



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	28/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की श्रृंखला को पूरा करेगा?

प्रश्न चित्र

☺ TM	TM ☺	☺ TM	?
▲	▼	◀	
TM ☺	☺ TM	TM ☺	

विकल्प चित्र:

A	B	C	D
☺ TM	☺ TM	TM ☺	TM ☺
◀	▶	▶	▶
TM ☺	TM ☺	☺ TM	TM ☺

Ans 1. C

2. A

3. D

4. B

Question ID : 6789131245

Option 1 ID : 6789134979

Option 2 ID : 6789134977

Option 3 ID : 6789134978

Option 4 ID : 6789134980

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन सही हैं।

प्रश्न:

नयन के पास 3 अलग-अलग रंगों की 4 टोपी हैं। उसके पास कितनी नीली टोपी हैं?

कथन:

1. नयन के पास 2 सफेद टोपी हैं।
2. उसके पास नीली टोपियों की संख्या बेज टोपियों के समान है।

Ans 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।


4. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।


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

Question ID : **6789131242**
Option 1 ID : **6789134967**
Option 2 ID : **6789134966**
Option 3 ID : **6789134965**
Option 4 ID : **6789134968**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.3 फरवरी 2018 की जानकारी के अनुसार भारतीय नौसेना के प्रवक्ता कौन थे?

Ans  1. कप्तान एम.के. शर्मा

 2. एडमिरल सुरेश भट्ट

 3. प्रणव मुखर्जी


 4. कप्तान डी.के. शर्मा

Question ID : **6789131288**
Option 1 ID : **6789135149**
Option 2 ID : **6789135151**
Option 3 ID : **6789135152**
Option 4 ID : **6789135150**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.4 512 के कितने गुणक पूर्ण वर्ग होते हैं ?

Ans  1. 6

 2. 4

 3. 3

 4. 5

Question ID : 6789131206

Option 1 ID : 6789134824

Option 2 ID : 6789134822

Option 3 ID : 6789134821

Option 4 ID : 6789134823

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 निम्न में से कौन सा पूर्ण वर्ग नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. 2025
 - ☒ 2. 16641
 - ☒ 3. 1250
 - ☒ 4. 9801

Question ID : 6789131201

Option 1 ID : 6789134802

Option 2 ID : 6789134803

Option 3 ID : 6789134804

Option 4 ID : 6789134801

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 $4x^2 + kx + 5$, $x + 1$ द्वारा विभाज्य है। वही व्यंजक निम्न में से किसके द्वारा भी विभाज्य है:

- Ans
- ☒ 1. $4x + 5$
 - ☒ 2. $4x - 1$
 - ☒ 3. $4x - 5$
 - ☒ 4. $x - 5$

Question ID : 6789131221

Option 1 ID : 6789134884

Option 2 ID : 6789134881

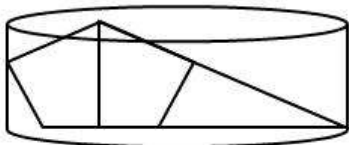
Option 3 ID : 6789134883

Option 4 ID : 6789134882

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 विकल्पों में दिए गए चित्रों में से किनके संयोजन से दिया गया चित्र पूरा होगा?



A	B	C	D

- Ans
- ☒ 1. A, B और D

✓ 2. B, C और D

✗ 3. D और A

✗ 4. C और D

Question ID : 6789131247

Option 1 ID : 6789134985

Option 2 ID : 6789134986

Option 3 ID : 6789134988

Option 4 ID : 6789134987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 $\frac{(\frac{2}{5} + \frac{4}{15})}{(\frac{3}{5} - \frac{2}{5})}$ का $\frac{3}{12} = ?$

Ans ✗ 1. $\frac{5}{7}$

✗ 2. $\frac{2}{6}$

✓ 3. $\frac{5}{6}$

✗ 4. $\frac{6}{5}$

Question ID : 6789131203

Option 1 ID : 6789134810

Option 2 ID : 6789134812

Option 3 ID : 6789134809

Option 4 ID : 6789134811

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 _____ द्वारा निश्चित अनुपात का नियम, उद्धृत किया गया है।

Ans ✓ 1. प्राउस्ट

✗ 2. जॉन डालटन

✗ 3. डेमोक्रीटस

✗ 4. लेवाइसियर

Question ID : 6789131269

Option 1 ID : 6789135074

Option 2 ID : 6789135076

Option 3 ID : 6789135073

Option 4 ID : 6789135075

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 मुरली अपने कुत्ते को सैर पर ले जाता है। वह एक चौराहे पर बायीं ओर मुड़ता है और दक्षिण की ओर चलता है। बायीं ओर मुड़ने से पहले वह किस दिशा में चल रहा था?

Ans

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

Question ID : 6789131254

Option 1 ID : 6789135013

Option 2 ID : 6789135015

Option 3 ID : 6789135016

Option 4 ID : 6789135014

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 2017 में भारत सरकार द्वारा उड़ीपी रामचंद्र राव को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में 'पद्म विभूषण' से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. विज्ञान
 - ☒ 2. खेल
 - ☒ 3. साहित्य
 - ☒ 4. संगीत

Question ID : 6789131286

Option 1 ID : 6789135142

Option 2 ID : 6789135143

Option 3 ID : 6789135144

Option 4 ID : 6789135141

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 2 HAYकी पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

HAY	YAH	HAY	HAY
A	B	C	D

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

Question ID : 6789131255

Option 1 ID : 6789135018

Option 2 ID : 6789135020

Option 3 ID : 6789135017

Option 4 ID : 6789135019

Status : Answered

Chosen Option : 1

3 बी. साई प्राणीत किस खेल से जुड़े हुए हैं ?

Ans

- ☒ 1. क्रिकेट
- ☒ 2. बैडमिंटन
- ☒ 3. खो-खो
- ☒ 4. टाइकवॉडो

Question ID : 6789131283

Option 1 ID : 6789135130

Option 2 ID : 6789135131

Option 3 ID : 6789135129

Option 4 ID : 6789135132

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 4 निम्नलिखित में से कौन समूह से भिन्न है?

- A. सुरंग
- B. बंकर
- C. कुआँ
- D. भवन

Ans

- ☒ 1. C
- ☒ 2. D
- ☒ 3. B
- ☒ 4. A

Question ID : 6789131244

Option 1 ID : 6789134975

Option 2 ID : 6789134976

Option 3 ID : 6789134974

Option 4 ID : 6789134973

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 5 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

कथन:

मोबाइल के उपयोग और सेल फोन टावरों में वृद्धि हुई है।

तर्क:

- I. यह वैश्विक विकास और पूरे विश्व को एक-दूसरे से जोड़ने के सबसे तेज़ व आसान तरीके को प्रदर्शित करता है।
- II. लंबी अवधि में, अधिक सिग्नलों का प्रयोग होगा, जो पारिस्थितिकीय प्रणालियों की सामान्य कार्य पद्धति को प्रभावित करेंगे।

Ans

- ☒ 1. केवल तर्क II मजबूत है।
- ☒ 2. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।

✓ 3. केवल तर्क I मजबूत है।

✗ 4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

Question ID : 6789131235

Option 1 ID : 6789134938

Option 2 ID : 6789134937

Option 3 ID : 6789134940

Option 4 ID : 6789134939

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
6 यदि PIG को एक कोड के रूप में 1697 लिखा जाता है ,तो GOAT के लिए कोड क्या होगा?

Ans ✗ 1. 715121

✗ 2. 715122

✓ 3. 715120

✗ 4. 715123

Question ID : 6789131231

Option 1 ID : 6789134922

Option 2 ID : 6789134924

Option 3 ID : 6789134921

Option 4 ID : 6789134923

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 यदि $3x^2 + ax + 4$, $x - 8$ से पूर्णतः विभाजित है, तो a का मान होगा:

Ans ✓ 1. - 24.5

✗ 2. 25.5

✗ 3. 24.5

✗ 4. - 25.5

Question ID : 6789131224

Option 1 ID : 6789134895

Option 2 ID : 6789134893

Option 3 ID : 6789134896

Option 4 ID : 6789134894

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
8 नीचे दिए गए कथन से कौन सी धारणाएं निहित हैं?

कथन: एक पारिस्थितिक विज्ञानी कहते हैं, " 10 वर्षों में ,प्लास्टिक के लापरवाही पूर्ण उपयोग के वास्तविक प्रभाव को महसूस किया जाएगा।"

धारणाएं:

I. प्लास्टिक गैर-विघटनकारी है।

II. प्लास्टिक पारिस्थितिक संतुलन को प्रभावित करता है।

Ans ✗ 1. न तो I और न ही II निहित है।

☒ 2. केवल धारणा निहित है।

☒ 3. केवल धारणा निहित है।

☒ 4. और दोनों निहित हैं।

Question ID : 6789131233

Option 1 ID : 6789134931

Option 2 ID : 6789134930

Option 3 ID : 6789134929

Option 4 ID : 6789134932

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 किस वर्ष ओलंपिक में फुटबॉल को आधिकारिक तौर पर एक प्रतियोगी खेल के रूप में शामिल किया गया था?

Ans ☒ 1. 1916

☒ 2. 1908

☒ 3. 1924

☒ 4. 1900

Question ID : 6789131281

Option 1 ID : 6789135123

Option 2 ID : 6789135124

Option 3 ID : 6789135122

Option 4 ID : 6789135121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 मनुष्य के गुर्दे के निस्पंदन की ईकाइयों को _____ कहते हैं।

Ans ☒ 1. न्यूट्रॉन्स

☒ 2. नेफ्रॉन्स

☒ 3. न्यूरोन्स

☒ 4. प्रोटोन्स

Question ID : 6789131278

Option 1 ID : 6789135109

Option 2 ID : 6789135112

Option 3 ID : 6789135110

Option 4 ID : 6789135111

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.2 $4 + 3 \times 4 + 3 \times 4^2 + 3 \times 4^3 + 3 \times 4^4 + 3 \times 4^5 = ?$

Ans ☒ 1. 10×4^4

☒ 2. 4^6

☒ 3. 5×4^5

 4. 9×4^4

Question ID : 6789131208
Option 1 ID : 6789134830
Option 2 ID : 6789134829
Option 3 ID : 6789134832
Option 4 ID : 6789134831

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
2 जिस बिंदु पर सभी किरणें, मिलती हैं, को _____ कहते हैं।

- Ans  1. एपर्चर
 2. मुख्य धुरी
 3. पोल
 4. फोकस

Question ID : 6789131263
Option 1 ID : 6789135052
Option 2 ID : 6789135051
Option 3 ID : 6789135050
Option 4 ID : 6789135049

Status : Answered
Chosen Option : 4




Q.2
3 यदि मनुष्यों में गुणसूत्रों की संख्या 16 है, तो मनुष्यों की दैहिक कोशिकाओं में कितने गुणसूत्र विद्यमान होते हैं ?

- Ans  1. 23
 2. 46
 3. 24
 4. 48

Question ID : 6789131279
Option 1 ID : 6789135113
Option 2 ID : 6789135114
Option 3 ID : 6789135115
Option 4 ID : 6789135116

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
4 _____ अर्द्धचालक(सेमीकंडक्टर) है।

- Ans  1. Pb
 2. Ga
 3. Sn
 4. Ge

Question ID : 6789131272
Option 1 ID : 6789135087
Option 2 ID : 6789135088

Option 3 ID : 6789135085
Option 4 ID : 6789135086
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
5 विषम को चुनें।

A	B	C	D
O15	C3	G7	N15

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

Question ID : 6789131248
Option 1 ID : 6789134990
Option 2 ID : 6789134991
Option 3 ID : 6789134989
Option 4 ID : 6789134992
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
6 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

31, 38, 44, 51, _____.

- Ans
- ☒ 1. 51
 - ☒ 2. 58
 - ☒ 3. 55
 - ☒ 4. 57

Question ID : 6789131236
Option 1 ID : 6789134941
Option 2 ID : 6789134944
Option 3 ID : 6789134942
Option 4 ID : 6789134943
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 पुरानी वस्तुओं को बेचने के लिए, एक व्यक्ति ने ₹3,540, में एक चाय के सेट की बिक्री की, जो कि लागत मूल्य से 7 41% कम था। 11% का लाभ प्राप्त करने के लिए विक्रेता को सेट की बिक्री, ₹ _____ अधिक राशि में करना चाहिए था।

- Ans
- ☒ 1. 2,460
 - ☒ 2. 1,812.60
 - ☒ 3. 3,120
 - ☒ 4. 2,664.42

Question ID : 6789131212

Option 1 ID : 6789134847

Option 2 ID : 6789134846

Option 3 ID : 6789134848

Option 4 ID : 6789134845

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एटॉमिक नंबर 16 का एक तत्व, आवर्त सारणी के _____ आवर्त में उपस्थित होता है। 8

- Ans
- ☒ 1. 3rd
 - ☒ 2. 4th
 - ☒ 3. 6th
 - ☒ 4. 5th

Question ID : 6789131267

Option 1 ID : 6789135065

Option 2 ID : 6789135066

Option 3 ID : 6789135068

Option 4 ID : 6789135067

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दो इनलेट पाइपों में से एक इनलेट पाइप दूसरे इनलेट पाइप की अपेक्षा दोगुनी कुशलता से काम करता है। एक ड्रेन 9 पाइप पूरी तरह से भरी टंकी को 12 घंटों में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोल दें तो खाली टंकी 12 घंटे में भर जाती है। कम कुशल इनलेट पाइप अकेला ही कितने घंटे में खाली टंकी को भर देगा?

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 18
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 9

Question ID : 6789131218

Option 1 ID : 6789134871

Option 2 ID : 6789134872

Option 3 ID : 6789134870

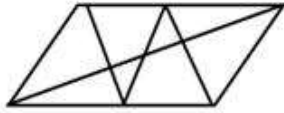
Option 4 ID : 6789134869

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
0

नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं।



Ans 1. 12

2. 6

3. 8

4. 10

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

Question ID : 6789131251

Option 1 ID : 6789135002

Option 2 ID : 6789135004

Option 3 ID : 6789135003

Option 4 ID : 6789135001

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दुकान में बिक्री की मात्रा चार अलग-अलग क्वार्टर के लिए दर्ज की जाती है। निम्नलिखित डेटा है।

क्वार्टर	बिक्री की मात्रा
क्वार्टर 1	200
क्वार्टर 2	100
क्वार्टर 3	350
क्वार्टर 4	550

प्रति क्वार्टर औसत बिक्री क्या है?

Ans 1. 300

2. 500

3. 250

4. 350

Question ID : 6789131240

Option 1 ID : 6789134958

Option 2 ID : 6789134957

Option 3 ID : 6789134959

Option 4 ID : 6789134960
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 40 प्राप्त करने के लिए $6\frac{2}{9}$ का किस संख्या से गुणा करना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. $6\frac{3}{7}$
 - ☒ 3. $\frac{2}{9}$
 - ☒ 4. $5\frac{3}{7}$

Question ID : 6789131202
Option 1 ID : 6789134805
Option 2 ID : 6789134807
Option 3 ID : 6789134806
Option 4 ID : 6789134808
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
3 पृथ्वी के आवरण में गैसों के साथ मिश्रित पिघले हुए पदार्थ को कहा जाता है:

- Ans
- ☒ 1. कोर
 - ☒ 2. हीलियम
 - ☒ 3. लावा
 - ☒ 4. मैग्मा

Question ID : 6789131265
Option 1 ID : 6789135058
Option 2 ID : 6789135057
Option 3 ID : 6789135059
Option 4 ID : 6789135060
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
4 बहुपद $6x^2 + 3x^2 - 5x + 1$ के शून्य के मानों के व्युत्क्रमों का योग क्या है?

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

Question ID : 6789131222
Option 1 ID : 6789134887
Option 2 ID : 6789134886
Option 3 ID : 6789134885
Option 4 ID : 6789134888
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में से प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।

<table><tr><td>/▼/</td><td>Σ∅</td></tr><tr><td>±±</td><td>*±*</td></tr></table>	/▼/	Σ∅	±±	*±*	<table><tr><td>±</td><td>\\▼\\</td></tr><tr><td>*±*</td><td>ΣΩ</td></tr></table>	±	\\▼\\	*±*	ΣΩ	<table><tr><td>*±*</td><td>±±</td></tr><tr><td>Σ∅</td><td>/▲/</td></tr></table>	*±*	±±	Σ∅	/▲/	?
/▼/	Σ∅														
±±	*±*														
±	\\▼\\														
±	ΣΩ														
±	±±														
Σ∅	/▲/														

<p>A</p> <table> <tr> <td>±</td> <td>ΣΩ</td> </tr> <tr> <td>/▼/</td> <td>*±*</td> </tr> </table>	±	ΣΩ	/▼/	*±*	<p>B</p> <table> <tr> <td>*±*</td> <td>ΣΩ</td> </tr> <tr> <td>\\▼\\</td> <td>±</td> </tr> </table>	*±*	ΣΩ	\\▼\\	±
±	ΣΩ								
/▼/	*±*								
±	ΣΩ								
\\▼\\	±								
<p>C</p> <table> <tr> <td>ΣΩ</td> <td>*±*</td> </tr> <tr> <td>\\▲\\</td> <td>±±</td> </tr> </table>	ΣΩ	*±*	\\▲\\	±±	<p>D</p> <table> <tr> <td>ΣΩ</td> <td>*±*</td> </tr> <tr> <td>\\▲\\</td> <td>±</td> </tr> </table>	ΣΩ	*±*	\\▲\\	±
ΣΩ	*±*								
\\▲\\	±±								
ΣΩ	*±*								
\\▲\\	±								

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

Question ID : 6789131249

Option 1 ID : 6789134995

Option 2 ID : 6789134994

Option 3 ID : 6789134993

Option 4 ID : 6789134996

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निर्वाचन मंडल जो भारत के राष्ट्रपति का चुनाव करता है, का गठन कौन करता है?

- Ans
- ✗ 1. राज्यपाल
 - ✗ 2. संसद के प्रमुख
 - ✗ 3. पूर्व राष्ट्रपति
 - ✓ 4. संसद और राज्य विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य

Question ID : 6789131290

Option 1 ID : 6789135160

Option 2 ID : 6789135157

Option 3 ID : 6789135159

Option 4 ID : 6789135158

Status : Answered

Chosen Option : 4

पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प चुनें:

1224364860, 1122334455, 1020304050, _____

- Ans
- ☒ 1. 918273643
 - ☒ 2. 918273645
 - ☒ 3. 918273642
 - ☒ 4. 918273644

Question ID : 6789131239

Option 1 ID : 6789134955

Option 2 ID : 6789134953

Option 3 ID : 6789134956

Option 4 ID : 6789134954

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
8 _____ में कार्बोनिल ग्रुप नहीं होता है।

- Ans
- ☒ 1. कीटोन
 - ☒ 2. कार्बोक्सिल एसिड
 - ☒ 3. एथेनॉल
 - ☒ 4. एल्डिहाइड

Question ID : 6789131273

Option 1 ID : 6789135090

Option 2 ID : 6789135092

Option 3 ID : 6789135091

Option 4 ID : 6789135089

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
9 नवंबर 2017 में, आयोजित भारतीय टेलीविजन अकादमी पुरस्कारों के 17वें संस्करण में निम्नलिखित में से किसने 'आईटीए स्टर्लिंग आइकन ऑफ इंडियन एंटरटेनमेंट' का पुरस्कार जीता था?

- Ans
- ☒ 1. एकता कपूर
 - ☒ 2. शोभा कपूर
 - ☒ 3. सिद्धार्थ राय कपूर
 - ☒ 4. जितेंद्र

Question ID : 6789131285

Option 1 ID : 6789135140

Option 2 ID : 6789135138

Option 3 ID : 6789135139

Option 4 ID : 6789135137

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
0

"एक टेबल, एक कुर्सी, फल भरा एक कटोरा और एक वायलिन: एक आदमी को खुश होने के लिए और क्या चाहिए?"
यह कथन किसका है?

Ans

- ✓ 1. अल्बर्ट आइंस्टीन
- ✗ 2. एलन ट्यूरिंग
- ✗ 3. अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
- ✗ 4. सर इसाक न्यूटन

Question ID : 6789131284

Option 1 ID : 6789135134

Option 2 ID : 6789135135

Option 3 ID : 6789135136

Option 4 ID : 6789135133

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

22A, 42E, 62I, ?

Ans

- ✓ 1. 82M
- ✗ 2. 82O
- ✗ 3. 82K
- ✗ 4. 82N

Question ID : 6789131237

Option 1 ID : 6789134946

Option 2 ID : 6789134948

Option 3 ID : 6789134947

Option 4 ID : 6789134945

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दो ट्रेनें, एक 153 m लंबी और दूसरी 127 m लंबी, विपरीत दिशाओं से आती हुई 7.2 सेकंड में एक दूसरे को पार कर
गईं। दोनों ट्रेनों की संयुक्त गति किमी/प्रतिघंटा होगी:

Ans

- ✗ 1. 70 km/h
- ✓ 2. 140 km/h
- ✗ 3. 105 km/h
- ✗ 4. 280 km/h

Question ID : 6789131213

Option 1 ID : 6789134851

Option 2 ID : 6789134850

Option 3 ID : 6789134852

Option 4 ID : 6789134849

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
3

इस श्रृंखला में अगला शब्द क्या है?

L,D,O,E,R,F,?

- Ans
- ☒ 1. U
 - ☐ 2. K
 - ☐ 3. Q
 - ☐ 4. S

Question ID : 6789131238

Option 1 ID : 6789134952

Option 2 ID : 6789134951

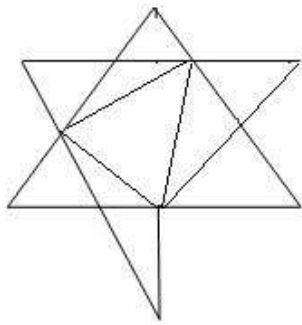
Option 3 ID : 6789134949

Option 4 ID : 6789134950

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
4 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☐ 1. 12
 - ☐ 2. 11
 - ☒ 3. 17
 - ☐ 4. 8

Question ID : 6789131252

Option 1 ID : 6789135007

Option 2 ID : 6789135008

Option 3 ID : 6789135006

Option 4 ID : 6789135005

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
5 _____ उत्पत्तिवर्तन(मयुटेशन), आनुवंशिक नहीं होता है।

- Ans
- ☐ 1. विलोपन
 - ☐ 2. प्रतिलिपिकरण
 - ☐ 3. प्रविष्टि
 - ☒ 4. दैहिक

Question ID : 6789131280

Option 1 ID : 6789135120

Option 2 ID : 6789135117

Option 3 ID : 6789135119

Option 4 ID : 6789135118

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
6 निम्नलिखित में से कौन निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

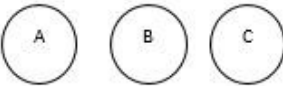
A) हुकुम

B) पान

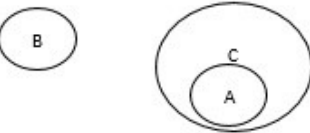
C) ताश की गइडी

Ans

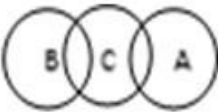
✗ 1.



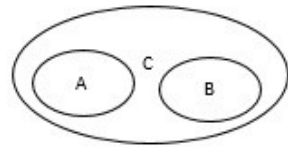
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6789131250

Option 1 ID : 6789134997

Option 2 ID : 6789134999

Option 3 ID : 6789134998

Option 4 ID : 6789135000

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4
7 भारत में संविधान दिवस कब मनाया जाता है?

Ans

✗ 1.

21 अगस्त

✗ 2.

26 जनवरी

✓ 3.

26 नवंबर

✗ 4.

15 दिसंबर

Question ID : 6789131291

Option 1 ID : 6789135163

Option 2 ID : 6789135164

Option 3 ID : 6789135162

Option 4 ID : 6789135161

Q.4 मानव विकास सूचकांक को 1990 में _____ द्वारा विकसित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. महबूब खान
 - ☒ 2. सैयद उल हक
 - ☒ 3. महबूब-उल-हक और अमर्त्य सेन
 - ☒ 4. अपारा सेन

Question ID : 6789131300
Option 1 ID : 6789135198
Option 2 ID : 6789135200
Option 3 ID : 6789135199
Option 4 ID : 6789135197
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 देश में निर्यातकों और आयातकों की सहायता के लिए वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया मोबाइल एप्लिकेशन है:

- Ans
- ☒ 1. मैत्री मित्र
 - ☒ 2. दिखत मित्र
 - ☒ 3. निकट मन
 - ☒ 4. निर्यात मित्र

Question ID : 6789131299
Option 1 ID : 6789135195
Option 2 ID : 6789135194
Option 3 ID : 6789135193
Option 4 ID : 6789135196
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 इनमें से कौन सा राजस्थान का शहर/गांव/नगर नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. टोंक
 - ☒ 2. नागौर
 - ☒ 3. नवसारी
 - ☒ 4. सीकर

Question ID : 6789131296
Option 1 ID : 6789135182
Option 2 ID : 6789135183
Option 3 ID : 6789135184
Option 4 ID : 6789135181
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
1 रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (RBI) के वर्तमान गवर्नर (जुलाई 2018 तक) कौन है?

- Ans
- ☒ 1. रघुराम राजन
 - ☒ 2. अमिताभ कांत
 - ☒ 3. अरविंद सुब्रमण्यम
 - ☒ 4. उर्जित पटेल

Question ID : 6789131298

Option 1 ID : 6789135191

Option 2 ID : 6789135192

Option 3 ID : 6789135190

Option 4 ID : 6789135189

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
2 भारत दुनिया में _____ सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश है।

- Ans
- ☒ 1. तीसरा
 - ☒ 2. दूसरा
 - ☒ 3. चौथा
 - ☒ 4. पहला

Question ID : 6789131297

Option 1 ID : 6789135185

Option 2 ID : 6789135187

Option 3 ID : 6789135188

Option 4 ID : 6789135186

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
3 गारिमा और उसकी बहन मिलकर अपने घर की दीवारों को 45 दिनों में पेंट कर सकती हैं। यदि गारिमा अकेले काम करती ,तो उसे 81 दिन लगते। दोनों एक साथ पेंट करना शुरू करती हैं ,लेकिन गारिमा की बहन को काम पूरा होने से 9दिन पहले छोड़ना पड़ा ,तो बहनों को अपना घर पेंट करने में कुल कितने दिन लगेंगे ?

- Ans
- ☒ 1. 52
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 48
 - ☒ 4. 49

Question ID : 6789131214

Option 1 ID : 6789134853

Option 2 ID : 6789134855

Option 3 ID : 6789134854

Option 4 ID : 6789134856

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
4 अमन ,अशोक और आलोक के बीच 315 कंचे7 :3: 5के अनुपात में क्रमशः वितरित किए जाते हैं। अशोक की तुलना में अमन को कितने अधिक कंचे मिले?

- Ans
- ☒ 1. 84

☒ 2. 147

☒ 3. 63

☒ 4. 42

Question ID : 6789131209

Option 1 ID : 6789134835

Option 2 ID : 6789134834

Option 3 ID : 6789134836

Option 4 ID : 6789134833

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी में कितने समूह और आवर्त मौजूद हैं?

Ans ☒ 1. 18 समूह और 9 आवर्त

☒ 2. 8 समूह और 6 आवर्त

☒ 3. 18 समूह और 7 आवर्त

☒ 4. 7 समूह और 10 आवर्त

Question ID : 6789131274

Option 1 ID : 6789135096

Option 2 ID : 6789135095

Option 3 ID : 6789135094

Option 4 ID : 6789135093

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 एक मिश्रण, नीले लिट्मस को लाल में बदल देता है, उसका pH _____ होने की संभावना है।

Ans ☒ 1. 6

☒ 2. 9

☒ 3. 7

☒ 4. 8

Question ID : 6789131270

Option 1 ID : 6789135079

Option 2 ID : 6789135080

Option 3 ID : 6789135077

Option 4 ID : 6789135078

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 100W के एक इलेक्ट्रिक बल्ब का प्रयोग, प्रति दिन 8 घंटों के लिए किया जाता है। एक दिन में बल्ब द्वारा प्रयुक्त की जाने वाली ऊर्जा, _____ यूनिट हैं।

Ans ☒ 1. 80

☒ 2. 800

☒ 3. 8

✓ 4. 0.8

Question ID : 6789131259

Option 1 ID : 6789135034

Option 2 ID : 6789135033

Option 3 ID : 6789135035

Option 4 ID : 6789135036

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
8 प्लासी युद्ध, _____ लड़ा गया था।

Ans ✗ 1. 23 जून 1857

✗ 2. 23 जून 1657

✓ 3. 23 जून 1757

✗ 4. 23 जून 1557

Question ID : 6789131294

Option 1 ID : 6789135176

Option 2 ID : 6789135175

Option 3 ID : 6789135173

Option 4 ID : 6789135174

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
9 V, MX की बेटी है और N, NX की बेटी है। MX और NX के पिता एक हैं। V, N का क्या है?

Ans ✗ 1. चाची

✗ 2. साली/ननद

✗ 3. मामी

✓ 4. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन

Question ID : 6789131227

Option 1 ID : 6789134905

Option 2 ID : 6789134908

Option 3 ID : 6789134906

Option 4 ID : 6789134907

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
0 गति का दूसरा समीकरण _____ और समय के बीच संबंध देता है।

Ans ✗ 1. संवेग

✗ 2. त्वरण

✗ 3. वेग

✓ 4. स्थिति

Question ID : 6789131260

Option 1 ID : 6789135040
Option 2 ID : 6789135039
Option 3 ID : 6789135037
Option 4 ID : 6789135038
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है।

1

कथन:

कोच ने कहा, "कल सुबह हॉकी टीम अभ्यास के लिए 8:00 बजे के बजाय सुबह 9:00 बजे रिपोर्ट करेगी।"

धारणाएं:

I. उस दिन कोच का 8:00 बजे कुछ अन्य काम था।

II. वे आम तौर पर अभ्यास के लिए आते हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल II निहित है।
✗ 2. केवल I निहित है।
✗ 3. I और II दोनों निहित हैं।
✗ 4. न तो I और न ही II निहित है।

Question ID : 6789131234
Option 1 ID : 6789134934
Option 2 ID : 6789134933
Option 3 ID : 6789134936
Option 4 ID : 6789134935
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक दुकानदार ने दो वस्तुओं को , एक को 25 % लाभ पर और दूसरे को 15 % नुकसान पर बेचा और ₹ 35 का लाभ मिला। यदि 25 % लाभ पर बेची गई वस्तु का मूल्य 15 % हानि पर बेची गई वस्तु की तुलना में दोगुना है, तो दोनों वस्तुओं की लागत मूल्य का योग ज्ञात करें।

2

Ans

- ✗ 1. ₹ 100
✗ 2. ₹ 400
✓ 3. ₹ 300
✗ 4. ₹ 200

Question ID : 6789131211
Option 1 ID : 6789134841
Option 2 ID : 6789134844
Option 3 ID : 6789134843
Option 4 ID : 6789134842
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित की भिन्नता के कारण संपीडन और विरलीकरण उत्पन्न होते हैं:

3

Ans

- ✗ 1. किरण का अपवर्तन(रिफ्रैक्शन)
✗ 2. तापमान में अंतर
✓ 3. हवा का दबाव

✗ 4. चुबकीय अंतर

Question ID : 6789131264

Option 1 ID : 6789135053

Option 2 ID : 6789135055

Option 3 ID : 6789135056

Option 4 ID : 6789135054

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 तरुण और तपन ने क्रमशः ₹ 13,000 और ₹ 19,500 के निवेश के साथ साझेदारी की शुरुआत की, लेकिन कुछ
4 वित्तीय आपात स्थिति के कारण तपन को 8 माह के बाद अपना निवेश वापस लेना पड़ा। पहले 12 महीने का लाभ
दोनों में किस अनुपात में साझा किया जाना चाहिए?

Ans ✗ 1. 1 : 2

✗ 2. 3 : 2

✓ 3. 1 : 1

✗ 4. 2 : 3

Question ID : 6789131210

Option 1 ID : 6789134840

Option 2 ID : 6789134837

Option 3 ID : 6789134839

Option 4 ID : 6789134838

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?
5

प्रश्न:

वर्तमान में नकुल और दविज की कुल आयु क्या होगी?

कथन:

1. नकुल की वर्तमान आयु 12 वर्ष है।

2. दविज नकुल से 3 वर्ष छोटा है।

Ans ✗ 1. कथन 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

✗ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

✗ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

✓ 4. कथन 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 6789131241

Option 1 ID : 6789134963

Option 2 ID : 6789134962

Option 3 ID : 6789134961

Option 4 ID : 6789134964

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 एक वस्तु 4 s में 15 m और फिर 3 s में 16 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति कितनी है?
6

Ans ✗ 1. 6.17 ms⁻¹

- ☒ 2. 5.00 s^{-1}
- ☒ 3. 4.43 ms^{-1}
- ☒ 4. 5.17 ms^{-1}

Question ID : 6789131257

Option 1 ID : 6789135028

Option 2 ID : 6789135027

Option 3 ID : 6789135025

Option 4 ID : 6789135026

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 नीचे के प्रश्न और कथनों पर विचार करें और निर्णय लें, कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

प्रश्न:

J, K, L, M, N और O एक पंक्ति में खड़े हैं। यदि हम उन्हें उनकी ऊँचाई के अनुसार सबसे ऊँचे से सबसे छोटे के रूप में व्यवस्थित करते हैं तो इनमें से कौन तीसरे स्थान पर स्थित है?

कथन:

1. L सबसे लंबा है
2. J K के मुकाबले लंबा है
3. N सबसे छोटा है
4. K O से लंबा है

Ans ☒ 1. कथन 1, और 3 पर्याप्त हैं।

☒ 2. अकेले कथन 1, 2 तथा 3 पर्याप्त हैं।

☒ 3. सभी कथन एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

☒ 4. कथन 1, 2, 3 और 4 पर्याप्त हैं।

Question ID : 6789131243

Option 1 ID : 6789134969

Option 2 ID : 6789134971

Option 3 ID : 6789134972

Option 4 ID : 6789134970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 यदि 0, 1, 2, 3..... 9 का मानक विचलन K है, 10, 11, 12, 13..... 19 का मानक विचलन क्या होगा?

Ans ☒ 1. $K+8$

☒ 2. $K+4$

☒ 3. $K+1$

☒ 4. K

Question ID : 6789131223

Option 1 ID : 6789134892

Option 2 ID : 6789134891

Option 3 ID : 6789134890

Option 4 ID : 6789134889

Status : Answered

Q.6 9 _____ में सबसे बड़ा इलेक्ट्रॉन संबंध है।

- Ans
- ☒ 1. I
 - ☒ 2. Br
 - ☒ 3. F
 - ☒ 4. Cl

Question ID : 6789131268

Option 1 ID : 6789135070

Option 2 ID : 6789135069

Option 3 ID : 6789135072

Option 4 ID : 6789135071

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 0 जयंत ने अपने दोस्त से उस आदमी का परिचय अपने पत्नी के पिता के बेटे के रूप में कराया। आदमी जयंत का _____ है।

- Ans
- ☒ 1. ननद
 - ☒ 2. साला/बहनोई
 - ☒ 3. ससुर
 - ☒ 4. बहू

Question ID : 6789131228

Option 1 ID : 6789134911

Option 2 ID : 6789134910

Option 3 ID : 6789134909

Option 4 ID : 6789134912

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 1 एक वस्तु 4 s में 10 m और फिर 2 s में 14 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 4 s⁻¹
 - ☒ 2. 4 m
 - ☒ 3. 4.5 ms⁻¹
 - ☒ 4. 4 ms⁻¹

Question ID : 6789131256

Option 1 ID : 6789135023

Option 2 ID : 6789135021

Option 3 ID : 6789135024

Option 4 ID : 6789135022

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 2 औसत वेग का सूत्र क्या है?

Ans 1. $V = s/t$

2. $V_{av} = u - v/2$

3. $V_{av} = u + v/2$

4. $V_{av} = u + v$

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

Question ID : 6789131258

Option 1 ID : 6789135030

Option 2 ID : 6789135032


Option 3 ID : 6789135029


Option 4 ID : 6789135031


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
3 निम्न में से कौन सा समूह अनावृत्त बीज उत्पन्न करता है?

Ans  1. थैलोफाइट

 2. ब्रायोफाइट

 3. आवृतबीजी

 4. अनावृतबीजी

Question ID : 6789131277

Option 1 ID : 6789135105

Option 2 ID : 6789135106

Option 3 ID : 6789135108

Option 4 ID : 6789135107

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
4 किस राज्य सरकार ने किसानों को सहयोग प्रदान करने के लिए 'गोबर-धन' योजना शुरू की है?

Ans 1. राजस्थान

2. उत्तर प्रदेश

3. पंजाब

4. हरियाणा

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

Question ID : 6789131292

Option 1 ID : 6789135165

Option 2 ID : 6789135166

Option 3 ID : 6789135168

Option 4 ID : 6789135167

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 यूरोपीय संघ की आधिकारिक मुद्रा निम्नलिखित में से कौन सी है?

Ans

- ☒ 1. यूरो
☐ 2. येन
☐ 3. पौंड
☐ 4. डॉलर

Question ID : 6789131293

Option 1 ID : 6789135170

Option 2 ID : 6789135171

Option 3 ID : 6789135172

Option 4 ID : 6789135169

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
6 एक ही परिधि वाले एक सम-षट्भुज के क्षेत्रफल और एक वर्ग के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

Ans

- ☐ 1. 2 : 3
☐ 2. $1 : \sqrt{3}$
☐ 3. $4 : 3\sqrt{3}$
☒ 4. $\sqrt{3} : 2$

Question ID : 6789131220

Option 1 ID : 6789134879

Option 2 ID : 6789134878

Option 3 ID : 6789134880

Option 4 ID : 6789134877

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
7 एक साल पहले आकाश के पिता की आयु आकाश की आयु की 9 गुनी थी। 3 साल बाद उसके पिता की आयु उसकी आयु कि 5गुनी होगी। अगले वर्ष आकाश की आयु कितनी होगी?

Ans

- ☒ 1. 6वर्ष
☐ 2. 8वर्ष
☐ 3. 5वर्ष
☐ 4. 4वर्ष

Question ID : 6789131217

Option 1 ID : 6789134866

Option 2 ID : 6789134868

Option 3 ID : 6789134865

Option 4 ID : 6789134867

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
8

निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. कविता
- B. गाथा
- C. काव्य
- D. आरेख

Ans

- ☒ 1. D
- ☐ 2. C
- ☐ 3. A
- ☐ 4. B

Question ID : 6789131246

Option 1 ID : 6789134984

Option 2 ID : 6789134983

Option 3 ID : 6789134981

Option 4 ID : 6789134982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 2018 में, भारतीय सेना के नये सैन्य संचालन महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

- ☒ 1. अनिल चौहान
- ☐ 2. रणबीर सिंह
- ☐ 3. ए. के. भट्ट
- ☐ 4. सारथ चंद

Question ID : 6789131289

Option 1 ID : 6789135154

Option 2 ID : 6789135155

Option 3 ID : 6789135153

Option 4 ID : 6789135156

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि E और A, B की बेटियां हैं और A का विवाह V से हुआ है तो V का E से क्या संबंध है?

Ans

- ☐ 1. दामाद
- ☒ 2. साला/देवर/जीजा
- ☐ 3. ससुर
- ☐ 4. सास

Question ID : 6789131226

Option 1 ID : 6789134902

Option 2 ID : 6789134903

Option 3 ID : 6789134901

Option 4 ID : 6789134904

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.8 पाइप C और D अकेले क्रमशः 4 और 5 घंटे में एक टैंक भर सकते हैं। यदि पाइप C 3 घंटों के बाद बंद हो जाता है और उसी समय पाइप D खोला जाता है, तो टैंक कितने घंटों में भर जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. 1.25
 - ✗ 2. 1
 - ✗ 3. 1.5
 - ✗ 4. 0.8

Question ID : 6789131219
Option 1 ID : 6789134875
Option 2 ID : 6789134873
Option 3 ID : 6789134876
Option 4 ID : 6789134874
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8 6cm की त्रिज्या वाले स्टील के एक गोले से 1 cm त्रिज्या वाली कितनी गेंदें बनायी जा सकती हैं?

- Ans
- ✗ 1. 64
 - ✓ 2. 216
 - ✗ 3. 27
 - ✗ 4. 126

Question ID : 6789131216
Option 1 ID : 6789134863
Option 2 ID : 6789134861
Option 3 ID : 6789134862
Option 4 ID : 6789134864
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.8 एक वस्तु में 20 kg द्रव्यमान और 10 N kg^{-1} के गुरुत्वाकर्षण के साथ 400 J की स्थितिज ऊर्जा होती है। वस्तु की ऊँचाई है:

- Ans
- ✗ 1. 0.5m
 - ✗ 2. 4m
 - ✗ 3. 1m
 - ✓ 4. 2m

Question ID : 6789131262
Option 1 ID : 6789135047
Option 2 ID : 6789135048
Option 3 ID : 6789135046
Option 4 ID : 6789135045
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.8 _____ अम्लीय नहीं है ।

- Ans
- ✗ 1. PCl_4

☒ 2. SbCl_4

☒ 3. CCl_4

☒ 4. PCl_3

Question ID : 6789131271

Option 1 ID : 6789135082

Option 2 ID : 6789135083

Option 3 ID : 6789135081

Option 4 ID : 6789135084

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
5 क्यूप्रस ऑक्साइड में कॉपर की संयोजकता क्या होती है?

Ans ☒ 1. 1

☒ 2. 2

☒ 3. 3

☒ 4. 4

Question ID : 6789131261

Option 1 ID : 6789135043

Option 2 ID : 6789135041

Option 3 ID : 6789135042

Option 4 ID : 6789135044

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
6 अकबर के शासनकाल में _____ मुगल साम्राज्य के वित्त मंत्री थे।

Ans ☒ 1. राजा टोडरमल

☒ 2. राजा मान सिंह 1

☒ 3. तानसेन

☒ 4. बीरबल

Question ID : 6789131295

Option 1 ID : 6789135179

Option 2 ID : 6789135180

Option 3 ID : 6789135177

Option 4 ID : 6789135178

Status : Answered

Chosen Option : 1

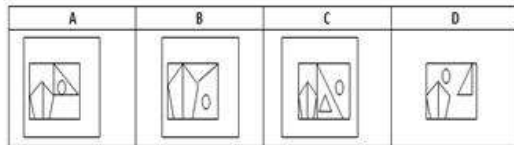
Q.8
7

समस्या आकृति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

समस्या आकृति :



उत्तर आकृति :



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

Question ID : 6789131253

Option 1 ID : 6789135011

Option 2 ID : 6789135012

Option 3 ID : 6789135009

Option 4 ID : 6789135010

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 यदि समान क्षमता की दो आवेशित(चार्ज्ड) वस्तुओं को एक तार से जोड़ा जाता है तो :

Ans ☒ 1.

बिजली नकारात्मक से सकारात्मक की ओर प्रवाहित होती है

☒ 2.

बिजली सकारात्मक से नकारात्मक की ओर प्रवाहित होती है

☒ 3.

बिजली प्रवाहित नहीं होगी

☒ 4.

चुंबकीय प्रेरण का प्रवाह

Question ID : 6789131266

Option 1 ID : 6789135062

Option 2 ID : 6789135064

Option 3 ID : 6789135063

Option 4 ID : 6789135061

Status : Not Answered

Chosen Option : --

9 एक त्रिभुज जिसके शीर्ष A $(-4, -2)$, B $(-3, -5)$ और C $(3, -2)$ हैं, का क्षेत्रफल क्या होगा?

Ans

- ✓ 1. 10. 5वर्ग इकाई
✗ 2. 10वर्ग इकाई
✗ 3. 7. 5वर्ग इकाई
✗ 4. 12वर्ग इकाई

Question ID : 6789131225

Option 1 ID : 6789134898

Option 2 ID : 6789134899

Option 3 ID : 6789134897

Option 4 ID : 6789134900

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
0 $\{52 - (9 - 2)\} \div [3 \times \{1 + (-2) \times (-2)\}] = ?$

Ans

- ✓ 1. 3
✗ 2. -5
✗ 3. -9
✗ 4. 9

Question ID : 6789131207

Option 1 ID : 6789134825

Option 2 ID : 6789134827

Option 3 ID : 6789134826

Option 4 ID : 6789134828

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
1 लीला ने अपने दोस्तों से दो लड़कियों का परिचय अपने पिता की एकमात्र बहन की बेटियों के रूप कराया। लीला और लड़कियाँ _____ हैं।

Ans

- ✗ 1. जुड़वा
✓ 2. चचेरे/ममेरे/फुफेरे भाई-बहन
✗ 3. दोस्त
✗ 4. भतीजी

Question ID : 6789131229

Option 1 ID : 6789134915

Option 2 ID : 6789134914

Option 3 ID : 6789134913

Option 4 ID : 6789134916

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
2 एक भिन्न को $\frac{7}{3}$ से जोड़ने पर 4 प्राप्त होता है। उक्त भिन्न _____ है :

Ans

✓ 1. $1\frac{2}{3}$

✗ 2. $\frac{11}{2}$

✗ 3. $-\frac{1}{2}$

✗ 4. $\frac{2}{3}$

Question ID : 6789131204

Option 1 ID : 6789134815

Option 2 ID : 6789134816

Option 3 ID : 6789134813

Option 4 ID : 6789134814

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निखिल पार्क में एक लड़के से मिलता है। लड़का निखिल की पहचान अपने पिता के छोटे भाई के रूप में कराता है।

3 निखिल लड़के का _____ है।

Ans ✗ 1. मामा

✗ 2. पिता

✓ 3. चाचा

✗ 4. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई

Question ID : 6789131230

Option 1 ID : 6789134918

Option 2 ID : 6789134917

Option 3 ID : 6789134919

Option 4 ID : 6789134920

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 चार तत्वों की इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नीचे दी गई है। निम्नलिखित में से कौन सा अधिक इलेक्ट्रो नकारात्मक होगा?

4 Ans ✗ 1. P(2,8,5)

✗ 2. Al(2,8,3)

✓ 3. Cl(2,8,7)

✗ 4. S(2,8,6)

Question ID : 6789131275

Option 1 ID : 6789135098

Option 2 ID : 6789135097

Option 3 ID : 6789135100

Option 4 ID : 6789135099

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निकारागुआ की राजधानी मानागुआ में मिस टीन यूनिवर्स 2017 का ताज किस भारतीय को पहनाया गया?

5 Ans ✗ 1. निशा दत्त

✓ 2. सृष्टि कौर

✗ 3. नीरु चड़ड़ा

✗ 4. सिमरन खोसला

Question ID : 6789131287

Option 1 ID : 6789135146

Option 2 ID : 6789135145

Option 3 ID : 6789135148

Option 4 ID : 6789135147

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 A और B एक कार्य को एक साथ 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि A अकेले इसे 25 दिनों में कर सकता है। वे

6 एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं, लेकिन B कार्य के पूरा होने से 5 दिन पहले उस कार्य को छोड़ देता है। A और B ने साथ मिलकर कितने दिन काम किया?

Ans 1. 13

2. 11

3. 10

4. 9

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

Question ID : 6789131215

Option 1 ID : 6789134860

Option 2 ID : 6789134859

Option 3 ID : 6789134858

Option 4 ID : 6789134857

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार विजेता को कितने रुपये की नकद राशि दी जाती है?

Ans ✗ 1. 25 लाख

✓ 2. 7.5 लाख

✗ 3. 7 लाख

✗ 4. 10 लाख

Question ID : 6789131282

Option 1 ID : 6789135128

Option 2 ID : 6789135126

Option 3 ID : 6789135125

Option 4 ID : 6789135127

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
8

नीचे दो निष्कर्षों के साथ दिए गए कथन को पढ़ें।

कथन: नैना माही से पेन माँगती है।

निष्कर्ष:

1. नैना के पास पेन नहीं है।

2. नैना कुछ लिखना चाहती है।

कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण करता है?

Ans

✓ 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

✗ 3. न तो 1 न 2 अनुसरण करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789131232

Option 1 ID : 6789134927

Option 2 ID : 6789134925

Option 3 ID : 6789134928

Option 4 ID : 6789134926

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या परिमेय संख्या नहीं है?

Ans

✗ 1. $\sqrt[5]{32}$

✗ 2. $\sqrt[3]{64}$

✓ 3. $\sqrt[4]{32}$

✗ 4. $\sqrt[3]{27}$

Question ID : 6789131205

Option 1 ID : 6789134820

Option 2 ID : 6789134818

Option 3 ID : 6789134819

Option 4 ID : 6789134817

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 स्वैच्छिक मांसपेशियाँ, _____ में विद्यमान होती हैं।

Ans

✗ 1. जिगर

✓ 2. हाथ

✗ 3. हृदय

✗ 4. फेफड़ा

Question ID : **6789131276**

Option 1 ID : **6789135103**

Option 2 ID : **6789135102**

Option 3 ID : **6789135101**

Option 4 ID : **6789135104**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --