

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.govtjobsalert.in
Participants Name:	www.govtjobsalert.in
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Ludhiana
Test Date:	09/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM
Subject:	ALP Technicians

- 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

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी धातु केरोसीन तेल में संग्रहित होती है ?

Which of the following metals is stored in kerosene oil?

Ans

🗙 1. सोना

Gold

√2. सोडियम

Sodium

🗙 ३. तांबा

Copper

🗙 4. प्लैटिनम

Q.2 नीचे दिए गए चित्र को उत्तर चित्रों में से किसी एक में सन्निहित किया गया हैं। नीचे के चित्रों में से सही चित्र को समाविष्ट करने वाले चित्र का चयन करें।

Question ID : 9864493681

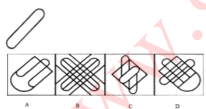
Question ID: 9864493251

Chosen Option: 3

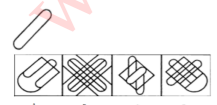
Status: Answered

Status : Answered

Chosen Option: 3



The below figure is embedded in one of the answer figures. Choose the correct figure containing the below figure.



Ans

 \times 1 C

Χ 2. Δ

X 3. Γ

√ 4. B

Question ID : 9864492952 Status : Answered

www.govtjobsalert.in Chosen Option : 3 दो पाइप, एक साथ काम करते हुए क्रमशः किसी टंकी हैं जबिक एक तीसरी पाइप टंकी को 8 घंटे में खाली कर सकती है। जब टंकी $\frac{1}{12}$ भरी हुइ थी तो सभी तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया। टंकी को पूरी तरह से भरने में Two pipes, when working one at a time, can fill a cistern in 3 hours and 4 hours, respectively while a third pipe can drain the cistern empty in 8 hours. All the three pipes were opened together when the cistern was $\frac{1}{12}$ full. How long did it take for the cistern to 🗙 1 2 ਬਂਟੇ 10 ਸਿਜਟ Ans 2 hour 10 minutes 🧳 _{2.} 2 घंटे 2 hours 🗙 _{3.} 1 घंटा 45 मिनट 1 hour 45 minutes 🗙 4 2 घंटे 11 मिनट 2 hour 11 minutes Q.4 20.0 cm की वक्रता के त्रिज्या वाले एक अवतल दर्पण की फोकस द्री होगी: Question ID: 9864493063 The focal length of a concave mirror with a radius of curvature of 20.0 cm is: Status: Answered Ans X 1. 5 cm Chosen Option: 2 × 2. 15 cm X 4. 20 cm Q.5 5 m/s की गति से गतिशील 22 kg वजन वाले वस्तु की गतिज उर्जा कित्नी होगी? Question ID: 9864493480 An object with a mass of 22 kg moving with a velocity of 5 m/s possesses a kinetic energy Status: Answered Chosen Option: 4 Ans √ 1. 275 J. X 2. 2750 J X 3. 1100 J X 4 110 J Q.6 यदि आप एक दर्पण में देखते हैं और पाते हैं कि छवि (आपका परावर्तन) आपसे छोटा है, तो दर्पण Question ID: 9864493364 Status: Answered If you look into a mirror and find that the image (your reflexion) is smaller than you, then Chosen Option: 1 the type of the mirror is: 🗙 1. अवतल दर्पण Ans concave mirror 🏒 ू उत्तल दर्पण convex mirror समतल-उत्तल दर्पण plano-concave mirror 🗙 4. समतल दर्पण plane mirror

Q.7 'कठोपनिषद' में निचकेता नामक एक किशोर और देवता के बीच हुई बातचीत दर्ज है। निम्नलिखित में से कौन सा देवता निचकेता से बात कर रहा है?

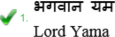
The 'Kathopanishad' captures the conversation between a young boy named Nachiketas and a god. Which of the following gods is talking to Nachiketas?

Status : **Answered**Chosen Option : **2**

Question ID: 9864492127

ing gods is talking to Nacinketas:

Ans



www.govtjobsalert.in 🗙 2. भगवान इंद्र Lord Indra 🗙 3. भगवान कार्तिकेय Lord Karthikeya

 ${f Q.8}$ एक वृत्त पर एक-दूसरे पर 75° के कोण पर झुकी हूई स्पर्शरेखाओं की एक जोड़ी खींचने के लिए यह आवश्यक है कि स्पर्शरेखाओं को वृत्त की उन दो त्रिज्याओं के अंतिम बिंदुओं पर खींचा जाये, जिनके बीच का कोण

To draw a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at an angle of 75°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle

Question ID: 9864492518 Status: Not Answered Chosen Option: --

Ans √ 1.105° X 2. 65° **X** 3. 95°

X 4. 75°

🗙 4. भगवान शिव Lord Shiva

Q.9 एक कंडक्टर का प्रतिरोध किसके ट्युत्क्रमानुपाती होता है?

The resistance of a conductor is inversely proportional to its:

Question ID: 9864493546 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans

अन्प्रस्थ भाग का क्षेत्रफल

area of cross section

लंबाई **X** 2.

length तापमान

temperature

प्रतिरोधकता resistivity

Q.10 एक बगीचे में आम और नीम के 361पोंधे लगाये जाते हैं। यदि आम और नीम के पौधों का अनुपात 8 : 11 है, तो बगीचे में नीम के कितने पौधे लगाये गये हैं?

There are saplings of 361 Mango tree and Neem tree in a garden. The ratio of the number of Mango tree to that of Neem tree saplings is 8:11, then how many Neem tree saplings are in the garden?

Question ID: 9864492545 Status: Answered Chosen Option: 2

Ans

X 1. 57

2. 209

X 3. 152

Q.11 यदि $3x^2 + ax + 4$, x - 5 द्वारा पूर्णतया विभाज्य हो तो a का मान कितना है?

If $3x^2 + ax + 4$ is perfectly divisible by x - 5, then the value of a is:

Ans X 1. - 5

√ 2. - 15.8

X 3. - 15.6

X 4. - 12

Question ID: 9864492957

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12

Question ID: 9864493866 Status: Answered

www.govtjobsalert.in प्रॉब्लम फ़िगर (Problem figure) की सही जल छवि की चुने।

Problem Figure



Answer Figures









Choose the correct water image of the problem figure. Problem Figure



Answer Figures









Ans



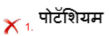




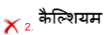


Q.13 थाइरॉक्सिन के संश्लेषण के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है ? Which of the following is essential for the synthesis of thyroxin?

Ans



Potassium



Calcium

√₃. आयोडीन Iodine

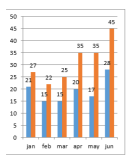
🗙 4. सोडियम Sodium Question ID : 9864493316

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.14

Question ID : 9864494000 Status : Answered

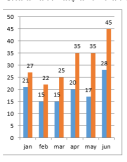


jan- जनवरी feb- फरवरी mar- मार्च apr- अप्रैल may- मई jun- जून

दिए गए आंकड़े मोटर-साइकिल और कुल गाड़ियों के 2017 के श्रूआती 6 महीनों में शहर X में ह्ए पंजीकरणों की संख्या (हज़ारों में) बताते हैं।

सूचना: चार्ट में पहली संख्या मोटर-साइकिल की है और दूसरी संख्या कुल गाड़ियों की है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, जनवरी से अप्रैल 2017 के दौरान, मोटर-साइकिल के अलावा बाकी गाड़ियों के पंजीकरण की संख्या ___



The given data shows the registration of bikes and total vehicles (in thousands) for 6 months in 2017 in City X

Note: In the chart, the first number represents bikes and the second number represents

Based on the given data, from January to April 2017, the increase in the registration of vehicles other than bikes is

Ans

1. 9000

X 2. 8500

X 3. 9050

X 4. 8000

Q.15 जीएसटी लागू करने वाला पहला देश कौन सा था?

Which was the first country to introduce GST in its system?

Ans

🗙 1. जर्मनी

Germany

ऑस्ट्रेलिया

Australia

🗙 3. कैनेडा

Canada

France

Q.16 एक कक्षा में 25 लड़कों की लंबाइयों का माध्य 150 cm और उसी कक्षा में 35 लड़कियों की लंबाइयों का माध्य 145 cm है। कक्षा में सभी 60 विद्यार्थियों की ऊँचाईयों का संयुक्त माध्य लगभग कितना है?

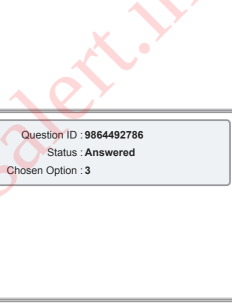
The mean height of 25 boys in a class is 150cm, and the mean height of 35 girls in the same class is 145 cm. The combined mean height of 60 students in the class is _(approximately)

Question ID: 9864492637 Status: Answered

Question ID: 9864492218 Status: Answered

Chosen Option: 1

www.govtjobsalert.in 🗸 1. 147 × 2. 145 X 3. 146 X 4. 143 Q.17 निम्नलिखित में से किसने रासायनिक संयोजन के दो महत्वपूर्ण नियमों की स्थापना करके Question ID: 9864493207 रासायनिक विज्ञान की नींव रखी थी? Who among the following laid the foundation of chemical sciences by establishing two Chosen Option: 3 important laws of chemical combination? 🗙 1. अर्नेस्ट रदरफोर्ड Ans Ernest Rutherford 🗙 2. डेमोक्रिटस Democritus 🎤 ्र एंटोयन एल .लेवोयज़ीयर Antoine L. Lavoisier 🗙 4. जोसेफ एल .प्रोउस्ट Joseph L. Proust Q.18 दूध-पानी के एक मिश्रण का $\frac{2}{3}$ भाग दूध है। मिश्रण की कुल मात्रा 21 लीटर है। यदि इसमें 4 लीटर पानी और मिला दिया जाए तो मिश्रण में दूध का प्रतिशत क्या रह $\frac{2}{3}$ of a milk-water mixture was milk. There was 21 litres of the mixture. If 4 litres of water is added to it, the percentage of milk in the new mixture will be: X 1. 44 **V** 3. **56** X 4. 14

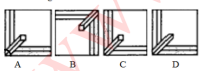


Status: Answered

Q.19 कौन सा उत्तर चित्र (Answer figure) दिए गए प्रश्न चित्र (problem figure) का सही जल प्रतिबिंब है?

Question ID: 9864493962 Status: Answered Chosen Option: 4

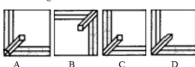




Which of the Answer Figures is the correct water image for the given Problem figure?



Answer Figures



Ans



Q.20 नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10, अनुभाग 'A' और 'B' की मध्यावधि और सत्रांत परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या का विवरण है।

अनुभाग 'A' में छात्रों का प्रतिशत (एक दशमलव पूर्णांक तक) कितना है?

Question ID: 9864493819 Status: Answered Chosen Option: 3

परिणाम	अनुभाग A	अनुभाग B
दोनों परीक्षाओं में फ़ेल	28	23
होने वाले विद्यार्थियों		
की कुल संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में	14	12
फेल लेकिन सत्रांत		
परीक्षा में पास		
विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में	6	17
पास लेकिन संत्रांत		
परीक्षा में फेल		
विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
दोनों परीक्षाओं में पास	64	55
होने वाले विद्यार्थियों		
की कुल संख्या		

The following table gives the details of the number of students in Class 10 section A and B who had taken mid-term and final exam.

The percentage of students in section A is (round to one decimal)

Result	Sec A	Sec B
Total number of	28	23
students who failed in		
both exams		
Total number of	14	12
students who failed in		
mid-term but passed in		
finals		
Total number of	6	17
students who passed in		
mid-term but failed in		
finals		
Total number of	64	55
students who passed in		
both the exams		



√ 2. **51.1**

X 3. 51.2

X 4. 51.3

Q.21 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है।

तर्क:

बस यात्रा कंपनी BEST ने अपने किराए में 10% बढ़ोतरी करने का फैसला किया है।

- 1. यात्री BEST बस यात्रा कंपनी से कम किराए वाली अन्य बसों का विकल्प चुन सकते
- 2. किराया वृद्धि के बाद भी बस यात्रियों की संख्या पहले जैसी ही बनी रह सकती है।

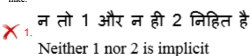
Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

The BEST bus travels company has decided to increase its fare by 10%.

Assumptions:

- Passengers may opt for other buses costing less than the BEST bus travels company.
 The demand for the buses by passengers may remain unchanged even after the fare

Ans



Question ID: 9864493720

Status: Answered

www.govtjobsalert.in केवल अनुमान 1 निहित है Only assumption 1 is implicit 🎤 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit केवल अनुमान 2 निहित है **X** 4. Only assumption 2 is implicit Q.22 सेल्सियस से केल्विन पैमाने पर तापमान को बदलने के लिए, आपको निम्न में से क्या Question ID: 9864493328 करना होगाः Status: Answered To convert temperature from Celsius to Kelvin scale, you must: Chosen Option: 3 Ans दिए गए तापमान में 273 जोड़े add 273 to the given temperature **X** 2. दिए गए तापमान को 273 से विभाजित करें divide the given temperature by 273 दिए गए तापमान में से 273 घटाएं subtract 273 from the given temperature दिए गए तापमान को 273 से गुना करें multiply the given temperature by 273 Q.23 तत्व A, B और C डॉबरेनीर ले ट्रायड्स के रूप में व्यवस्थित हैं । यदि A का परमाण् Question ID: 9864493394 द्रव्यमान 7 और C का 39 है, तो B का परमाणु द्रव्यमान कितना होगा ? Status: Not Answered Elements A, B and C occur as Dobereiner's triads. If the atomic mass of A is 7 and that of Chosen Option: --C is 39, what will be the atomic mass of B? **1.** 20 X 2. 23 **X** 3. 40 X 4. 12 ^{Q.24} युद्ध के मैदान में हमेशा Question ID: 9864493824 Status: Answered A battlefield always has: Chosen Option: 2 Ans Arrows सैनिक Soldiers हाथी Elephants Chariots Q.25 अगर घड़ी पर नंबर 1 को 'M' द्वारा, नंबर 2 को 'N' द्वारा बदल दिया जाता है और Question ID: 9864493880 इसी तरह अन्य अंकों को, तो जब समय 21:00 होता है, घंटे की सुई ___ Status: Answered होगी। Chosen Option: 4 If the number 1 on the clock is replaced by the letter 'M', the number 2 is replaced by 'N' and so on, then when the time is 21:00 p.m. the hour hand will be at _____ letter.

www.govtjobsalert.in X 2. S **√** 4. U ^{Q.26} 2016 में ओलंपिक खेल कौन से शहर में आयोजित हुए थे? Question ID: 9864492209 Status: Answered The 2016 Olympics was held in which city? Chosen Option: 1 🏒 रियो डी जिनेरियो Ans Rio de Janeiro 🗙 2. मेक्सिको सिटी Mexico City 🗙 ३. पेरिस Paris 🗙 4. लंदन London Q.27 दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन करें। Question ID: 9864493804 Status: Answered बढ़ई : हथौड़ी Chosen Option: 4 Choose the correct analogous word pair from the given alternatives. Carpenter: Hammer Ans क्रेन : बिल्डर Crane: Builder नलसाज : पाना Plumber: Wrench कंप्युटर : लेखक **X** 3. Computer: Writer 🗙 4. कुल्हाड़ी : लकड़हारा Axe: Logger Q.28 दी गई छवि नीचे दिए गए चार विकल्पों में किसी एक में सन्निहित है। बताइए कि प्रश्न Question ID: 9864493823 छवि इन चार विकल्पों में से किसमें छुपी हुई है। Status: Answered Chosen Option: 3 The following figure is embedded in one of the four answer figures. Which figure contains the problem figure?

X 4. D

www.govtjobsalert.in

Q.29 किस प्रसिद्ध हिंदी लेखिका को उनकी कृति 'दुखम सुखम' के लिए व्यास सम्मान 2017 हेतु चुना गया?

Which eminent Hindi writer was chosen for the Vyas Samman 2017 for her work 'Dukham Sukham'?

Question ID: 9864492393 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

मीना कडासामी

Meena Kandasamy

🗙 झुंपा लाहिरी

Jhumpa Lahiri

🗙 3. नमिता गोखले Namita Gokhale

🧳 _{4.} ममता कालिया Mamta Kalia

^{Q.30} नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी परिमेय संख्या नहीं है?

Which of the numbers given below is NOT rational?

Question ID: 9864492904 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans $\times 1.\sqrt[3]{64}$

√ 2. √8

X 3. ³√8

× 4. √64

Q.31 किसी धनराशि को 4वर्ष के लिए 7.5% वार्षिक दर पर साधारण ब्याज पर निवेश किया गया था। यदि निवेश 5 वर्ष के लिए होता तो अर्जित ब्याज ₹ 375 अधिक होता। आरंभ में निवेश की गई राशि कितनी थी?

A sum of money was invested at the rate of 7.5% simple interest per annum for 4 years. If the investment was for 5 years, the interest earned would have been ₹ 375 more. What was the initial sum invested?

Status: Answered

Question ID: 9864492847

Chosen Option: 4

X 1. ₹ 4,500

√ 2. ₹ 5,000

X 3. ₹ 4,750

X 4. ₹ 3,750

Q.32

Question ID: 9864494093

Status: Answered

नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात कर कि कथन के आधार पर कान मा

निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

कथन:

लोगों का सोचना है कि सरकार को कर भ्गतान एक बोझ और अपव्यय है। इसलिए वे कर देने से बचते हैं या स्वयं टैक्स नहीं देते।

निष्कर्षः

- 1. सरकार को जनता में जागरूकता पैदा करनी चाहिए कि सरकार को किया जाने वाला कर देश निर्माण के काम आता है।
- 2. करों में वृद्धि कर देनी चाहिए ताकि ज्यादा धनराशि एकत्रित हो सके।

Consider the given statements as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

Statements:

People think that paying tax to the government is a burden and waste. Hence, they avoid paying tax or don't pay tax promptly.

Conclusions:

- 1. Government should create awareness among the people that paying tax helps to
- 2. Tax should be increased so that more money is collected.

Ans

निष्कर्ष 1 तथा 2 दोंनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

X 3.

ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.

सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

^{Q.33} कौन से भारतीय मुख्यमंत्री के पिता 'महाराजा' थे?

Which Indian Chief Minister's father was a 'Maharaja'?

🗙 1. चंद्रबाब् नायडू Ans

Chandrababu Naidu

🗙 2 देवंद्र फडनवीस

Devandra Fadnavis

🗙 ₃. के. चंद्रशेखर राव

K Chandrasekhar Rao

अमरिंदर सिंह

Amarinder Singh

Q.34 किसी घनाभ की तीन सतहों के क्षेत्रफल $20~{
m m}^2,32~{
m m}^2$ और $40~{
m m}^2$ हैं। घनाभ का आयतन

The surface areas of three faces of a cuboid sharing a vertex are 20 m², 32 m² and 40 m². What is the volume of the cuboid?

Ans

Question ID: 9864492854

Status: Answered Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492287 Status: Answered

	alert.in
1. 184 m ³	
184 m³	
\times 2. 92 m ³	
92 m³	
\times 3. $\sqrt{3024}$ m ³	
$\sqrt{3024} \text{ m}^3$	
$_{\checkmark}$ 4. 160 m ³	
160 m ³	
Q.35 धातुएं अम्लों के साथ अभिक्रिया द्वारा उत्पन्न करती हैं-	Question ID : 9864493272
Metals reacts with acids to give:	Status : Answered
Ans Jam Mr Jarahaa	Chosen Option : 1
A salt and Hydrogen	
A sait and Trydrogen A sait and Trydrogen A sait and Trydrogen	
A salt and base	
🗙 3. लवण और पानी	
A salt and water	
🔀 4. लवण और क्लोरीन	
A salt and Chlorine	
^{Q.36} दी गई अक्षर श्रृंखला में अनुपस्थित पद बताइए।	Question ID : 9864493721
The state of the s	Status : Answered
BCI DIN LIMB	Chosen Option : 1
BGL, DIN,, HMR	
Find the missing term in the letter series.	
BGL, DIN, , HMR	
Ans X 1. GLQ	
X 2. FPK	
√ 3. FKP	
✓ 3. FKPX 4. EJO	
X 4. EJO	
	Question ID : 9864493590 Status : Answered
Q.37 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Chlorine gas is used in the manufacture of: Ans	Question ID : 9864493590 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.37 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Chlorine gas is used in the manufacture of: Ans E्लीचिंग पाउडर Bleaching powder	Status : Answered
Q.37 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Chlorine gas is used in the manufacture of: Ans E्लीचिंग पाउडर Bleaching powder	Status : Answered
Q.37 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Chlorine gas is used in the manufacture of: Ans 1. ब्लीचिंग पाउडर	Status : Answered
Q.37 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Chlorine gas is used in the manufacture of: Ans e लीचिंग पाउडर Bleaching powder धुलाई सोडा Washing soda	Status : Answered
Q.37 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Chlorine gas is used in the manufacture of: Ans EM चिंग पाउडर Bleaching powder धुलाई सोडा Washing soda	Status : Answered
Q.37 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Chlorine gas is used in the manufacture of: Ans Echler पाउडर Bleaching powder धुलाई सोडा Washing soda X 3. बेकिंग सोडा Baking soda	Status : Answered
Q.37 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Chlorine gas is used in the manufacture of: Ans E्लीचिंग पाउडर Bleaching powder धुलाई सोडा Washing soda 3. बेकिंग सोडा Baking soda	Status : Answered

<u>www.govtjobsalert.in</u> ^{Q.38} निम्नलिखित में से कौन सा एक न्यूनाक भिन्न है?

Which of the following is a reducible fraction?

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

× 2.
$$\frac{91}{15}$$

$$\times$$
 3. $\frac{41}{17}$

$$\times$$
 4. $\frac{79}{26}$

Q.39 यदि
$$a + b + c = 0$$
, तो $(a^3 + b^3 + c^3)^2 = ?$

If
$$a + b + c = 0$$
, then $(a^3 + b^3 + c^3)^2 =$

Ans
$$\times 1.3a^2b^2c^2$$

$$\sqrt{4.9a^2b^2c^2}$$

Q.40 यदि
$$cot^4\theta + cot^2\theta = 3$$
 हो तो $cosec^4\theta - cosec^2\theta = ?$

If
$$\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3$$
, then $\csc^4\theta - \csc^2\theta = ?$

Status: Answered

Q.41 उस सही विकल्प को चूनें जो निम्नलिखित श्रृंखला क<mark>ो पू</mark>रा करे<mark>गा</mark>:

Choose the correct alternative which will complete the series.

$$-\frac{1}{4}\{-45-(-96)\div(-32)\}=?$$

Solve the following:

$$-\frac{1}{4}\{-45 - (-96) \div (-32)\} = ?$$

Question ID: 9864492799

Status: Not Answered

govtjobsalert.in मेरी वर्तमान आयु का तीन - पांचवां उतना ही है जितन Status: Not Answered की आयु का पांचवां - छठा हिस्सा। मेरी दस साल पहले आयु, उनकी आज से चार साल Chosen Option: --बाद की आयु होगी। मेरी वर्तमान आयु वर्ष है। Three-fifths of my current age is the same as five-sixths of that of one of my cousins'. My age ten years ago will be his age four years hence. My current age is ___ Ans X 1. 60 × 2. 45 **3.** 50 X 4. 55 Q.44 'भोजन' वैसे ही 'फ्रिज' से संबंधित है, जैसे 'कपड़े' Question ID: 9864494164 'Food' is related to 'Refrigerator' in the same way as 'Clothes' is related to Status: Answered Ans सामग्री Chosen Option: 2 **X** 1. Material 🗸 2. अलमारी Closet 🗙 ३ गेराज Garage **×**₄. तह Q.45 2 kg के एक द्रव्यमान वाली वस्तु ऊपर की ओर 20 m/s के प्रारंभिक वेग से फेंकी जाती है। 2 🦼 Question ID: 9864493142 सेकंड बाद उसकी गतिज ऊर्जा कितनी होगी? (g= 10 m/s²) Status: Not Answered A body of mass 2 kg is thrown upward with initial velocity of 20 m/s. After 2 seconds, its kinetic energy will be: (g= 10 m/s²) Chosen Option: --X 1. 200 J X 2. 400 J 🇹 3. O J X 4. 100 J Q.46 दी गई आकृति में कितने त्रिभ्ज हैं? Question ID: 9864493860 Status: Answered Chosen Option: 2 How many triangles are present in the following figure?

Q.47 ₹ 750 की निवेशित राशि पर 3 महीने का ब्याज ₹ 18 है। प्रति वर्ष साधारण ब्याज का दर

₹ 750 invested for 3 months gave an interest of ₹ 18. What was the simple rate of interest per annum?

Question ID : 9864492827 Status : Answered

Chosen Option: 3

Δns

√ 1. 9.6%

X 2. 2.4%

X 3. 12%

X 4. 7.2%

Q.48 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सी अनुमान निहित है/ हैं।

Question ID : 9864493694

Status: Answered

Chosen Option: 4

तर्क:

सार्वजनिक धूम्रपान कानूनन अपराध है।

अनुमान:

- 1. धूमपान करना धूमपान करने वाले व्यक्ति के स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।
- 2. धुमपान सार्वजनिक स्थानों पर अन्य लोगों के स्वास्थ्य के लिए भी हानिकारक है।

Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Argument:

Public smoking is an offence under the law.

Assumption:

- 1. Smoking is injurious to the health of the person who smoke.
- 2. Smoke is injurious even to others health in the public places.

Ans

- 🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit
- भ न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

Q.49 दिया गया वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है जो विभिन्न भाषाएं बोल सकते हैं। इसके अनुसार, यथार्थत: दो भाषाएं बोल सकने वाले छात्रों की कुल संख्या _____ है।

Question ID : 9864494085 Status : Answered

Chosen Option: 1



English - अंग्रेजी Hindi - हिंदी Tamil - तामिल

The given Venn diagram represents the students who can speak different languages. According to it, the total number of students who can speak exactly two languages is $\frac{1}{2}$



Alls 👗

X 1 L + M + O + N

 \times 2. N + I

X 3. L	+	0		
√ 4. L	+	М	+	O

^{Q.50} हृदयनाथ मंगेशकर प्रस्कार 2017 किसने जीता है?

Who won the 2017 Hridaynath Mangeshkar Award?

Question ID : 9864492221
Status : Answered
Chosen Option : 1

Ans

🗙 1 आशा भोसले

Asha Bhosle

🧙 अनुपम खेर

Anupam Kher

🗙 3. शबाना आज़मी Shabana Azmi

्र्र ₄. जावेद अख्तर Javed Akhtar

Q.51 4.0 किलोग्राम वज़नी एक वस्तु स्थिर स्थिति में है । निरंतर बल लागू होने पर, यह 5 मीटर प्रति सैकंड की गति प्राप्त करती है । बल दवारा किया गया कार्य _____ होगा ।

A body of 4.0 kg is lying at rest. Under the action of a constant force, it gains a speed of 5 m/s. The work done by the force will be _____.

Ans

्र 30 **जू**ल

30 J

50 जूल

50 J

× 3. 40 जूल

40 J

×4. 20 जूल

Q.52 एक पौधे के तने या जड़ का घेरा किस कारण बढ़ता है :

The girth of the stem or root in plants increases due to:

Ans

🗙 1. एक्सट्रा मेरिस्टेम

Extra meristem

🗙 2. एपिकल मेरिस्टेम

Apical meristem

🎤 लेटरल मेरिस्टेम

Lateral meristem

🗙 4. इन्टरकेलेरी मेरिस्टेम

Intercalary meristem

Q.53 किस राज्य सरकार ने योग गुरु रामदेव बाबा को योग और आयुर्वेद का ब्रांड अम्बेसडर बनाया है?

Which state government has made yoga guru Ramdev Baba as the brand ambassador of Yoga and Ayurveda?

Ans

🗙 1. हिमाचल प्रदेश

Himachal Pradesh

Question ID : 9864493302
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Question ID : 9864493295

Status : Answered

Question ID: 9864492415

Chosen Option: 3

Status: Answered

राजस्थान Rajasthan उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh हिरियाणा Haryana Q.54 दादा साहब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में महत्वपूर्ण सार्वजनिक उपलब्धि के लिए दिया जाता है? The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which field? Ans साहित्य	
Uttar Pradesh हिरेयाणा 4. Haryana Q.54 दादा साहब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में महत्वपूर्ण सार्वजनिक उपलब्धि के लिए दिया जाता है? The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which field? Ans	
Uttar Pradesh हिरेयाणा 4. Haryana Q.54 दादा साहब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में महत्वपूर्ण सार्वजनिक उपलब्धि के लिए दिया जाता है? The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which field? Ans	
Haryana Q.54 दादा साहब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में महत्वपूर्ण सार्वजनिक उपलब्धि के लिए दिया जाता है? The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which field? Ans	
Haryana Q.54 दादा साहब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में महत्वपूर्ण सार्वजनिक उपलब्धि के लिए दिया जाता है? The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which field? Ans	
जाता है? The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which field? Ans	
जाता है? The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which field? Ans	
The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which field? Chosen Option: 1	
🗡 1. साहत्य	
Literature	
√ 2. फिल्म	
Films	
४ ३. खेल	
Sports	
🗙 ४. पत्रकारिता	
Journalism	
Q.55 ओडिशा को अधिकतर के कारण प्राकृतिक आपदाओं का सामना करना पड़ता है।	
Odisha often faces natural disasters due to Question ID : 9864492096 Status : Answered	
Ans Chosen Option : 2	
rainfall	
भूकंप	
↑ 2.	
earthquakes	
चक्रवात ✓ 3.	
cyclones	
🔀 बूंदा बांदी	
drizzle	
Q.56 'मध्य प्रदेश' का मम्बन्ध 'शी' मे ठीक वैमा ही है जैमा कि 'कर्नाटक' का मम्बन्ध	
Q.56 'मध्य प्रदेश' का सम्बन्ध 'हीर' से ठीक वैसा ही है, जैसा कि 'कर्नाटक' का सम्बन्ध ———————————————————————————————————	
()uestion II) · 9864494114	
— से है। Question ID : 9864494114 'Madhya Pradesh' is related to 'Diamond' in the same way as 'Karnataka' is related to	
Question ID: 9864494114 'Madhya Pradesh' is related to 'Diamond' in the same way as 'Karnataka' is related to Chosen Option: 3	
中文 表 表 Question ID: 9864494114 Status: Answered Chosen Option: 3 Copper	
Question ID: 9864494114 Status: Answered Chosen Option: 3	
(Madhya Pradesh' is related to 'Diamond' in the same way as 'Karnataka' is related to Chosen Option : 3 Ans 지라되 Copper Platinum	
से है। 'Madhya Pradesh' is related to 'Diamond' in the same way as 'Karnataka' is related to Chosen Option: 3 Ans Ans Ans Ans Copper Platinum Platinum 3. चांदी	
(Madhya Pradesh' is related to 'Diamond' in the same way as 'Karnataka' is related to Chosen Option : 3 Ans 지라되 Copper Platinum	

Q.57

Question ID : 9864493840 Status : Answered

दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसकी की उत्तर के कि लिए

निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

P, Q, R, S और T में सबसे कम वज़न किसका है?

कथन:

- 1. Q का वज़न P और S से कम है तथा S का वज़न T से ज़्यादा है
- 2. R का वज़न Q से अधिक है लेकिन T से कम है

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

Who among P, Q, R, S and T is lightest in weight?

Statements:

- Q weight < P and S also S weight > T
 R weight > Q but < T

Ans

🗙 ा ना कथन 1 और ना कथन 2 पर्याप्त है

Neither statement 1 nor 2 is sufficient



केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient



🥒 कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statement 1 and 2 are sufficient

Q.58 निम्नलिखित में से कौन बढ़ते भ्रुण के लिए पोषक ऊतक का कार्य करता है?

Which of the following serves as a nutritive tissue for the growing embryo?

Ans

युग्मनज (Zygote) **X** 1.

Zygote



🗸 . एण्डोस्पर्म

Endosperm

🗙 ३. अंडाशय

Ovary

🗙 4. बीजांड

Ovule

Q.59 किसी त्रिभुज में समकोण बनाने वाली दो भूजाएं क्रमशः 3 cm और 4 cm लम्बी हैं। इस त्रिभूज के परिवृत का क्षेत्रफल क्या होगा?

The two sides holding the right-angle in a right-angled triangle are 3 cm and 4 cm long.

The area of its circumcircle will be:

Ans

× 1 5π cm²

 5π cm²

× 2. 6.75π cm²

 $6.75\pi \text{ cm}^2$

 \times 3. 7π cm²

 $7\pi \text{ cm}^2$

√ 4. 6.25π cm²

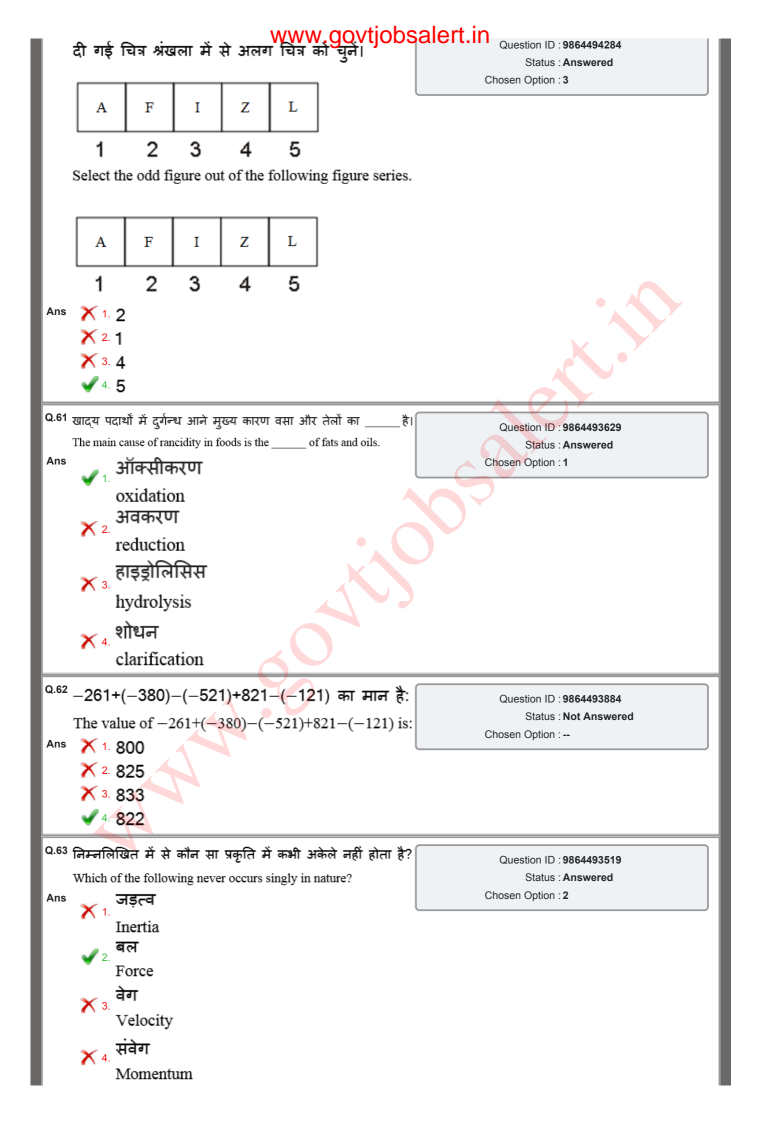
 $6.25\pi \text{ cm}^2$

Question ID: 9864493337 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492754

Status: Not Answered



Q.64 शरण और मयूख एक साथ मिलकर किसी कार्य को 18 दिनों में समाप्त करते हैं। परन्तु मयूख इसी कार्य को अकेले करता है और एक तिहाई कार्य पूरा करके काम छोड़ देता है। इसके बाद शरण कार्य को अकेले पूरा करता है। इस प्रकार दोनों मिलकर कार्य को 40 दिन में पूरा कर पाते हैं। यदि मयुख शरण से ज्यादा तेजी से कार्य कर लेता तो शरण अकेले कितने दिनों में पूरे कार्य को समाप्त करता?

Sharan and Mayukh, working together, can complete a task in 18 days. However, Mayukh works alone and leaves after completing one-third of the task. Then, Sharan takes over and completes the remaining work by himself. As a result, the duo could complete the task in 40 days. How many days would Sharan alone have taken to do the job if Mayukh had worked faster than Sharan?



2. 45

X 3. 24

X 4. 72

Question ID: 9864492340

Question ID: 9864492809

Chosen Option: 3

Status : Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.65 भारतीय पैरालंपिक हाई जम्पर का नाम बताइए जिन्होंने रियो पैरालंपिक्स में स्वर्ण पदक प्राप्त किया। उन्हें 2017 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया है।

Name the Indian paralympic high jumper who won gold at the Rio Paralympics. He was awarded the Padma Shri in 2017.

Ans

मरियप्पन थांगावेल्

Mariyappan Thangavelu

🗙 2. वरुण भाटी

Varun Bhati

🗙 3. नरेंद्र रणबीर

Narender Ranbir

देवेंद्र झाझड़िया

Devendra Jhajharia

Q.66 यदि प्रश्न छवि (Problem figure) के दाईं तरफ़ दर्पण रखा है तो छवि की सही दर्पण छवि चुनें।

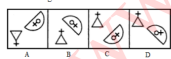
Question ID: 9864493856

Status: Answered

Chosen Option: 2



Answer Figures



Choose the correct mirror image of the problem figure if the mirror if placed to the right of the figure.



Answer Figures



Ans











Q.67 यदि क्रिप्टान की परमाणु संख्या 36 है, तो उसकी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा

If the atomic number of Krypton is 36, then its electronic configuration is:

Question ID: 9864493293 Status: Not Answered

Chosen Option: --

× 1. 2,18,16

× 2. 2.18,8,8

√ 3. 2,8,18,8

X 4. 2,8,20,6

Q.68 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

Question ID: 9864493800

Status: Answered

Chosen Option: 2

कथन:

राजनेता केवल सुंदर लड़कियों से शादी करते हैं । X सुंदर है।

निष्कर्षः

- 1. X राजनेता से शादी करेगी
- 2. X राजनेता से शादी नहीं करेगी

Decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the statement.

Statements:

Politicians marry only beautiful girls. X is beautiful.

Conclusions:

Ans

- 1. X will marry a politician
- 2. X won't marry a politician

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

🥒 या तो 1 या 2 अनुसरण करता है

Either 1 or 2 follows

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

Q.69 किसी कंप्यूटर गेम में, एक बिल्डर दस घंटें में दीवार बना सकता है, जबकि एक विध्वंसक चौदह घंटे में पूरी तरह से इस दीवार को ध्वस्त कर सकता है। जमीनी स्तर पर दोनों, बिल्डर और विध्वंसक एक साथ काम करने लग गए। लेकिन 7घंटे बाद विध्वंसक को बाहर निकल गया। दीवार का निर्माण करने के लिए कुल कितना समय) घंटों

In a computer game, a builder can build a wall in ten hours while a destroyer can demolish such a wall completely in fourteen hours. Both, the builder and the destroyer were initially set to work together on level ground. But after 7 hours the destroyer was taken out. What was the total time (in hours) taken to build the wall?

X 1 35

X 2. 24

X 3. 17

4. 15

Q.70 नीचे दी गई भिन्नों में से किस में $\frac{5}{3}$ जोड़ने पर 1 बन जाता है?

Which of the fractions given below, when added to $\frac{5}{6}$, gives 1?

Question ID: 9864492962

Question ID: 9864492869

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Not Answered

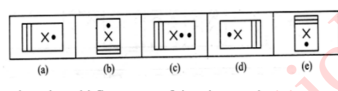




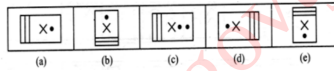
√ 2.
$$\frac{6}{16}$$



www.govtjobsalert.in Q.71 श्री X, 'A' बिंदू से यात्रा आरंभ करता है पश्चिम की और 80 किलोमीटर चलता है तथा Question ID: 9864493662 बाई और मुड़ जाता है, फिर 50 किलोमीटर चलता है और B बिंदू पर पहुंच जाता है। A Status: Answered और B बिंदूओं के मध्य की लघुतम दूरी कितनी है? Chosen Option: 1 Mr. X starts from point 'A' travels 80 km towards west, takes a left turn, travels 50 km and reaches point 'B'. What is the shortest distance between points 'A' and 'B'? Q.72 निम्नलिखित गैसों में से कौन सी गैस बायोगैस संयंत्र में उत्पन्न नहीं होती? Question ID: 9864493605 Which of the following gases is not generated in a biogas plant? Status: Answered Chosen Option: 2 ^{Q.73} दिए गए क्रम में, भिन्न चित्र का चयन करें। Question ID: 9864494161 Status: Answered Chosen Option: 3 (d) (c)



Select the odd figure out of the given series.



Ans

X 1. (d)

X 4. $\frac{6}{24}$

× 1 10√39 × 2. 10√98 X 3. 10√93 √ 4. 10√89

Ans 🗸 1. CO

X 2. CO₂ X 3. CH₄ X 4. H2S

2. (c)

X 3. (b)

X 4. (a)

शामिल हो तो और भी अधिक विविधता उत्पन्न हो जाएगी। is involved, even greater diversity will be generated.

Ans

बाइनरी विखंडन

binary fission

🗙 2. वानस्पतिक जनन vegetative propagation

🏒 ः तैंगिक प्रजनन sexual reproduction

🗙 4. अलैंगिक प्रजनन asexual reproduction Question ID: 9864493638 Status: Answered

^{Q.75} निम्न हल करें

 $27 - [38 - \{46 - (15 - 13 - 2)\}]$

Solve the following:

 $27\,-\,[38\,-\,\{46\,-\,(15\,-13\,-\,2)\}]$

Ans X 1. 30

× 2. 31

√ 3. **35**

X 4. 29

Status : Answered