RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

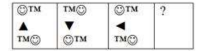
Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
	,
Participants Name:	
Test Center Name:	<u> </u>
Test Date:	28/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

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

Q.1 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की शृंखला को पूरा करेगा?

प्रश्न चित्र



विकल्प चित्र:

A	В	C	D
ОТМ	⊕тм	TM ₍₎	тм⊙
4	>	>	>
⊕TM	TM ①	©ТМ	TM()



X 2. A

X 4. B

Question ID: 6789131245 Option 1 ID: 6789134979 Option 2 ID: 6789134977 Option 3 ID: 6789134978 Option 4 ID: 6789134980

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

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 X 1. कप्तान एम.के. शर्मा

🗶 २. एडमिरल सुरेश भट्ट

🗙 ३ प्रणव मुखर्जी

√ 4. avale 51.à. 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 वर्गहोते हैं ?

Ans X 1. 6

X 2. 4

X 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 X 1. 2025

X 2. 16641

√ 3. 1250

X 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। वहीं ट्यंजक निम्न में से किसके द्वारा भी विभाज्य है:

Ans
$$\sqrt{1.4x + 5}$$

$$\times$$
 2. $4x - 1$

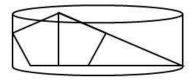
$$\times$$
 3. $4x - 5$

$$\times$$
 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	В	C	D
			7 9

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

 $\frac{\left(\frac{2}{5} + \frac{4}{15}\right)}{\left(\frac{3}{5} - \frac{2}{5}\right)} \text{ and } \frac{3}{12} = ?$

Ans

 \times 1. $\frac{5}{7}$

X 2. 2

√ 3. $\frac{5}{6}$

 $X = \frac{6}{5}$

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 🗸 १. प्राउस्ट

X ² जॉन डालटन

🗙 ३. डेमोक्रिटस

🗡 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 मुझ्ता है और दक्षिण की ओर चलता है। बायीं अोर मुझ्ने से पहले वह किस दिशा में चल रहा था?

Ans





🗶 ४. 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

🔀 ३. 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

HAYकी पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

HAY	YAH	HAY	YAH
A	В	C	D

Ans X 1. B

X 2. D

X 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

बी. साई प्राणीत किस खेल से जुड़े हुए हैं ?

Ans X 1. क्रिकेट

√ 2. बैडिमंटन

× 3. खो-खो

🗡 4. टाइकवोंडो

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 निम्नलिखित में से कौन समूह से भिन्न है?

A. सुरंग

B. बंकर

с. कुआँ

D. भवन

Ans X 1. C

✓ 2. D

X 3. B

X 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 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन

5 से तर्क / मजबूत हैं।

कथन:

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

तर्क:

- 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

Ans 🗶 1. केवल तर्क II मजबूत है।

🔀 2. तर्क । और ॥ दोनों ही मजबूत हैं।

🗸 3. केवल तर्क I मजबूत है।

🗙 4 न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ 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 यदि PIG को एक कोड़ के रूप में 1697 लिखा जाता है ,तो GOAT के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 715121

× 2. 715122

√ 3. 715120

X 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

X 2. 25.5

X 3. 24.5

X 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 नीचे दिए गए कथन से कौन सी धारणाएं निहित हैं?

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

- प्लास्टिक गैर-विघटनकारी है।
- II. प्लास्टिक पारिस्थितिक संतुलन को प्रभावित करता है।

× 1 न तो । और न ही । । निहित है।

- X 2 केवल धारणा ।।निहित है।
- X 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_{\cdot} 1 किस वर्ष ओलंपिक में फुटबॉल को आधिकारिक तौर पर एक प्रतियोगी खेल के रूप में शामिल किया गया था?

- Ans X 1. 1916
 - √ 2. 1908
 - X 3. 1924
 - X 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

0.2 मनुष्य के गुर्दे के निस्यंदन की ईकाइयों को ______कहते हैं।

- Ans 🗶 1. न्यूट्रॉन्स
 - √ 2. नेफ्रॉन्स
 - 🗙 ३. न्यूरॉन्स
 - 🗙 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

 ${}^{Q.2}_{1} \ \ 4 + 3 \times 4 + 3 \times 4^{2} + 3 \times 4^{3} + 3 \times 4^{4} + 3 \times 4^{5} = ?$

Ans X 1. 10 × 4⁴

√ 2. **4**6

 \times 3. 5 \times 4⁵

X 4. 9 × 44

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} जिस बिंदु पर सभी किरणें, मिलती हैं, को _____ कहते हैं।

Ans X 1. एपर्चर

🗶 2. मुख्य धुरी

X 3. पोल

४ 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 यदि मनुष्यों में गुणसूत्रों की संख्या 16 है, तो मनुष्यों की दैहिक कोशिकाओं में कितने गुणसूत्र विद्यमान होते हैं ?

Ans X 1. 23

√ 2. 46

X 3. 24

X 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} अर्द्धचालक(सेमीकंडक्टर) है।

Ans X 1. Pb

X 2. Ga

X 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} विषम को चुनें।

Α	В	С	D
O15	С3	G7	N15

Ans X 1. B

X 2. C

X 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 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

31, 38, 44, 51,_____.

Ans X 1. 51

× 2. 58

X 3. 55

√ 4. **57**

Question ID: 6789131236

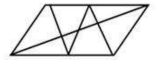
Option 1 ID: 6789134941 Option 2 ID: 6789134944 Option 3 ID: 6789134942 Option 4 ID: 6789134943

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 प्रानी वस्तुओं को बेचने के लिए, एक ट्यक्ति ने ₹3,540, में एक चाय के सेट की बिक्री की, जो कि लागत मुल्य से 7 41% कम था। 11% का लाभ प्राप्त करने के लिए विक्रेता को सेट की बिक्री, ₹_____ अधिक राशि में करना चाहिए Ans X 1. 2,460 X 2. 1,812.60 **√** 3. 3,120 X 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। Ans √ 1. 3rd X 2. 4th × 3. 6th X 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 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 क्शल इनलेट पाइप अकेला ही कितने घंटे में खाली टंकी को भर देगा? Ans X 1. 15 √ 2. 18 X 3. 12 X 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

X 3. 250

X 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

$^{0.3}_{2}$ 40 प्राप्त करने के लिए $6\frac{2}{9}$ का किस संख्या से गुणा करना चाहिए?

Ans X 1. 6

- \checkmark 2. $6\frac{3}{7}$
- \times 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 पृथ्वी के आवरण में गैसों के साथ मिश्रित पिघले हुए पदार्थ को कहा जाता है:

- Ans X 1. कोर
 - X 2. हीलियम
 - X 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 ट्युत्क्रमों का योग क्या है?

- Ans X 1. 4
 - X 2. 3
 - X 3. 2
 - **4** 4. **5**

Question ID: 6789131222

Option 1 ID: 6789134887

Option 2 ID: 6789134886

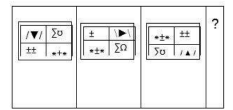
Option 3 ID: 6789134885

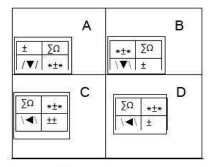
Option 4 ID: 6789134888

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$^{Q.3}_{5}$ निम्नलिखित श्रृंखला में से प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।





Ans X 1. C

X 2. B

X 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

 $^{\mathrm{Q.3}}_{6}$ निर्वाचन मंडल जो भारत के राष्ट्रपित का चुनाव करता है, का गठन कौन करता है?

Ans 🗶 1. राज्यपाल

🗶 २ संसद के प्रमुख

🔀 ३ 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 X 1. 918273643

2. 918273645

× 3. 918273642

X 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 में कार्बोनिल ग्रूप नहीं होता है।

★ 1. कीटोन

X 2 कार्बांक्सिल एसिइ

√ 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 नवंबर 2017 में, आयोजित भारतीय टेलीविजन अकादमी प्रस्कारों के 17वें संस्करण में निम्नलिखित में से किसने

'आईटीए स्टर्लिंग आइकन ऑफ इंडियन एंटरटेनमेंट' का प्रस्कार जीता था?

Ans √ 1. एकता कपूर

🗶 २. शोभा कपूर

🔀 ३. सिद्धार्थ रॉय कपूर

🗙 4. जितेंद

Question ID: 6789131285

Option 1 ID: 6789135140

Option 2 ID: 6789135138

Option 3 ID: 6789135139

Option 4 ID: 6789135137

Status: Not Answered

Chosen Option: --

"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

X 3. अलेक्जेंडर ग्राहम बेल

🔀 ४. 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: --

0.4 1 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

22A,42E,62I, ?

Ans 1. 82M

X 2. 820

X 3. 82K

X 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 2 गईं। दोनों ट्रेनों की संयुक्त गति किमी/प्रतिघंटा होगीः

Ans X 1. 70 km/h

√ 2. 140 km/h

X 3. 105 km/h

X 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

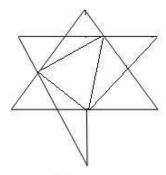
Chosen Option: 2

इस श्रृंखला में अगला शब्द क्या है? L,D,O,E,R,F,? Ans ✔1. U ※ 2. K ※ 3. Q

Question ID: 6789131238
Option 1 ID: 6789134952
Option 2 ID: 6789134951
Option 3 ID: 6789134949
Option 4 ID: 6789134950
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0,4} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 12

X 2. 11

X 4. S

3. 17

X 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} _____ उत्परिवर्तन(मयुटेशन), आनुवंशिक नहीं होता है।

Ans 🗙 1. विलोपन

X 2. प्रतिलिपिकरण

X 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: --

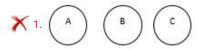
$^{ m Q.4}_{ m 6}$ निम्नलिखित में से कौन निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

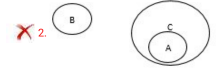
A) हुकुम

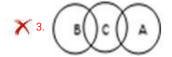
B) पान

C) ताश की गड्डी

Ans









Question ID: 6789131250 Option 1 ID: 6789134997 Option 2 ID: 6789134999 Option 3 ID: 6789134998 Option 4 ID: 6789135000 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.4} 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

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- Ans 🗶 1. महबूब खान
 - X 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 उदयोग मंत्रालय दवारा श्रूक किया गया मोबाइल 9 एप्लिकेशन है:

- Ans 🗶 1. मैत्री मित्र
 - X 2. दिखत मित्र
 - X 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
 - X 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 रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (RBI) के वर्तमान गवर्नर (जुलाई 2018 तक) कौन है? Ans 🗶 1. रघुराम राजन X 2. अमिताभ कांत 🔀 ३ अरविंद सुब्रमण्यम

> Question ID: 6789131298 Option 1 ID: 6789135191 Option 2 ID: 6789135192 Option 3 ID: 6789135190 Option 4 ID: 6789135189 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.5} भारत दुनिया में _____ सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश है।

Ans X 1. तीसरा

√ ⁴ उर्जित पटेल

४ 2. दूसरा

X 3. चौथा

X 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 गारिमा और उसकी बहन मिलकर अपने घर की दीवारों को 45 दिनों में पेंट कर सकती हैं। यदि गरिमा 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 X 1. 52

X 2. 50

X 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 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?

1. 84

X 2.	147
X 3.	63
X 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

आधुनिक आवर्त सारणी में कितने समूह और आवर्त मौजूद हैं?

🔀 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

X 2. 9

X 3. 7

X 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 7 की जाने वाली ऊर्जा,

Ans X 1. 80

X 2. 800

X 3. 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} प्लासी युद्ध, _____लड़ा गया था।

Ans 🗶 1. 23 जून 1857

🗶 2. 23 जून1657

🗶 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 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

X 2. साली/ननद

X 3. मामी

🗸 ४. 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 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।

कथन:

कोच ने कहा, "कल म्बह हॉकी टीम अभ्यास के लिए 8:00 बजे के बजाय म्बह 9.00 बजे रिपोर्ट करेगी।" धारणाएं:

- 1. उस दिन कोच का 8:00 बजे कुछ अन्य काम था।
- ॥. वे आम तौर पर अभ्यास के लिए आते हैं।

Ans

- √ ¹ केवल II निहित है।
- X 2 केवल । निहित है।
- 🔀 3. । और ॥ दोनों निहित हैं।
- 🗡 4 न तो । और न ही ॥ 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 वस्त् का मूल्य 15 % हानि पर बेची गई वस्त् की त्लना में दोग्ना है, तो दोनों वस्तुओं की लागत मूल्य का योग ज्ञात करें।

Ans X 1. ₹ 100

× 2. ₹ 400

√ 3. ₹ 300

X 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 हैः

🗡 1 किरण का अपवर्तन(रिफ्रैक्शन)

X 2. तापमान में अंतर

🛚 ३. हवा का दबाव

🔀 ४. 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 श्रुआत की, लेकिन कुछ वित्तीय आपात स्थिति के कारण तपन को 8 माह के बाद अपना निवेश वापस लेना पड़ा। पहले 12 महीने का लाभ दोनों में किस अन्पात में साझा किया जाना चाहिए?

Ans X 1. 1 : 2

X 2. 3 : 2

√ 3. 1 : 1

X 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: --

 $^{0.6}$ निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

वर्तमान में नक्ल और द्विज की क्ल आयु क्या होगी?

- 1. नक्ल की वर्तमान आयु 12 वर्ष है।
- 2. द्विज नकुल से 3 वर्ष छोटा है।

¾ कथन 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

X 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

X 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?

Ans X 1. 6.17 ms⁻¹

X 2. 5.00 s⁻¹ ✓ 3. 4.43 ms⁻¹

X 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?

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।

X 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 यदि0 , 1, 2, 3..... 9का मानक विचलन K है ,10 ,11 ,12 ,13.... 19का मानक विचलन क्या होगा?

Ans X 1. K+8

X 2. K+4

X 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

Chosen Option: 2 Q.6 ___ में सबसे बड़ा इलेक्ट्रॉन संबंध है। Ans X 1. X 2. Br X 3. F √ 4. CI 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 जयंत ने अपने दोस्त से उस आदमी का परिचय अपने पत्नी के पिता के बेटे के रूप में कराया। आदमी जयंत का Ans 🗙 1. ननद √ 2. साला/बहनोई 🗙 ३. ससुर 🗶 ४. 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 $rac{Q.7}{1}$ एक वस्तु 4 s में 10 m और फिर 2 s मे 14 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गित कितनी है? Ans X 1. 4 s-1 X 2. 4 m X 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} 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} निम्न में से कौन सा समूह अनावृत्त बीज उत्पन्न करता है?

Ans

🗡 1. थैलोफाइटा

🔀 2. ब्रायोफाइटा

🔀 ३. 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

 $^{Q.7}$ 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} यूरोपीय संघ की आधिकारिक मुद्रा निम्नलिखित में से कौन सी है?

Ans ✓ 1. यूरो × 2. येन

🗙 ३. पौंड

X 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 एक ही परिधि वाले एक सम-षट्भुज के क्षेत्रफल और एक वर्ग के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

Ans X 1. 2 : 3

× 2. 1 : √3

× 3. 4 : 3√3

 $\sqrt{4.}\sqrt{3}:2$

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

Ans

৺¹ 6वर्ष

X 2. 8ag

X 3. 5aई

X 4. 4ag

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

निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

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

- Ans 🗸 1. D
 - X 2. C
 - X 3. A
 - X 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

 $\overset{Q.7}{9}$ 2018 में, भारतीय सेना के नये सैन्य संचालन महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

- **४** ¹ अनिल चौहान
- X 2 रणबीर सिंह
- X 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

🗙 ३. 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 3 और उसी समय पाइप D खोला जाता है, तो टैंक कितने घंटे में भर जाएगा?



X 2. 1

X 3. 1.5

X 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 X 1. 64

√ 2. 216

X 3. 27

X 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 3 ऊँचाई है:

Ans X 1. 0. 5m

X 2. 4m

X 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 ।

X 1. PCl

× 2. SbCl₄ X 4. PCl₃

> 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} क्यूप्रस ऑक्साइड में कॉपर की संयोजकता क्या होती है?

- Ans 🗸 1. 1
 - X 2. 2
 - X 3. 3
 - X 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} अकबर के शासनकाल में ______म्गल साम्राज्य के वित्त मंत्री थे।

- Ans 🗸 ा राजा टोडरमल
 - X 2 राजा मान सिंह 1
 - 🗡 3. तानसेन
 - X 4. all ₹ a A

Question ID: 6789131295 Option 1 ID: 6789135179 Option 2 ID: 6789135180 Option 3 ID: 6789135177

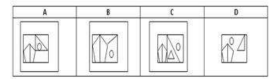
Option 4 ID: 6789135178 Status: Answered

Chosen Option: 1

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



उत्तर आकृत्ति :



Ans X 1. C

X 2. D

X 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

 $^{Q.8}_{8}$ यदि समान क्षमता की दो आवेशित(चार्ज्ड़) वस्तुओं को एक तार से जोड़ा जाता है तो :

Ans X 1.

बिजली नकारात्मक से सकारात्मक की ओर प्रवाहित होती है

X 2.

बिजली सकारात्मक से नकारात्मक की ओर प्रवाहित होती है

√ 3. बिजली प्रवाहित नहीं होगी

🔀 ४. 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: --

एक त्रिभुज जिसके शीर्षA (-4,-2), B(-3,-5) औरC (3,-2) हैं ,का क्षेत्रफल क्या होगा?

- 🗸 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: --

- $\bigcap_{n}^{0.9} \{52 (9 2)\} \div [3 \times \{1 + (-2) \times (-2)\}] = ?$
- Ans 🗸 1. 3
 - X 2. -5
 - X 3. -9
 - X 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 लीला ने अपने दोस्तों से दो लड़कियों का परिचय अपने पिता की एकमात्र बहन की बेटियों के रूप कराया। लीला और
- लड़िकयां ____ हैं।

Ans

- 🗙 1. जुड़वा
- √ 2. चचेरे/ममेरे/फुफेरे भाई-बहन
- X 3. दोस्त
- X 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

एक भिन्न को 💆 से जोड़ने पर 4 प्राप्त होता है। उक्त भिन्न____ है :

Ans

- 1. 1 ²/₃
- × 2. 11/2
- \times 3. $\frac{1}{2}$
- \times 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
 - 🗶 ४. चचेरा/ममेरा/फुफेरा आई

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?

Ans X 1. P(2,8,5)

× 2. Al(2,8,3)

√ 3. Cl(2,8,7)

X 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?

Ans 🗶 1. निशा दत्त

√ 2. सृष्टि कौर

X ³ नीरु चड्ढ़ा

X 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, जबिक 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 X 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

नीचे दो निष्कर्षों के साथ दिए गए कथन को पढ़ें। कथन: नैना माही से पेन माँगती है। निष्कर्षः

- 1. नैना के पास पेन नहीं है।
- 2. नैना कुछ लिखना चाहती है। कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण करता है?

√ 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. ⁵√32

X 2. 3/64

√ 3.
√32

× 4. 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: --

0.1 स्वैच्छिक मांसपेशियां, _____ में विद्यमान होती हैं।

Ans 🗙 1. जिगर

√ 2. हाथ

🗙 ३. हृदय

🗙 ४ फेफडा

Question ID: 6789131276
Option 1 ID: 6789135103
Option 2 ID: 6789135102
Option 3 ID: 6789135101
Option 4 ID: 6789135104
Status: Not Answered

Chosen Option: --