

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

### **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	www.govtjobsalert.in	
Participants Name:	www.govtjobsalert.in	
Test Center Name:	UNZIP TECHNOLOGY LLP.	
Test Date:	14/08/2018	
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

उस चित्र का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

Question ID: 9864493901 Status: Answered Chosen Option: 4



Select the figure which does NOT belong to the group.



Ans

X 1. D

X 2. A

X 3. B

√ 4. C

<sup>Q.2</sup> DWT: GZW:: QPM:\_\_\_\_

DWT : GZW :: QPM : \_\_\_\_\_

Ans V 1. TSP

X 2. TPS

X 3. STP

X 4. PST

Q.3 किसी तरल की समान मात्रा के लिए निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया की गति सबसे धीमी

Which of the following processes will take place the slowest for the same quantity of liquid?

Question ID: 9864493568 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493904

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



वाष्पीकरण

Evaporation



🗙 2 हिमांक

Freezing

Boiling

🗙 ४. संघनन

Condensation

Q.4 निम्न जानवरों में से किसकी अपेक्षाकृत अधिक लंबी आंत है?

Which of the following animals has a comparatively longer intestine?

Ans

Dog

बाघ

Tiger

खरगोश

Rabbit लोमडी

Fox

Question ID: 9864493336 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सा /से अनुमान निहित है /हैं।

राजमार्ग प्राधिकरण ने घोषणा की थी कि वह शुक्रवार से तीन दिन के लिए बंगलौर और त्मक्र के बीच सड़क मरम्मत का बड़ा काम श्रू करेगी।

- 1. लोगों को बंगलौर और तुमक्र के बीच अपनी यात्रा की योजना इसके अनुरूप बनाने की जरूरत है।
- 2. प्राधिकरण अनावश्यक मरम्मत कार्य से नागरिकों को परेशान कर रही है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

The highway authority had announced that it will be undertaking a major road repair work for three days beginning Friday between Bangalore and Tumkur.

- 1. People need to plan accordingly for their trip between Bangalore and Tumkur.
- 2. The authority is troubling citizens with unnecessary repair work.

Ans

🗙 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

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

**Q.6** एक हाइड्रोजन परमाणु में, एक इलेक्ट्रॉन  $5.0 \times 10^{-11} \mathrm{m}$  त्रिज्या की कक्षा में  $2.2 \times 10^6 \mathrm{\ m/s}$  गित से चलता है। समतुल्य विद्युत धारा क्या है? (विद्युत आवेश =  $1.6 \times 10^{-19}$  C)

In a hydrogen atom, an electron moves in an orbit of radius  $5.0 \times 10^{-11} \text{m}$  with a speed of  $2.2 \times 10^6$  m/s. What is the equivalent current? (Electronic charge =  $1.6 \times 10^{-19}$  C)

Question ID : 9864493086

Chosen Option: --

Question ID: 9864493750 Status : Answered

Chosen Option: 3

Status: Not Answered

**√** 1.1.12 mA

X 2. 0.112 mA

X 3. 112 mA

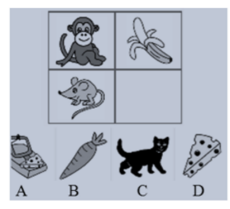
X 4. 11.2 mA

## खाली स्थान में आने वाले सही चित्र को चुनें।

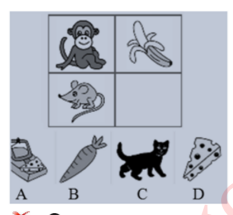
Question ID: 9864493704

Status: Answered

Chosen Option: 2



Fill in the missing space with the correct figure.



Ans

X 1. C

X 2. B

X 4. A

Q.8 किसी मिश्रण में रेत और बजरी का अनुपात 7 : 8 है जबकि बजरी और सीमेंट का अन्पात 6:7 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अन्पात क्या है?

The ratio of sand to gravel in a mixture is 7:8 while that between gravel and cement is 6:7. What is the ratio of sand to cement in the mixture?

Question ID: 9864492685 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1.8:6

× 2. 49 : 48

X3.7:7

**√** 4. 3 : 4

Q.9 ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को किस नाम से जाना जाता है: Solid carbon dioxide is known as:

Ans

dry ice

🗙 2. गीला बर्फ

wet ice

Question ID: 9864493347 Status : Answered

Chosen Option: 1



🗙 4. ठोस बर्फ

Q.10 किसी प्लेटफार्म के ऊपर से, एक टावर का उन्नयन कोण 30° था। टॉवर 45 मीटर ऊंचा था और प्लेटफार्म तथा टॉवर के बीच क्षैतिज दूरी 40√ 3 मीटर थी। प्लेटफॉर्म की ऊंचाई

From the top of a platform, the angle of elevation of a tower was 30°. The tower was 45 m high and the horizontal distance between the platform and the tower was  $40\sqrt{3}$  m. What was the height of the platform?

Question ID : 9864492958 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

\_\_\_ **¥** 1. 45√3 मीटर  $45\sqrt{3}$  m

🗙 2. 40 मीटर

<mark>×</mark> ₄. 20√3 मीटर  $20\sqrt{3} \text{ m}$ 

40 m 🎤 ३ मीटर 5 m

Q.11 2016 में प्रदर्शित हुई, निम्नलिखित में से कौन सी पहली मलयाली फिल्म है जिसने 100 करोड़ की कमाई के पड़ाव को पार किया है?

Released in 2016, which of the following is the first Malayalam movie to cross the 100-

Question ID: 9864492163 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

दृश्यम

🗙 2. प्रेमम

Premam

Drishyam

🧹 3. पुलिमुरुगन

Pulimurugan

🗙 4. ओरु वडक्कन सेल्फी Oru Vadakkan Selfie

<sup>Q.12</sup> 11111 का वर्ग है:

The square of 11111 is:

Ans 1.123454321

X 2. 321231

X 3. 1223311

X 4. 1234321

Question ID: 9864492620 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व मेंडेलीव की आवर्त सारणी में से ईका-एल्य्मिनियम की जगह लेता है?

Which of the following elements replaced eka-Aluminium in Mendeleev's Periodic

Question ID: 9864493593

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. टाइटेनियम

Titanium

🖊 2. गैलियम

Gallium

		www.govtjobs	alert.in
	<b>X</b> 3.	Scandium	
	<b>X</b> 4.	जर्मेनियम	
		Germanium	
Q.14	जब एक	वस्तु एकसमान वृत्तीय वेग उत्पन्न करती है ,तो निम्नलिखित में से कौन सा	Question ID : 9864493520
	परिवर्तित		Status : Answered
A		the following changes when a body performs uniform circular motion?	Chosen Option : 3
Ans	<b>J</b> 1.	दिशा	
	•	Direction	
		गति	
	<b>X</b> 2.	Speed	
		_	
	<b>X</b> 3.	संवेग	
		Momentum	X .
	<b>X</b> 4.	द्रव्यमान	
	* `	Mass	
Q.15	८% साधार	ण वार्षिक ब्याज के दूर पर कोई धनराशी 2 2 वर्षों में ₹ 300 हो जाती है।	
		धनराशि क्या है?	Question ID : 9864492787 Status : Answered
		nple interest per annum a sum of money becomes ₹ 300 in $2\frac{1}{2}$ years. What was	Chosen Option : 3
Ans	the sum is	avested? ₹ 275	
		₹ 240 ▼ 240	
		₹ 250	
	<b>X</b> 4.	₹ 260	
Q.16	रोशन की	वर्तमान उम उषा की वर्तमान उम के 1.5 गुने से 3 वर्ष कम है। 12 वर्ष पहले	Question ID : 9864492832
		म रोशन की उम के आधे से 3 वर्ष ज्यादा थी। रोशन की वर्तमान उम क्या है?	Status : Not Answered
		current age is three years less than 1.5 times that of Usha's. 12 years ago Usha's aree years more than half of Roshan's age. What is Roshan's present age in	Chosen Option :
Ans	<b>V</b> 1.	42	
	<b>X</b> 2.	33	
	<b>X</b> 3.	39	
	<b>X</b> 4.	30	
Q.17	यदि किर्स	ो विलय <mark>न से नीला लिट</mark> मस लाल रंग में परिवर्तित हो जाता है, तो इसका pH	Question ID : 9864493229
		ना होने की संभावना होती है:	Status : Answered
Ans		on turns blue litmus red, its pH is likely to be:	Chosen Option : 2
7113	<b>X</b> 1.		
	2.		
	<b>X</b> 3.		
	<b>X</b> 4.	7	

Q.18

Question ID : 9864494042 Status : Answered Chosen Option : 4

दिये गए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिख्याए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिख्याए कथनों में निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। कथन: सभी शार्क मछलियां हैं। कोई भी मछली साँप नहीं है।

### निष्कर्षः

- 1. कोई भी साँप शार्क नहीं है।
- 2. कोई भी शार्क साँप नहीं है।

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

#### Statements:

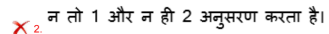
All sharks are fish. No fish is a snake.

#### Conclusions:

- 1. No snake is a shark.
- 2. No shark is a snake

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। **X** 1. Only conclusion 2 follows.



Neither 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🎤 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

Q.19 क़मर ने एक सेकंड हैण्ड स्टीरियो को पूनः विक्री करके 16% लाभ अर्जित किया। यदि उसने स्टीरियो को ₹ 1,500 में ख़रीदा था तो उसने उसे कितने में बेचा?

Qamar gained 16% on the resale of a used stereo. If he purchased the item for ₹ 1,500, how much did he sell it for?

Ans X 1. ₹ 1,660

X 2. ₹ 1,600

**√** 3. ₹ 1,740

X 4. ₹ 1,820

Question ID: 9864492808 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 दिए गए संबंधित जोड़ी शब्दों के आधार पर अन्पस्थित शब्द का चयन करें

: हाथ :: तलवा : पैर

Select the missing term based on the given related pair of words.

Question ID: 9864494189

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

: Hand :: Sole : Foot

🗙 1. उंगली

Finger

🗙 2. कलाई

Wrist



Palm

### www.govtjobsalert.in Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा एक पाइथागोरस त्रिक है? Question ID: 9864492540 Status: Answered Which of the following is a Pythagorean triplet? Chosen Option: 4 Ans X 1. 2,3,5 × 2. 7,9,11 X 3. 17,21,29 4. 8,15,17 Q.22 ऑक्सीजन की आपूर्ति पर्याप्त होने पर \_\_\_\_ लौ उत्पन्न होती है। Question ID: 9864493632 flame is produced when the oxygen supply is sufficient. Status: Answered 🗙 1. हरी Chosen Option: 4 Ans green 🗙 2. नारंगी orange 🗙 3. लाल red **√** ₄. नीली blue Q.23 यदि युवा पुत्र 2 घंटों के लिए शीघ्रता से काम करता है और एक दिन में 16 वस्तुएं तै<mark>या</mark>र करता <mark>है</mark>, Question ID: 9864493101 और उसके वृद्ध पिता धीरे-धीरे 8 घंटे काम करते हैं और एक दिन में 24 वस्तुएं तैयार करते हैं, इनमें Status: Answered से कौन सा सही है? Chosen Option: 1 If a young son works quickly for 2 hours and prepares 16 items in a day, and his old father works slowly for 8 hours and prepares 24 items in a day, which of the following is true? Ans पुत्र की ऊर्जा अधिक है। **X** 1. The son has more energy. 🏒 पुत्र की शक्ति अधिक है। The son has more power. 🗙 3. दोनों की शक्ति एक समान है। Both have equal power. दोनों की ऊर्जा एक समान है। Both have equal energy. Q.24 ABC\$+#DEF&=?GHI!2\*@ Question ID: 9864493873 उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें। Status: Not Answered Chosen Option: --

ADG: +=2:: CEI: \_\_\_\_

ABC\$+#DEF&=?GHI!2\*@

From the above sequence find the missing term.

ADG: +=2:: CEI: \_\_\_\_

ADG: +=2:: CEI: \_\_\_\_

ADG: 2: D@?



 $Q.25~20~\mathrm{kg}$  भार की एक वस्तु को  $2~\mathrm{m}$  की ऊंचाई तक उठाया जाता है। उस वस्तु पर ग्रुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य कितना होगा ?

(ਸੀਜ ਨੇਂ g = 10 m/s<sup>2</sup>)

An object weighing 20 kg is raised through a height of 2 m. What will be the work done by the force of gravity in this process?

(Take  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

Ans



50 J

100 J





40 ਤ੍ਰਕ

40 J

Question ID: 9864493443 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.26 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

14\$20\*8#4 का मान क्या है?

Question ID: 9864493905 Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### कथन:

- 1. \$ का तात्पर्य -, \* का तात्पर्य +, # का तात्पर्य ÷
- 2. 14\$20\*8 = 25

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

What is the value of 14\$20\*8#4?

#### Statements:

- 1. \$ implies -, \* implies +, # implies ÷
  2. 14\$20\*8 = 25

Ans

कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statements 1 and 2 are sufficient

मात्र कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 पर्याप्त नहीं है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

🔀 न तो कथन 1 पर्याप्त है न कथन 2 ही

Neither statement 1 or 2 is sufficient

**X** 4.

मात्र कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 पर्याप्त नहीं है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

Q.27 को भारत के मसालों के बगीचे के नाम से भी जाना जाता है।

Ans

Kerala

Rajasthan

is known as India's Spice Garden. राजस्थान

Status: Answered Chosen Option: 2

Question ID: 9864492114

Maharashtra



🗙 4. कर्नाटक

Karnataka

Q.28 किस भारतीय अभिनेता (जो बाद में राजनेता बना) को 2017 में फिल्मफेयर लाइफटाइम आचीवमेंट पुरस्कार प्राप्त हुआ?

Which Indian actor-turned-politician won the 2017 Filmfare Lifetime Achievement

Question ID: 9864492294 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. अमिताभ बच्चन

Amitabh Bachchan

🗙 विनोद खन्ना

Vinod Khanna

शत्रुघ्न सिन्हा

Shatrughan Sinha

🗙 4. धर्मेंद्र

Dharmendra

Q.29 उत्तर की ओर मुँह करते हुए, ऐश्वर्या, घड़ी की सुई की दिशा में 45° मुड़ती है, और फिर घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में 135° और फिर पुनः घड़ी की सुई की दिशा में 180° मुइती है। अभी वह, किस दिशा की ओर देखते हुए खड़ी हुई है?

Facing North, Aishwarya turns 45° clockwise, then 135° anticlockwise and then 180° clockwise. Which direction is she is facing now?

Question ID: 9864494312 Status: Answered

Chosen Option : 4

Ans

Q.30

उत्तर

North 🗙 2. पश्चिम

West

🗙 ३. दक्षिण

South

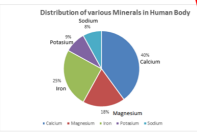
🎤 . पूर्व

East

Question ID: 9864494226

Status: Not Answered

Chosen Option: --



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

Calcium- केल्शियम

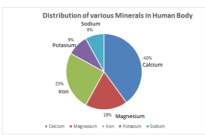
Magnesium- मैग्नीशियम

Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, मानव शरीर में दूसरे सबसे अधिक प्रतिशत और दूसरे सबसे कम प्रतिशत वाले धातु का अनुपात क्या है?



The given graph shows the distribution of minerals in the human body.

Based on the given data, what is the ratio of the metal with the second highest percentage of distribution to that with the second lowest percentage of distribution in the human body?

Ans

X 1.3 : 1

X 2. 4 : 1

√ 3. 2 : 1

X4.1:2

Q.31 एक शंकु के आधार का क्षेत्रफल 64π वर्ग सेंटीमीटर है जबिक इसकी तिरछी ऊँचाई 17 सेंटीमीटर है। इस शंकु को ठोस गोलाई प्राप्त करने के लिए फिर से तैयार किया गया है। इस गोले की त्रिज्या कितनी होगी:

The area of the base of a cone is  $64\pi$  cm $^2$  while its slant height is 17 cm. This cone is remolded to obtain a solid sphere. The radius of this sphere will be:

Question ID : 9864492874

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 ६.५ सेंटीमीटर

6.5 cm

**र्थ** 2<sup>3</sup>√30 सेंटीमीटर

 $2\sqrt[3]{30}$  cm

× 3. 2∜40 सेंटीमीटर

 $2\sqrt[3]{40}$  cm

 $\mathbf{x}_{4.}$  8 $\sqrt[4]{30}$  सेंटीमीटर

8<sup>3</sup>√30 cm

ww.govtjobsalert.in निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण रासायनिक उर्जी Status: Answered Chosen Option: 1 Which of the following devices converts Chemical energy into Electrical energy? Ans विद्युत सेल Electric cell 🗙 2. विद्युत हीटर Electric heater 🗙 ३. हेयर ड्रायर Hair dryer 🗙 4. विद्युत पंखा Electric fan Q.33 किसी ऊँचे टावर से 30 मीटर दूर एक ईमारत के आधार का अवनमन कोण 30° है। टावर Question ID: 9864492657 की ऊंचाई कितनी है? Status: Answered The angle of depression of the foot of a building from the top of a tower 30 m away is 30°. Chosen Option: 1 How high is the tower? **√** 1. 10√3 मीटर Ans  $10\sqrt{3} \text{ m}$ × 2. 20√3 मीटर  $20\sqrt{3} \text{ m}$ 🗙 3. 20 मीटर 20 m 🗙 4. 30 मीटर 30 m Q.34 दबंग मुंबई, कलिंगा लांसर्स, रांची रेज़ और दिल्ली वेवराइडर्स जैसी क्षेत्रीय टीमें किस खेल Question ID: 9864492349 प्रतियोगिता में एक दूसरे के खिलाफ खेलती हैं? Status: Answered These regional teams: Dabang Mumbai, Kalinga Lancers, Ranchi Rays and Delhi Chosen Option: 2 Waveriders play against each other in which sports league competition? 🗙 1. प्रो कबड्डी लीग् Ans Pro Kabaddi League 🗸 हॉकी इंडिया लीग Hockey India League 🗙 इंडियन प्रीमियर लीग Indian Premier League 🗙 4. यूनाइटेड बास्केटबॉल एलायंस United Basketball Alliance Q.35

Question ID: 9864493982 Status: Not Answered

Chosen Option: --

	www.govtjobsalert.in दी गई श्रंखला में से अनुपस्थित संख्या का चयन करे।				
	3, 12,, 21612				
	Select the number missing from the given series.				
	3, 12,, 21612				
Ans	× 1.149				
	<b>×</b> <sup>2</sup> ⋅150				
	<b>✓</b> 3. <b>147</b>				
_	× 4. 200				
Q.36	नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:	Question ID : 9864493640			
		Status : Answered			
	PUNE : SXQF :: CITY :	Chosen Option : 2			
	Select the related letters from the given alternatives:				
	PUNE : SXQF :: CITY :				
	✓ 1. FLWZ				
	× 2. GMVZ				
	X 3. FLXZ  ▲				
	X 4. EKVZ				
Q.37	संवेग की इकाई क्या है:	Question ID : 9864493339			
	The unit of momentum is:	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>			
Ans	X 1. Kgms				
	√ 2. Kgms <sup>-1</sup>				
	<b>X</b> 3. Kgms <sup>-2</sup>				
	X 4. Kgms²				
	सूत्रीविभाजन (mitosis) के चरण का नाम बताएं, जिसके दौरान विभाजित सेल के गुणसूत्र मध्य रेखा पर स्थित होते हैं?	Question ID : 9864493435			
	Name the stage of mitosis during which the chromosomes of a dividing cell lies at the	Status : Not Answered			
Ans	equatorial plate?	Chosen Option :			
	Metaphase				
	एनाफेन				
	Anaphase				
	ا عمالہ ع				
	<b>X</b> 3.				
	Telophase प्रोफेज़				
	<b>X</b> 4.				
	Prophase				
Q.39	पहली सौ प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?	Question ID : 9864492517			
	What is the mean of first hundred natural numbers?	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>			
		S. Section . •			

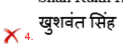
### www.govtjobsalert.in X 1.50 × 2. 51.5 **√** 3. 50.5 **X** 4. 51 Q.40 राघव द्वारा 12 परीक्षाओं में प्राप्त औसत अंक 24 है। जुबेदा ने अब तक 23 औसत Question ID: 9864492938 अंक प्राप्त किए है लेकिन उसने केवल 9 परीक्षाएँ दी हैं। यदि प्रत्येक परीक्षा में 30 में से Status: Not Answered अंक दिए गए हैं, तो जुबेदा को शेष तीन परीक्षाओं में से, किसी एक में कम से कम Chosen Option: --कितने अंक ज़रूर प्राप्त करने होंगे, ताकि वह राघव के प्रदर्शन का मुकाबला करने का मौका पा सके? The average marks obtained by Raghav in 12 tests is 24. Zubeida has maintained an average of 23 so far but has taken only 9 of the tests. If each test is out of 30, at least how much must Zubeida score in any one of the remaining three tests to still have a chance to match Raghav's performance? 🍑 1. 21 X 2. 22 X 3. 19 X 4. 20 Q.41 आध्निक आवर्त सारणी में, कौन से दो आवर्तों में 8 तत्व मौजूद हैं ? Question ID: 9864493314 In the modern periodic table, which of the two periods contain 8 elements each? Status: Answered Ans 🗙 <sub>1.</sub> 1 और 2 Chosen Option: 4 1 and 2 🗙 2. 4 और 5 4 and 5 🌙 3. 2 और 3 2 and 3 × 4. 3 और 4 3 and 4 **Q.42** आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 के अनुसार, भारत के सकल घ<mark>रे</mark>लू उत्पा<mark>द</mark> (GDP) में सेवा क्षेत्र Question ID: 9864492328 का प्रतिशत योगदान निम्नलिखित में से किस सीमा के अंतर्गत होगा? Status: Not Answered As per Economic survey 2017-18, the percentage contribution of the Services Sector to India's GDP will be in the range of: Chosen Option: --🎤 50% से अधिक Ans Greater than 50% 🗙 2. 30% से कम Less than 30% 🗙 3 40-50% के बीच Between 40-50% 🗙 4. 30-40% के बीच Between 30-40% Q.43 किस सुप्रसिद्ध टयक्ति ने 'एन अनसूटेबल बॉय' नामक पुस्तक लिखी है? Question ID: 9864492341 Which celebrity is the author of the book 'An Unsuitable Boy'? Status: Not Answered Chosen Option: --Ans शत्रुघन सिन्हा

Shatrughan Sinha

🗸 <sub>2.</sub> करन जोहर Karan Johan

# 🗙 ३. शाहरुख खान

Shah Rukh Khan



Khuswant Singh

Q.44 X की ऊपर से 12वीं रैंक थी। अगर कक्षा में छात्रों की कुल संख्या 16 थी तो X की नीचे से क्या रैंक होगी?

X's rank was 12 from the top. If the total number of students in the class was 16, then X's rank from the bottom of the class is:

Question ID : 9864493839 Status : Answered

Ans



X 2. 6

**X** 3. **7** 

**4**. 5

Q.45 2018 से, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) के अध्यक्ष कौन हैं?

As of 2018, who is the Chairman of the University Grants Commission (UGC)?

Ans

नजमा हेपतुल्ला

Najma Heptulla

🗙 2. वी.के. सारस्वत

V.K. Saraswat

🗙 अनिल सहस्रबुद्धे

Anil Sahasrabudhe

🍃 डी. पी. सिंह

D.P. Singh

Question ID : 9864492265 Status : Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 4

Q.46 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है:

आदमी, पिता, डॉक्टर

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

Men, Fathers, Doctors

Ans









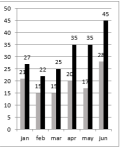
Question ID : 9864493685

Status : Answered

Chosen Option: 1

Status: Not Answered

Chosen Option : --



jan- जनवरी apr- अप्रैल

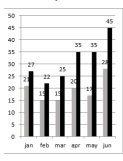
may- मई

mar- मार्च

दिया गया ग्राफ X शहर में वर्ष 2017 में 6 महीनों में बाइक पंजीकरण और कुल वाहनों को (हजार में) दर्शाता है।

नोट: चार्ट में, पहली संख्या बाइक (भूरा) को और दूसरी संख्या कुल वाहनों (काला) को दर्शाता है।

दिए गए डेटा के आधार पर, मार्च 2017 में बाइक के अतिरिक्त पंजीकृत वाहनों की संख्या क्या है?



The given graph 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 (grey) and the second number represents total vehicles (black).

Based on the given data, in March 2017, the number of vehicles other than bikes registered is:

Ans

X 1 15000

**2** 10000

X 3. 11000

X 4. 9000

### Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक राशि कार्य की दर कहलाती है?

Which of the following physical quantity measures the rate of work done?

Ans

**X** 1.

Force



शक्तित



**X** 3.

Momentum

**X** 4.

ऊर्जा

Energy

Question ID : 9864493301

Status : **Answered**Chosen Option : **4** 

Q.49

Question ID: 9864493937

Status : Answered

Chosen Option: 1

### प्रश्न-आकृति











Select the Answer Figure that is the correct water image of the given Problem Figure.

#### Problem Figure



#### Answer Figures





















Q.50 कथन पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है/ हैं।

अकबर ने अपनी रानी से कहा, "बीरबल मेरे राज्य का सबसे बुद्धिमान ट्यक्ति है।"

- 1. अकबर बीरबल जितना बुद्धिमान नहीं हैं।
- 2. अकबर बीरबल को अगला राजा बनाना चाहते हैं।

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

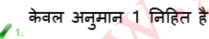
#### Argument:

Akbar said to his queen, "Birbal is the wisest man in my kingdom."

#### Assumption:

- Akbar is not as wise as Birbal.
- 2. Akbar wants Birbal to become the next king.

Ans



Only assumption 1 is implicit

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

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

### <sup>Q.51</sup> इम्प्लांटेशन किसकी प्रक्रिया है?

Implantation is the process of:

Ans

भ्रूण और इसकी पोषण के विकास

developing an embryo and its nourishment

Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 9864493830

Question ID: 9864493578

Status: Not Answered

Chosen Option: --

माता के शरीर के अंदर एक बच्चे का विकास

the development of a child inside the mother's body



**X** 3.

माता के रक्त से प्लेसेंटा के माध्यम से पोषण

nutrition from mother's blood through placenta

एक गर्भाशय के लाइनिंग से युग्मनज का जुड़ना

attachment of zygote to the lining of a uterus

<sup>Q.52</sup> 36, 54 और 108 का म. स .कितना होगा?

The HCF of 36, 54 and 108 is:

Ans 🗸 1. 18

X 2. 6

**X** 3. 9

X 4. 12

Question ID: 9864492742 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864494043

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 दिये गए कथन को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथन में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

कथन:

गाँवों में रहने वाले कई लोग बेहतर भविष्य के लिए शहरों में बस रहे हैं।

#### निष्कर्ष:

- सरकारी अफसरों की गाँवों में अनिवार्य नियुक्ति होनी चाहिए।
- 2. शहरों और गाँवों के मध्य परिवहन सेवाओं में वृद्धि होनी चाहिए।

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

Statement:

Many people living in villages relocate to cities for a better future.

#### Conclusions:

- 1. Government officers should have compulsory
- rural posting.

  2. Increase more transport facilities between cities and villages.

Ans

1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। **X** 2.

Only conclusion 1 follows.

🧳 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Q.54

Question ID: 9864492609 Status: Not Answered

ovtiobsalert.in Chosen Option:--अर्जुन और अनुराग एक कार्य को क्रमशः 6 और 7 दिनों में पुरा

मिलकर कार्य करते हैं, तो वे कुल ₹ 780 अर्जित करते हैं। इस धनराशि में अर्जुन का भाग कितने

Arjun and Anurag complete a job in 6 days and 7 days respectively. They worked together and earned a total of ₹780. Find Arjuns's share in this amount in ₹?

Ans

X 1.560

X 2. 490

X 3. 350

🖋 4. 420

## <sup>Q.55</sup> दिए गए अनुक्रम का लुप्त पद विकल्पों से चुनें।

Question ID: 9864494322

Status: Answered

Chosen Option: 2

Y-25, W-23, U-21, S-19, ?

Select the term missing from the given series.

Y-25, W-23, U-21, S-19, ?

Ans X 1. S-8

**√** 2. **Q-1**7

X 3. P-16

X 4. Q-10

Q.56 A, B और C मिलकर किसी कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर देते हैं। A और B मिलकर इस कार्य को 12 दिनों में समाप्त करते हैं, जबकि B और C एक साथ मिल<mark>क</mark>र इसी कार्य को 20 दिनों में पूरा करते हैं। यदि B अकेले इस कार्य को करे तो उसे कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

A, B and C can complete a task together in 10 days. A and B would need 12 days if only the two of them worked, while B and C would take 20 days if only the two of them worked. If B worked alone, how many days would she take to complete the task?

1. 30

X 2. 22

X 3. 20

X 4. 45

Question ID: 9864492829 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 दी गई आकृति की सही दर्पण-<mark>छवि चूनें यदि</mark> दिख रहा शीशा क्षैतिजीय रखा हो।

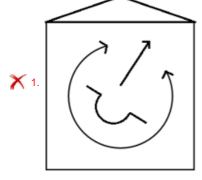
Select the correct mirror image of the given figure if the mirror is placed horizontally as shown.

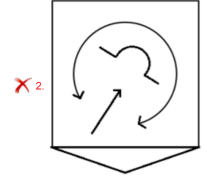


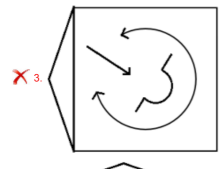
Ans

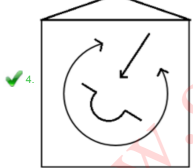
Question ID: 9864494363 Status: Not Answered

Chosen Option: --









Question ID: 9864493850

Status: Answered

Chosen Option : 4

<sup>Q.58</sup> कंप्यूटर में हमेशा एक \_\_\_\_\_ होता है।

A computer always has a:

Ans

कीबोर्ड

Keyboard

🗙 2. माउस Mouse

🗙 3. ग्राफिक्स कार्ड

Graphics card

<mark>√</mark> ₄. सीपीयू

CPU

Q.59

Question ID : 9864492260 Status : Answered

अपने पहले एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच में शतक लगान वाल पहले भारतीय Salert.in Chosen Option : 1 खिलाड़ी कौन हैं? उपरोक्त खिलाड़ी ने वर्ष 2016 में यह उपलब्धि हासिल की थी। Who is the first Indian player to score a century in his debut One day International Cricket match? The said player achieved this feat in 2016. 🗙 1. हार्दिक पंड्या Ans Hardik Pandya 🗙 2. करुण नायर Karun Nair 🗙 ३. जयंत यादव Jayant Yadav के.एल. राहल K.L. Rahul Q.60 एक प्राकृत संख्या को जब 4,5,6 या 7 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक दशा में Question ID: 9864492802 शेष 3 बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या क्या होगी? Status: Not Answered A natural number, when divided by 4, 5, 6 or 7, leaves a remainder of 3 in each case. Chosen Option: --What is the smallest of all such numbers? Ans X 1. 843 X 2. 213 X 3. 63 4. 423 Q.61 राही ने किसी बैंक में ₹600 की धनराशि को जमा कराया जिसपर उसे 8% प्रति वर्ष का Question ID: 9864492667 साधारण ब्याज प्राप्त होना है। यदि राही ने 5 वर्षों तक बैंक में धनराशि को रखा तो उसे Status: Not Answered ब्याज के रूप में कितनी राशि प्राप्त होगी? Chosen Option: --Rahi deposited ₹600 in a bank that promised 8% simple interest per annum. If Rahi kept the money with the bank for 5 years, she will earn an interest of : Ans X 1. ₹480 √ 2. ₹240 X 3. ₹280 ¥ 4. ₹200 Q.62 ने दिल्ली शहर की स्थापना सबसे पहले की थी और इसे इंद्रप्रस्थ नाम दिया Question ID: 9864492095 Status: Answered founded the first city of Delhi and named it Indraprastha. Chosen Option: 2 Ans Mughals पांडवों Pandavas 🗙 3. पुर्तगालियों Portuguese 🗙 4. कौरवों **Q.63** तपन, रिव और त्रिशा ने एक केक आपस में बांटा। तपन के पास इसका  $\frac{1}{4}$  भाग था, त्रिशा Question ID: 9864492942 के पास इसका  $\frac{2}{3}$  भाग था और शेष रिव के पास था। रिव के पास केक का कितना भाग Status: Not Answered Chosen Option: --Tapan, Ravi and Trisha shared a cake. Tapan had  $\frac{1}{4}$  of it, Trisha had  $\frac{2}{3}$  of it and Ravi had the rest. What was Ravi's share of the cake?

-		1
х	2.	_
. ,		



$$\times$$
 4.  $\frac{4}{7}$ 

Q.64 पाइप A और C किसी खाली टेंक को क्रमशः 32 और 48 घंटों में भर सकते हैं, जबिक पाइप B भरे हुए टेंक को 24 घंटे में खाली कर सकती है। यदि तीनो पाइपों को इकट्ठा खोल दिया जाए तो टेंक को 2/3 भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Pipes A and C can fill an empty cistern in 32 and 48 hours, respectively while Pipe B can drain the filled cistern in 24 hours. If the three pipes are turned on together when the cistern is empty, how many hours will it take for the cistern to be  $\frac{2}{3}$  full?

Question ID : 9864492851
Status : Not Answered

Question ID : 9864493464 Status : Answered

Chosen Option : --

Chosen Option: 2

#### Ans

X 1. 96

## <sup>Q.65</sup> रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें ।

18 वोल्ट = \_\_\_\_\_ ×3 ओहम ।

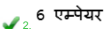
Fill in the blank with the most appropriate option.

18 volts = \_\_\_\_ ×3 ohms.

Ans

6 जूल





6 amperes

× 3. 6 बाट

6 watts

🧩 ६ मिलीएम्पेयर

6 milliamperes

Q.66 राम के पिता की उम्र राम के उम्र की दोगुनी है। 8 वर्ष पहले राम के पिता की उम्र राम के उम्र की 2.5 गुनी थी। राम की वर्तमान उम्र क्या है?

Ram's father is twice as old as Ram is. Eight years ago the age of Ram's father was 2.5 times his age. What is Ram's current age?

Question ID: 9864492692

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. 25 वर्ष

25 years

24 ਕਾ

24 years

🗙 3. 23 वर्ष

23 years

🗙 4. 22 वर्ष 22 years

 $^{ extsf{Q.67}}$   $ext{CO}_2$  में कार्बन की प्रतिशत मात्रा कितनी होती है :

The percentage of carbon in CO2 is:

Question ID : 9864493450

Status : **Answered**Chosen Option : **4** 

Ans





**X** 3. 44

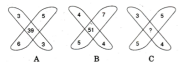


Q.68 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं कोई एक समान प्रवृत्ति दर्शाती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता है।

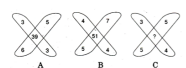
Question ID: 9864494184

Status: Answered

Chosen Option: 4



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.



X 1.35

X 2. 47

X 3. 45

4. 37

### <sup>Q.69</sup> दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें।

Question ID: 9864493811

Status: Answered

Chosen Option: 4

### Problem Figure



#### Answer Figures









Choose the correct water image of the given figure.

### Problem Figure



### Answer Figures









Ans

www.govtjobsalert.in <sup>Q.70</sup> निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिभुज हैं? Question ID: 9864493661 Status: Not Answered Chosen Option: --How many triangles are present in the following figure? X 1. 16 X 2. 12 **X** 3. 14 4. 15 Q.71 उत्तर आकृतियों (Answer Figures) में से प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही Question ID: 9864493740 आकृति चुनें। Status: Answered Chosen Option: 2 Problem Figure Choose the correct figure from the answer figures that replaces the question mark. Problem Figure X 4. 4 Q.72 तत्कालीन मुख्यमंत्री जयललिता की मृत्यु के कारण चेन्नई शहर के कौन से विधानसभा Question ID: 9864492337 क्षेत्र में हाल ही में एक उपच्नाव करवाना पड़ा था? Status: Not Answered Which assembly constituency within Chennai city was forced to have a recent by-election because of the death of then Chief Minister Jayalalithaa? Chosen Option: --Ans **X** 1. Royapuram 🗙 2. सैदापेट Saidapet 🗙 ३. थाउजेंड लाइट्स Thousand Lights 🧹 <sub>4.</sub> आर. के. नगर RK Nagar

www.govtjobsalert.in अधातु आक्साइड आमतौर पर होते हैं: Question ID: 9864493371 Status: Answered Non-metal oxides are usually: Chosen Option: 3 Ans अम्लीय acidic 🗙 2. उदासीन neutral 🗙 ३. क्षारीय basic 🗙 ४. उभयधर्मी amphoteric Q.74 इनमें से किस संख्या का वर्गमूल एक अपरिमेय संख्या है? Question ID: 9864492763 The square root of which of the following numbers is irrational? Status: Not Answered Chosen Option : -Ans X 1. 3969 √ 2. 6560 X 3. 5625 X 4 1764 <sup>Q.75</sup> हाइड्रा प्रजनन करता है: Question ID: 9864493237 Status: Answered Hydra reproduces by: Chosen Option: 1 Ans बाइनरी विखंडन द्वारा Binary fission मुकुलन द्वारा Budding 🗙 ३. विखंडन द्वारा Fragmentation 🗙 4. बहु विखंडन द्वारा Multiple fission