

# 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 1 Sector 62
Test Date:	21/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM
Subject:	ALP Technicians

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 नीचे दिए गए आंकड़ों का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।

Rice production (In Crore Tonnes)					
Countries	2001	2002	2003	2004	2005
India	9	10.7	8.9	11.6	8.4
Bhutan	14.5	16.3	16.2	16.4	16.8
Srilanka	14.9	15.7	16.8	16.9	17.8
China	7.6	8.4	7.4	7.9	8.6
Japan	21	22.6	23.2	22.2	23.9

Rice production (In crore tonnes)- चावल का उत्पादन (करोड़ टनो में)

Countries- देश

India- भारत

Bhutan- भ्टान

Srilanka- श्रीलंका

China- चीन

Japan- जापान

भूटान में सर्वप्रथम किस वर्ष चावल के उत्पादन में गिरावट हुई ?

Study the given data and answer the question that follows.

Rice production (In Crore Tonnes)					
Countries	2001	2002	2003	2004	2005
India	9	10.7	8.9	11.6	8.4
Bhutan	14.5	16.3	16.2	16.4	16.8
Srilanka	14.9	15.7	16.8	16.9	17.8
China	7.6	8.4	7.4	7.9	8.6
Japan	21	22.6	23.2	22.2	23.9

In which year did Bhutan's rice production decrease for the first time?

Ans

**1** 2001

X 2. 2003

X 3. 2005

X 4. 2004

Q.2 दोपहर के 3:47 बजे घंटे की सुई और मिनट की सुई द्वारा बनाए गए दो कोणों में से छोटा कोण कितना होगा?

What would be the smaller of the two angles formed by the hour hand and the minute hand at  $3{:}47\ p.m.?$ 

Ans

√ ¹ 168.5°

X 2. 162°

X 3. 166.5°

X 4. 165°

Question ID: 9864492913

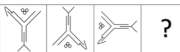
Question ID : 9864494150 Status : Answered

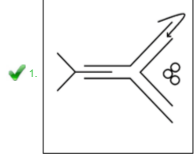
Chosen Option: 1

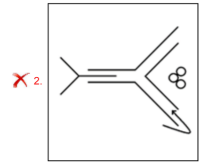
Status: Not Answered

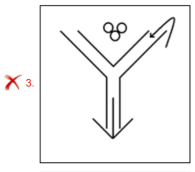
Chosen Option : --

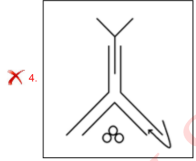
नेशनल मेरिट ऑर्डर में ग्रैंड क्रूक्स कमांडर - आइवरी कीस्ट, अफ्रीकी के सर्वश्रुष्ट नागरिक Question ID: 9864492245 सम्मान को हाल ही में किस भारतीय को प्रदान किया गया था? Status: Answered The Grande Croix Commandeur in National Merit Order - the highest civilian honor of Chosen Option: 2 Ivory Coast, Africa - was recently conferred on which Indian? 🗙 1. मनमोहन सिंह Ans Manmohan Singh 🗙 2. नरेंद्र मोदी Narendra Modi गोपालकृष्ण गांधी Gopalkrishna Gandhi प्रणब म्खर्जी Pranab Mukherjee Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक इकाई एक वस्तु की स्थिर या एकसमान गतिशील स्थिति को Question ID: 9864493539 बदलती है या बदलने का प्रयास करती है? Status: Answered Which of the following physical quantities changes or tends to change the state of rest or of uniform motion of a body in a straight line? Chosen Option: 2 Ans द्रव्यमान Mass Force जड़त्व Inertia 🗙 4. संवेग Momentum  $\frac{Q.5}{5} = \frac{4}{5}$  में कितना जोड़ा जाये कि  $\frac{5}{4}$  प्राप्त हो? Question ID: 9864492721 Status: Answered How much does one need to add to  $\frac{4}{5}$  to obtain  $\frac{5}{4}$ ? Chosen Option: 3 Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो (Problem figure) समस्या चित्र में प्रश्न चिहन (?) को Question ID: 9864494352 बदल सकता है। Status: Not Answered Chosen Option: --Select the option that can replace the question mark (?) in the Problem Figure.











Question ID : 9864492248

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.7 2017 में इकोनॉमिक टाइम्स (ईटी) जीवन साफल्य पुरस्कार किसने जीता है? Who won the Economic Times (ET) Lifetime Achievement award in 2017?

Ans 🔀 तक्ष्मी मित्तल

Lakshmi Mittal

वाई. सी. देवेश्वर

Y.C. Deveshwar

🗙 3. बृजमोहन लाल मुंजाल

Brijmohan Lall Munjal

🗙 4. सुनील मित्तल

Sunil Mittal

<sup>Q.8</sup> इनमें से कौन सा उभयलिंगी फूल है?

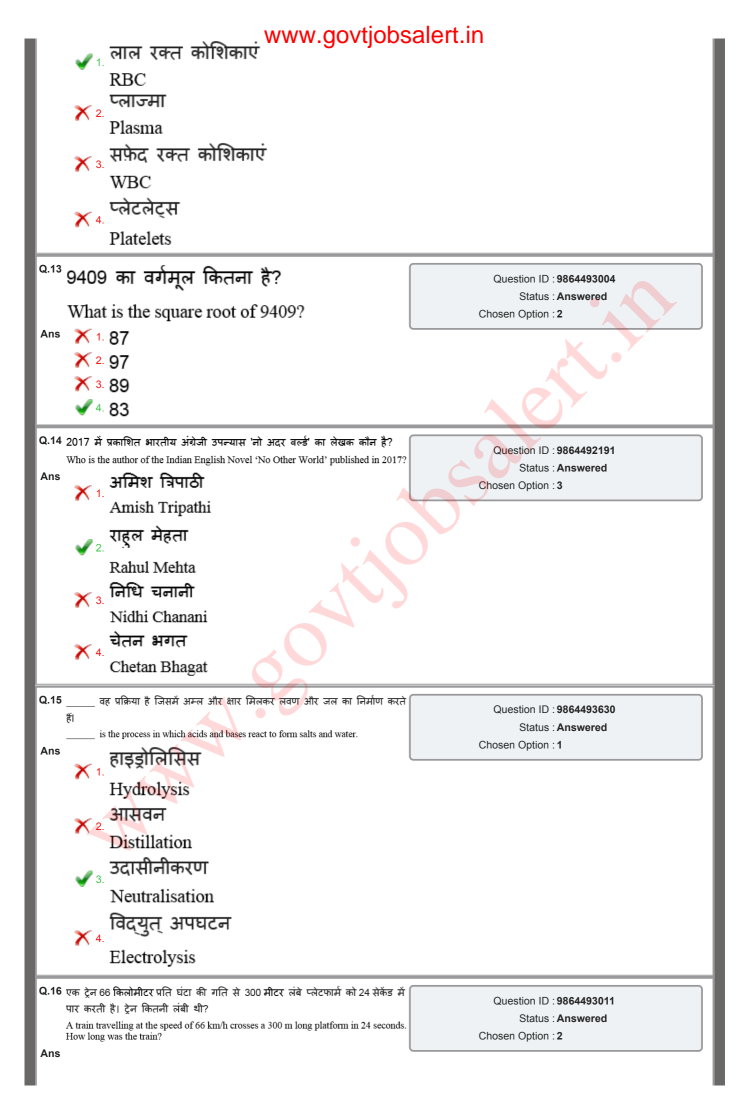
Which of the following is a bisexual flower?

Question ID : 9864493198
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

		www.govtjobs	alert.in
	<b>X</b> 1.	रिस्कृत	
		Watermelon	
	<b>X</b> 2.		
		Cucumber	
	<b>3</b> .	सरसों	
		Mustard	
	<b>X</b> 4.	पपीत	
		Papaya	
Q.9		भारत में संयुक्त राष्ट्र के सद्भावना राजदूत के रूप में किस प्रसिद्ध व्यक्ति को	Question ID : 9864492414
	ानयुक्ताः फैलाना थ	केया गया था, जिसे सतत विकास लक्ष्यों (एस.डी.जी.) के बारे में जागरूकता 1?	Status : Answered
		which celebrity was appointed as the Goodwill Ambassador of the United in India to amplify awareness about the Sustainable Development Goals (SDGs)?	Chosen Option : 1
Ans	<b>X</b> 1.		
		Priyanka Chopra	<b>√</b> •
	<b>X</b> 2	मानुषी चिल्लर	
	<b>A</b> 2.	Manushi Chhillar	10'
		अशोक अमृतराज	
	<b>4</b> 3.	Ashok Amritraj	C.00
	~	कबीर बेदी	
	<b>A</b> 4.	Kabir Bedi	
Ω 10	रो क्रंक्स	भों का म.स. 12 है और उनका ल.स. 72 है। यदि इनमें से एक संख्या 24 है	
۷		संख्या क्या है?	Question ID : 9864492642 Status : Answered
		of two numbers is 12 and their LCM is 72. If one of the two numbers is 24, then number is:	Chosen Option : 2
Ans	<b>X</b> 1.	72	
	<b>v</b> 2.	36	
	<b>X</b> 3.	60	
	<b>X</b> 4.	48	
Q.11		रक फोटो में एक लड़के की ओर संकेत करते हुए कहा कि, "वह मेरी नानी	Question ID : 9864494141
	-	ती बेटी का बेटा है "। <mark>नीना का उस</mark> लड़के के साथ क्या संबंध है? to a boy in a photograph, Neena said, "He is the son of my grandmother's only	Status : Answered
	daughter"	2. How is Neena related to the boy?	Chosen Option : 4
Ans	<b>X</b> 1.	माँ	
		Mother	
	<b>X</b> 2.	दादी/ नानी	
		Grandmother	
	<b>X</b> 3.	चाची /मामी /फूफी /बुआ /मौसी /ताई	
		Aunt	
		बहन	
	<b>4</b> .		
Q.12			Ouestion ID : 9864493636
Q.12	रक्त में प है।	Sister	Question ID : 9864493636 Status : Answered

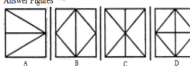


# www.govtjobsalert.in 🗙 140 मीटर 140 m 🏒 240 मीटर 240 m 🗙 3. 160 मीटर 160 m 🗙 4. 180 मीटर 180 m Q.17 निम्नलिखित जानवरों में से कौन सा त्रिपेलोब्लास्टिक नहीं है? Question ID: 9864493615 Which of the following animal is not triploblastic? Status: Answered Chosen Option: 4 जेलिफ़िश Jelly fish 🗙 2. केंचुआ Earthworm 🗙 ₃. प्लानारिया (Planaria) Planaria 🗙 4. एस्केरिस (Ascaris) Ascaris Q.18 दिया गया प्रश्न चित्र (Problem figure) दिए गए उत्तर चित्रों (Answer figures) में से Question ID: 9864493980 किसी एक में सन्निहित किया गया है। वो उत्तर चित्र (Answer figure) कौन सा है? Status: Not Answered Chosen Option: --Problem Figure Answer Figures

The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure





Ans

Ans

X 1. B

X 2. A

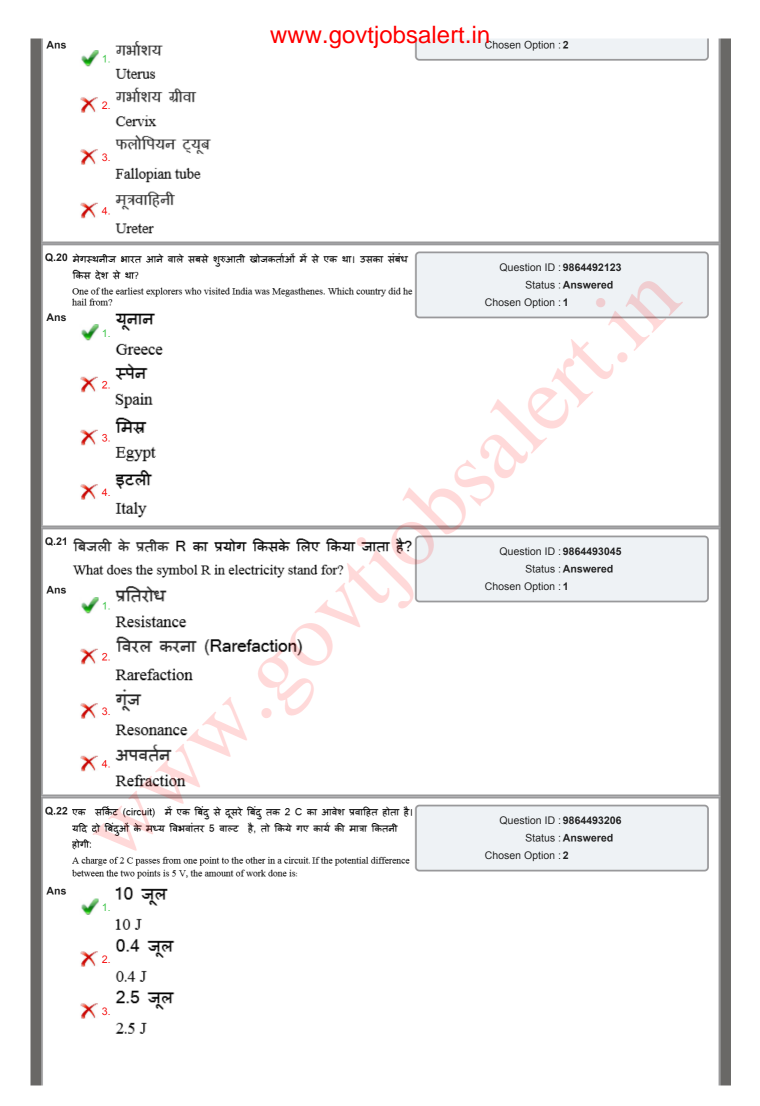
X 3. D

√ 4. C

<sup>Q.19</sup> उस अंग को नाम दें जहां भ्रूण विकसित होता है:

Name the organ where the embryo develops:

Question ID: 9864493417 Status: Answered





## Q.23 निम्न में से कौन अलग है?

Question ID: 9864494355 Status: Answered

Chosen Option: 4

## गेंद को छीनने की कला, छापामार, गेंदबाज, प्रतिरक्षक

Which among the following is different?

Super Tackle, Raider, Bowler, Defender

Ans



Bowler

🗙 2. प्रतिरक्षक

Defender

🗙 3. गेंद को छीनने की कला

Super Tackle

🗙 4. छापामार

Raider

Q.24 नीचे दिए गए अंकों के क्रम को पूरा करने हेतु सही विकल्प का चयन करें।

13, 10, 7, 4, \_\_

Select the correct option that will complete the given number series.

Question ID: 9864494148 Status: Answered

Chosen Option: 1

13, 10, 7, 4, \_\_\_ Ans 💞 1. 1

X 2. 2

X 3. 3

X 4. 4

Q.25 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मंत्रिमंडल के कौन से केंद्रीय मंत्री लोक जन शक्ति पार्टी से जुड़े

Which union minister from the Lok Jana Shakti Party belongs to PM Narendra Modi's

Ans

ाम विलास पासवान

Ram Vilas Paswan

🗙 राधा मोहन सिंह

Radha Mohan Singh

🗙 ₃. रवि शंकर प्रसाद

Ravi Shankar Prasad

🗙 ४. जे. पी. नड्डा

J.P. Nadda

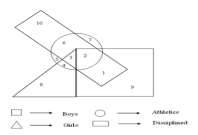
Chosen Option: 1

Question ID: 9864492267 Status: Answered

Q.26

Question ID: 9864494136

Status: Answered



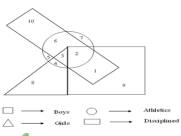
Boys -लड़के

Athletics -खिलाडी

Girls -लड़िकयां

Disciplined -अनुशासित

According to the given Venn diagram, the total number of students in the class is \_\_\_\_\_



Ans

🇹 1. 55

X 2. 54

X 3. 53

X 4. 56

Q.27 श्रीमती X के पति श्रीमती Y की माँ के इकलौते बेटे हैं। यदि श्रीमती X के भाई और श्रीमती Y के पति चचेरे भाई हैं तो श्रीमती X का श्रीमती Y से क्या संबंध है? Ms. X's husband is the only son of Ms. Y's mother. If Ms. X's brother and Ms. Y's husband are cousins, then Ms. X is Ms. Y's

Question ID : 9864493749

Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

🔪 चाची /मामी /फूफी /बुआ /मौसी /ताई

Aunt

×2. माँ

Mother

**V**:

ननद् / भाभी /साली /जेठानी/ देवरानी

Sister-in-law

🗙 ४.

Sister

Q.28 आधुनिक आवर्त सारणी में किस समूह में ऐसे तत्व शामिल होते हैं जो कि निष्क्रिय गैसों के रूप में होते हैं?

Which group in the modern periodic table contains elements that are inert gases?

Ans

**X** 1

समूह १७

Group 17

Question ID : 9864493294 Status : Answered

समूह 15

Group 15



**समूह** 18 Group 18



Group 16

Q.29 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID: 9864494243

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### वक्तव्य:

उठो, जागो और जब तक लक्ष्य तक पहुंच न जाओ तब तक ना रुको।

### निष्कर्षः

- 1. एक इंसान को उसकी मजबूरी की स्थिति से बाहर निकलना होगा।
- 2. कोई ट्यक्ति कमज़ोर नहीं है।

Consider the given statement true and decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statement.

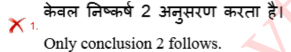
#### Statement:

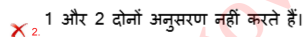
Arise, awake and stop not until the goal is reached.

#### Conclusions:

- $1. \ \ A\ human\ being\ has\ to\ get\ out\ of\ his\ state\ of\ helplessness. \\ 2. \ \ No\ individual\ is\ weak.$

Ans





Neither conclusion 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

Q.30 जमीन पर खड़ी एक महिला की आरंभिक स्थिति से, 36 मीटर लंबे टॉवर के ऊपर का उन्नयन कोण ⁰60 था। वह इस तरह से दूर चली गइ कि टॉवर का आधार, उसकी आरंभिक स्थिति और अंतिम स्थान एक सीधी रेखा में थे। टॉवर के शिखर से उसकी अंतिम स्थिति का उन्नयन कोण 30° था। वह अपनी आरंभिक स्थिति से कितनी दूर

The angle of elevation of the top of a 36 m tall tower from the initial position of a person on the ground was 60°. She walked away in a manner that the foot of the tower, her initial position and the final position were all in the same straight line. The angle of elevation of the top of the tower from her final position was 30°. How much did she walk from her initial position?

Ans



Question ID: 9864493018 Status: Not Answered



 $24\sqrt{3}$  m

Q.31 किसी 5 मीटर ऊँचे प्लेटफार्म के ऊपर से, किसी टॉवर के साथ उन्नयन कोण 30°का था।

यदि टॉवर 45 मीटर ऊंची थी तो टॉवर से प्लेटफार्म कितनी दूरी पर था?

From the top of a platform 5 m high, the angle of elevation of a tower was 30°. If the

tower was 45 m high, how far away from the tower was the platform positioned?

Ans

**×** 1. 45√3 मीटर 45√3 m

**√** 2. 40√3 मीटर 40√3 m

🗙 3. 40 मीटर

40 m

× 4. 15√3 मीटर

 $15\sqrt{3}$  m

Question ID : 9864492857 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.32 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

Question ID : 9864494087
Status : Answered
Chosen Option : 2

### युक्ति:

वर्ष 2020 एक अधिवर्ष है।

### पूर्वधारणा:

- 1. 2020 में फरवरी में 29 दिन होंगे।
- 2. वर्ष 2017 एक अधिवर्ष नहीं है।

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

### Argument:

The year 2020 is a leap year.

### Assumptions:

- 1. February will have 29 days in 2020.
- 2. The year 2017 is not a leap year.

Ans

न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

🗙 ३. केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

्र केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

www.govtjobsalert.in Question ID : 9864493109

For dilution of a concentrated acid, we should add:

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. पानी में सान्द्र अम्ल

concentrated acid into water



सबसे पहले अम्ल में पानी और फिर पानी में अम्ल

first water into the acid and then more acid into the water

🥒 <sub>3.</sub> सान्द्र अम्ल में पानी

water into the concentrated acid

🗙 4. तनु अम्ल में पानी

water into the diluted acid

Q.34 45 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से ड्राईविंग करने पर एक महिला 1 मिनट पहले कार्यालय पहुंच जाती है, जबकि 40 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से ड्राइविंग करने पर वह 3 मिनट की देरी से पह्ंचती है। उसके द्वारा पूरी की गई दूरी (किलोमीटर में) कितनी

A person driving at the speed of 45 km/h reaches office 1 minute early while she reaches 3 minutes late if driving at 40 km/hr. What is the distance (in km) that she is covering?

Question ID: 9864492971 Status: Not Answered

Chosen Option: --

X 1. 24

2. 30

X 3. 32

X 4. 28

<sup>Q.35</sup> रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें **ा** 

इथेनॉल का के लिए विकृतिकरण होता है।

Fill in the blank with the most appropriate option.

Ethanol is denatured to \_\_\_\_\_

Ans

🔪 इसे पीने के लिए अनुपयुक्त बनाने make it unsuitable for drinking

🗙 इसे रोगाणु-रोधक के रूप में उपयुक्त बनाने make it suitable as an antiseptic

🗙 ३. इसकी स्थिरता में वृद्धि करने

increase its stability

इसे पीने के लिए उपयुक्त बनाने

make it suitable for drinking

Question ID: 9864493471

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864494131

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.36

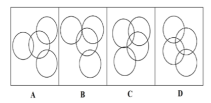
दिया गया समस्या चित्र (Problem figure) नीचे के उत्तर चित्रा (Asswer Fidures) में

से किसी एक में निहित है। उस उत्तर चित्र (Answer Figure) की पहचान करें।

Problem Figure



Answer Figures



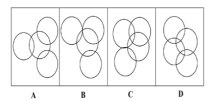
समस्या चित्र - Problem Figure

The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?

Problem Figure



Answer Figures



Ans





Q.37 एक कण स्थिर अवस्था से शुरू होने के बाद 20 सेकंड के लिए स्थिर त्वरण का अनुभव करता है। यदि यह पहले 10 सेकंड में  $X_1$  और शेष 10 सेकंड में दूरी  $X_2$  तय करता है, तो निम्नलिखित में से

A particle experiences constant acceleration for 20 s after starting from rest. If it travels a distance  $X_1$ , in the first 10 s and distance  $X_2$  in the remaining 10 s, then which of the following is true?

Question ID: 9864493100

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans 
$$X_1 \cdot X_2 = 2 \cdot X_1$$

$$X$$
 2.  $X_1 = 3 X_2$ 

$$X = X_1$$

$$\checkmark$$
 4.  $X_2 = 3 X_1$ 

**Q.38**  $20~\Omega$  के तीन प्रतिरोधकों को समानांतर रूप से एक दूसरे के साथ जोड़ा जाता है । फिर, इस समायोजन को  $10\,\Omega$  के प्रतिरोध से जोड़ा जाता है । उनका समतुल्य प्रतिरोध कितना

Two identical resistors of 20  $\Omega$  each are connected in parallel. This combination, in turn, is connected to a 10  $\Omega$  resistor. The equivalent resistance of the combination will be:

Question ID: 9864493444

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

× 1. 20 Ω



Χ 3. 5 Ω

## Χ 4. 10 Ω

# www.govtjobsalert.in

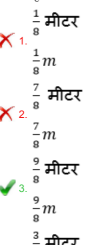
Q.39 एक कुएं खोदा जाता है, जिसका व्यास 3 मीटर और गहराई 14 मीटर है। उसमें से मिट्टी निकाली जाती है, और कुएं के चारो ओर फैला दी जाती है। एक तटबंध बनाने के लिए 4 मीटर चौड़ा एक वृत्तीय आकृति का घेरा बनाया जाता है। तटबंध की उँचाई कितनी होगी?

A well of diameter 3m and depth  $14\,\mathrm{m}$  is dug. The earth, taken out of it, has been evenly spread all around it in the shape of a circular ring of width  $4\mathrm{m}$  to form an embankment. Find the height of embankment?

Question ID: 9864492611 Status: Answered

Chosen Option: 3

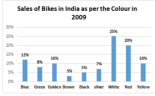
Ans



Question ID: 9864494227 Status: Answered

Chosen Option: 3

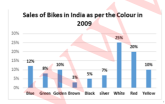
Q.40



2009- 2009 में भारत में रंग के अनुसार बाइकों की बिक्री

Blue- नीला Green- हरा Golden- सुनेहरा Silver- रजत White- मफेट Red- ਜ਼ਾਜ

यदि 2009 में बेची गई मोटर-साइकिलों की कुल संख्या 15,000 थी, तो काले रंग की मोटर-साइकिलों की तुलना में कितनी अधिक लाल रंग की मोटर-साइकिलें बेची गई थी?



If the total number of bikes sold in 2009 was 15000, how many more red bikes were sold



X 2. 750

**X** 3. 3,000

X 4. 2,300

Q.41

Question ID: 9864494138 Status: Answered Chosen Option: 2

### LATERAL

Which of the options depicts the correct mirror image of the following figure?

### LATERAL

Ans

**X1LARETAL** 



**X**3'LYRETYL

JATERAL 1X

Q.42 टॉम के पिता, टॉम से तीन गुना बड़े हैं। 10 साल पहले टॉम के पिता की आयु, टॉम की आयु से 7 गुना थी। टॉम की वर्तमान आयु कितनी है?

Tom's father is thrice as old as Tom. 10 years ago Tom's father's age was 7 times his age. What is Tom's current age?

Question ID : 9864492993
Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. 17 वर्ष

17 years

🗸 2. 14 वर्ष

14 years

🗙 3. 15 वर्ष

15 years

🗙 4. 16 वर्ष

16 years

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सी धातु उच्च तापमान पर भी ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया नहीं करती है?

Which of the following metals does NOT react with Oxygen even at a high temperature?

Question ID : 9864493232 Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

🎤 चांदी

Silver

🗙 २. एल्युमीनियम

Aluminium

💉 सीसा

Lead

🗙 <sub>4.</sub> जस्ता

Zinc

Q.44 निम्नलिखित में से किस की इकाई, ऊर्जा की इकाई के समान है?

Which of the following has the same unit as energy?

Ans

🏒 ब

Force

🗙 2. शक्ति

Power

Question ID : 9864493401

Status : Answered



Q.45 एक घड़ी में शाम के 6 बजे घंटे की सुई पूर्व दिशा की ओर संकेत करती है तो रात के 9:15 बजे मिनट की सुई किस दिशा में होगी?

A watch shows 6 p.m. where the hour hand points east. In which direction is the minute hand facing when the time is 9.15 p.m.?

Question ID : 9864493712 Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans



East



South

🗙 ३. पश्चिम

West

<sub>┛4.</sub> उत्तर

North

Q.46 एक लड़की एक आदमी का परिचय अपने नाना के पुत्र और अपनी मौसी के भाई के रूप में देती है । आदमी लड़की से कैसे संबंधित है?

A girl introduces a man as the son of her grandfather and the brother of her maternal aunt. How is the man related to the girl?

Ans

🧹 1. चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ (uncle)

Uncle

🗙 2. पिता

Father

🗙 ३. भतीजा/भांजा

Nephew

🗙 4. भाई

Brother

Question ID : 9864494241
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47

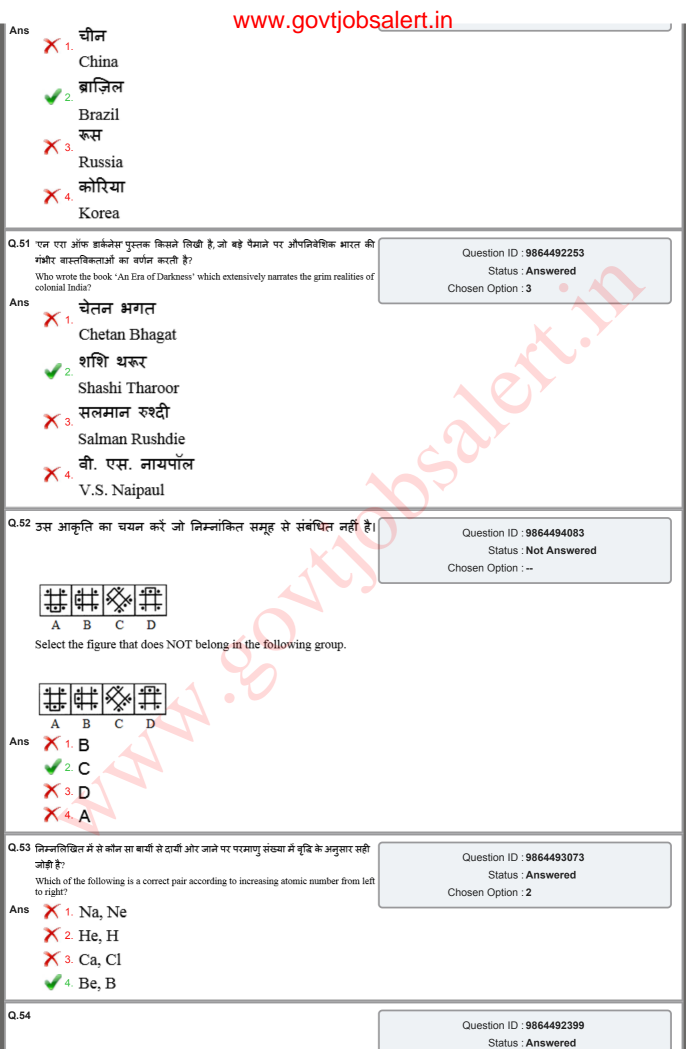
Question ID : 9864494086

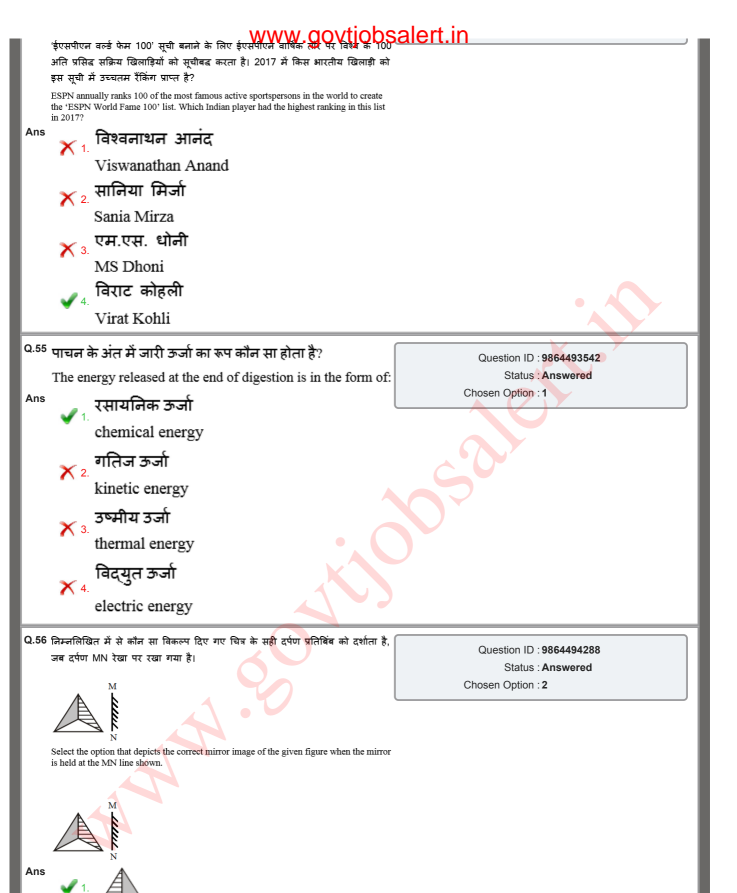
Status : Answered

# उस उत्तर-आकृति (Answer Figure) का चयन करें जो प्रश्न-आकृति (Problem Figure) में ? चिहन की जगह ले सके। Problem Figure Answer Figures Select the Answer Figure that can replace the ? symbol in the Problem Figure. Problem Figure Answer Figures Ans X 1. B X 2. D **√** 3. **A** X 4. C Q.48 एक अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र पर एक वस्तु रखी गई है । इसका प्रति<mark>बिंब</mark> कहाँ <mark>बने</mark>गाः Question ID: 9864493163 An object is placed at the centre of curvature of a concave mirror. Its image is formed at: Status: Answered Chosen Option: 1 फोकस और वक्रता केंद्र के बीच किसी बिंद् पर a point between focus and centre of curvature 🗙 2. फोकस पर the focus 🗙 3. वक्रता केंद्र से परे a point beyond centre of curvature 🗙 🗚 वक्रता केंद्र पर the centre of curvature <sup>Q.49</sup> किसी संख्या का 84%, 105 है। संख्या कितनी है: Question ID: 9864493007 Status: Answered 84% of a number is 105. The number is: Chosen Option: 3 Ans X 1. 112 × 2. 115 X 3. 125 4. 120 Q.50 2016 में ग्रीष्मकालीन पैरालिम्पिक्स, विकलांग एथलीटों के लिए एक प्रमुख खेल Question ID: 9864492180 आयोजन की मेजबानी कौन से देश ने की थी? Status: Answered Which country hosted the 2016 Summer Paralympics, a major sporting event for athletes

Chosen Option: 1

with disabilities?





www.govtjobsalert.in इनमें से कौन एक अविभाज्य संख्या है?

Which of the following numbers is a prime number?

Question ID: 9864492724 Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Ans 💞 1. 181

X 2. 121

X 3. 141

X 4. 161

Q.58 निम्न में से कौन सी जोड़ी, ट्वीन प्राइम्स की एक जोड़ी नहीं है?

Which of the following pairs is NOT a pair of twin primes?

Ans X 1. 71, 73

X 2. 191, 193

**√** 3. 131, 133

**X** 4. 11, 13

Question ID: 9864492844 Status: Answered

Question ID: 9864493745 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.59 नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10, अनुभाग 'अ' और 'ब' की मध्यावधि और सत्रांत परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या का विवरण है।

अनुभाग 'अ' और 'ब' दोनों में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

28	
20	23
14	12
6	17
64	55
	6

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

What is the total number of students in both, section A and B?

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

X 1 292

√ 2. 219

X 3. 291

X 4. 221

<sup>Q.60</sup> 250 का 56% कितना होगा? www.govtjobsalert.in Question ID: 9864492766 Status: Answered 56% of 250 is: Chosen Option: 3 Ans X 1. 56 X 2. 112 3. 140 X 4. 84 <sup>Q.61</sup> केरल में थुम्बा प्रसिद्ध है क्योंकि \_\_\_\_\_। Question ID: 9864492116 Status: Answered Thumba in Kerala is famous because . Chosen Option: 1 Ans 🣭 यह एक रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन है। it is a rocket launching station. 🔀 यहाँ एक आयुर्वेदिक केंद्र है। it has an aryuvedic centre. 🗙 3. यहाँ कई सारे चाय बागान हैं। it has several tea gardens. 🗙 4. यहाँ अप्रवाही जल और खाड़ी हैं। it has backwaters and lagoons. Q.62 सल्फर का परमाण् द्रव्यमान 32 u है। सल्फर की 60 ग्राम मात्रा में मोल की संख्या कितनी है? Question ID: 9864493068 Atomic mass of Sulphur is 32 u. The number of moles in 16 grams of Sulphur is: Status: Not Answered Ans सल्फर का 0.75 मोल Chosen Option: --0.75 moles of Sulphur 🗙 2. सल्फर का 1 मोल 1 mole of Sulphur 🗙 3. सल्फर का 0.25 मोल 0.25 moles of Sulphur 🖊 ्र सल्फर का 0.5 मोल 0.5 moles of Sulphur Q.63 Question ID: 9864494044 Status: Answered Chosen Option: 1

दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं ये से कीने सा ballert.in अंतर्निहित है।

### युक्ति:

सरकार ने विज्ञापन दिए हैं और जनता को सलाह दी है कि वे सड़कों पर मिलने वाला भोजन न करें क्योंकि वह अस्वास्थ्यकर होता है।

### पूर्वधारणा:

- सरकार सड़क किनारे के दुकानदारों का व्यापार बंद करना चाहती है।
- 2. सरकार होटल मालिकों के लाभ को बढ़ाना चाहती है।

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

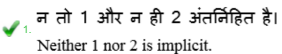
#### Argument:

Government had put advertisements and issued advisories to public not to eat food from the roadside, as they are unhygienic.

### Assumptions:

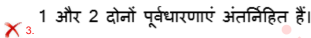
- 1. Government wants to stop roadside vendors business.
- 2. Government wants to increase the profit of hotel owners.

Ans



केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.



Both 1 and 2 are implicit.

केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

Q.64 उस युग्म का चयन करें जो निम्नांकित समूह से संबंधित नहीं है।

 $(\sqrt{64}, 9), (\sqrt{81}, 10), (\sqrt{36}, 8), (\sqrt{121}, 12)$ 

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

 $(\sqrt{64}, 9), (\sqrt{81}, 10), (\sqrt{36}, 8), (\sqrt{121}, 12)$ 

Ans 
$$\times$$
 1.  $(\sqrt{121}, 12)$ 

Q.65 यदि  $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin x$ , तो  $\tan x$  का मान क्या होगा?

If  $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin x$ , then the value of  $\tan x$  is:

Ans 
$$\times 1. \sqrt{2} - 1$$

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + 1$$

Question ID: 9864494075

Question ID: 9864492777

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Answered

Q.66 दिये गए क्रम में, उन अक्षरों की संख्या . अंक हैं। के जनक पुववर्ती चहन और उत्तरवर्ती Question ID : 9864494047

Question ID : 9864494047
Status : Answered

Chosen Option : 4

### \$M@A#N2B4O&3C5P+D2

In the given sequence, the number of letters preceded by a symbol and followed by a number is

\$M@A#N2B4O&3C5P+D2

Ans





# <sup>Q.67</sup> भिन्न आकृति का पता लगाएँ:

Find the odd figure:

Ans









Question ID : 9864494356

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.68 किसी संख्या के 15% को, जब दूसरी संख्या के 30% में जोड़ा जाता है तो यह दोनों संख्याओं के योग का 24% प्रदान करता है। बड़ी संख्या, छोटी संख्या की तुलना में 4 अधिक है। संख्याएँ क्या हैं?

15% of a number, when added to 30% of another, gives 24% of the sum of the two numbers. The bigger number is 4 more than the smaller one. What are the numbers?

Question ID : 9864492866

Status : Answered

Chosen Option: 2

<sup>Ans</sup> 💢 1. 6, 10

X 2. 12, 16

X 3. 10, 14

**√** 4. 8, 12

Q.69 पानी के एक मोल (mole) में कितने अणु मौजूद हैं?

How many molecules are present in one mole of water?

Ans

7.02 × 10<sup>23</sup> अणु

 $7.02 \times 10^{23}$  molecules

Question ID : 9864493427

Status : Answered

🗙 2. 6.02 × 10<sup>26</sup> अण्

 $6.02 \times 10^{26}$  molecules

× 3. 8.02 × 10<sup>22</sup> अण्

6.02 × 10<sup>23</sup> अण्

 $8.02 \times 10^{22}$  molecules

 $6.02 \times 10^{23}$  molecules

Q.70 यहाँ प्रस्तुत तर्क/कथन पर विचार करें और इस आधार पर बताएं कि नीचे दी गई पूर्वधारणाओं में से कौन इसमें अन्तर्निहित है?

Question ID: 9864494120 Status : Answered

Chosen Option: 3

### तर्क/कथन:

शीर्ष की एक टेलीविज़न कंपनी ने अपने नए लेड (LED) टीवी उत्पाद पर 50% तक की छुट देने का एलान किया है।

### पूर्वधारणायें:

- 1. लेड (LED) टीवी की बिक्री बढ़ सकती है।
- 2. कंपनी लेड (LED) टीवी की शीर्ष विक्रेता बन जाएगी।

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

### Argument:

A top television company announced up to 50% discount on their new launch of LED TV.

#### Assumptions:

- 1. The sales of the LED TV may increase.
- 2. The company will become the top seller of the LED TV.

Ans



Only assumption 1 is implicit.



ना तो पूर्वधारणा 1 और ना ही पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

🗙 दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

🗙 4. सिर्फ पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

Q.71 जेरेमी अपने पिता से 26 वर्ष छोटा है। वर्तमान से 8 वर्ष बाद उसके पिता की उम्र उसके स्वयं की उम्र के दोगूने से दो वर्ष कम होगी। जेरेमी की वर्तमान उम्र क्या है (वर्षों में)?

Jeremy is 26 years younger than his father. Eight years hence his father's age will be two years less than twice his age. What is Jeremy's present age (in years)?

Ans X 1.18 2. 20

X 3. 24

X 4. 22

Chosen Option: --

Q.72 यदि %20वार्षिक दर से ₹2,000 का निवेश किया जाता है, और ब्याज को अर्धवार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि किया जाता है तो 18 मास बाद राशि कितनी होगी:

If ₹ 2,000 is invested at the rate of 20% per annum, compounded half-yearly, then the amount after 18 months will be:

**X** 1 ₹ 2,600

× 2. ₹ 2,662

Question ID: 9864492948 Status: Answered

Question ID: 9864492792

Status: Not Answered

- **X** 3. ₹ 2,628
- √ 4. ₹ 3,200

 $^{Q.73}$  यदि  $\sec \theta + \tan \theta = 2$ , तब  $\sec \theta - \tan \theta = ?$ 

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

- Ans 🗸 1. 0.5
  - X 2. 0.75
  - X 3. 1.5
  - X 4. 1

Question ID: 9864492677 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.74</sup> 34, 51 और 68 का ल. स. ज्ञात करें।

Find the LCM of 34, 51 and 68.

- Ans X 1. 102
  - **√** 2. 204
  - X 3. 136
  - X 4. 238

Question ID: 9864492762

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.75</sup> प्रश्न आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें।



Question ID: 9864493837 Status : Answered

Chosen Option: 4

Answer Figures









Choose the correct water image of the problem figure.

Problem Figure



Answer Figures









- Ans X 1. D
  - X 2. B
  - **√** 3. C
  - X 4. A