

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

	www.govtjobsalert.in	
Participants Name:	www.govtjobsalert.in	
Test Center Name:	Albert Public Sr. Sec. School English Medium	
Test Date:	17/08/2018	
Test Time:	4:00 PM - 5:00 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 R+JM2\$#QR?*O@7F3

ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें

R#* : J?F :: \$OJ :

R+JM2\$#QR?*O@7F3

Using the above sequence fill in the blank

R#*: J?F:: \$OJ:_____

Ans X 1. QF *

√ 2. QF #

X 3. MOF

🔀 4. # @ 3

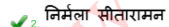
Q.2 फरवरी 2018 से भारत की रक्षा मंत्री कौन है?

Who is the Defence Minister of India as of February 2018?

Ans

🗙 _{1.} उमा भारती

Uma Bharti



Nirmala Sitharaman

🗙 ३ मेनका गांधी

Maneka Gandhi

स्श्मा स्वराज

Sushma Swaraj

Q.3 निम्न हल करें:

$$24 - [25 - \{26 - (27 - \overline{28 - 29})\}] = ?$$

Solve the following:

$$24 - [25 - \{26 - (27 - \overline{28 - 29})\}] = ?$$

Question ID: 9864493773

Question ID: 9864492207 Status: Not Answered

Question ID: 9864492960 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: --

Status: Answered

www.govtjobsalert.in X 1. - 2 **√** 2. **- 3** X 4. _ 1 ^{Q.4} 1.004 — 0.4 किसके बराबर है? Question ID: 9864492481 Status: Answered 1.004 - 0.4 is equal to: Chosen Option: 4 Ans X 1. 0.006 X 2. 1 X 3. 0.640 4. 0.604 Q.5 इंदिरा प्वाइंट, भारत का दक्षिणी बिंद्, ग्रेट निकोबार दवीप के _____ सिरे पर स्थित Question ID: 9864492106 Status: Not Answered The Indira Point, the southern point of India, is situated in the ______ tip of Great Nicobar Island. Chosen Option: --Ans पश्चिमी western **×** 2. उत्तरी northern 🗙 ३. पूर्वी eastern 🗸 _{४.} दक्षिणी southern Q.6 एक गोलाकार काँच के बर्तन का ऊपरी हिस्सा बेलनाकार है जिसकी लंबाई 7 सें<mark>टी</mark>मीटर <mark>और</mark> चौड़ाई Question ID: 9864492571 4 सेंटीमीटर है। गोलाकार भाग का व्यास 21 सेंटीमीटर है। इसे पूरा भरने के लिए आवश्यक जल की Status: Not Answered मात्रा क्या है? Chosen Option: --A spherical glass vessel has a cylindrical neck 7cm long and 4cm in diameter. The diameter of the spherical part is 21cm. Find the quantity of water it can hold. 🗙 1 4932 घन सेंटीमीटर Ans 4932 cm3 🗸 _{2.} 4939 घन सेंटीमीटर 4939 cm^3 🗙 3. 4930 घन सेंटीमीटर 4930 cm^3

Q.7

🗙 4929 घन सेंटीमीटर

4929 cm³

Question ID : 9864493677
Status : Not Answered

दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने कि लिए निर्म से Salert.in

यदि प्रत्येक गेंद का वजन समान हो तो दस लोहे की गेंदों का वजन कितना है?

कथन

- 1. प्रत्येक बॉल का एक चौथाई वजन 5 किलोग्राम है।
- 2. तीन लोहे की बॉल का कुल वजन, दो लोहे की बॉल के कुल वजन से 20 किलोग्राम अधिक है।

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

What is the weight of ten iron balls if each ball is of the same weight?

Statements

- 1. One-fourth of each ball's weight is 5 kg.
- 2. The total weight of three iron balls is 20 kg more than the total weight of two iron balls.

Ans



अकेला कथन 2 पर्याप्त है जबिक अकेला 1 कथन अपर्याप्त है Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient



अकेला कथन 1 पर्याप्त है जबिक अकेला कथन 2 अपर्याप्त है Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

Q.8 10 छात्रों के समूह के प्राप्तांकों का औसत 20 है। यदि समूह में से एक छात्र निकल जाये तो शेष समूह का औसत बढ़कर 21 हो जाता है। पुनः एक छात्र के शामिल होने पर प्राप्तांकों का औसत घटकर 20.6 हो जाता है। समूह से बाहर गए छात्र और समूह में नए शामिल छात्र के प्राप्तांक का औसत क्या है?

The average marks obtained by a group of 10 students were 20. One student left the group as a result of which the average of the remaining students rose to 21. But another student joined, as a result of which the average marks of the group dropped a bit and became 20.6. What were the average marks obtained by the student who left and the one who joined?

Ans



X 2. 13

X 3. 16

X 4. 15

Q.9 पाँच आदमी या दस औरतें एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 3 आदमी और 4 औरतें उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकते हैं?

Five men or ten women can complete a job in 20 days. In how many days can 3 men and 4 women complete it?

Ans

X 1.15

X 2.10

3. 20

X 4. 25

Question ID: 9864492629

Question ID: 9864492778

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 नवंबर में भारत का कौन-सा राज्य 'संगई महोत्सव' मनाता है?

Which state of India celebrates the 'Sangai Festival' in November?

Ans

्र गुजरात

Gujarat

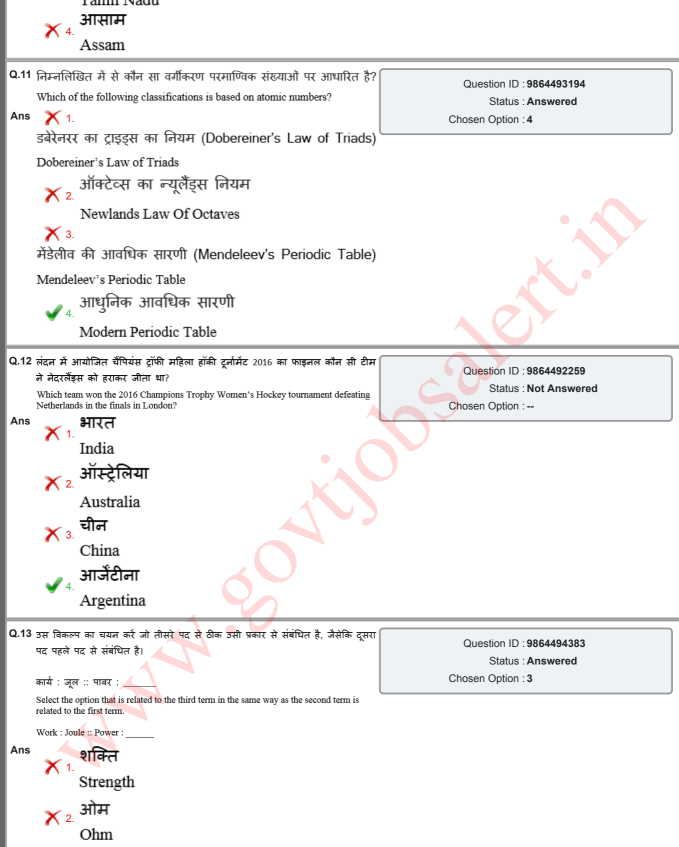
मणिप्र

Manipur

Question ID: 9864492431

Status : Answered

www.govtjobsalert.in Tamil Nadu

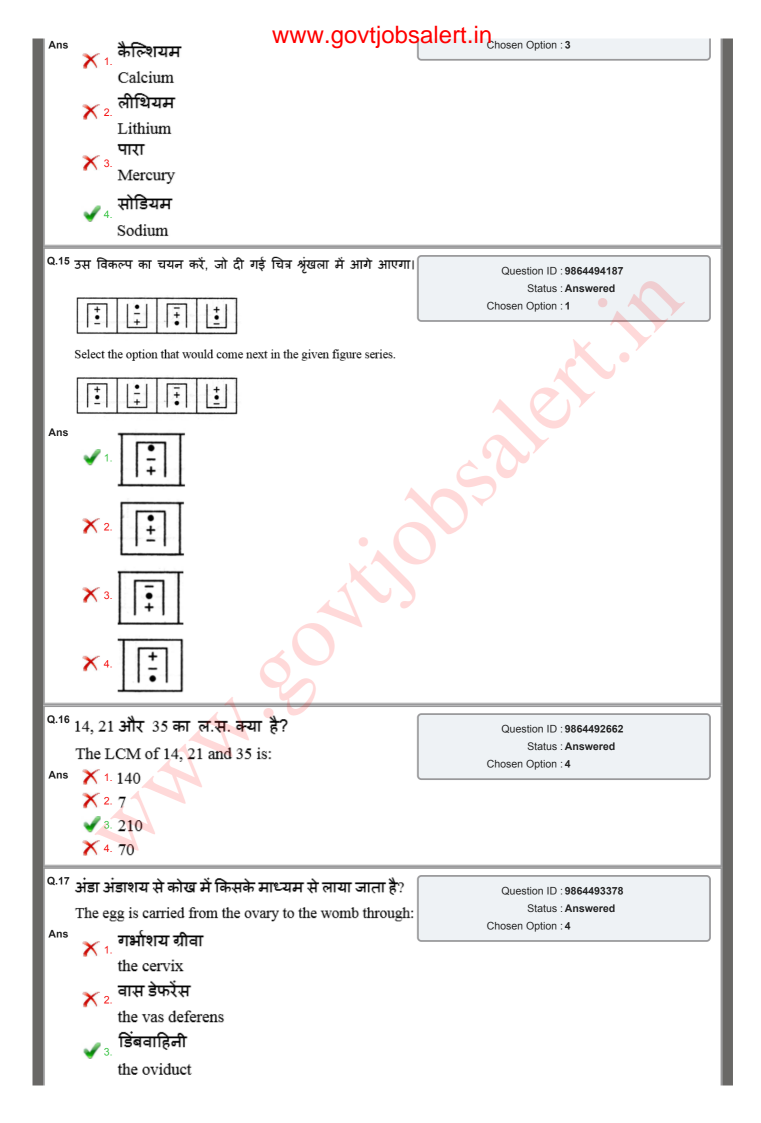


🗙 3. तमिलनाडु

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी धातु कमरे के तापमान पर तरल रूप में होती है ?

Which of the following metals is a liquid at room temperature?

Question ID: 9864493391 Status: Answered





the uterus

Q.18 A\$1%MB#6&NC=3!OD+KP

1 से लेकर O (दोनों सम्मिलित) तक हर प्रत्यावर्ती अक्षर या अंक या चिहन निकाल दिया जाए तो दाईं ओर से पाँचवाँ पद कौन सा होगा:

A\$1%MB#6&NC=3!OD+KP

Starting from 1 till O (inclusive of both), if every alternate letter or number or symbol is dropped then the fifth term from right is:

Ans





Q.19 निम्न में से कौन से एक का उपयोग सामान्यतः सटीक pH को मापने के लिए एक संकेतक के रूप में किया जाता है?

Which one of the following is commonly used as an indicator to measure the exact pH?

Ans

फेनॉलफथालीन (Phenolphthalein)

Phenolphthalein

🔪 यूनिवर्सल इंडिकेटर

Universal indicator

🗙 3. इओसिन

Eosin

🗙 4. लिटमस

Litmus

Q.20 हमारी जरूरतों के अनुसार धातु को अलग - अलग आकार दिए जा सकते हैं क्योंकि उनमें निम्न में से कौन से गुण हैं:

Metals can be given different shapes according to our needs because they possess the properties of:

Ans X 1.

चालकता और सोनोरोसिटी (Conductivity and sonorosity)

Conductivity and sonorosity

X 2

आघत्वर्धनियता और सोनॉरोसिटी (Malleability and sonorosity)

Malleability and sonorosity

X 3.

तन्यता और चालकता (Ductility and conductivity)

Ductility and conductivity

4.

आघत्वर्धनियता और तन्यता (Malleability and ductility)

Malleability and ductility

Q.21 किसी द्विघात समीकरण के दो मूल $x=\frac{1}{2}$ और $x=\frac{-1}{3}$ हैं तो द्विघात समीकरण को किस प्रकार से लिखा जा सकता है?

The two roots of an quadratic equation are given as $x = \frac{1}{2}$ and $x = \frac{-1}{3}$. The equation can be written as:

Ans

 \times 1 (2x-1)(3x-1)=0

 \times 2. (2x + 1)(3x - 1) = 0

 $\sqrt{3} (2x-1)(3x+1)=0$

 \times 4 (2x+1)(3x+1)=0

Question ID : 9864493828

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID : 9864493589

Status : Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 9864493512

Question ID: 9864492716

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Status: Not Answered

_	www.govtjobsalert.in				
Q.22	यदि V, U का भाई है, U, W की बहन है और X, U का पति है तो W, V का/की है।	Question ID : 9864493991			
	If V is the brother of U,U is the sister of W and X is the husband of $U,$ then W is $V\mbox{'s}$	Status : Answered Chosen Option : 3			
Ans	** 1. चाचा/ मामा/ मौसा/ फूफा/ ताऊ या चाची/ मामी/ मौसी/ फूफी/ ताई (Uncle or aunty) Uncle or aunty *** 2. साला/ जेठ/ देवर/ जीजा या साली/ जेठानी/ देवरानी/ भाभी (Brother-in-law or sister-in-law) Brother-in-law or sister-in-law *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				
	Mother				
Q.23	नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?	Question ID : 9864493736 Status : Answered Chosen Option : 1			
	What is the number of squares in the following figure?				
Ans	✓ 1. 5 X 2. 8 X 3. 7 X 4. 4				
Q.24	दो पाइप, बारी बारी से काम करते हुए क्रमशः 2 और 3 घंटे में किसी टंकी को भर देते	Question ID : 9864492651			
	हैं, जबिक एक तीसरी पाइप टंकी को 6 घंटे में खाली कर देती है। जब टंकी $\frac{1}{6}$ भरी हुई थी तो तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया। टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा?	Status : Not Answered Chosen Option :			
Ans	Two pipes, when working one at a time can fill a cistern in 2 hours and 3 hours, respectively while a third pipe can drain the cistern empty in 6 hours. All the three pipes were opened together when the cistern was $\frac{1}{6}$ full. How long will it take for the cistern to be completely full? 1 宜之 1 hour 2. 1 宜之 30 日子己 1 hour 30 minutes 3. 1 宜之 20 日子己 1 hour 20 minutes				
	√ 4. 1 ਬੰਟੇ 15 ਸਿਜਟ				
	1 hour 15 minutes				

Q.25 उस संख्या जोड़ी का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित **नहीं** है।

Question ID: 9864493949

Status: Answered

Chosen Option: 4

(1, 1), (4, 64), (8, 512), (9, 719)

Select the number pair that does NOT belong in the following group.

(1, 1), (4, 64), (8, 512), (9, 719)

Ans X 1. (1, 1)

× 2. (4, 64)

X 3. (8, 512)

4. (9, 719)

Q.26 निम्नलिखित वाक्य पर ध्यान दें और निर्णय लें कि निम्नलिखित विवादों में से कौन सा/से विवाद सशक्त है/हैं।

वाक्य: क्या सी.बी.डी.टी. दवारा भारत में आयकर को समाप्त कर देना चाहिए ?

विवाद 1 : हाँ, यह भारत में वेतनभोगियों के लिए एक अनावश्यक बोझ होता है।

विवाद 2 : नहीं, यह भारत सरकार के लिए राजस्व का एक बेहतरीन स्रोत होता है। Consider the given statement and decide which of the following argument(s) is/are strong.

Statement: Should CBDT abolish income tax in India?

Argument 1: Yes, it is an unnecessary burden on the wage earners in India.

Argument 2: No, it is a good source of revenue for Indian Government.

Ans

केवल विवाद 1 ही सशक्त है। Only argument 1 is strong.

🏒 केवल विवाद 2 ही सशक्त है। Only argument 2 is strong.

🗙 3. विवाद 1 और 2 दोनों ही सशक्त नहीं हैं। Neither argument 1 nor 2 is strong.

विवाद 1 और 2 दोनों सशक्त हैं। Both arguments 1 and 2 are strong. Question ID: 9864494294

Status: Not Answered

Chosen Option : --

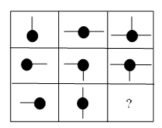
Question ID : 9864493792

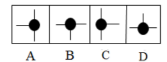
Status: Answered

Chosen Option: 2

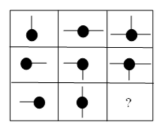
Q.27

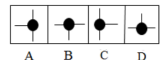
www.govtjobsalert.in प्रश्न चिहन के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुने ।





Which of the four figures can replace the question mark?





Ans



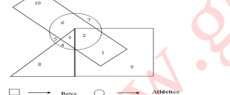




X 4. D

Q.28 नीचे दिए वेन आरेख में कौन सा स्थान उन लड़िकयों का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो एथलीट हैं लेकिन अनुशासित नहीं हैं?

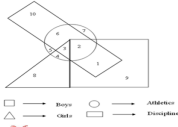
Question ID : 9864493752 Status : Answered Chosen Option : 1



- -syoBलड़के
- -sciteIhtAखिलाडी
- -sIriGलड़कियां
- -denilpicsiDअनुशासित

In the below Venn diagram which number space represents the girls who are athletes but not disciplined?

Disciplined



Ans





X 3.

X 4. 7

Q.29 पौधों में बौनापन निम्नलिखित में से किस के उपचार द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है:

Dwarfness can be controlled by treating plants with

Ans

🌉 सायटोकाइनिन (Cytokinin)

Cytokinin

🗸 गिबरेलिक अम्ल (Gibberellic acid)

Gibberellic acid

्र एथिलिन (Ethylene)

Ethylene

🗙 4. ऑक्सिन (Auxin)

Auxin

Q.30 यदि $\frac{60}{75}$ के समतुल्य $\frac{4}{x}$ है, तो x का मान क्या है?

If $\frac{60}{75}$ is equivalent to $\frac{4}{x}$, then the value of x is:

Ans

X 1.18

X 2. 4

3.15

X 4. 5

Question ID: 9864492462 Status: Answered

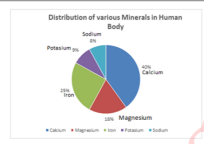
Question ID: 9864493176

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: 4

Q.31



Question ID : 9864494176
Status : Answered

Chosen Option: 3

Distribution of various minerals in the human body- मानव शरीर में विभिन्न

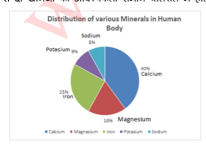
मिनरल्स का वितरण Calcium- केल्शियम Magnesium- मैग्नीशियम

Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम

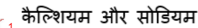
Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खिनजों की मात्रा को दिखाता है। मानव शरीर में कौन से दो खिनजों की आवश्यकता समान प्रतिशत में होती है?



The given graph shows the distribution of minerals in the human body. Which two minerals are required almost in the same percentage for the human body?

Ans



Calcium and sodium

www.govtjobsalert.in 🗙 २. मैग्नीशियम और पोटाशियम Magnesium and potassium

🎤 अोडियम और पोटाशियम Sodium and potassium

कैल्शियम और मैग्नीशियम Calcium and magnesium

^{Q.32} 12 + 3(-2 × 3) - (18 ÷ 6) का मान क्या होगा?

What is the value of $12 + 3(-2 \times 3) - (18 \div 6)$?

Ans X 1. 5

X 2. -5

X 3. 9

Question ID: 9864494046 Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 9864494376

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Q.33 दिए गए कथन को सही माने और तय करें कि दी गई कार्रवाई में से किस कथन का तर्कसंगत रूप से पालन किया जा रहा है।

7 वें वेतन आयोग का कार्यान्वयन न होने के कारण सभी केंद्रीय सरकार के कर्मचारी हड़ताल पर चले गए।

कार्रवाई:

- 7^{वें} वेतन आयोग को तत्काल लागू किया जाना चाहिए।
- 2. सभी केंद्रीय सरकारी कर्मचारियों को निलंबित किया जाना चाहिए।

Consider the given statement to be true and decide which of the given courses of action logically follow(s) from the statement.

All the central government employees went on strike due to non-implementation of 7th pay commission.

Course of Action:

- 1. 7th pay commission should be implemented immediately.
- 2. All the central government employees should be suspended.

Ans

🧪 या तो 1 का या 2 का पालन होता है।

Neither 1 nor 2 follows.

केवल 2 का पालन होता है। Only 2 follows.

🗙 3.1 और 2 दोनों का पालन होता है। Both 1 and 2 follow.

केवल 1 का पालन होता है। **X** 4. Only 1 follows.

Q.34 निम्न में से कौन से पौधे के ऊतक कोशिका विभाजन में सक्षम है?

Which of the following plant tissues is capable of cell division?

Ans

🧪 विभज्योतक

Meristem

🗙 2. स्क्लेरेनकाइमा

Sclerenchyma

Question ID: 9864493595

Status: Not Answered

🗙 ३. ^{पैरे}न्काइमा Parenchyma अइलम Xylem

Q.35 भारत के आर. अश्विन सिर्फ 54 टेस्ट में सबसे अधिक तेजी से 300 टेस्ट विकेट लेने वाले तेज गेंदबाज बन गये हैं। यह ऐतिहासिक टेस्ट मैच कहां खेला गया था?

R. Ashwin of India became the quickest bowler to reach 300 test wickets in just 54 tests. Where was this historic test played?

Question ID : 9864492240
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans

्र कानपुर **X** 1.

Kanpur

🗙 2. कोलकाता

Kolkata

नागपुर

Nagpur

🗙 ४. दिल्ली

Delhi

Q.36 _____ एक चीनी बौद भिक्षु था, जिसने नालंदा में बौद शास्त्रों का अध्ययन किया था और 627 से 643 ईसवी तक भारत की 17 वर्ष की लंबी यात्रा के लिए प्रसिद्ध है।

was a Chinese Buddhist monk, who studied Buddhist Scriptures at Nalanda and is famous for his 17 year long trip to India between AD 627 to 643.

Question ID : 9864492085 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. फ़ाहियान

Fa-hien

Hiuen Tsang

🔪 मेगस्थनीज

Megasthenes

🗙 ४०० बरूनी

Al Beruni

Q.37 कृष्णा ने 90 किलोमीटर की दूरी साइकिल से किसी गित से तय की। यदि उसने इस दूरी को 3 किलोमीटर प्रति घंटे कम की गित से तय किया होता तो उसे मंज़िल तक पहुचने में 5 घंटे ज्यादा समय लगता। कृष्णा की वास्तविक गित किलोमीटर प्रति घंटे में क्या भी?

Krishna cycled a distance of 90 km at a certain speed. If he cycled 3 km slower every hour, he would have taken 5 more hours to reach his destination. What is the speed in km/hr at which Krishna actually cycled?

Ans

X 1.15

X 2. 18

3. 9

X 4. 7.5

Question ID: 9864492650

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.38

Question ID: 9864494115

Status : Answered

Chosen Option : 2

दिए गए अक्षर समूह के आपसी सम्बन्ध के आधार पर रिक्त स्थान की पूर्ति उपयुक्त विषय अक्षर समूह से करें। ABC : ZYX :: DEF : _ Select the missing term based on the given related pair of letter clusters. ABC: ZYX:: DEF: Ans X 1. WUV √ 2. WVU X 3. UVW X 4. VUW Q.39 P P Chosen Option: --

Question ID: 9864493945 Status: Not Answered

यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समूह बनाए जा सकते हैं तो ये समृह ____ होंगे।



If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be

Ans

🗙 1. (1,2,5), (4,7,8) और (3,6,9) (1,2,5), (4,7,8) and (3,6,9)

× 2. (1,2,9), (3,7,8) और (4,6,5) (1,2,9), (3,7,8) and (4,6,5)

у 3. (1,2,5), (3,7,8) और (4,6,9) (1,2,5), (3,7,8) and (4,6,9)

🗙 _{4.} (1,2,5), (3,6,8) और (4,7,9) (1,2,5), (3,6,8) and (4,7,9)

Q.40 एक नैनोमीटर क्या है:

One nanometer is:

Ans

🎤 10⁻⁹ मीटर

10⁻⁹ m

× 2. 10⁻⁸ मीटर

10⁻⁸ m

× 3. 10⁻¹⁰ मीटर

10⁻¹⁰ m

× 4. 10⁻¹¹ मीटर 10⁻¹¹ m

Question ID: 9864493268

Status: Not Answered

www.govtjobsalert.in Question ID: 9864494030

Question ID : 9864494030 Status : Not Answered

Question ID : 9864493670 Status : Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option : --

यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समूह बनाए जा सकते हैं तो ये समूह _____ होंगे।



If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be

Ans

× 1. (1,5,7), (2,6,8) और (4,3,9) (1,5,7), (2,6,8) and (4,3,9)



× 3. (1,8,7), (2,6,9) और (4,3,5) (1,8,7), (2,6,9) and (4,3,5)

× 4. (2,5,7), (1,6,9) और (4,3,8) (2,5,7), (1,6,9) and (4,3,8)

Q.42 निम्न तर्क पर विचार करें और निर्णय लें कि दिया गया कौन-सा अनुमान स्पष्ट है।

तर्क:

सर्चोच्च न्यायालय ने निर्णय लिया है कि सभी बलात्कारियों को आमरण को फांसी पर लटका दिया जाए।

मान्यता:

1. महिलाओं को सुरक्षा मिलेगी।

2. बलात्कार के मामलों को कम किया जा सकता है।

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

Argument

The Supreme Court has decided that all rapists will be hanged till death.

Assumption:

1. Women will get protection.

2. The number of rapes cases can be reduced.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों स्पष्ट है Both 1 and 2 are implicit

🗙 ्र न तो 1 और न ही 2 स्पष्ट है Neither 1 nor 2 is implicit

√ 3. केवल मान्यता 2 स्पष्ट है

Only assumption 2 is implicit

🗙 4. केवल मान्यता 1 स्पष्ट है Only assumption 1 is implicit

Q.43 मनुष्य के लिए निम्नलिखित में से कौन सा प्राकृतिक ऊर्जा का एक सबसे बड़ा स्रोत है?

Which one of the following is the largest source of natural energy to humans?

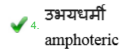
Ans

Question ID : 9864493225

Status : Answered

Chosen Option : 4

	www.govtjobs	alert.in
	X 1.	a.o.t
	Animals	
	🗙 २.	
	Earth	
	🗸 पौधे	
	× 3. Plants	
	र्भ	
	•	
	Sun	
	उस उत्तर चित्र (Answer Figure) का चयन करें जो प्रश्न चित्र (Problem Figure) में	Question ID : 9864493939
	रिक्त स्थान में सही तरह से उपयुक्त है।	Status : Answered
	Problem Figure	Chosen Option : 4
	Problem Figure	
		~~~°
	Answer Figures	
	A B C D	
	Problem Figure - समस्या चित्र, Answer Figure - उत्तर चित्र Select the Answer Figure that will correctly fit in the blank space in the Problem Figure.	
	Problem Figure	
	Answer Figures	
	SICY	
Ans	A B C D  1. D	
	X 2. C	
	X 3. B	
	✓ 4. A	
_	V *- A	
	दो संख्याओं का गुणनफल 20 है। इनमें से एक संख्या 1.25 है। दूसरी संख्या क्या है?	Question ID : 9864492640
Ans	The product of two numbers is 20. One of them is 1.25. What is the other number?  1. 15	Status : Not Answered
	X 2. 12	Chosen Option :
	✓ 3. <b>16</b>	
	× 4. 14	
_	N * 14	
Q.46	एल्यूमिनियम ऑक्साइड प्रकृति में है।	Question ID : 9864493333
	Aluminium oxide is in nature.	Status : Answered
Ans		Chosen Option : 3
	🔀 1. क्षारीय	
	basic	
	🔀 2. उदासीन	
	neutral	
	🗙 3. अम्लीय	
	acidic	



Q.47 पानी और स्कवाश के दो मिश्रण है। पहले मिश्रण में पानी-स्कवाश का अनुपात 5 : 1 है

और दूसरे में 3 : 1 का अनुपात है। इन्हें 3 : 2 के अनुपात में मिश्रित किया जाता है।

अंतिम मिश्रण में पानी : स्कवाश का अनुपात कितना है?

Two water-squash mixtures, the first with a water-to-squash ratio of 5:1 and the latter with a ratio of 3:1 are blended in the ratio 3:2. What is the final water: squash ratio in the blend?

Ans X 1.5:3

X 2.10 : 9

**√** 3. 4 : 1

X 4. 6 : 1

Question ID: 9864493026 Status: Not Answered

Question ID: 9864493384 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Chosen Option: --

## Q.48 गोलाकार दर्पण की वक्रता का केंद्र क्या होता है ?

What is the Centre of Curvature of a spherical mirror?



यह मुख्य अक्ष पर एक बिंदु होता है जिसमें से मुख्य अक्ष के समानांतर प्रकाश की किरणें प्रतिबिंब के बाद गुज़रती हैं।

It is the point on the principal axis through which rays of light parallel to the principal axis pass after reflection.



यह उस खोखले गोले का केंद्र होता है जिसका गोलाकार दर्पण एक भाग होता है/ It is the centre of a hollow sphere of which the spherical mirror is a part.

यह उत्तल दर्पण के मुख्य अक्ष पर एक ऐसा बिंदु है जिससे प्रकाश की किरणें आ रही प्रतीत होती हैं।

It is a point from which the rays of light appear to be coming from on the principal axis of



यह गोलाकार दर्पण का मध्यबिंद् होता है।

It is the midpoint of a spherical mirror.

Q.49 निम्न हल करें:

$$-4 - (-7 - 12 \div 4) = ?$$

Solve the following.

$$-4 - (-7 - 12 \div 4) = ?$$

Ans X 1. 0.75

X 2. _ 14

X 4. - 2

Question ID: 9864492679 Status: Not Answered

Question ID: 9864493300

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.50** पृथ्वी की सतह (द्रव्यमान M और त्रिज्या R) पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण  $_$ आन्पातिक होता है ।

The acceleration due to gravity at the surface of the earth (mass M and radius R) is

Ans



**Q.51** मान लीजिए एक इलेक्ट्रॉन का आवेश  $1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$  है, जब तार में से  $1 \, \mathrm{A}$  विद्युत् धारा प्रवाहित होती है, तब तार के एक अनुभाग से प्रत्येक सेकंड में प्रवाहित होने वाले इलेक्ट्रॉन की संख्या

Assuming that the charge of an electron is  $1.6 \times 10^{-19}$  C, the number of electrons passing through a section of wire per second when the wire carries a current of 1 A is:

Question ID: 9864493126 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

 $\times$  1. 0.625 × 10¹⁷

X 2. 1.6 × 10¹⁹

√ 3. 6.25 × 10¹⁸

X 4. 1.6 × 10⁻¹⁹

^{Q.52} 250 का 46% किसके बराबर है?

46% of 250 is equal to:

Ans X 1. 103.5

X 2. 112

X 3. 92

4. 115

Question ID: 9864493027

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.53 जंको ने एक वस्तु को 12% हानि के साथ ₹ 220 में बेच दिया। 10% लाभ के लिए उसे इस वस्तु के मूल्य को कितना बढ़ाना चाहिए था?

Junko sold an item for ₹220 at a loss of 12%. By how much should she have raised the price to make a profit of 10%?

Ans

1. ₹ 55

X 2. ₹ 44

**X** 3. ₹ 25

X 4. ₹ 48.40

Question ID: 9864492768

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.54 भारत के नवनिर्वाचित विदेश सचिव कौन हैं जिन्होंने 2018 के प्रारंभ से अपना कार्यभार ग्रहण किया है?

Who is the newly appointed Foreign Secretary of India who took charge in early 2018?

Ans

🗙 1 रजनी सेखरी सिब्बल

Rajni Sekhri Sibal

🗙 2. नितिन कुमार यादव

Nitin Kumar Yaday

🗙 3. उषा रानी

Usha Rani

विजय केशव गोखले

Vijay Keshav Gokhale

Question ID: 9864492305 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.55 किस भारतीय अभिनेता की जीवनी का शीर्षक 'एनीथिंग बट खामोश' है?

Which Indian actor's biography is titled 'Anything but Khamosh'?

Ans

राज बब्बर

Raj Babbar

🗙 2. विनोद खन्ना

Vinod Khanna

___ शत्रुघ्न सिन्हा 🖊 3.

Shatrughan Sinha

Question ID: 9864492313

Status: Answered



#### Dharmendra

Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए शब्द के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है (आकार को अनदेखा) करें?

HAPPY

Select the option that depicts the correct mirror image for the given word (ignore the size).

Question ID: 9864494238 Status: Answered

Chosen Option: 3

HAPPY

Ans

✓¹. Y¶¶AH

**Х** 2. **НУЬЬ** Д

X 3. YPPAH

**Х** 4. **ДЬЬАН** 

# ^{Q.57} निम्न में से कौन सा घोल क्षारीय है?

Which of the following solutions is alkaline?

Ans  $\sqrt{1.} [H^+] < 1 \times 10^{-7} Mol/l$ 

 $\times$  2. [H⁺] > 1 × 10⁻⁷ Mol/l

 $\times$  3. [H⁺] = 1 × 10⁻⁷ Mol/l

 $\times$  4. [H⁺] = 1 × 10⁻⁴Mol/l

Question ID: 9864493430

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 मुंबई और अहमदाबाद के बीच हाई-स्पीड रेल लिंक स्थापित करने के लिए भारत किस देश से मिलकर कार्य कर रहा है?

India is collaborating with which country to set up a high-speed rail link between Mumbai and Ahmedabad?

Ans

🗙 1. जर्मनी

Germany

चीन **X** 2.

China

ब्रिटेन

Britain

जापान

Japan

Question ID: 9864492438 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.59

Question ID: 9864493657

Status: Not Answered

उत्तर चित्रों (answer figures) में से दिए गए समस्या चित्र (problem figure)की पानी में सही छवि का चयन करें। Problem Figure .Choose the correct water image of the given problem figure from the answer figures Problem Figure 0 X 1. B X 2. C Q.60 शान्ति स्वरूप भटनागर वार्षिक पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए दिया Question ID: 9864492324 Status: Answered The Shanti Swarup Bhatnagar Prize is annually awarded for outstanding achievement in Chosen Option: 2 which area? 🗙 1. साहित्य Ans Literature 🥒 विज्ञान और तकनीक Science and Technology 🗙 3. भारतीय शास्त्रीय संगीत Indian Classical Music 🗙 4. जनजातीय कला शैली Tribal Art Forms Q.61 ध्वनि निम्न में क्या एक है: Question ID: 9864493343 Status: Answered Sound is a: Chosen Option: 3 🗙 1. सतहीय लहर Ans Surface wave 🗙 2. ज्वारीय तरंग Tidal wave **√**3. यांत्रिक लहर Mechanical wave विद्युत चुम्बकीय तरंग

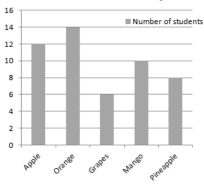
**X** 4.

Electromagnetic wave

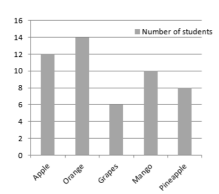
www.govtjobsalert.in वेग में परिवर्तन की दर को क्या कहा जाता है : Status: Answered The rate of change of velocity is called: Chosen Option: 4 Ans बल Force 🗙 2. संवेग Momentum **√**₃ त्वरण Acceleration 🗙 4 गति Speed Q.63 यदि 5 सेकंड में किसी वस्त् का वेग 5 मीटर प्रति सेकंड से बढ़कर 10 मीटर प्रति सेकंड Question ID: 9864493482 हो जाये तो उसका त्वरण कितना है? Status: Not Answered If the initial velocity of a car is 5 m/s, and the final velocity is 10 m/s in 5 s, then the Chosen Option : --🥒 1 मीटर प्रति वर्ग सेकंड Ans  $1 \text{ m/s}^2$ 🗙 2. 0.1 मीटर प्रति वर्ग सेकंड  $0.1 \, \text{m/s}^2$ 🗙 3. 10 मीटर प्रति वर्ग सेकंड  $10 \text{ m/s}^2$ 🗙 4. 5 मीटर प्रति वर्ग सेकंड  $5 \text{ m/s}^2$ Q.64 जॉन जिल से 15 वर्ष छोटा है। 12 वर्ष पहले जिल की उम जॉन की उम से 1.5 गुनी Question ID: 9864492652 थी। जिल वर्तमान में कितने वर्ष की है? Status: Not Answered John is 15 years younger than Jill. 12 years ago, Jill's age was 1.5 times that of John. Jill is Chosen Option: --X 1. 30 × 2. 45 X 3. 42 4. 57 Q.65 जब घड़ी में शाम के 5:49 का समय हो रहा हो तो घंटे और मिनट की सूई के बीच बने Question ID: 9864492813 छोटे कोण का मान क्या होगा? Status: Not Answered What is the measure of the smaller of the two angles formed between the hour hand and Chosen Option: -the minute hand of a clock when it is 5:49 p.m.? X 1. 120° √ 2. 119.5° X 3. 120.5° X 4. 119° Q.66 Question ID: 9864493725 Status: Not Answered

दिया गया बार ग्राफ कक्षा 4 के छात्रों का पसदीदा फल दर्शाता है।

कौन सा फल सबसे कम छात्रों द्वारा पसंद किया गया?



The bar graph represents the favourite fruit of grade 4 students. Which fruit among the given below was chosen by the least students?



Ans

Orange

अंगूर

Grapes

Mango

Q.67 यदि कोई वस्तु वृत्ताकार पथ में घुमाई जाती है, तो उस पर किया गया कार्य

If a body is whirled in a circle, then the work done on it _

Ans

🗙 1 ऋणात्मक है

is negative

🗙 2 निर्धारित नहीं किया जा सकता है

cannot be determined

शून्य है

is zero

सकारात्मक है

is positive

^{Q.68} गतिशील जीवाणु कोशिका को यह कहा जाता है:

The motile germ cell is called a/an:

Question ID: 9864493621

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864493217



Male gamete

🗙 २. युग्मक

Gamete

🗙 3. आइसोगैमीट

Isogamete

मादा युग्मक

Female gamete

# ^{Q.69} किसी संख्या का 26% 65 है। संख्या ज्ञात करें।

26% of a number is 65. What is the number?

Ans X 1. 40

**√** 2. 250

X 3. 260

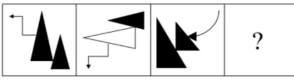
X 4. 50

Question ID: 9864492646

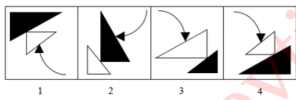
Status: Answered

Chosen Option: 2

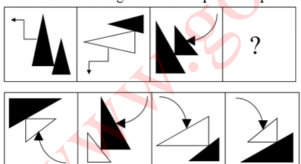
# ^{Q.70} प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें।



Question ID: 9864493794 Status: Not Answered Chosen Option : --



Choose the correct figure that can replace the question mark.



Ans 🗸 1. 4

X 2. 3

X 3. 2

Q.71 रेखीय समीकरणों 3x + y = 1 और px + 2y = 5 के जोड़े को कोई परिमित हल नही होगी, यदि

Question ID: 9864492495 Status: Not Answered

Chosen Option: --

The pair of linear equations 3x + y = 1 and px + 2y = 5 has no finite solution if

Ans 
$$X$$
 1.  $p \ge 6$ 

$$\times_{2}$$
 P = 0

$$\times$$
 3.  $0$ 

$$\sqrt{4}$$
.  $P = 6$ 

# ^{Q.72} निम्न हल करें,

$$\frac{1}{1+Sin\theta} + \frac{1}{1-Sin\theta} = ?$$

Question ID: 9864492516 Status: Not Answered

Question ID: 9864493692

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Chosen Option: --

### Solve the following:

$$\frac{1}{1+Sin\theta} + \frac{1}{1-Sin\theta} = ?$$

Ans  $\sqrt{1.2Sec^2\theta}$ 



$$\times$$
 3.  $2Cos^2\theta$ 

#### Q.73 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

सभी कुत्ते बिल्ली हैं। सभी बिल्लियाँ चमगादड़ हैं।

#### निष्कर्ष:

- 1. सभी चमगादड़ बिल्ली हैं।
- 2. सभी कुत्ते चमगादड़ हैं।

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

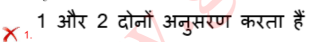
#### Statements:

All dogs are cats. All cats are bats.

#### Conclusions:

- All bats are cats.
   All dogs are bats.

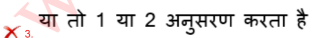
Ans



Both 1 and 2 follow

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows



Either 1 or 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

# ^{Q.74} फास्फोरस की परमाणुता क्या है?

What is the atomicity of Phosphorus?

Ans



Question ID: 9864493527

Status: Not Answered

त्रि-परमाण्विक

Tetra-atomic

🗙 3. एकल परमाण्विक

Mono-atomic

बहु-परमाण्विक

Poly-atomic

Q.75 निम्न में से कौन सा विकल्प क्रम 1, 5, 11, 19, 29 का पैटर्न है?

Which of the given options is the pattern of the sequence 1, 5, 11, 19, 29?

Ans 
$$\times 1. x^2 + x - 2$$

$$\checkmark$$
 2.  $x^2 + x - 1$ 

$$\times$$
 3.  $x^2 + x + 1$ 

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

Question ID: 9864494048 Status: Not Answered