजाब के मुख्यमंत्री कौन है?

Ans  1. नवीन महिंद्रा

 2. केप्टन अमरिंदर सिंह

 3. नवजोत सिंह सिधु

 4. प्रकाश सिंह बादल

Question ID : 6789131890

Option 1 ID : 6789137558

Option 2 ID : 6789137557

Option 3 ID : 6789137559

Option 4 ID : 6789137560

Status : Answered

Chosen Option : 2

5 रबी के पास उसके बैंक खाते में ₹ 713.39 थे. उसने अपने खाते में फिर से कुछ राशि जमा करायी और फिर पांच कमीजों के पैसे देने के लिए उसमें से पैसे निकाले, प्रत्येक कमीज की कीमत ₹ 123.79 थी. यदि उसके खाते में कुल शेष राशि ₹ 545.19 है, तो उसने कितनी राशि जमा करवाई थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 460.70
 - ☒ 2. ₹ 450.75
 - ☒ 3. ₹ 448
 - ☒ 4. ₹ 459.50

Question ID : 6789131803

Option 1 ID : 6789137210

Option 2 ID : 6789137211

Option 3 ID : 6789137209

Option 4 ID : 6789137212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 _____ में पतली कोशिका भित्ति के साथ अपेक्षाकृत गैर-विशिष्ट कोशिकाएं होती हैं।

- Ans
- ☒ 1. पैरेनकाइमा
 - ☒ 2. ट्रेकीड्स
 - ☒ 3. स्क्लेरेनकाइमा
 - ☒ 4. कॉलेनकाइमा

Question ID : 6789131877

Option 1 ID : 6789137507

Option 2 ID : 6789137508

Option 3 ID : 6789137505

Option 4 ID : 6789137506

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रिया में, किस उत्पाद को X से दर्शाया गया है?



- Ans
- ☒ 1. H_2O
 - ☒ 2. CO
 - ☒ 3. CO_2
 - ☒ 4. O_3

Question ID : 6789131871

Option 1 ID : 6789137483

Option 2 ID : 6789137481

Option 3 ID : 6789137482

Option 4 ID : 6789137484

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 5.25% साधारण ब्याज प्रति वर्ष पर ₹ 3,250 की राशि पर 8 वर्षों में _____ ब्याज अर्जित होगा ।

Ans

- ✗ 1. ₹ 1,425
- ✗ 2. ₹ 1,395
- ✓ 3. ₹ 1,365
- ✗ 4. ₹ 1,465

Question ID : 6789131809

Option 1 ID : 6789137233

Option 2 ID : 6789137235

Option 3 ID : 6789137234

Option 4 ID : 6789137236

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
9 1, 8, 27, 64, _____, 216,
संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या है:

- Ans ✗ 1. 128
- ✗ 2. 120
- ✗ 3. 180
- ✓ 4. 125

Question ID : 6789131836

Option 1 ID : 6789137343

Option 2 ID : 6789137342

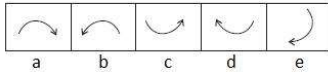
Option 3 ID : 6789137344

Option 4 ID : 6789137341

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
0 रघु ने पांच वक्र रेखाएं छापी, चिन्हित की गयी पांच रेखाओं (a), (b), (c), (d) और (e), में से कोई चार किसी खास तरह से समान है. एक वक्र रेखा किसी भी तरह से बाकी चार के समान नहीं है. वह वक्र रेखा चुनिए जो बाकी वक्र रेखाओं से अलग है.



- Ans 1. a
2. e
3. d
4. b

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

Question ID : 6789131853

Option 1 ID : 6789137410

Option 2 ID : 6789137409

Option 3 ID : 6789137412

Option 4 ID : 6789137411

Status : Answered

Chosen Option : 2

एक भिन्न को बाहर निकलें:

BB	KK	£3	LL
A	B	C	D

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

Question ID : 6789131845

Option 1 ID : 6789137378

Option 2 ID : 6789137380

Option 3 ID : 6789137377

Option 4 ID : 6789137379

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक संख्या को 7 : 11 के अनुपात में विभाजित किया गया था । जब प्रत्येक संख्या में 6 जोड़ा गया तो अनुपात बदल कर 5 : 7 हो गया । प्रारंभिक संख्याओं में से बड़ी संख्या कितनी थी ?

- Ans
- ☒ 1. 22
 - ☒ 2. 11
 - ☒ 3. 33
 - ☒ 4. 44

Question ID : 6789131811

Option 1 ID : 6789137243

Option 2 ID : 6789137244

Option 3 ID : 6789137242

Option 4 ID : 6789137241

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 $6 \text{ kg } 5 \text{ g} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 6.05 kg
 - ☒ 2. 0.65 kg
 - ☒ 3. 6.5 kg
 - ☒ 4. 6.005 kg

Question ID : 6789131804

Option 1 ID : 6789137214

Option 2 ID : 6789137216

Option 3 ID : 6789137213

Option 4 ID : 6789137215

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 दिया गया एक कथन दो तर्कों का अनुसरण करता है। निर्णय कीजिए कि कौन सा / कौन से तर्क कथन के संदर्भ में मजबूत है।

कथन:

क्या किसी कंपनी में पदोन्नति के लिए मानदंड ज्येष्ठता होना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, बिना वरिष्ठ कर्मचारियों के किसी कंपनी में काम का संचालन सहजता से नहीं चल सकता।
2. नहीं, यह छल और भेदभाव को बढ़ावा देगी।

Ans

- ☒ 1. केवल तर्क 1 मजबूत है
- ☒ 2. न तो तर्क 1 न ही 2 मजबूत है
- ☒ 3. केवल तर्क 2 मजबूत है
- ☒ 4. या तो तर्क 1 या 2 मजबूत है

Question ID : 6789131834

Option 1 ID : 6789137333

Option 2 ID : 6789137336

Option 3 ID : 6789137334

Option 4 ID : 6789137335

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 8% साधारण ब्याज की दर पर, एक राशि $6\frac{3}{4}$ वर्षों में ₹ 924 हो जाती है। आरंभ में कितनी राशि जमा की गई थी

Ans

- ☒ 1. ₹ 626
- ☒ 2. ₹ 650
- ☒ 3. ₹ 600
- ☒ 4. ₹ 675

Question ID : 6789131812

Option 1 ID : 6789137248

Option 2 ID : 6789137247

Option 3 ID : 6789137245

Option 4 ID : 6789137246

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 _____, दिल्ली के सुल्तान ने अपनी राजधानी को दिल्ली से दौलताबाद स्थानान्तरित कर दिया था।

Ans

- ☒ 1. मुहम्मद-बिन-तुगलक
- ☒ 2. घियासुद्दीन बलबन
- ☒ 3. इल्तुतमिश
- ☒ 4. अकबर

Question ID : 6789131894

Option 1 ID : 6789137574

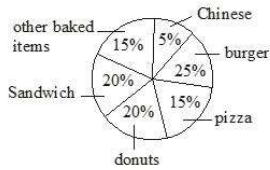
Option 2 ID : 6789137576

Option 3 ID : 6789137575

Option 4 ID : 6789137573

Status : Answered

Q.3 निम्नलिखित पाई रेखाचित्र XYZ रेस्टोरेंट द्वारा विभिन्न प्रकार की खाद्य वस्तुओं की बिक्री की सूचना देता है .



नवंबर 2017 में रेस्टोरेंट द्वारा कुल राजस्व ₹ 35 लाख प्राप्त किया गया था .

XYZ रेस्टोरेंट में किस प्रकार की खाद्य वस्तु से सबसे राजस्व प्राप्त हुआ?

Ans

- ☒ 1. डोनट्स
- ☒ 2. सैंडविच
- ☒ 3. बर्गर्स
- ☒ 4. चाइनीज़ खाद्य वस्तुएं

Question ID : 6789131842

Option 1 ID : 6789137366

Option 2 ID : 6789137367

Option 3 ID : 6789137365

Option 4 ID : 6789137368

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 $\sqrt{0.9}$ का मान पता लगाएं।

Ans

- ☒ 1. 0.948
- ☒ 2. 0.598
- ☒ 3. 0.894
- ☒ 4. 0.958

Question ID : 6789131806

Option 1 ID : 6789137221

Option 2 ID : 6789137224

Option 3 ID : 6789137223

Option 4 ID : 6789137222

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्न में से कौन सी फसल फलीदार है?

Ans

- ☒ 1. तिल
- ☒ 2. मुचुना
- ☒ 3. दलहन
- ☒ 4. अनाज

Question ID : 6789131899

Option 1 ID : 6789137595

Option 2 ID : 6789137593

Option 3 ID : 6789137594

Option 4 ID : 6789137596

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

0

कथन:

जनता को चिड़ियाघरों में जानवरों को भोजन नहीं खिलाना चाहिए।

तर्क:

I. हां, दर्शकों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए यह निषिद्ध है।

II. नहीं, जानवरों को खिलाने में मजा आता है।

Ans

✗ 1. न तो I और न ही II मजबूत है।

✗ 2. केवल तर्क II मजबूत है।

✗ 3. I और II दोनों मजबूत हैं।

✓ 4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID : 6789131835

Option 1 ID : 6789137339

Option 2 ID : 6789137338

Option 3 ID : 6789137337

Option 4 ID : 6789137340

Status : Answered

Chosen Option : 3

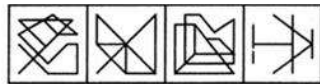
Q.4 दी गयी एक आकृति किसी एक उत्तर आकृति में सन्नहित है। वह उत्तर आकृति कौन सी है?

1

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



A

B

C

D

Ans

✓ 1. A

✗ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. D

Question ID : 6789131846

Option 1 ID : 6789137381

Option 2 ID : 6789137382

Option 3 ID : 6789137383

Option 4 ID : 6789137384

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 नंदन का मुख पश्चिम दिशा की ओर है। वह 135° घड़ी की दिशा में मुड़ता है और फिर 45° घड़ी की विपरीत दिशा में मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा में है?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण
 - ☒ 2. पश्चिम
 - ☒ 3. उत्तर
 - ☒ 4. पूर्व

Question ID : 6789131854

Option 1 ID : 6789137414

Option 2 ID : 6789137416

Option 3 ID : 6789137413

Option 4 ID : 6789137415

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 शेर शाह द्वारा शुरू किए गए चाँदी के सिक्कों को _____ के रूप में मुगलों ने भी जारी रखा था .

- Ans
- ☒ 1. टका
 - ☒ 2. रुपया
 - ☒ 3. टांका
 - ☒ 4. मोहर

Question ID : 6789131895

Option 1 ID : 6789137577

Option 2 ID : 6789137579

Option 3 ID : 6789137578

Option 4 ID : 6789137580

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 2015 -16 के राष्ट्रीय एकता के लिए 30वें इंदिरा गांधी पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. टी.एम कृष्णा
 - ☒ 2. मनमोहन सिंह
 - ☒ 3. श्री श्री रविशंकर
 - ☒ 4. ए.पी.जे .अब्दुल कलाम

Question ID : 6789131889

Option 1 ID : 6789137555

Option 2 ID : 6789137556

Option 3 ID : 6789137553

Option 4 ID : 6789137554

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मंदता की अंतरराष्ट्रीय (SI) इकाई _____ है।

- Ans
- ☒ 1. ms^2

- ☒ 2. ms
- ☒ 3. ms^{-1}
- ☒ 4. ms^{-2}

Question ID : 6789131857

Option 1 ID : 6789137427

Option 2 ID : 6789137428

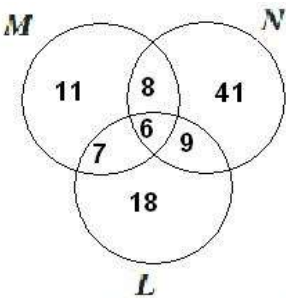
Option 3 ID : 6789137425

Option 4 ID : 6789137426

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
6



उपरोक्त वेन चित्र उन छात्रों को दर्शाता है, जो कक्षा में 3 खेल M, N व L खेलते हैं।
जो न्यूनतम दो खेल खेलते हैं, ऐसे छात्रों की कुल संख्या है:

- Ans ☒ 1. 28
- ☒ 2. 31
- ☒ 3. 35
- ☒ 4. 30

Question ID : 6789131851

Option 1 ID : 6789137401

Option 2 ID : 6789137404

Option 3 ID : 6789137402

Option 4 ID : 6789137403

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
7

मथुरा रिफाइनरी उत्तर प्रदेश की एकलौती रिफाइनरी है और यह देश में भारतीय तेल रिफाइनरी की श्रृंखला में _____ स्थान पर आती है.

- Ans ☒ 1. 7वें
- ☒ 2. 5वें
- ☒ 3. 6ठे
- ☒ 4. 9वें

Question ID : 6789131893

Option 1 ID : 6789137569

Option 2 ID : 6789137570

Option 3 ID : 6789137571

Option 4 ID : 6789137572

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

India : Rupee :: UK : ?

- Ans
- ☐ 1. Lira
 - ☐ 2. Yen
 - ☒ 3. Pound
 - ☐ 4. Dinar

Question ID : 6789131826

Option 1 ID : 6789137304

Option 2 ID : 6789137302

Option 3 ID : 6789137301

Option 4 ID : 6789137303

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 किसी वस्तु पर किया गया कार्य निम्न में से किस पर निर्भर नहीं करता है?

- Ans
- ☐ 1. विस्थापन
 - ☒ 2. वस्तु के द्रव्यमान
 - ☐ 3. आरोपित बल
 - ☐ 4. बल और विस्थापन के बीच के कोण

Question ID : 6789131860

Option 1 ID : 6789137437

Option 2 ID : 6789137440

Option 3 ID : 6789137439

Option 4 ID : 6789137438

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक आयताकार डिब्बे के माप 2 : 3 : 5 के अनुपात में हैं. यदि कुल सतह क्षेत्र 6200 वर्ग cm है तो घनाब के आयाम ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☐ 1. $20\text{cm} \times 40\text{cm} \times 50\text{cm}$
 - ☐ 2. $20\text{cm} \times 30\text{cm} \times 40\text{cm}$
 - ☐ 3. $30\text{cm} \times 40\text{cm} \times 50\text{cm}$
 - ☒ 4. $20\text{cm} \times 30\text{cm} \times 50\text{cm}$

Question ID : 6789131820

Option 1 ID : 6789137279

Option 2 ID : 6789137277

Option 3 ID : 6789137280

Option 4 ID : 6789137278

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 14 cm के अर्ध व्यास वाले एक समकोण गोलाकार बेलन जार में कुछ पानी है. यदि 5.6 cm अर्ध व्यास वाली गोलाकार गेंद पानी में फेंकी जाती है और पूरी तरह पानी में डुबोई जाती है तो जार में पानी लगभग किस स्तर की ऊंचाई तक बढ़ेगा?

- Ans ☒ 1. 1.2 cm
☐ 2. 1.1 cm
☐ 3. 9.0 cm
☐ 4. 1.0 cm

Question ID : 6789131816
Option 1 ID : 6789137264
Option 2 ID : 6789137263
Option 3 ID : 6789137261
Option 4 ID : 6789137262
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
2 _____ जलमिश्रित HCl के साथ प्रतिक्रिया नहीं करता.

- Ans ☐ 1. मैग्नीशियम
☒ 2. कॉपर
☐ 3. जिंक
☐ 4. एल्युमीनियम

Question ID : 6789131872
Option 1 ID : 6789137485
Option 2 ID : 6789137486
Option 3 ID : 6789137488
Option 4 ID : 6789137487
Status : Answered
Chosen Option : 1

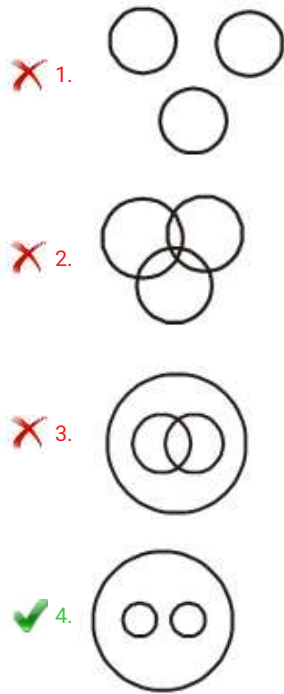
Q.5
3 निम्न में से कौन सा आंध्र प्रदेश का राज्य पशु है?

- Ans ☐ 1. एक सिंग वाला गेंडा
☒ 2. कृष्ण मृग
☐ 3. बैल
☐ 4. मिथुन

Question ID : 6789131897
Option 1 ID : 6789137587
Option 2 ID : 6789137588
Option 3 ID : 6789137586
Option 4 ID : 6789137585
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 निम्न में से सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख को चुनिए:
विज्ञान, भौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान

Ans



Question ID : 6789131852
 Option 1 ID : 6789137407
 Option 2 ID : 6789137406
 Option 3 ID : 6789137405
 Option 4 ID : 6789137408
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 योनि _____ की ओर जाती है।

- Ans
- 1. अंडवाहक नलिका
 - 2. फलोपियन ट्यूब
 - 3. गर्भाशय
 - 4. गर्भाशय ग्रीवा

Question ID : 6789131879
 Option 1 ID : 6789137513
 Option 2 ID : 6789137516
 Option 3 ID : 6789137514
 Option 4 ID : 6789137515
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5 जब हम दर्पण में देखने पर घड़ी में 9:30 का समय दिखाई देता है तो वास्तविक तौर पर घड़ी में सही समय क्या होगा?

- Ans
- 1. 11 : 30
 - 2. 3 : 30
 - 3. 6 : 30
 - 4. 8 : 30

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

Question ID : 6789131849

Option 1 ID : 6789137396

Option 2 ID : 6789137395

Option 3 ID : 6789137393

Option 4 ID : 6789137394

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है।

कथन:

I. सभी लड़के गायक हैं।

II. कुछ गायक प्रशिक्षित होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी गायक लड़के हैं।

2. कुछ लड़कों को प्रशिक्षित किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 का पालन करता है।
 - ☒ 2. दोनों 1 और 2 का पालन करता है।
 - ☒ 3. न तो 1 और न ही 2 का पालन करता है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 का पालन करता है।

Question ID : 6789131829

Option 1 ID : 6789137315

Option 2 ID : 6789137314

Option 3 ID : 6789137316

Option 4 ID : 6789137313

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 8 मनुष्यों में, महिलाओं में यौन गुणसूत्रों का _____ सेट होता है।

- Ans
- ☒ 1. XY
 - ☒ 2. XX
 - ☒ 3. YYX
 - ☒ 4. YY

Question ID : 6789131880

Option 1 ID : 6789137519

Option 2 ID : 6789137517

Option 3 ID : 6789137520

Option 4 ID : 6789137518

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 9 यदि $4 \cot \theta = 5$ है, तो $\frac{(5 \sin \theta + 3 \cos \theta)}{(5 \sin \theta - 3 \cos \theta)}$ का मान पता करें।

Ans

- ❌ 1. 3
❌ 2. 9
✅ 3. 7
❌ 4. 4

Question ID : 6789131824

Option 1 ID : 6789137294

Option 2 ID : 6789137296

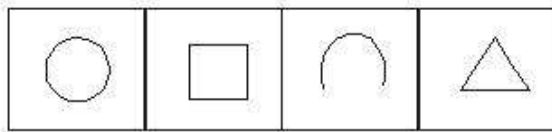
Option 3 ID : 6789137295

Option 4 ID : 6789137293

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दी गयी आकृतियों में से भिन्न आकृति बाहर निकलें.



- Ans ✅ 1. C
❌ 2. D
❌ 3. A
❌ 4. B

Question ID : 6789131844

Option 1 ID : 6789137375

Option 2 ID : 6789137376

Option 3 ID : 6789137373

Option 4 ID : 6789137374

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 पूरी गति से काम कर रही एक पाइप, खाली टंकी को 2 घंटों में भर सकती है। हालांकि, पहले घंटे के दौरान इसने अपनी क्षमता की एक-बारहवीं क्षमता पर कार्य किया, दूसरे घंटे के दौरान इसने अपनी क्षमता की एक-नौवीं क्षमता पर कार्य किया, तीसरे घंटे के दौरान इसने अपनी क्षमता की एक-छठी क्षमता पर कार्य किया, चौथे घंटे के दौरान इसने अपनी क्षमता की एक-चौथाई क्षमता पर कार्य किया और पांचवें घंटे के दौरान इसे जिस क्षमता पर कार्य करना चाहिए था उसकी तुलना में केवल एक-तिहाई कुशल थी। दूसरी पाइप ने भी ऐसे ही कार्य किया, लेकिन यदि यह अपनी पूरी गति पर कार्य करती तो इसने खाली टंकी को 4 घंटों में भर देना था। यदि ये दोनों पाइपें और वो पाइप जो टंकी को स्थिर गति से खाली करती है एक साथ चालू होती हैं तो आधी खाली टंकी को 5 घंटों में भरा जा सकता है। यदि अकेली खाली करने वाली पाइप को चलाया जाता है तो इसे भरी हुई टंकी को खाली करने में कितने घंटे लगेंगे ?

- Ans ❌ 1. 20
✅ 2. 24
❌ 3. 30
❌ 4. 32

Question ID : 6789131819

Option 1 ID : 6789137273

Option 2 ID : 6789137274

Option 3 ID : 6789137275

Option 4 ID : 6789137276

Q.6
2 किसी वस्तु का द्रव्यमान 20 kg है। पृथ्वी पर इसका वजन क्या होगा (take $g = 10\text{ms}^{-2}$)।

- Ans
- ☒ 1. 200 kg
 - ☒ 2. 200 W
 - ☒ 3. 200 Pa
 - ☒ 4. 200 N

Question ID : **6789131858**
Option 1 ID : **6789137430**
Option 2 ID : **6789137429**
Option 3 ID : **6789137432**
Option 4 ID : **6789137431**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.6
3 निम्न में से किसकी कोई इकाई नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. लेंस की शक्ति
 - ☒ 2. आवर्धन
 - ☒ 3. फोकल लम्बाई
 - ☒ 4. निर्वाह शक्ति

Question ID : **6789131864**
Option 1 ID : **6789137454**
Option 2 ID : **6789137456**
Option 3 ID : **6789137453**
Option 4 ID : **6789137455**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

Q.6
4 माता और पुत्री की कुल उम्र 50 साल है. 5 साल बाद माता की उम्र पुत्री की उम्र से 4 गुना ज्यादा होगी. पुत्री की वर्तमान आयु ज्ञात करें?

- Ans
- ☒ 1. 12 साल
 - ☒ 2. 10 साल
 - ☒ 3. 7 साल
 - ☒ 4. 15 साल

Question ID : **6789131818**
Option 1 ID : **6789137271**
Option 2 ID : **6789137270**
Option 3 ID : **6789137269**
Option 4 ID : **6789137272**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.6
5 2018 में केन्या के नए राष्ट्रपति के रूप में निम्न में से किसने शपथ ग्रहण किया है?

- Ans
- ☒ 1. रेला ओडिंगा
 - ☒ 2. उहुरु मुइगौई केन्याटा
 - ☒ 3. किकुयू केन्याटा
 - ☒ 4. जोमो केन्याटा

Question ID : 6789131892
Option 1 ID : 6789137568
Option 2 ID : 6789137566
Option 3 ID : 6789137567
Option 4 ID : 6789137565
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्न में से कौन सा मिश्रण कम प्रतिक्रिया करने वाला है?

- Ans
- ☒ 1. प्रोपेन
 - ☒ 2. प्रोपेन
 - ☒ 3. एथेन
 - ☒ 4. इथायन

Note: For this question, ambiguity is found in question/answer. Candidate will get full marks for this question if any of these options are chosen - 1,2

Question ID : 6789131873
Option 1 ID : 6789137492
Option 2 ID : 6789137491
Option 3 ID : 6789137489
Option 4 ID : 6789137490
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्न वक्तव्य(यों) व निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो वक्तव्य(यों) से तार्किक रूप से प्राप्त होते हैं।

वक्तव्य:

- 1. कुछ एल्बम फोटो हैं।
- 2. सभी फोटो फ्रेम्स हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ एल्बम फ्रेम्स हैं
- 2. कोई फोटो एल्बम नहीं

- Ans
- ☒ 1. या तो (1) या (2) अनुसरण करता है
 - ☒ 2. केवल (2) अनुसरण करता है
 - ☒ 3. केवल (1) अनुसरण करता है
 - ☒ 4. दोनों (1) व (2) अनुसरण करते हैं

Question ID : 6789131831
Option 1 ID : 6789137323
Option 2 ID : 6789137322

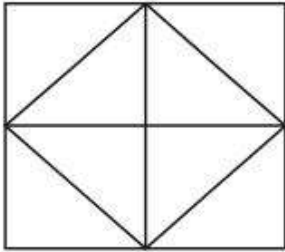
Option 3 ID : 6789137321
Option 4 ID : 6789137324
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
8 लुप्त हुई जानकारी ज्ञात कीजिये
AZBY, CXDW, EVFU, _____, IRJQ

- Ans
- ☒ 1. GSHT
 - ☒ 2. GWHX
 - ☒ 3. GTHS
 - ☒ 4. GRHS

Question ID : 6789131839
Option 1 ID : 6789137353
Option 2 ID : 6789137355
Option 3 ID : 6789137354
Option 4 ID : 6789137356
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
9 दी गयी आकृति में पंचभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए.



- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. 8

Question ID : 6789131850
Option 1 ID : 6789137397
Option 2 ID : 6789137398
Option 3 ID : 6789137399
Option 4 ID : 6789137400
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
0 निम्न में से किस वैज्ञानिक ने यह दिखाया कि द्रव्य को ऊर्जा में और ऊर्जा को द्रव्य में स्थानांतरित किया जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. रॉबर्ट बॉयल
 - ☒ 2. अल्बर्ट आइंस्टीन
 - ☒ 3. जोसेफ प्राउस्ट

 4. जैक्स चार्ल्स

Question ID : 6789131867

Option 1 ID : 6789137466

Option 2 ID : 6789137467

Option 3 ID : 6789137468


Option 4 ID : 6789137465


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.7
1 कबड्डी के क्षेत्र में 2017 का द्रोणाचार्य पुरस्कार किसको दिया गया था:

Ans

 1. राहुल चौधरी

 2. प्रदीप नरवाल

 3. हीरा नंद कटारिया

 4. अनुप पी कुमार

Question ID : 6789131881

Option 1 ID : 6789137522

Option 2 ID : 6789137523

Option 3 ID : 6789137521


Option 4 ID : 6789137524


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.7
2 भारत के किस पूर्व प्रधान मंत्री को मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

Ans

 1. राजीव गांधी

 2. पी.वी. नरसिम्हा राव

 3. मोरारजी देसाई

 4. आई.के. गुजराल

Question ID : 6789131888

Option 1 ID : 6789137552

Option 2 ID : 6789137549

Option 3 ID : 6789137551

Option 4 ID : 6789137550

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
3 यदि \div का मतलब \times , \times का मतलब $+$, $+$ का मतलब $-$ और $-$ का मतलब \div , $28 \times 3 + 12 - 4 \div 10$ का मान ज्ञात कीजिए.

Ans

 1. 5

 2. 4

 3. 1

 4. 2

Question ID : 6789131837

Option 1 ID : 6789137348

Option 2 ID : 6789137346

Option 3 ID : 6789137345

Option 4 ID : 6789137347

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। पहचानिए कि कौन सा/ कौन से कथन उत्तर के लिए जरूरी/ पर्याप्त है:

4

प्रश्न:

विमला की उम्र क्या है?

कथन:

- I. विमला, कमला और सुधा सारे समान उम्र के हैं।
- II. विमला, कमला और अमला कि कुल उम्र 32 वर्ष है और अमला की उम्र विमला और कमला दोनों की उम्र के बराबर है।

Ans

- ☒ 1. केवल आंकड़ा II पर्याप्त है
- ☐ 2. या तो केवल I या तो II पर्याप्त है
- ☐ 3. आंकड़ा I और II दोनों एकसाथ जरूरी है.
- ☐ 4. केवल आंकड़ा I पर्याप्त है

Question ID : 6789131843

Option 1 ID : 6789137370

Option 2 ID : 6789137371

Option 3 ID : 6789137372

Option 4 ID : 6789137369

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 _____ की SI इकाई एम्पीयर है?

5

Ans

- ☐ 1. विभवान्तर
- ☐ 2. विद्युत आवेश
- ☒ 3. विद्युत धारा
- ☐ 4. प्रतिरोध

Question ID : 6789131865

Option 1 ID : 6789137457

Option 2 ID : 6789137458

Option 3 ID : 6789137459

Option 4 ID : 6789137460

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.7 _____ आंध्र प्रदेश की नयी राजधानी है.

6

Ans

- ☐ 1. सिकंदराबाद
- ☐ 2. तिरुपति
- ☒ 3. अमरावती

 4. हैदराबाद

Question ID : 6789131896

Option 1 ID : 6789137583

Option 2 ID : 6789137584


Option 3 ID : 6789137582


Option 4 ID : 6789137581


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
7 सोडियम कार्बोनेट का रासायनिक सूत्र है:

Ans  1. Na_3CO_2

 2. Na_2CO_3

 3. Na_2CO_2

 4. NaCO_2

Question ID : 6789131868

Option 1 ID : 6789137471

Option 2 ID : 6789137472

Option 3 ID : 6789137470

Option 4 ID : 6789137469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
8 एक तत्व 2,8,8,2 की इलेक्ट्रॉनिक समाकृति के साथ आवर्त में रखा गया आधुनिक आवर्त सारणी में यह _____ है.

Ans  1. 12

 2. 4

 3. 10

 4. 3

Question ID : 6789131875

Option 1 ID : 6789137497

Option 2 ID : 6789137500


Option 3 ID : 6789137498


Option 4 ID : 6789137499


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.7
9 एक विशेष घर में 5 दिनों में 100 इकाइयों की खपत है, यदि ऊर्जा को joules में परिवर्तित किया जाए तो यह कितनी होगी?

Ans  1. $360 \times 10^8 \text{ J}$

 2. $360 \times 10^{-8} \text{ J}$

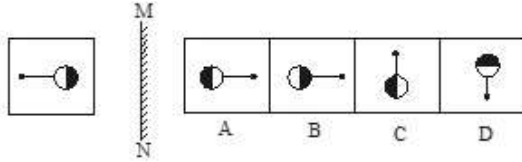
 3. $3.6 \times 10^{-8} \text{ J}$

 4. $3.6 \times 10^8 \text{ J}$

Question ID : 6789131862

Option 1 ID : 6789137445
Option 2 ID : 6789137446
Option 3 ID : 6789137448
Option 4 ID : 6789137447
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
0 निम्न का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:



Ans ☒ 1. D
☒ 2. B
☒ 3. A
☒ 4. C

Question ID : 6789131855
Option 1 ID : 6789137420
Option 2 ID : 6789137418
Option 3 ID : 6789137417
Option 4 ID : 6789137419
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
1 वर्ष 2017 में भारत का 48वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव कहाँ आयोजित किया गया था?

Ans ☒ 1. दिल्ली
☒ 2. हैदराबाद
☒ 3. गोवा
☒ 4. मुंबई

Question ID : 6789131884
Option 1 ID : 6789137534
Option 2 ID : 6789137536
Option 3 ID : 6789137535
Option 4 ID : 6789137533
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
2 निम्न में से कौन भारत सरकार के 'खेलो इंडिया' कार्यक्रम से संबंधित है?

Ans ☒ 1. विज्ञान और तकनीक
☒ 2. संगीत
☒ 3. खेल
☒ 4. साहित्य

Question ID : 6789131883

Option 1 ID : 6789137532

Option 2 ID : 6789137530

Option 3 ID : 6789137531

Option 4 ID : 6789137529

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 यदि $a + \frac{1}{a} = 5$ है तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मूल्य क्या है ?

Ans ☒ 1. 140

☒ 2. 110

☒ 3. 120

☒ 4. 130

Question ID : 6789131822

Option 1 ID : 6789137287

Option 2 ID : 6789137288

Option 3 ID : 6789137286

Option 4 ID : 6789137285

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 ओहम का नियम _____ और _____ के बीच संबंध का वर्णन करता है।

Ans ☒ 1. विद्युत धारा, विद्युत आवेश

☒ 2. विद्युत आवेश, समय

☒ 3. विभवान्तर, विद्युत धारा

☒ 4. विभवान्तर, विद्युत आवेश

Question ID : 6789131866

Option 1 ID : 6789137461

Option 2 ID : 6789137464

Option 3 ID : 6789137462

Option 4 ID : 6789137463

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 x और y, 1 दशमलव स्थान तक सही दिया गया है, क्रमशः 4.5 और 2.4 के रूप में लिखे जाते हैं। x-y मूल्य की ऊपरी सीमा क्या है?

Ans 1. 2.1

2. 2.25

3. 2.2

4. 2.15

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

Question ID : 6789131808

Option 1 ID : 6789137229

Option 2 ID : 6789137232
Option 3 ID : 6789137230
Option 4 ID : 6789137231
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
6 3, 4 और 9 _____ चौथा अनुपातिक ज्ञात करें.

- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 16
 - ☒ 4. 10

Question ID : 6789131810
Option 1 ID : 6789137237
Option 2 ID : 6789137238
Option 3 ID : 6789137239
Option 4 ID : 6789137240
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
7 महाराष्ट्र सरकार द्वारा लता मंगेशकर लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड 2016 से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. नदीम-श्रवण
 - ☒ 2. उत्तम सिंह
 - ☒ 3. लक्ष्मी कांत
 - ☒ 4. बप्पी लाहिड़ी

Question ID : 6789131885
Option 1 ID : 6789137537
Option 2 ID : 6789137539
Option 3 ID : 6789137540
Option 4 ID : 6789137538
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
8 एक रेलगाड़ी, 48 km/hr की तेज़ी से दौड़ने पर 10 घंटों में अपनी यात्रा पूरी कर सकती है। यदि उसी दूरी को 8 घंटों में पूरा किया जाना हो, तो रेलगाड़ी की गति क्या होनी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 50 km/hr
 - ☒ 2. 55 km/hr
 - ☒ 3. 45 km/hr
 - ☒ 4. 60 km/hr

Question ID : 6789131813
Option 1 ID : 6789137250
Option 2 ID : 6789137251
Option 3 ID : 6789137249
Option 4 ID : 6789137252
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 एक साधारण अष्टकोण(ऑक्टागन) के आंतरिक कोण का योग _____ होता है :

Ans ☒ 1. 1080

☒ 2. 720

☒ 3. 540

☒ 4. 900

Question ID : 6789131825

Option 1 ID : 6789137297

Option 2 ID : 6789137299

Option 3 ID : 6789137300

Option 4 ID : 6789137298

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 BASKET को एक कोड भाषा में ABKSTE के रूप में लिखा जाता है. उस कोड भाषा में ACTIVE को कैसे लिखा जाएगा ?

Ans ☒ 1. CAITEV

☒ 2. CAEVTU

☒ 3. ACVET

☒ 4. ITCUA

Question ID : 6789131828

Option 1 ID : 6789137311

Option 2 ID : 6789137309

Option 3 ID : 6789137310

Option 4 ID : 6789137312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए कथनों को ध्यान में रखते हुए निर्णय कीजिए कौन सा या कौन से तर्क कथन में अंतर्निहित है.

कथन:

एक बायोमेट्रिक प्रणाली कर्मचारियों को समयपालन का अमल पर कराने के लिए एक अच्छा उपकरण है. नीतिशास्त्र किसी कार्य स्थल के लिए बहुत जरूरी है.

अवधारणा:

- केवल बायोमेट्रिक कर्मचारियों को समयपालन नहीं करा सकती.
- कार्य स्थल नीतिशास्त्र, अनुशासन और समयपालन बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं.

Ans ☒ 1. अवधारणा I और II दोनों अंतर्निहित है

☒ 2. न तो अवधारणा I न तो II अंतर्निहित है

☒ 3. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है

☒ 4. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है

Question ID : 6789131833

Option 1 ID : 6789137332

Option 2 ID : 6789137331

Option 3 ID : 6789137330

Option 4 ID : 6789137329

Status : Answered

Q.9 सुमन की बहनों के एकलौते भाई के पिता की माता से सुमन कैसे संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. माता
 - ☒ 2. दादी
 - ☒ 3. बहन
 - ☒ 4. बुआ/ मौसी

Question ID : 6789131827

Option 1 ID : 6789137307

Option 2 ID : 6789137306

Option 3 ID : 6789137305

Option 4 ID : 6789137308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्न में से किसने रामेश्वरम में Dr. A.P.J. Abdul Kalam स्मारक का उद्घाटन किया?

- Ans
- ☒ 1. प्रणब मुखर्जी
 - ☒ 2. ओ. पनीरसेल्वम
 - ☒ 3. नरेन्द्र मोदी
 - ☒ 4. के. पलानिस्वामी

Question ID : 6789131891

Option 1 ID : 6789137561

Option 2 ID : 6789137562

Option 3 ID : 6789137563

Option 4 ID : 6789137564

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 2016 में से किसे फ्रांस के पोप द्वारा संतगण की उपाधि दी गयी?

- Ans
- ☒ 1. सिस्टर अलफोंसा
 - ☒ 2. मदर टेरेसा
 - ☒ 3. मैरी यूफ्रासिया
 - ☒ 4. कुरिआकोस

Question ID : 6789131887

Option 1 ID : 6789137548

Option 2 ID : 6789137545

Option 3 ID : 6789137547

Option 4 ID : 6789137546

Status : Answered

Chosen Option : 1

5 एक कुली ज़मीन से 11kg का समान उठाता है और ज़मीन से 1.5 m ऊपर अपने सिर पर रखता है। कुली द्वारा समान पर कुल कितना काम किया गया ($g = 10\text{ms}^{-2}$)?

- Ans
- ☒ 1. 100 N
 - ☒ 2. 155 J
 - ☒ 3. 165 J
 - ☒ 4. 150 J

Question ID : 6789131861

Option 1 ID : 6789137444

Option 2 ID : 6789137441

Option 3 ID : 6789137443

Option 4 ID : 6789137442

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
6 _____ गैस का उपयोग चिप्स को ऑक्सीकृत होने से रोकने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. H_2
 - ☒ 2. N_2
 - ☒ 3. Cl_2
 - ☒ 4. O_2

Question ID : 6789131870

Option 1 ID : 6789137479

Option 2 ID : 6789137477

Option 3 ID : 6789137480

Option 4 ID : 6789137478

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
7 मेंडेलीव की आवर्त सारणी _____ के दौरान एक जर्मन पत्रिका में प्रकाशित हुई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1874
 - ☒ 2. 1873
 - ☒ 3. 1871
 - ☒ 4. 1872

Question ID : 6789131874

Option 1 ID : 6789137496

Option 2 ID : 6789137495

Option 3 ID : 6789137493

Option 4 ID : 6789137494

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
8 वह विकल्प चुनें जो संवहनी तंत्र के संदर्भ में सत्य नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. रक्त लाल संवहनी संयोजी ऊतक है।

✗ 2.

मानव आरबीसी (RBCs) का जीवन काल 115-120 दिन है।

✗ 3. एक वयस्क व्यक्ति में लगभग 6.8 लीटर रक्त होता है।

✓ 4. यह शरीर के वजन के लगभग 1.7-1.8% होता है।

Question ID : 6789131878

Option 1 ID : 6789137509

Option 2 ID : 6789137512

Option 3 ID : 6789137511

Option 4 ID : 6789137510

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 भविष्य में रेडियो, टेलीफोन, टेलीग्राफ और टेलीविज़न तक के विकास की नींव किसने रखी?

Ans

✗ 1. जोसेफ जॉन थॉमसन

✓ 2. हाइनरिख रूडॉल्फ हर्ट्ज़

✗ 3. अल्बर्ट आइंस्टीन

✗ 4. माइकल फैराडे

Question ID : 6789131863

Option 1 ID : 6789137451

Option 2 ID : 6789137452

Option 3 ID : 6789137449

Option 4 ID : 6789137450

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 6 7 4 8 5 8 8 4 8 3 2 5 8 6 7 8 3 8

00

उपरोक्त श्रृंखला का उपयोग करते हुए यह ज्ञात कीजिए कि कौन सी संख्या समूह से संबंधित नहीं है।

688, 426, 542, 268

Ans

✗ 1. 426

✗ 2. 542

✗ 3. 688

✓ 4. 268

Question ID : 6789131838

Option 1 ID : 6789137350

Option 2 ID : 6789137351

Option 3 ID : 6789137349

Option 4 ID : 6789137352

Status : Not Answered

Chosen Option : --