

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 Lahowal
Test Date:	14/08/2018
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 नीचे दी गई प्रश्न छिव (Problem figure) दिए गए चार उत्तर विकल्पों (Answer figures) में किसी एक में सन्निहित है। बताइए कि प्रश्न छवि (Problem figure) किसमें छुपी हुई है।

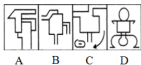
Question ID: 9864493731 Status: Answered

Chosen Option: 4

Problem Figure



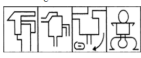
Answer Figures



The below problem figure is embedded in one of the four answer figures. Which of the following figures contain the problem figure?

Problem Figure





X 2. B

X 4. C

$$Q.2 \ 23 - [24 - \{25 - (26 - \overline{27 - 28})\}] = ?$$

$$23 - [24 - \{25 - (26 - \overline{27 - 28})\}] = ?$$

Ans X 1. 1

 \times 2. - 3

√ 3. **−** 1

X 4. − 2

Question ID: 9864492659

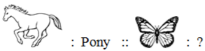
Status: Answered

www.govtjobsalert.in दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुने।



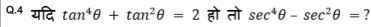


Select the missing term based on the given related pair.





- X 1 Child
- √ 2. caterpillar
- X 3. Kitten
- 🔀 4. Larva



If $tan^4\theta + tan^2\theta = 2$, then $sec^4\theta - sec^2\theta = ?$

- Ans 🗸 1. 2
 - X 2. 1
 - **X** 3. **0**
 - X 4. 3



Chosen Option : --

Q.5 ₹69 की राशि जेसन और रूहाना में 1:2 में विभाजित की गई। रूहाना को कितनी राशि

A sum of ₹ 69 was divided between Jason and Ruhana in the ratio 1:2. How much money

- Ans X 1. ₹ 40
 - × 2. ₹ 45
 - X 3. ₹ 23
 - √ 4. ₹ 46

Question ID: 9864492645

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही प्रतिनिधित्व करता है:

गरुड, पक्षी, बिल्ली

Eagle, bird, cat

Which of the following Venn diagrams correctly represents the following classes:

Question ID: 9864493735 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans









Q.7 उस सही समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित वेन आरेख को दर्शाता है।

Question ID: 9864494235

Status: Answered

Chosen Option: 2



Select the correct set that represents the following Venn diagram.



Ans

🗙 1 संगीत, खेल, शिक्षित लोग Music, sports, educated people

🗙 2. नृतक, शिक्षक, गाएं

Dancers, teacher, cows

✓ 3. माता, पिता, परिवार

Mother, father, family

🗙 4 बिल्ली, खिलौने, लड़की Cat, toys, girl

Q.8 प्रधानमंत्री मोदी ने डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की जिस मूर्ती का अनावरण उनके रामेश्वरम स्मारक में किया है, इसमें उन्हें कौन सा वाद्य यंत्र बजाते हुए दिखाया गया है?

The statue of Dr APJ Abdul Kalam that was unveiled at his Rameswaram memorial by Prime Minister Modi depicts him playing which musical instrument?

Question ID : 9864492371
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans

≺ 1. तबला Tabla

्र मृदंग

Mridangam

🗙 3. वायलिन Violin 🗸

Veena

Q.9 इनमें से किसे न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है? Which of the following can neither be created nor be destroyed?

Ans

🗙 1. गति

Momentum

√2. ऊजो Energy

🗙 ३. शक्ति

Power

X 4. Yelocity

Question ID: 9864493601

Status : Answered

www.govtiobsalert.in Q.10 यदि शब्द 'MEAT' में किसी स्वर (वोवल) को बदला नहीं जाता और Question ID: 9864493940 (कांसोनेंट) को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है तो ऐसा करने से Status: Answered बने नए अक्षरों में से प्रत्येक अक्षर को प्रत्येक शब्द में केवल एक बार उपयोग करते हए Chosen Option: 2 चार अक्षरों वाले कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं? If each of the vowels in the word 'MEAT' is kept unchanged and each of the consonants is replaced by the previous letter in the English alphabet, how many four-lettered meaningful words can be formed with the new letters, using each letter only once in each word? X 1. 1 **X** 2. **4 3**. **3** X 4. 2 Q.11 प्रोपेन का रासायनिक सूत्र कौन सा है: Question ID: 9864493192 Status: Answered The chemical formula of Propane is: Chosen Option: 4 Ans \times 1. C_2 H_6 √ 2. C₃ H₈ X 3. CH₄ X 4. C4H10 ^{Q.12} दी गई संबंधित जोड़ी के आधार पर रिक्त स्थान भरें। Question ID: 9864494015 Status: Answered Chosen Option: 4 GULF: 519104:: WINE: ____ Fill in the blank based on the given related pair. GULF: 519104:: WINE: Ans X 1. 217321 2. 217123 X 3. 217132 X 4 217124 Q.13 निम्न में से कौन से संकेतक का उपयोग अम्लीय और उदा<mark>सीन</mark> विलयनों के बीच फरक करने के Question ID: 9864493570 लिए **नहीं** किया जा सकता है? Status: Not Answered Which of the following indicators CANNOT be used for distinguishing between acidic Chosen Option: --🗙 1 यूनिवर्सल इंडिकेटर Ans Universal indicator फीनोलफथेलिन Phenolphthalein 🗙 3. मिथाइल ऑरेंज Methyl orange 🗙 _{4.} इओसिन Eosin

Q.14

Question ID : 9864494119
Status : Answered
Chosen Option : 4

यहाँ प्रस्तुत तर्क/कथन पर विचार करें और इस आधार पर बताए क्रिनाच टिए गए bsalert.in पूर्वधारणाओं में से कौन इसमें अन्तर्निहित है? तर्क/कथन: सरकार ने ग्रामीण क्षेत्रों के लिए साल में दो बार डाक्टरों के विशेष भर्ती अभियान चलाने की योजना बनाई है। पूर्वधारणायें: 1. कई रिक्तियां हैं। 2. सरकार चाहती है कि ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों को बेहतर स्वास्थ्य स्विधा मिले। Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit. Argument: The government had planned to conduct special recruitment drives for doctors twice a year for rural districts.

Assumptions:

- 1. There are more vacancies.
- 2. The government wants the rural people to get good health care.

Ans

सिर्फ पूर्वधारणा 1 अन्तर्निहित है। Only assumption 1 is implicit.



ना तो पूर्वधारणा 1 और ना ही पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है। Neither 1 nor 2 is implicit.

सिर्फ पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है। Only assumption 2 is implicit.

🗙 दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं। Both 1 and 2 are implicit.

Q.15 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20, 25, 35 तथा 40 से विभाजित करने पर शेष क्रमश:

Find the least number which when divided by 20, 25, 35 and 40 leaves remainder 14, 19, 29 and 34 respectively?

14, 19, 29 और 34 बचता है।

X 1. 1364

X 2. 1384

X 3. 1374 4. 1394

^{Q.16} निम्न<mark>लिखित</mark> कथन को सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूर्ण करें।

Question ID: 9864494053 Status: Answered

Question ID: 9864492443

Status: Not Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: --

एक बीमारी का हमेशा ही एक होता है।

Complete the following sentence with the most appropriate option.

A disease always has _____.

Ans



germs

a cause

www.govtjobsalert.in Q.17 नीचे लिखी ट्यवस्था में कितने ऐसे अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक ट्यंजन है और ठीक Question ID: 9864493722 बाद में एक अक्षर है? Status: Not Answered Chosen Option: --Q@A3RI4*6T4W4O2^E\$6S How many such numbers are present in the below arrangement which are immediately preceded by a consonant and immediately followed by a letter? Q@A3RI4*6T4W4O2^E\$6S Ans One 🗙 ४. तीन Three Q.18 कारों के ब्रेकिंग पैड में____ के गुण का उपयोग किया जाता है। Question ID: 9864493620 The characteristic of _____ is used in the breaking pads of cars. Status: Answered Chosen Option: 3 🧪 1 घर्षण का सकारात्मक प्रभाव Ans positive effect of friction 🗙 2. घर्षण का शून्य प्रभाव zero effect of friction 🗙 3. वजन आवेग बल तनाव की क्रिया weight impulse force tension action 🗙 4. घर्षण का नकारात्मक प्रभाव negative effect of friction

Q.19 किशन ने एक निश्चित गति से 120 किलोमीटर की दूरी की यात्रा साइकिल से की। यदि वह हर घंटे 2 किलोमीटर धीमी गति से साइकिल चलाता है तो उसे अपने गंतव्य तक पहंचने में 3 घंटे का अधिक समय लगता। किशन ने वास्तव में साइकिल कितने किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चलाई?

Kishan cycled a distance of 120 km at a certain speed. If he cycled 2 km slower every hour, he would have taken 3 more hours to reach his destination. What is the speed in km/h at which Kishan actually cycled?

Question ID: 9864492951 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. 12

2. 10

X 3. 8

X 4. 15

Q.20

Question ID: 9864494234

Status: Answered

मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं एक स हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता







Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select the option that can replace the question mark (?) in figure C.







Ans

X 1.37

X 2. 115

X 3. 26

4. 36

Q.21

उभयधर्मी प्रकृति का होता है?

is amphoteric in nature.

Ans

📝 1. ZnO

X 2. N₂0

X 3. CaO

X 4. SO₂

Question ID: 9864493488

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 किसी समचतुर्भुज के प्रत्येक भूजा की लम्बाई 25 मीटर और एक विकर्ण की लम्बाई 14 मीटर है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है?

The length of each side of a rhombus is 25 m and the length of one of its diagonals is 14 m. Find the area of the rhombus.

Ans

🔪 336 वर्ग मीटर

336 m²

🗙 2. 350 वर्ग मीटर

 350 m^2

🗙 3. 175 वर्ग मीटर

 175 m^2

🗙 4. 168 वर्ग मीटर

168 m²

Question ID: 9864492814

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.23
$$25 - \frac{1}{2} \{5 + 4 - (3 + 2 - 1 + 3)\} = ?$$

$$25 - \frac{1}{2} \{5 + 4 - (3 + 2 - 1 + 3)\} = ?$$

Ans X 1. 22

X 2. 21

X 3. 23

4. 24

Question ID: 9864492619

Status: Answered

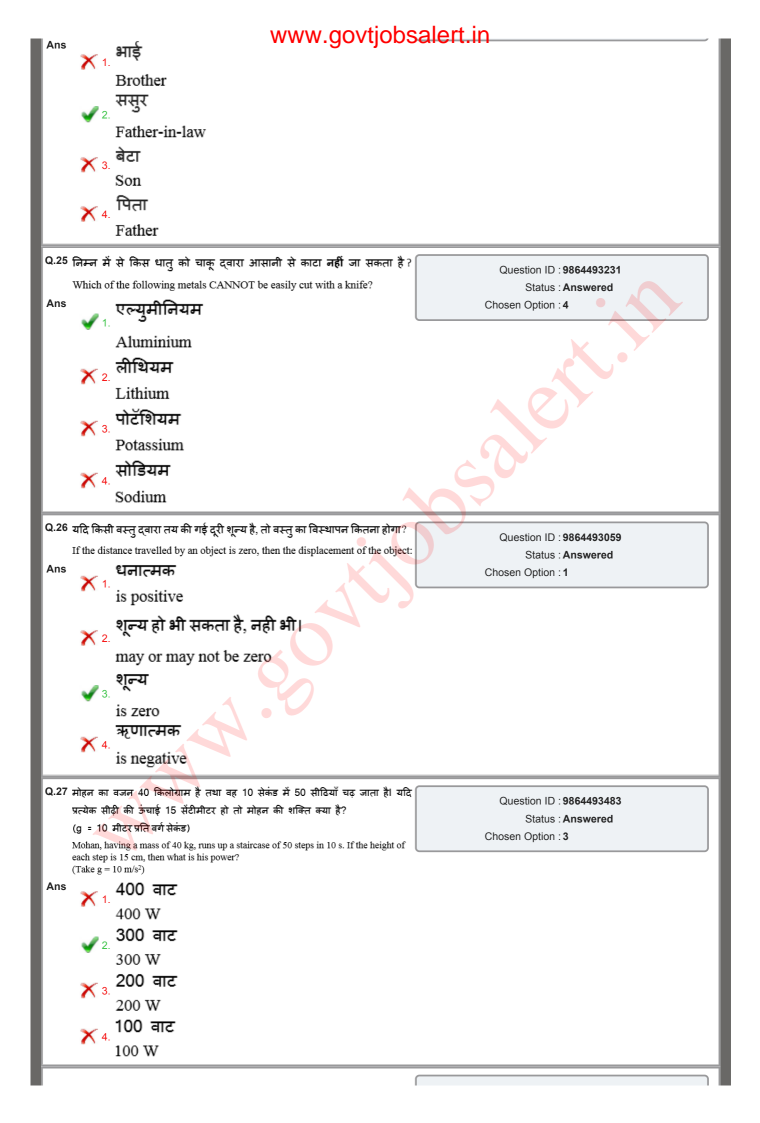
Chosen Option: 2

Q.24 यदि 'U', 'V' का पति है, 'V' और 'W', 'X' की पुत्रियां है, 'Y', 'X' का पति है तो 'Y',

If 'U' is the husband of 'V', 'V' and 'W' are daughters of 'X', 'Y' is the husband of 'X', then 'Y' is the _____ of 'U'.

Question ID: 9864493641

Status: Not Answered



Q.28 गतिशील वस्तु की गतिज ऊर्जा (KE) किस पर निर्भर करती है? Question ID : 9864493402 Status: Answered What does the kinetic energy (KE) of a moving body depend upon? Chosen Option: 3 Ans वजन और इसकी स्थान Weight and its position 🥒 द्रव्यमान और वेग Mass and velocity 🗙 3. द्रव्यमान और त्वरण Mass and acceleration 🗙 4. द्रव्यमान और इसकी स्थान Mass and its position Q.29 क्रिंसों और मेजों के मुल्यों का अनुपात 9 : 5 है। यदि क्रिंसों का मुल्य मेजों के मुल्य से ₹ 4,200 Question ID: 9864492585 से अधिक है, तो मेजों का मुल्य ज्ञात कीजिए।?(₹ में) Status: Not Answered The prices of chairs and tables are in the ratio of 9:5. If the chairs cost ₹ 4200 more than the tables, Find the price of the tables?(in ₹) Chosen Option: --X 1. 6730 2. 5250 X 3. 5000 X 4. 6200 Q.30 दिए गए प्रश्न पर ध्यानपूर्वक विचार करें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए Question ID: 9864493728 निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं। Status: Answered Chosen Option: 2 कक्षा में कितने छात्र शतरंज खेलते हैं?

कथन:

- 1. केवल लड़कियाँ शतरंज खेलती हैं।
- 2. कक्षा में 20 लड़िक याँ और 15 लड़के हैं।

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

How many students in the class play Chess?

Statements:

Only girls play Chess.
 There are 20 girls and 15 boys in the class.

Ans

🗙 ा दोनों कथन 1 और कथन 2 पर्याप्त नहीं है

Neither statement 1 nor 2 is sufficient

X 2.

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statement 1 and 2 are sufficient

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

Q.31 किसी तने हए रबर बैंड में किस प्रकार की ऊर्जा होती है?

What is the type of Energy possessed by a stretched rubber band?

Ans

🗙 1. रासायनिक ऊर्जा

Chemical energy

Question ID: 9864493267

Status: Answered

	www.govtjobs	alert.in
	↑ 2.	
	Kinetic energy	
	🗙 ३. स्थितिज ऊर्जा	
	Potential energy	
	🍠 4 ऊष्मीय ऊर्जा	
	Thermal energy	
Q.32	एक इमारत के शीर्ष से एक टावर के शीर्ष और पाद का उन्नयन और अवनमन कोण क्रमश: 60°	Question ID : 9864492636
	और 30° हैं। यदि इमारत की ऊँचाई 5 मीटर है, तो टावर की उँचाई ज्ञात कीजिए।	Status : Not Answered
	From the top of a building, the angles of elevation and depression of top and bottom of a tower are 60° and 30° respectively. If the height of the building is 5m, then the height of the tower is:	Chosen Option :
Ans	X ¹ 10√3 <i>m</i>	
	√ 2. 20 <i>m</i>	
	\times 3. $5\sqrt{3}m$	
	× 4. 15m	
Q.33		
	निम्नलिखित को उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें।	Question ID : 9864494023
		Status : Answered Chosen Option : 4
	l	
	529 : 441 :: 961:	
	Complete the following with an appropriate option.	
	529 : 441 :: 961 :	
Ans		
	X 2. 822	
	X 3. 814	
	✓ 4. 841	
Q.34	हम जो भोजन ग्रहण करते हैं, उससे प्राप्त हुई कुछ उर्जा किस में संग्रहीत होती है:	Question ID : 9864493216
Ans	Some of the energy derived from the food we eat is stored in the form of:	Status : Answered
AllS	्र ग _{1.} ग्लाइकोजन	Chosen Option : 4
	Glycogen	
	🗙 2. अमीनो अम्ल	
	Amino acids	
	🗙 3. शर्करा	
	Glucose	
	🔪 पाइरुविक अम्ल	
	Pyruvic acid	

Q.35

Question ID : 9864493805 Status : Not Answered

Chosen Option : --

नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10 के अनुभाग 'अ' और 'व' की मध्यविध और महात

परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों के अंकों का विवरण है।

अन्भाग 'अ' में कम से कम एक परीक्षा में पास होने वाले विद्यार्थियों का कितना प्रतिशत है?

परिणाम	अनुभाग	अनुभाग
	3 T	ब
दोनों परीक्षाओं में फ़ेल होने	28	23
वाले विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में फेल	14	12
लेकिन संत्रांत परीक्षा में पास		
विद्यार्थियों की कुल संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में पास	6	17
लेकिन सर्वात परीक्षा में फेल		
विद्यार्थियों की कुल संख्या		
दोनों परीक्षाओं में पास होने	64	55
वाले विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		

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

What is the pass percentage in at least one of the two exams for section A (approximately

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



X 2. 80

X 3. 65

X 4. 70

Q.36 2016 में, स्टेट बैंक ऑफ इंडिया दवारा एक नया उत्पाद 'एस.बी.आई. एक्सक्लुसिफ' लोकार्पित किया गया। इस उत्पाद की वित्तीय प्रकृति क्या है?

In 2016, the State Bank of India launched a new product called 'SBI Exclusif'. What is the financial nature of this product?

Question ID: 9864492428 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

Insurance

🗙 2. आवर्ती जमा योजना

Recurring Deposit Scheme

धन प्रबंधन

Wealth Management

म्युचुअल फंड की पेशकश

Mutual Fund Offering

Q.37 बढ़ते भ्रूण के धारण और पोषण के लिए हर महीने मादा प्रजनन प्रणाली का कौन सा हिस्सा अपने आप को तैयार करता है?

Which part of the female reproductive system prepares itself every month to receive and nurture the growing child?

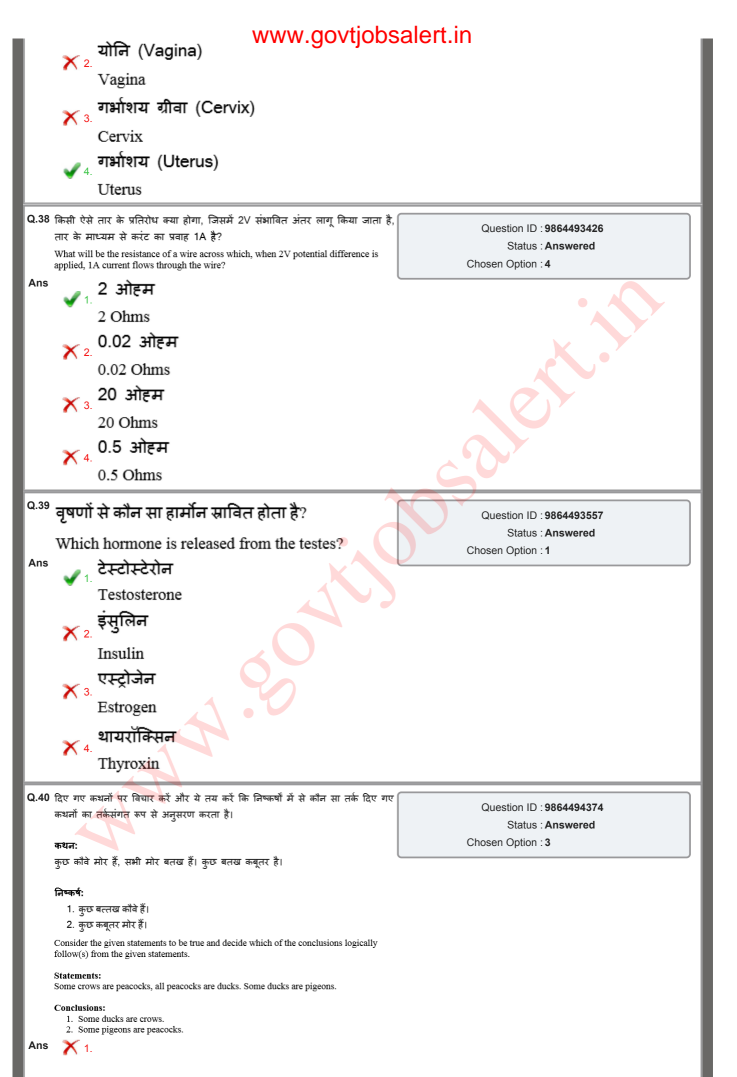
Question ID: 9864493598 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. अंडाशय (Ovary)

Ovary



www.govtjobsalert.in या तो निष्कर्ष 1 का या 2 अनुसरण करते हैं।

Either conclusion 1 or 2 follows.

🗙 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🗙 3. दोनों निष्कर्षों 1 और 2 अनुसरण करता है।

Both conclusions 1 and 2 follow.

🎤 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

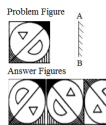
Only conclusion 1 follows.

Q.41 यदि AB दर्पण है तो दिए गए चार उत्तर विकल्पों (Answer figures) में से नीचे दी गई आकृति की सही दर्पण छवि चुनिए।

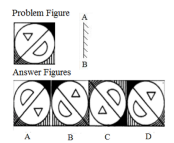
Question ID: 9864493738

Status: Answered

Chosen Option: 3



From the given four answer figures choose the correct mirror image of the below figure when the mirror is on AB line.



Ans

🖋 1. D

🔭 2. C

X 3. B

X 4. A

Q.42 2016 की कौन सा हिंदी फिल्म प्रसिद्ध फोगाट कुश्ती परिवार के वास्तविक जीवन पर आधारित है?

Which 2016 Hindi film is based on the real life of the famous Phogat wrestling family?

Ans

🔪 मंगल पांडे : द राइजिंग

Mangal Pandey: The Rising

🧸 सुल्तान

Sultan

🗙 3. बॉडीगार्ड

Bodyguard

🎤 दंगल

Dangal

Question ID : 9864492143
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.43

Question ID: 9864492154
Status: Not Answered

भारतीय मूल के सत्य नडेला निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी के मूख्य कार्यकारी Chosen Option : --अधिकारी (सीईओ) हैं? India-born Satya Nadella is the Chief Executive Officer (CEO) of which of the following companies? Ans माइक्रोसॉफ्ट Microsoft 🗙 2. एमेज़ोन Amazon 🗙 3. ^불ल Del1 Google Q.44 एक लम्बवृतीय शंकु जिसके आधार की त्रिज्या उसकी ऊंचाई के बराबर है, का आयतन Question ID: 9864492694 एक गोले के आयतन के बराबर है। शंक् तथा गोले के त्रिज्याओं का अन्पात क्या है? Status : Answered The volume of a right circular cone, whose radius of the base is same as its altitude, and Chosen Option: 1 the volume of a sphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the radius of the $\times 1.\sqrt{2}:1$ X 2.1:1 **√** 3. $\sqrt[3]{4}$: 1 X 4. ³√3: ³√2 **Q.45** यदि द्विघातीय बहुपद $(k-1)x^2 + kx + 1$ का एक शून्य -3 है, तो k का मान क्या होगा? Question ID: 9864492475 If one of the zeros of the quadratic polynomial $(k-1)x^2 + kx + 1$ is -3 then the value of Status: Not Answered Chosen Option: --Ans \times 4. $\frac{-4}{3}$ Q.46 ने दीन-ए-इलाही की स्थापना की थी। Question ID: 9864492089 Status: Answered founded Din-e- Ilahi. Chosen Option: 4 Ans बाबर Babur × 2. रहीम Rahim 🗙 3. औरंगजेब Aurangzeb अकबर Akbar

Q.47 यदि 17 मीटर कपड़े का मूल्य ₹77 $\frac{5}{7}$ है, तो प्रति मीटर कपड़े का मूल्य (रूपये में) ज्ञात कीजिए।

If the cost of 17 m of cloth is $\frac{7}{7}$, Find its cost per meter (in rupees)?

Ans

X 1. 4·

 $\sqrt{2}$ 2. $4\frac{4}{7}$

Question ID: 9864492502

Status : Answered





Q.48 दो पाइप A और B एक साथ एक खाली टैंक को 8 घंटे में भर देते हैं। एक साथ दोनों पाइपों को चालू कर देने के 2 घंटे के बाद यदि पाइप B को बंद कर दिया जाये तो शेष टैंक को भरने में 11 घंटे लग जाते हैं। पाईप A अकेले खाली टैंक को कितने समय में पूरा

Pipes A and B, when working together, can fill an empty tank in 8 hours. If B is stopped after 2 hours, it will take a total of 11 hours to fill the tank. How long would it take A to fill the empty tank alone?

Question ID: 9864492671 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans



13 hours



12 hours



16 hours



15 hours

Q.49 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान निहित है/हैं।

Question ID: 9864493847 Status: Not Answered

Chosen Option : --

भीषण शीतलहर के चलते सरकार ने तत्काल प्रभाव से सभी विदयालयों को एक सप्ताह तक बंद रखने का आदेश दिया है।

अनुमान:

- 1. शीतलहर एक सप्ताह तक जारी रह सकती है।
- 2. चिंतित माता-पिता अपने बच्चों को एक सप्ताह के बाद भी स्कूल शायद नहीं भेजें।

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

Argument:

With immediate effect, the government asked to shut down all the schools for one week in the region due to severe cold wave.

Assumptions:

- The cold wave may continue for one week.
 Concerned parents may not allow their children to attend the school after one week

Ans

🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit

न तो 1 और न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

केवल अनुमान 2 निहित है **X** 3.

Only assumption 2 is implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

Question ID: 9864492450 Status: Answered

A Car can cover 350km in 4 hours. If its speed is decreased by $12\frac{1}{2}$ kmph. how much time does the car take to cover a distance of 450km

Ans



5 hours

7 hours

6 hours

Q.51 शिव ने एक कमीज़ को 8% हानि पर ₹184 में बेचा। उसे 5% लाभ प्राप्त करने के लिए कमीज़ को कितने में बेचना चाहिए था?

Shiv sold a shirt for ₹184 at a loss of 8%. To make a profit of 5% he should have sold the

Ans

X 1 ₹ 200

X 2. ₹ 207.92

X 3. ₹ 197

√ 4. ₹ 210

Question ID: 9864492648

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: 3

Q.52 1 : 5 के अनुपात को दशमलव में कैसे दर्शाया जा सकता है?

The ratio 1:5 can be expressed in decimal as:

X 4. 0.5

Question ID: 9864492461

Status: Answered

Question ID : 9864492638

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.53 एक समबाह त्रिभुज ABC की भुजा 6 सेंटीमीटर है। यदि 1 सें<mark>टी</mark>मीटर <mark>त्रि</mark>ज्या वाला एक वृत्त त्रिभुज के भीतर किनारों के साथ बना हुआ है, तो वृत्त के केंद्र का बिन्दु वाला एक समबाह त्रिभुज होगा।

ABC is an equilateral triangle of side 6cm. If a circle of radius 1 cm is moving inside and along the sides of the triangle, then the locus of the centre of the circle is an equilateral triangle of side is:

$$\times$$
 1. $(3 + \sqrt{3})$ cm

✓ 2.
$$(6-2\sqrt{3})$$
 cm

X 3. 5 cm

X 4. 4 cm

Q.54 एम्फीबियन पौधों को निम्नलिखित में से किस समूह में रखा गया है?

Amphibian plants are placed in which of the following groups?

Ans

थैलोफाइटा

Thallophyta

🗙 2. टेरिडोफाइटा Pteridophyta

🗙 ३. जिम्नोस्पर्म

Gymnosperms

Question ID: 9864493375

Status: Not Answered



Q.55 आध्निक आवर्त सारणी में तत्वों की व्यवस्था किस प्रकार की गई है ?

How are elements arranged in the Modern Periodic Table?

Ans X 1.

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

Question ID: 9864493393

उनकी परमाणु संख्या के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Atomic Number

X 2.

उनकी आणविक द्रव्यमान के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Molecular Mass

🗼 उनकी परमाणु द्रव्यमान के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Atomic Mass

X 4.

उनकी द्रव्यमान संख्या के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Mass Number

Q.56 किसी थैले में लाल और हरी गेंदों का अनुपात 4:9 है। यदि 7 और लाल गेंदों को थैले में शामिल कर दिया जाये, तो लाल और हरे गेंदों का नया अनुपात 5:6 हो जाता है। थैले में हरी गेंदें कितनी हैं?

In a bag, the ratio of red balls to green balls is 4:9. If 7 more red balls are added to the bag, the ratio of red balls to green balls will become 5:6. How many green balls are there in the bag?

Question ID : 9864492665 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

X 1-12

X 2. 27

X 3. 9

4. 18

Q.57 फरवरी 2018 से, रियो ओलंपिक में रजत पदक विजेता पी.वी. सिंधु के कोच कौन है?

As of February 2018, who is the coach of Rio Olympics silver medal winner PV Sindhu?

Ans

🗙 1. विक्रम बिष्ट

Vikram Bisht

🗾 पुलेला गोपीचंद

Pullela Gopichand

🗙 प्रकाश पदुकोण

Prakash Padukone

🗙 4. अख्तर अली Akhtar Ali

Q.58 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के गरम होने पर निम्न गैसों में से कौन सी गैस छुटती है? Which of the following gases is liberated when Sodium Hydrogen Carbonate is heated?

Ans

🧪 . कार्बन डाइआक्साइड

Carbon Dioxide

🗙 2. कार्बन मोनोऑक्साइड

Carbon Monoxide

Question ID: 9864493509

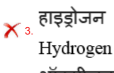
Status : Answered

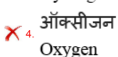
Chosen Option : 2



Question ID : 9864492179
Status : Not Answered

Chosen Option : --





Q.59 एक लेंस में $+2.0\,\mathrm{D}$ की शक्ति है । लेंस की किस्म और इसकी फोकल लंबाई $_$ होगी ।

A lens has a power + 2.0 D. The type of lens and its focal length will be _____

Question ID : 9864493304
Status : Answered
Chosen Option : 1

Ans

× 1. अवतल, −0.5 ਸੀਟर concave, −0.5 m

🗙 2. उत्तल, — 0.5 मीटर convex, — 0.5 m

√ 3. उत्तल, 0.5 मीटर convex, 0.5 m

🗙 4. अवतल, 0.5 मीटर concave, 0.5 m

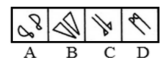
Q.60 निम्नलिखित चित्रों में से कौन समूह के चित्रों से एकदम अलग है?

Question ID : 9864494108
Status : Answered

Chosen Option: 1



Select the figure that does NOT belong in the following group.



Ans

X 1. D

X 2. **B**

√ 3. C

X 4. A

Q.61 यदि SPOON का अर्थ PLATE, PLATE का अर्थ BOWL, BOWL का अर्थ GLASS और GLASS का अर्थ SPOON है, तो पानी पीने के लिए क्या उपयोग में लाया जाता

If SPOON means PLATE, PLATE means BOWL, BOWL means GLASS and GLASS means SPOON, then what is used to drink water?

Question ID : 9864494339

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans 💢 1. PLATE

X 2. GLASS

√ 3. SPOON

X 4. BOWL

Q.62 नीचे के शब्दों में किसका संबंध दूसरों से नहीं है?

Which of the following words does NOT belong with the others?

Ans



Shukra

Question ID : 9864494358 Status : Answered

www.govtjobsalert.in **√**2. धर्ती Dharti 🗙 ₃. बृहस्पति Brihaspati 🗙 4. शनि Shani Q.63 2017 में प्रुष हॉकी एशिया कप की मेजबानी कौन से एशियाई शहर ने की थी? Question ID: 9864492280 Which Asian city hosted the 2017 Men's Hockey Asia Cup? Status: Not Answered Ans सिंगापुर Chosen Option: --**X** 1. Singapore 🗙 2. तेहरान Teheran Dhaka 🗙 ४. टोक्यो Tokyo ^{Q.64} 2017 में मुंबई के महापौर के रूप में किसे चुना गया है? Question ID: 9864492437 Status: Not Answered Who has been elected as the mayor of Mumbai in 2017? Chosen Option: --Ans स्मिता ठाकरे Smita Thackeray 🗙 २. संजय राऊत Sanjay Raut 🗙 ३ उद्धव ठाकरे Uddhav Thackeray विश्वनाथ महाडेश्वर Vishwanath Mahadeshwar **Q.65** एक बैग में ₹ 1, ₹ 5 और ₹ 10 के सिक्के हैं। यह मानते हुए कि ₹ 1, ₹ 5 और ₹ 10 Question ID: 9864493947 के सिक्के बराबर संख्या में हैं, तो यदि बैग में कुल धन ₹ 368 है तो बैग में सिक्कों की Status: Not Answered कुल संख्या कितनी है? Chosen Option: --A bag contains coins of denomination ₹ 1, ₹ 5 and ₹ 10. Assuming there are equal number of ₹ 1, ₹ 5 and ₹ 10 coins, what will the total number of coins in the bag be if the total money is ₹ 368? Ans X 1. 96 X 2. 65 X 3. 56 4. 69 Q.66 मार्च 2018 से संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रतिष्ठित संघीय संचार आयोग (एफ.सी.सी.) का Question ID: 9864492425 अध्यक्ष कौन भारतीय-अमेरिकी है? Status: Not Answered Which Indian-American is the chairman of the prestigious Federal Communications Commission (FCC) of the United States as of March 2018? Chosen Option: --

🗙 1. नेओमी राव

Neomi Rao

Ans

🗙 2. सीमा वर्मा

Seema Verma



्र ✓₃. अजित पई

Ajit Pai

🗙 ४. नील चटर्जी

Neil Chatterjee

Q.67 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

Question ID: 9864493852 Status: Not Answered

Chosen Option: --

कथन :

IIM, IIT और IISC जैसे प्रमुख संस्थानों से निकलने वाले छात्रों को विदेश में नौकरी और भारत से अधिक वेतन मिलता है।

निष्कर्ष:

- 1. भारत में कंपनियों को विदेश में कंपनियों के वेतन बराबर भ्गतान करना चाहिए।
- 2. इन संस्थान के छात्रों के विदेश जाने पर रोक लगा दी जानी चाहिए।

Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

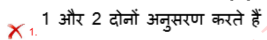
Statements:

Students passing from premier institutions such as IIM, IIT and IISC get placed in foreign countries and receive more salary than they received in India.

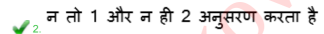
Conclusions:

- Companies in India should pay the same salary as companies in foreign countries.
 Students from these institutions should be barred from going to foreign countries.

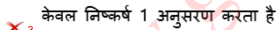
Ans



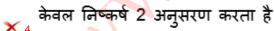
Both 1 and 2 follow



Neither 1 nor 2 follows



Only conclusion 1 follows



Only conclusion 2 follows

Q.68
$$\frac{4}{5} + \frac{4}{7} = ?$$

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{7} = ?$$

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{16}{35}$

$$\times$$
 3. $\frac{8}{35}$

$$X 4. \frac{8}{12}$$

Question ID: 9864493002

Status: Not Answered

परिणाम	वर्ग	वर्ग B
	Α	
दोनों परीक्षाओं में	28	23
अनुत्तीर्ण होने		
वाले कुल		
विद्यार्थियों की		
संख्या		
अर्धवार्षिक में	14	12
अनुत्तीर्ण लेकिन		
वार्षिक परीक्षा में		
उत्तीर्ण होने वाले		
विद्यार्थियों की		
संख्या		
अर्धवार्षिक में	6	17
उत्तीर्ण लेकिन		
वार्षिक परीक्षा में		
अनुत्तीर्ण होने		
वाले विद्यार्थियों		
की संख्या		
दोनों परीक्षाओं में	64	55
उत्तीर्ण होने वाले		

विदयार्थियों की

www.govtjobsalert.in

Status: Not Answered

Chosen Option : --

दी गई सारिणी कक्षा 10 के वर्ग A तथा वर्ग B के विद्यार्थियों का विवरण दर्शाती है जिन्होंने अपनी अर्धवार्षिक तथा वार्षिक परीक्षाएं दी है।

वर्ग B में दोनों परीक्षाओं (अर्धवार्षिक तथा वार्षिक) में से कम से कम एक में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ______ है।

Result	Secti	Secti
	on A	on B
Total number of	28	23
students who		
failed in both the		
exams		
Number of	14	12
students who		
failed in the		
midterm but		
passed in the		
final exam		
Number of	6	17
students who		
passed in the		
midterm but		
failed in the final		
exam		
Number of	64	55
students who		
passed in both		
the exams	,	

The given table provides the details of the number of students in Class 10, Section A and B, who had taken their midterm and final exams.

The pass percentage of those Section B students who passed in at least one of the two exams (midterm and final) is $___$.

Ans

X 1. 78.2

√ 2. 78.5

X 3. 78

X 4. 79

Q.70 आधुनिक आवर्त सारणी की तीसरी अविध और आठवें समूह में रखी गयी नोबल गैस का

Name the noble gas which is placed in the third period and eighth group of the Modern Periodic Table.

Ans

🗙 1. हीलियम

Helium

Question ID: 9864493434

Status: Answered



🎤 3. आर्गन



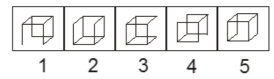
किप्टोन Krypton

^{Q.71} निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चित्र का चयन करें।

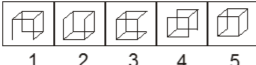
Question ID: 9864494309

Status: Answered

Chosen Option: 1



Select the odd figure out of the following series.



Ans

X 1. 2

X 2. 5

X 4. 1

Q.72 यदि किसी वस्तु को अवतल दर्पण के वक्रता के केंद्र पर रखा जाता है, तो इसका प्रतिबिंब

If an object is placed at the centre of curvature of a concave mirror, then the image

Ans

🗙 1 आभासी और छोटे आकार का virtual and diminished

🥒 2. वास्तविक और समान आकार का real and of the same size

वास्तविक और बड़े आकार का real and enlarged

🗙 4. आभासी और बड़े आकार का virtual and enlarged

Q.73 सुबह, X और Y एक पार्क में एक दूसरे की ओर चलते हैं। जब वे मिलते हैं तो Y की छाया X के बाईं ओर बनती हैं। X किस दिशा में सामना करके खड़ा है?

falls towards the left side of X. In which direction was X facing?

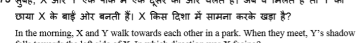
Ans उत्तर

North

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864493972







Status: Answered

