

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

	www.govtjobsalert.in	
Participants Name:	www.govtjobsalert.in	
Test Center Name:	GH Raisoni School of Business Management	
Test Date:	10/08/2018	
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM	
Subject:	ALP Technicians	

Prepare

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	वर्ष 2017 में भारत के नए नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (सीएजी) के रूप में किसने कार्यभार ग्रहण किया है? Who took charge as the new Comptroller and Auditor General (CAG) of India in 2017?	Question ID : 9864492295 Status : Answered Chosen Option : 1		
Alis	🗸 राजीव महर्षि 🗸 1.			
	Rajiv Mehrishi			
	रणजीत कुमार			
	Ranjit Kumar			
	अचल कुमार ज्योति			
	Achal Kumar Jyothi			
	🗙 4. विवेक गोयंका			
	Vivek Goenka			
Q.2 Ans	4:37 दोपहर बाद के समय पर मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच कितना न्यून कोण बनेगा?  What will be the acute angle between the hour-hand and the minute-hand at 4:37 p.m.?  1. 180	Question ID : 9864492773 Status : Answered Chosen Option : 4		
	✓ 2. 83.5° × 3. 6.5° × 4. 18.5°			
Q.3	नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:	Question ID : 9864493639 Status : Answered Chosen Option : 3		
	परीक्षा : सफलता :: मैच :	Chosen Option . 3		
	Select the related word from the given alternatives:			
Ans	Examination : Success :: Matches : भ्रयास Attempt			

		www.govtjobs	alert.in
	<b>3</b> .	विजय	
		Victory	
	<b>X</b> 4.	क्रिकेट	
		Cricket	
Q.4	साई और स	नतीश के वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 4 है। आज से तीन वर्ष बाद उनकी आयु का	
		1 : 9 हो जायेगा। वर्तमान में सतीश की आयु कितने वर्ष है?	Question ID : 9864492573 Status : Answered
	Present ag the ratio o years?	ges of Sai and Satheesh are in the ratio of 5:4 respectively. Three years hence, of their ages will become 11:9 respectively. What is Satheesh's present age in	Chosen Option : 2
Ans	<b>X</b> 1.	22	
	<b>v</b> 2.	24	
	<b>X</b> 3.	21	
	<b>X</b> 4.	23	
Q.5	4 मीटर प्र	ती सैकंड के वेग के साथ स्थानांतरित होने वाली 0.5 किलोग्राम वज़नी गेंद की	Question ID : 9864493460
		र्जा कितनी होगी:	Status : Answered
Ans	The kineti	c energy of a ball weighing 0.5 kg moving with a velocity of 4 m/s will be:	Chosen Option : 3
1113	<b>X</b> 1.		
		12 J	
	<b>X</b> 2.	८ जूल	
	•	8 J	S
	<b>3</b> .	4 जूल	
	<b>y</b> 5.	4 J	
	<b>~</b> .	16 ਤ੍ਰਕ	
	<b>X</b> 4.	16 J	
0.6			
Q.0	⊅स ।वकत	ल्प का चयन करें जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त है।	Question ID : 9864494055
			Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>
	Problem	Figure	Siloson Spainin
	Z	?	
	Salast the	e option that fits in the blank space in the given Problem Figure.	
	Select the	e opnon mat it in the blank space in the given Problem Figure.	
	Problem	Figure	
	$\mathcal{M}$		
	ΚЧ	?	
Ans			
	<b>X</b> 1.	νV	
	•		
	<b>X</b> 2.	LV	
	<b>3</b> .	$\vee$ I	
	-		

Q.7 ओम के नियम के अनुसार, यदि करंट (I) बढ़ता है और संभावित अंतर (V) स्थिर रहता है, तो:

According to Ohm's law, if current (I) increases and potential difference (V) remains constant, then:

Question ID : 9864493606 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans

- 🗙 1. प्रतिरोध बढ़ता है resistance increases
- 🗙 2. विभवांतर घट जाता है potential difference decreases
- 🗙 3. प्रतिरोध अपरिवर्तित रहता है resistance unchanged
- √ 4. प्रतिरोध कम हो जाता है
  resistance decreases

### Q.8 ओजोन के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

How many atoms are present in one molecule of Ozone?

Question ID : 9864493547
Status : Answered
Chosen Option : 1

Question ID: 9864492177

Ans



X 2. 1

**3**. 3

**X** 4. 4

Q.9 तेलुगू फिल्म अभिनेता चिरंजीवी ने किस राजनीतिक दल की शुरुआत की थी, जिसका बाद में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के साथ उन्होंने विलय कर दिया था?

Which is the political party started by Telugu film actor Chiranjeevi, who later merged it with the Indian National Congress?

who later merged it Chosen Option : 1

Ans

- 🗙 1. नव निर्माण पार्टी Nava Nirman Party
- 🗙 2. Andhra Pride Party
- 🗙 3. तेलुगू देसम पार्टी Telugu Desam Party
- प्रजा राज्यम पार्टी Praja Rajyam Party

### <sup>Q.10</sup> निम्न हल करें:

 $(-4)\{19 - (-2) \times (-8)\} = ?$ 

Solve the following:

 $(-4)\{19 - (-2) \times (-8)\} = ?$ 

Ans X 1. 140

X 2. -140

Question ID : 9864492879 Status : Answered

Chosen Option : 2

**/** 3. **-12** 

X 4. 12

### Q.11 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक पूर्ण वर्ग है?

Which of the following numbers is a perfect square?

Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 9864492500

Ans X 1. 333

X 2. 327

X 3. 192

**4. 441** 

# <sup>Q.12</sup> निम्नलिखित श्रेणी में गलत अंक की पहचान करें।

Question ID: 9864494097

Status: Not Answered

Chosen Option: --

6, 12, 20, 32, 42, 56, 72

Select the WRONG number from the given series.

6, 12, 20, 32, 42, 56, 72

Ans X 1. 72

X 2. 56

X 3. 20

4. 32

Q.13 दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

Question ID: 9864494245

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### वक्तव्य:

रेलगाड़ी के किराए में तत्काल प्रभाव से 25% की वृद्धि हुई है।

#### मान्यताएँ:

- लोग वृद्धि के बावजूद भी रेलगाड़ी द्वारा यात्रा करना पसंद करते हैं।
- परिवहन के अन्य साधन भी किराए में वृद्धि करवा सकतें हैं।

Consider the given statement and decide which of the given assumption(s) is (are)

#### Statement:

The train fares have increased by 25% with immediate effect.

#### Assumptions:

- I. People still prefer travelling by train despite the increase.
- Other modes of commutation may also increase their fares.

Ans

1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption I nor II is implicit.

केवल मान्यता 2 निहित है।

Only assumption II is implicit.

🔪 3. केवल मान्यता 1 निहित है।

Only assumption I is implicit.

# www.govtjobsalert.in 🗙 4. 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions I and II are implicit.

Q.14 वीर अपनी मासिक आय का 15 %घर के किराये पर और शेष का 60 %बाकि घरेलू खर्चों पर ट्यय करता है। यदि वह ₹ 2,210 की बचत करता है, तो उसकी मासिक आय कितनी है?

Veer spends 15% of his monthly income on the house rent and 60% of the rest on

household expenditure. If he saves ₹ 2210, what is his monthly income?

X 1. ₹ 8,000

X 2. ₹ 7,500

√ 3. ₹ 6.500

**X** 4. ₹ 7,000

Question ID: 9864492607 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.15 रासायनिक गुणों में से मेंडेलीव ने कौन से तत्वों दवारा बनाये गये यौगिकों पर ध्यान केंद्रित

Among chemical properties, Mendeleev concentrated on the compounds formed by the

Question ID: 9864493373 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans

🧪 हाइड्रोजन और ऑक्सीजनॅ

Hydrogen and Oxygen

🗙 2. हाइड्रोजन और सोडियम

Hydrogen and Sodium

🗙 3. कार्बन और हाइड्रोजन Carbon and Hydrogen

🗙 4. कार्बन और सोडियम Carbon and Sodium

Q.16 बह् विखंडन द्वारा उत्पन्न होता है।

reproduces by multiple fission.

Ans राइज़ोपस

Rhizopus

प्लाज्मोडियम

Plasmodium

प्लेनेरिया Planaria

× 4. खमीर

Q.17 दो दशमलवों का गुणनफल 0.768 है। यदि एक दशमलल संख्या 1.6 है, तो दूसरी संख्या जात

The product of two decimals is 0.768. If one of the decimal number is 1.6, find the other.

X 1. 0.47

2. 0.48

X 3. 0.37

X 4. 0.42

Q.18 एक लॉन रोलर एक घंटे में 20 चक्कर लगाता है। 25 मिनट के दौरान यह कितने रेडियम चलेगा?

A Lawn roller makes 20 revolutions in one hour. The radians it runs through 25 minutes is

Question ID: 9864493455

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492561 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492476

Status: Not Answered

Chosen Option: --

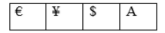


 $\times$  4.  $\frac{50\pi}{7}$ 

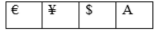
### <sup>Q.19</sup> निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चिन्ह का चयन करें।

Question ID: 9864494305 Status: Answered

Chosen Option: 2



Select the odd character out of the following series.



Ans

X 1. €



**X** 3. **\$** 

**X** 4. ¥

Q.20 निम्नलिखित क्रम में, प्रश्नचिन्ह (?) के ज़रिए दिखाए गए अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें। 🥏 A, BC, DEF, GHIJ, ?

In the following series, one term is missing as shown by the question mark (?). Select the missing term from the given options.

Question ID: 9864494147

Status: Answered

Chosen Option: 4

A, BC, DEF, GHIJ, ?

X 1. XYZA

X 2. TUVW

X 3. PQRS

4. KLMNO

Q.21 भारत में ऋण समावेशन (क्रेडिट इन्क्लूजन) का विस्तार करने के लिए 2017 में किस प्रमुख बैंक ने 'उन्नति क्रेडिट कार्ड' शुरू किया है?

Which major bank has launched the 'Unnati Credit Card' in 2017 to enhance credit inclusion in India?

Question ID: 9864492418

Status: Answered Chosen Option: 1

Ans

🗙 1 एक्सिस बैंक

Axis Bank

🗾 एस.बी.आई.

SBI

🗙 ३. आई.सी.आई.सी.आई. बैंक

ICICI Bank

🗙 4. एच.डी.एफ.सी. बैंक

HDFC Bank

Q.22 साइकिल की सवारी करते समय निकलने वाली ऊर्जा, निम्न में से किस का रूप नहीं

Which is the form of energy that does NOT occur while riding a bicycle?

Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 9864493041

🗙 1. गतिज ऊर्जा Kinetic energy

🗙 2. उष्मीय ऊर्जा Heat energy

🗙 ३. यांत्रिक ऊर्जा Mechanical energy

🕡 4. रासायनिक ऊर्जा Chemical energy

**Q.23** एक विलयन का पी.एच. (pH) मान 3 है। जब पी.एच. (pH) मान बदलकर 6 हो जाता है, तब  $H^+$ आयन की सांद्रता कितनी हो जाती है?

The pH of a solution is 3. When its pH changes to 6, then H<sup>+</sup>ion concentration:

Ans

🗙 1. 2 गुना बढ़ जाती है।

increases 2 times

🗙 ्र. तीन गुना बढ़ जाती है।

increases three times

🥒 3. 1000 गुना कम हो जाती है।

decreases 1000 times

🗙 4. 100 गुना कम हो जाती है।

decreases 100 times

Q.24 अशिक्षित शिक्षित लोगों शहर जनसंख्या शिक्षित 200 150 50 Α 200 В 100 66.6 150 100 D 120 25

Question ID: 9864493954 Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 9864493070

Chosen Option : --

Status: Not Answered

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, शहर С में शिक्षित लोगों का प्रतिशत \_\_\_\_\_ है (एक दशमलव तक पूर्णांकित कीजिये)।

City	Population	Literate	Illiterate	% of
				literates
A	200	150	50	-
В	/-1	200	100	66.6
С	150	50	100	-
D	120	-	90	25

Based on the given data, the percentage of literates in City C is \_\_\_\_\_ (round to one decimal).

Ans X 1. 33.4

X 2. 32.3

X 3. 34.5

4. 33.3

Q.25 कम लागत वाली एयरलाइन स्पाइसजेट के सह-संस्थापक और मालिक, भारतीय उद्यमी

Name the Indian entrepreneur, co-founder and owner of India's low cost airline SpiceJet.

Ans

Question ID: 9864492364 Status: Answered

Chosen Option: 1

√ 1. अजय सिंह

Ajay Singh

🗙 2. विजय मल्ल्या Vijay Mallya

× उ. रतन टाटा Ratan Tata

🗙 4. कैप्टन जी.आर. गोपीनाथ Captain G.R. Gopinath

Q.26 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

Question ID: 9864494070

Status : Answered

Chosen Option: 3

#### युक्ति:

X, Y को सलाह देता है कि यदि वह प्रबंधन की पढ़ाई करना चाहता/ चाहती है तो उसे आईआईएम जाना चाहिए।

#### पूर्वधारणा:

- 1. आईआईएम उत्तम प्रबंधन शिक्षा प्रदान करता है।
- 2. X, Y द्वारा दी गई सलाह सुनता है।

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

#### Argument:

X advised Y that if he/she wants to study Management, he/she should join IIM.

#### Assumptions:

- 1. IIM provides good Management education.
- X listens to the advice given by Y.

Ans

केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है। Only assumption 2 is implicit.

🗙 2. न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है। Neither 1 nor 2 is implicit.

अंतर्निहित है। Only assumption 1 is implicit.

1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं। Both 1 and 2 are implicit.

Q.27 जब प्रकाश की एक किरण एक सघन माध्यम से विरल माध्यम में यात्रा करती है, तो यह किस दिशा में मुइती है?

When a ray of light travels from a denser medium to a rarer medium, it bends:

Ans

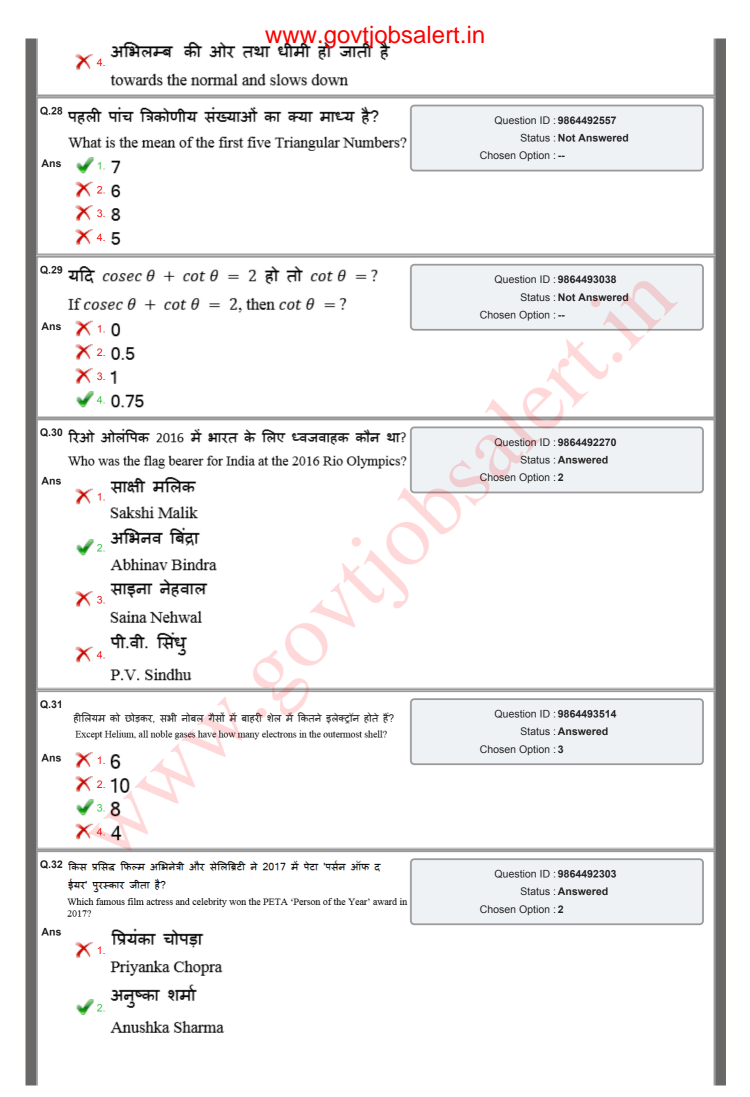
अभिलम्ब से दूर तथा गति बढ़ जाती away from the normal and speeds up

अभिलम्ब की ओर तथा गति बढ़ जाती है towards the normal and speeds up

अभिलम्ब से दूर तथा धीमी हो जाती है away from the normal and slows down Question ID : 9864493224

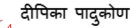
Status : Not Answered

Chosen Option: --



🗙 ३. आलिया भट्ट

Alia Bhatt



Deepika Padukone

Q.33 दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन करें।

People: Person

Choose the correct analogous word pair from the given alternatives.

Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493753

People: Person

Ans 🗸 🛚 Fungus : Fungi

> X 2 Cacti: Cactus 🔀 3. Radius : Radii 🗡 4 Nucleus : Nuclei

Q.34 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

प्राकृतिक संख्याएं A, B C, D और E में से विषम संख्याएं कौन-सी हैं?

Question ID: 9864493966 Status : Not Answered

Chosen Option: --

#### वक्तव्य:

- 1. A, B, C, D और E प्राकृतिक संख्याएँ हैं।
- 2. B अभाज्य संख्या है।

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

Which of the natural numbers A, B, C, D and E are odd numbers?

#### Statements:

- 1. A, B, C, D and E are natural numbers.
- 2. B is a prime number.

Ans

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो 1 और ना ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबिक 2 अकेला पर्याप्त नहीं

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 अकेला पर्याप्त है, जबकि 1 अकेला पर्याप्त नहीं

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.

**X** 4.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.

Q.35 बैडमिंटन खेलने के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले एक शटलकॉक का आकार एक गोलार्ड पर बने हुए शंक् के छिन्नक (frustum) जैसा है। छिन्नक (frustum) का बाहरी ट्यास 5 सेंटीमीटर और 2 सेंटीमीटर है, पूरे शटलकॉक की ऊँचाई 7 सेंटीमीटर है। बाहरी पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A shuttle cock used for playing badminton has the shape of a frustum of a cone mounted on a hemisphere. The external diameters of the frustum are 5cm and 2cm, the height of the entire shuttle cock is 7cm. Find the external surface area

🗙 1. 74.30 वर्ग सेंटीमीटर

 $74.30 \text{ cm}^2$ 

Question ID: 9864492591

Status: Not Answered

Chosen Option: --

🗙 2. 74.29 वर्ग सेंटीमीटर

 $74.29 \text{ cm}^2$ 

🔪 3. 80 वर्ग सेंटीमीटर

 $80 \text{ cm}^2$ 

🗙 4. 73.38 वर्ग सेंटीमीटर

 $73.38 \text{ cm}^2$ 

Q.36 दी गई शृंखला में, कितने 8 ऐसे हैं जो अपने बाएं ओर की संख्या से विभाजित नहीं होते लेकिन दाहिनी ओर की संख्या से पूर्णतः विभाजित होते हैं।

Question ID: 9864494074 Status: Answered

Chosen Option: 2

#### 563248889266588343

In the given series, how many 8s are there that are not divisible by the number to its left but completely divisible by the number to its right.

563248889266588343

Ans





X 4. 4

Q.37 10 %लाभ को मिलाकर किसी वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 440 था। ₹ 370 में वस्तु को बेचने पर कितने प्रतिशत की हानि होती?

The selling price of an item inclusive of a 10% profit was ₹ 440. What would be the percentage loss if the item was sold for ₹ 370?

Question ID: 9864492748 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans





X 4, 6,25

Q.38 भारतीय एथलीट नीरज चोपड़ा ने, विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय विजेता बनकर इतिहास रचा है। उनका खेल क्या था?

Indian athlete Neeraj Chopra created history by becoming the first Indian to get gold in a world athletics championship. What was his sport?

Question ID: 9864492289 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. गोला फेंक Shot put

🥒 2. भाला फेंक

Javelin throw

लम्बी कुद

Long jump

🗙 4. चक्का फेंक

Discus throw

Q.39 दिए गए विकल्पों में से कौन निम्नलिखित समीकरण में '?' को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त है?

Question ID: 9864494121

Status: Answered Chosen Option: 2

122 + 345 - 1 × 1011 ÷ 337 = ?

Select the option that can replace the '?' symbol in the following equation.

 $122 + 345 - 1 \times 1011 \div 337 = ?$ 



🖋 2. 464 X 3. 644

X 4. 460

Q.40 व्यवस्थित वस्तुओं की वो प्रवृत्ति जो उसे स्थिर या समान गति से गतिमान रहने के लिए प्रवृत्त करता है क्या कहलाता है?

The tendency of undisturbed objects to stay at rest or to keep moving with the same velocity is called

Question ID: 9864493619 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans



momentum

force

🗙 3. ऊर्जा

energy

जड़त्व inertia

Q.41 एक व्यक्ति पूर्व की ओर 10 किलोमीटर चलता है तथा दाई और मुझ जाता है, फिर 8 किलोमीटर चलता है और फिर बाई ओर मुड़ जाता है और 6 किलोमीटर चलता है। वह व्यक्ति अब अपनी आरंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

A man walks 10 kms towards east, then takes a right turn and walks 8 km and again takes a left and walks 6 km. In which direction is the man with respect to his starting position?

Question ID: 9864493687

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. उत्तर पूर्व

North east

🗙 2. दक्षिण पश्चिम

South west

🗙 3 उत्तर पश्चिम

North west

🔪 4. दक्षिण पूर्व

South east

Q.42 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

गरीबी बढ़ती जा रही है क्योंकि राजनेता न तो गरीबी समझते हैं और न ही वो गरीबों को पेश आने वाली समस्याओं के बारे में कुछ जानते हैं।

Question ID: 9864493810 Status: Answered

Chosen Option: 3

- 1. सभी नेताओं को बदल दिया जाना चाहिए।
- 2. सभी नेताओं को ग़रीबी में जीने के लिए कहा जाना चाहिए।

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

#### Statements

Poverty is increasing because politicians don't understand poverty nor do they know anything about the problems faced by the poor.

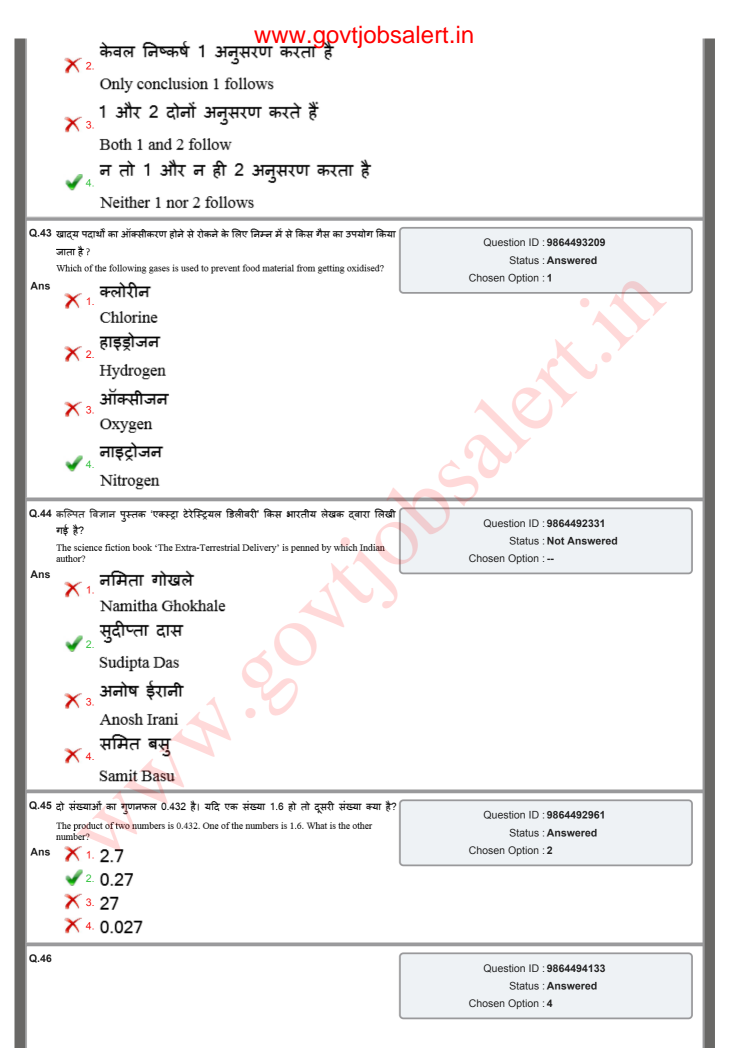
#### Conclusions:

- All politicians should be replaced.
   All politicians should be asked to live in poor conditions.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows



### Problem Figure Answer Figures समस्या चित्र - Problem Figure उत्तर चित्र - Answer Figures Select the Answer Figure that fits in the blank space in the given Problem Figure. Problem Figure Answer Figures Ans X 1. D X 2. A **√** 3. **B** X 4. C Q.47 दिए गए शब्दों के संबंधित जोड़ी के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें। Question ID: 9864494239 Status: Answered प्राचीन : प्राना :: बेडशीट : \_\_ Chosen Option : 2 Select the missing word from the given related pair of words. Ancient : Old :: Bedspread : \_\_ Ans Berth रजाई Comforter 🗙 3. तिकया Pillow 🗙 ४. सोफ़ा Couch Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी धातु को चाकू से काटा जा सकता है? Question ID: 9864493111 Status: Answered The metal that can be cut with a knife is: Chosen Option: 1

Ans

सोडियम Sodium

🗙 ३. एल्युमिनियम

Aluminium

🗙 4. लोहा

Iron

Q.49 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

मलेशिया में रेलगाड़ियां समय पर चलती हैं। श्री Z को ट्रेन के लिए कितनी देर तक प्रतीक्षा करनी चाहिए?

Question ID: 9864493653 Status: Answered

Question ID: 9864493751

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: 2

#### कथन:

- श्री Z रेलवे स्टेशन पर सुबह के 10 बजे पहुंच गए थे।
- 2. सुबह के 11 बजे एक ट्रेन है और अगली ट्रेन रात के 12 बजे है।

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

The trains are very punctual in Malaysia. For a maximum of how long should Mr. Z wait for the train?

#### Statements:

- 1. Mr. Z had reached the railways station at 10 a.m.
- 2. There is a train at 11 a.m. and the next train is at 12 p.m.

Ans



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



Both statement 1 and 2 are sufficient.

🗙 3. या तो कथन 1 पर्याप्त है या 2

Either statement 1 or 2 is sufficient.

**X** 4.

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

Q.50 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं:



Use each of the below figures only once and form three groups. The three groups so formed are:



X 1 (1,3,8), (2,5,6), (4,7,9)

× 2 (1,5,9), (2,3,6), (4,7,8)

**√** 3. (1,3,9), (2,5,6), (4,7,8)

**X** 4 (1,3,6), (2,5,9), (4,7,8)

www.govtjobsalert.in Q.51 फुलों वाले किस पौधे में पिततयों के मार्जिन के दर्रों में कलियाँ पैदा होती हैं ? Question ID: 9864493317 In which of the flowering plants are buds produced in the notches along the leaf margin? Status: Answered Ans केला Chosen Option: 2 Banana 🗙 2. ब्रायोफाइटा Bryophyta **्र** ब्रायोफाइलम Bryophyllum 🗙 4 गुलाब का फूल Q.52 जब किसी संक्चित स्लिंकी को छोड़ा जाता है तो स्थितिज ऊर्जा को किस ऊर्जा में Question ID: 9864493582 परिवर्तित करती है? Status: Answered When a compressed slinky is released it converts potential energy into: Chosen Option: 4 Ans यांत्रिक ऊर्जा Mechanical energy 🗙 2. उष्मीय ऊर्जा Heat energy 🗙 ३. रासायनिक ऊर्जा Chemical energy 🧳 4. गतिज ऊर्जा Kinetic energy Q.53 प्रोपेन का आणविक सूत्र है: Question ID: 9864493152 Status: Answered The molecular formula of Propane is: Chosen Option: 1 Ans  $\sqrt{1}$  C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> X 2. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> X 3. CH₄ X 4. C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> Q.54 Question ID: 9864493676 Status: Answered Chosen Option: 1

वर्ष	व्यय की मदें			
वभ	वेतन	भोजन	दवाई	कर
2001	₹1,500	₹200	₹500	₹100
2002	₹2,600	₹300	₹600	₹ 200
2003	₹3,200	₹150	₹700	₹ 150
2004	₹4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125
2005	₹5,000	₹200	₹800	₹ 150
2006	₹5,200	₹100	₹ 750	₹ 175

प्रति वर्ष औसत वेतन, वर्ष 2001 - 2006 के दौरान कितना है।

Year	Items of Expenditure			
rear	Salary	Food	Medicine	Tax
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹ 100
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	₹ 150
2006	₹ 5,200	₹ 100	₹ 750	₹ 175

The average salary per year during period 2001 - 2006 is:

Ans

√ 1. 3,600

× 2. 3,400

X 3. 3,800

X 4. 3,500

Q.55 वह भिन्न ज्ञात कीजिए जो  $\frac{4}{7}$  से उतना ही अधिक है जितना वह  $\frac{5}{6}$  से कम है।

Find the fraction which is as much greater than  $\frac{4}{7}$  as it is less than  $\frac{5}{4}$ :

Ans

Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा फूल के केंद्र में मौजूद होता है?

Which of the following is present in the centre of a flower?

Ans

Carpel

Stamen

Petals

बाह्यदल

X 4. Sepals

Question ID: 9864492542

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864493358

Status: Answered

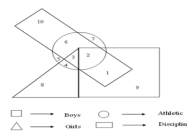
Chosen Option: 1

Q.57

Question ID: 9864493941 Status: Answered

Boys - लड़के Girls - लड़कियां Athletic - खिलाडी Disciplined - अनुशासित

ऊपर दिए गए वेन आरेख में, उन संख्याओं का जोड़ कितना है जो उन खिलाडियों को दर्शाते हैं जो अनुशासित नहीं हैं?



In the above Venn diagram, what is the sum of the numbers that represent all those athletes who are not disciplined?

Ans

Q.58 यदि  $2sec^2x - tan^2x = 5$  और  $0^0 \le x \le 90^0$  हो तो x का मान क्या होगा?

If  $2sec^2x - tan^2x = 5$  and  $0^0 \le x \le 90^0$ , then x = ?



X 3. 45<sup>0</sup>

√ 4. 60°

Question ID: 9864492837

Question ID: 9864492901

Question ID: 9864493408

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: 4

Q.59 दो भिन्नों का योग  $\frac{5}{6}$  है। इनमें से एक  $\frac{3}{4}$  है। दूसरी भिन्न कौन सी है?

The sum of two fractions is  $\frac{5}{4}$ . One of them is  $\frac{3}{4}$ . What is the other fraction?

Ans

$$X = 1.\frac{2}{5}$$

Q.60 किसी कार्बन का परमाण्विक द्रव्यमान 12 है और हीलियम का 4 है। प्रत्येक तत्व के 1 मोल (mole) के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Atomic mass of Carbon is 12 and that of Helium is 4. State which of the following statements is true for 1 mole of each of the elements?

Ans

हीलियम का 1 मोल (mole) में, कार्बन के 1 मोल (mole) से 3 गुना अधिक परमाणु

1 mole of Helium will contain 3 times more atoms than 1 mole of Carbon.



कार्बन के 1 मोल (mole) में, हीलियम के 1 मोल (mole) में मॉर्जू परमाणु की संख्या समान होगी।

1 mole of Carbon will contain the same number of atoms as present in 1 mole of Helium.

कार्बन के 1 मोल (mole) में, हेलियम के 1 मोल (mole) से परमाणुओं की संख्या एक तिहाई होगी।

1 mole of Carbon will contain one-third the number of atoms present in 1 mole of Helium.



कार्बन का मोल 1 (mole) में, हीलियम के 1 मोल (mole) से 3 गुना अधिक परमाणु होंगे।

1 mole of Carbon will contain 3 times more atoms than 1 mole of Helium.

Q.61 दीप्ति ने ₹ 175 में कपों का एक सेट ख़रीदा परन्तु पुराने स्टॉक को ख़त्म करने के लिए उसने इसे ₹ 161 में बेच दिया। दीप्ती को कितने प्रतिशत की हानि हई?

Deepti bought a set of cups for  $\overline{\xi}$  175, but then had to sell it later to clear old stocks for  $\overline{\xi}$  161. What is the percentage of loss that she had to incur?

Question ID : 9864492688 Status : Answered

Chosen Option: 1

101. What is the percentage of loss that she had to inch!

Ans

🎺 1. 8

X 2. 16

X 3. 14

**X** 4. **7** 

Q.62 900 मीटर की एक दौड़ में, सतीश किरन को 270 मीटर से और राहुल को 340 मीटर से पराजित करता है। इसी दौड़ में किरन राहुल को कितने मीटर से पराजित करेगा?

In a 900 metres race, Sathish beats Kiran by 270 metres and Rahul by 340 metres. By how many metres does Kiran beat Rahul in the same race?

Question ID : 9864492610 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans X 1. 70

X 2. 20

X 3. 140

4. 100

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा एक परजीवी के रूप में पौधे से पोषण प्राप्त करता है ? Which one of the following derives nutrition from plants as a parasite?

Ans

्र मलेरिया का परजीवी

Malaria Parasite



Cuscuta

🗙 3. ब्रायोफायलम (Bryophyllum)

Bryophyllum

**⋉**₄जॅॅ्

Lice

Status : Not Answered

Question ID: 9864493296

Chosen Option : --

Q.64

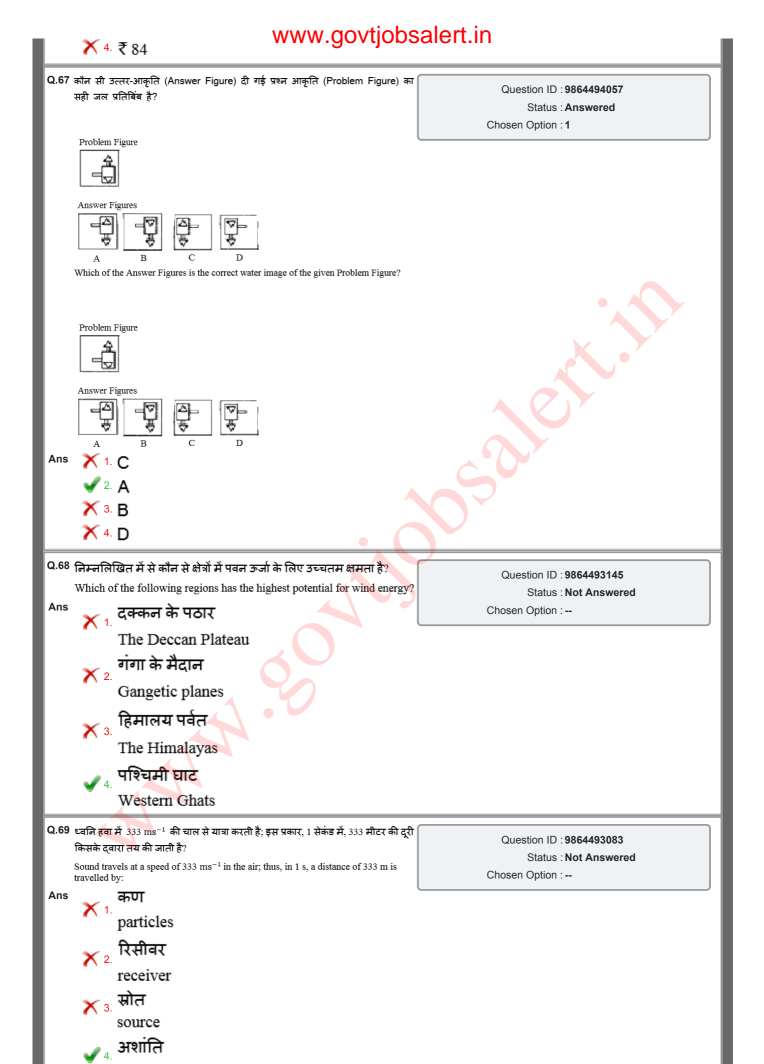
Question ID: 9864493680

Status : Answered

Chosen Option: 2

### www.govtjobsalert.in सही चित्र को चुनें, जो प्रश्न चिह्न की जगह लेता है: **Problem Figures Answer Figures** Choose the correct figure to replace the question mark. **Problem Figures Answer Figures** Ans X 2. 3 X 4. **1** Q.65 \_\_\_, एक मुस्लिम संत थे, जो उस जगह <mark>पर रहते थे</mark> जहां फतेहपुर सीकरी का Question ID: 9864492113 निर्माण किया गया था। Status: Answered , a Muslim saint, lived at the place where Fatehpur Sikri was built. Chosen Option: 3 Ans निजामुद्दीन औलिया **X** 1. Nizamuddin Auliya नसीरुद्दीन चिराग देहलवी Nasiruddin Chiragh Dehlavi शेख सलीम चिश्ती Sheikh Salim Chisti 🗙 4. बाबा फखरुद्दीन Baba Fakruddin Q.66 यदि किसी व्यक्ति ने ₹60 में एक वस्तु को खरीदकर उसे 25% लाभ पर बेच दिया तो Question ID: 9864492788 वस्तु का विक्रय मूल्य क्या था? Status: Answered If a person bought an item for $\stackrel{\textstyle <}{\scriptstyle <}$ 60 and sold it at a profit of 25%, the selling price of the Chosen Option: 1 Ans √ 1. ₹ 75 **X** 2. ₹ 80

**X** 3. ₹ 72



disturbance

Q.70 एक 150 मीटर लम्बी ट्रेन 54 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ़्तार से चलते हुए किसी प्लेटफार्म को 42 सेकंडों में पार कर लेती है तो प्लेटफार्म की लम्बाई क्या है?

A 150 m long train, travelling at 54 km/h, crosses a platform in 42 seconds. What is the length of the platform?

Question ID: 9864492830 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. 540 मीटर

540 m

480 **मीटर** 

480 m

🗙 3. 780 मीटर

780 m

630 m

🗙 4. 630 मीटर

Q.71 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हुए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

Question ID: 9864493756

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### कथन:

कुछ अभिनेता व्यापारी हैं। सभी व्यापारी बुद्धिमान होते हैं।

- 1. सभी अभिनेता बुद्धिमान हैं।
- 2. सभी व्यापारी अभिनेता हैं।

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

#### Statements:

Some actors are businessmen.

All businessmen are intelligent.

### Conclusions:

- 1. All actors are intelligent.
- 2. All businessmen are actors.

Ans

1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

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.72 समर्थ 10 मीटर के लिए उत्तर की ओर चलता है और फिर दाएं मुड़ता है । फिर, वह दाएं मुड़ता है, 4 मीटर की दूरी पर चलता है, बाएं मुड़ता है और 6 किलोमीटर तक चलता है। अब समर्थ किस दिशा की ओर मूँह किये हए है?

Samarth heading towards north turns right after walking 10m, he turns right again walks for 4 meters and then he turns left and walks 6km. In which direction he is walking?

Question ID: 9864494287 Status: Answered

Chosen Option: 4



	www.govtjobs	alert.in
	X 2. अत्तर WWW.govijobs	
	<b>√</b> 3. <b>पूर्व</b>	
	East	
	🗙 4. दक्षिण	
	South	
Q.73	दी गई आकृति को बनाने के लिए आवश्यक न्यूनतम सीधी रेखाओं की संख्या (	Question ID : 9864493924 Status : Answered
	$\wedge$	Chosen Option : 1
	The minimum number of straight lines required to construct the given figure is	• .
	The minimum number of straight lines required to construct the given figure is $\_\_\_$ .	
Ans	<b>X</b> 1. 9	
	<b>√</b> 2. <b>11</b>	
	× 3. 10	
	× 4. 12	
Q.74	'फ्रीडम ट्रेल' एक 2.5 मील लंबा दर्रा है जो अमेरिकी क्रांति को बेहतर तरीके से दर्शाता है।	Question ID : 9864492122
	आपको यह प्रसिद्ध और ऐतिहासिक मार्ग किस अमेरिकी शहर में मिलेगा? 'Freedom Trail' is a 2.5 mile long passage that offers a rich insight into the American Revolution. In which US city would you find this famous and historic trail?	Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	🗙 1. डेनवर	
	Denver	
	✓ 2. बोस्टन	
	Boston	
	🗙 3. कनेक्टिकट	
	Connecticut	
	<b>×</b> 4. <i>मे</i> मिफस	
	Memphis	
Q.75	क्रिश पार्थिव से 5 वर्ष छोटा है। 8 वर्ष पहले क्रिश के उम्म का तीन गुना पार्थिव के उम्म के	Question ID : 9864492752
	दोगुने से 10 वर्ष ज्यादा था। क्रिश की वर्तमान उम्र क्या है? Krish is 5 years younger than Parthiv. Eight years ago three times the age of Krish was 10	Status : Not Answered
Ans	more than twice the age of Parthiv. Find Krish's present age.	Chosen Option :
A113	🗙 1. 32 वर्ष	
	32 years	
	🗙 2. 33 वर्ष	
	33 years	

🗙 3. 30 वर्ष 30 years

**४** 4. 28 वर्ष 28 years