

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone Ganga Nagar Meerut
Test Date:09/08/20	18
Test Time:1:00 PM	- 2:00 PM
Subject:ALP Techn	cians

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

## Q.1 नीचे दी गई भिन्नों में से किस में $\frac{5}{8}$ जोड़ने पर 1 बन जाता है?

Which of the fractions given below, when added to  $\frac{5}{8}$ , gives 1?

Question ID :9864492962 Status: Answered

Chosen Option:3

$$\times$$
 1.  $\frac{6}{24}$ 

**√** 3. 
$$\frac{6}{16}$$

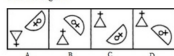
$$\times$$
 4.  $\frac{6}{3}$ 

Q.2 यदि प्रश्न छवि (Problem figure) के दाईं तरफ़ दर्पण रखा है तो छवि की सही दर्पण छवि चुनें।

Question ID: 9864493856

Status: Answered Chosen Option:3

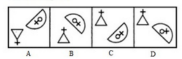




Choose the correct mirror image of the problem figure if the mirror if placed to the right of the figure.

Problem Figure





Ans	<b>★</b> 1. A	
	× 2. D	
	<b>X</b> 3. <b>C</b>	
	<b>✓</b> 4. <b>B</b>	
Q.3	तत्व A, B और C डॉबरेनीर ले ट्रायइस के रूप में व्यवस्थित हैं । यदि A का परमाणु द्रव्यमान 7 और C का 39 है, तो B का परमाणु द्रव्यमान कितना होगा ?	Question ID :9864493394
	Elements A, B and C occur as Dobereiner's triads. If the atomic mass of A is 7 and that of	Status :Not Answered
Ans	C is 39, what will be the atomic mass of B?  1. 23	Chosen Option :
Alla	X 2.12	
	-	
	<b>√</b> 3. 20	
	× 4. 40	
Q.4	एक बगीचे में आम और नीम के 361पौधे लगाये जाते हैं। यदि आम और नीम के पौधों का	Out the ID 00/4400545
	अनुपात 8 : 11 है, तो बगीचे में नीम के कितने पौधे लगाये गये हैं?	Question ID :9864492545 Status :Answered
	There are saplings of 361 Mango tree and Neem tree in a garden. The ratio of the number of Mango tree to that of Neem tree saplings is 8:11, then how many Neem tree saplings are in the garden?	Chosen Option :1
Ans	✓ 1. 209	
	× 2.152	
	X 3. 171	
	× 4.57	
	N 4.37	
Q.5	किसी धनराशि को 4वर्ष के लिए 7.5% वार्षिक दर पर साधारण ब्याज पर निवेश किया	Ouestion ID :9864492847
	गया था। यदि निवेश 5 वर्ष के लिए होता तो अर्जित ब्याज ₹ 375 अधिक होता। आरंभ में निवेश की गई राशि कितनी थी?	Status :Not Answered
	A sum of money was invested at the rate of 7.5% simple interest per annum for 4 years. If the investment was for 5 years, the interest earned would have been ₹ 375 more. What was the initial sum invested?	Chosen Option :
Ans	× 1. ₹ 4,500	
	<b>√</b> 2. ₹ 5,000	
	× 3. ₹ 3,750	
	× 4. ₹ 4,750	
	4. ( 4,750	
Q.6	4.0 किलोग्राम वज़नी एक वस्तु स्थिर स्थिति में है । निरंतर बल लागू होने पर, यह 5	Question ID :9864493302
	मीटर प्रति सैकंड की गति प्राप्त करती है । बल द्वारा किया गया कार्य होगा ।  A body of 4.0 kg is lying at rest. Under the action of a constant force, it gains a speed of 5	Status : Answered
	m/s. The work done by the force will be	Chosen Option :1
Ans	20 <b>जूल</b> X 1.	
	20 J	
	<b>र्ज</b> 50 <b>जूल</b>	
	50 J	
	<b>ੂ</b> 30 <b>जूल</b>	
	× 3. 30 J	
	40 ਤਕ	
	<b>A</b> 4.	
	40 J	
Q.7		

दो पाइप, एक साथ काम करते हुए क्रमशः किसी टंकी को 3 घंटे और 4 घंटे में भर सकते हैं जबिक एक तीसरी पाइप टंकी को 8 घंटे में खाली कर सकती है। जब टंकी  $\frac{1}{12}$  भरी हुइ थी तो सभी तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया। टंकी को पूरी तरह से भरने में

Question ID: 9864492952 Status: Answered Chosen Option:3

Two pipes, when working one at a time, can fill a cistern in 3 hours and 4 hours, respectively while a third pipe can drain the cistern empty in 8 hours. All the three pipes were opened together when the cistern was  $\frac{1}{12}$  full. How long did it take for the cistern to

Ans



🗙 2. 1 घंटा 45 मिनट 1 hour 45 minutes

🗙 3. 2 घंटे 11 मिनट

2 hour 11 minutes

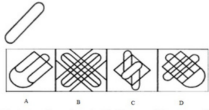
🗙 4. 2 घंटे 10 मिनट

2 hour 10 minutes

Q.8 नीचे दिए गए चित्र को उत्तर चित्रों में से किसी एक में सन्निहित किया गया हैं। नीचे के चित्रों में से सही चित्र को समाविष्ट करने वाले चित्र का चयन करें।

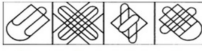
Ouestion ID: 9864493681

Status: Answered Chosen Option:2



The below figure is embedded in one of the answer figures. Choose the correct figure containing the below figure.





Ans

√ 2. B

X 3. C X 4. A

Q.9 ओडिशा को अधिकतर \_\_ \_ के कारण प्राकृतिक आपदाओं का सामना करना पड़ता है। Odisha often faces natural disasters due to \_

Question ID: 9864492096

Status: Answered Chosen Option:2

Ans



earthquakes



चक्रवात cyclones

rainfall

🗙 4. बूंदा बांदी

Q.10 निम्नलिखित में से किसने रासायनिक संयोजन के दो महत्वपूर्ण नियमों की स्थापना करके रासायनिक विज्ञान की नींव रखी थी?

Who among the following laid the foundation of chemical sciences by establishing two important laws of chemical combination?

Question ID: 9864493207

Status: Answered Chosen Option:1

Ans

🗙 1. अर्नेस्ट रदरफोर्ड

Ernest Rutherford

🗙 2. डेमोक्रिटस Democritus

🗙 3. जोसेफ एल .प्रोउस्ट Joseph L. Proust

🧹 4. एंटोयन एल .लेवोयज़ीयर

Antoine L. Lavoisier

**Q.11** यदि  $3x^2 + ax + 4$ , x - 5 द्वारा पूर्णतया विभाज्य हो तो a का मान कितना है?

If  $3x^2 + ax + 4$  is perfectly divisible by x - 5, then the value of a is:

Ans X 1. - 12

X 2. - 5

√ 3. - 15.8

X 4. - 15.6

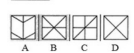
Question ID: 9864492957

Question ID: 9864493823

Status: Answered Chosen Option:3

Status: Answered Chosen Option:2

Q.12 दी गई छवि नीचे दिए गए चार विकल्पों में किसी एक में सन्निहित है। बताइए कि प्रश्न छवि इन चार विकल्पों में से किसमें छुपी हुई है।



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





Ans X 1. A



**X** 3. **D** 

X 4. C

Q.13

Question ID: 9864492799

निम्न हल करें

$$-\frac{1}{4}\{-45-(-96)\div(-32)\}=?$$

Solve the following:

$$-\frac{1}{4}\{-45 - (-96) \div (-32)\} = ?$$

Q.14 यदि आप एक दर्पण में देखते हैं और पाते हैं कि छवि (आपका परावर्तन) आपसे छोटा है, तो दर्पण

If you look into a mirror and find that the image (your reflexion) is smaller than you, then

the type of the mirror is:

Question ID:9864493364

Status: Answered Chosen Option:4

Ans

🗙 1. समतल-उत्तल दर्पण plano-concave mirror

🗙 2. अवतल दर्पण

concave mirror

🗙 ₃. समतल दर्पण plane mirror

🗸 <sub>4.</sub> उत्तल दर्पण

convex mirror

Q.15 किसी कंप्यूटर गेम में, एक बिल्डर दस घंटें में दीवार बना सकता है, जबकि एक विध्वंसक चौदह घंटे में पूरी तरह से इस दीवार को ध्वस्त कर सकता है। जमीनी स्तर पर दोनों, बिल्डर और विध्वंसक एक साथ काम करने लग गए। लेकिन 7घंटे बाद विध्वंसक को बाहर निकल गया। दीवार का निर्माण करने के लिए कुल कितना समय) घंटों

In a computer game, a builder can build a wall in ten hours while a destroyer can demolish such a wall completely in fourteen hours. Both, the builder and the destroyer were initially set to work together on level ground. But after 7 hours the destroyer was taken out. What was the total time (in hours) taken to build the wall?

Question ID: 9864492869

Status: Answered Chosen Option:1

**1.15** 

X 2. 17

X 3. 24

X 4. 35

Q.16 एक वृत्त पर एक-दूसरे पर 75° के कोण पर झुकी हुई स्पर्शरेखाओं की एक जोड़ी खींचने के लिए यह आवश्यक है कि स्पर्शरेखाओं को वृत्त की उन दो त्रिज्याओं के अंतिम बिंदुओं पर खींचा जाये,

जिनके बीच का कोण

To draw a pair of tangents to a circle which are inclined to each other at an angle of 75°, it is required to draw tangents at the end points of those two radii of the circle, the angle between whom is

Question ID: 9864492518

Status: Not Answered

Chosen Option :--

Ans X 1. 65°

X 2, 75°

X 3. 95°

√ 4. 105°

Q.17 यदि  $cot^4\theta + cot^2\theta = 3$  हो तो  $cosec^4\theta - cosec^2\theta = ?$ If  $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3$ , then  $\csc^4\theta - \csc^2\theta = ?$ 

Question ID: 9864492897

Status: Answered Chosen Option:4

Ans X 1. 2

**X** 2. **0** 

**X** 3. **1** 

**4**. **3** 

Q.18 'मध्य प्रदेश' का सम्बन्ध 'हीरे' से ठीक वैसा ही है, जैसा कि 'कर्नाटक' का सम्बन्ध

'Madhya Pradesh' is related to 'Diamond' in the same way as 'Karnataka' is related to

Question ID: 9864494114

Status: Answered Chosen Option :4

Ans

🗙 1. चांदी

Silver

🗙 2. प्लैटिनम Platinum

🖊 3. सोना

Gold

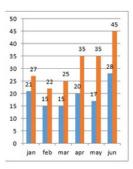
ताम्बा X 4. Copper

Question ID :9864494000

Status: Not Answered

Chosen Option :--

Q.19

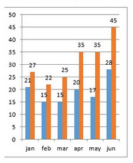


jan- जनवरी feb- फरवरी mar- मार्च apr- अप्रैल may- मई jun- जून

दिए गए आंकड़े मोटर-साइकिल और कुल गाड़ियों के 2017 के शुरूआती 6 महीनों में शहर X में हए पंजीकरणों की संख्या (हज़ारों में) बताते हैं।

सूचना: चार्ट में पहली संख्या मोटर-साइकिल की है और दूसरी संख्या कुल गाड़ियों की है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, जनवरी से अप्रैल 2017 के दौरान, मोटर-साइकिल के अलावा बाकी गाड़ियों के पंजीकरण की संख्या \_\_\_\_\_ से बढ़ी।



The given data 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 and the second number represents

Based on the given data, from January to April 2017, the increase in the registration of vehicles other than bikes is \_\_\_\_\_\_.

Ans X 1. 8000

X 2. 9050

X 3. 8500

4. 9000

<sup>Q.20</sup> यदि 
$$a + b + c = 0$$
, तो  $(a^3 + b^3 + c^3)^2 = ?$ 

If 
$$a + b + c = 0$$
, then  $(a^3 + b^3 + c^3)^2 =$ 

Ans  $\times 1.3a^2b^2c^2$ 

 $\sqrt{2.9a^2b^2c^2}$ 

X 3. 9abc

X 4. 27abc

Question ID: 9864492584

Status: Answered Chosen Option:1

Q.21

Question ID: 9864493694

तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सी अनुमान निहित है/ हैं। तर्क: सार्वजनिक धूम्रपान कानूनन अपराध है। अनमान: 1. धूमपान करना धूमपान करने वाले व्यक्ति के स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। 2. धूमपान सार्वजनिक स्थानों पर अन्य लोगों के स्वास्थ्य के लिए भी हानिकारक है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit. Public smoking is an offence under the law. Smoking is injurious to the health of the person who smoke.
 Smoke is injurious even to others health in the public places. Ans 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit केवल अनुमान 2 निहित है Only assumption 2 is implicit केवल अनुमान 1 निहित है Only assumption 1 is implicit Q.22 उस सही विकल्प को चुनें जो निम्नलिखित शृंखला को पूरा करेगा: Question ID: 9864493671 Status: Answered ACT, EGG, INK, Chosen Option:3 Choose the correct alternative which will complete the series. ACT, EGG, INK, \_\_\_\_ Ans X 1. BYE √ 2. OLD X 3. FUN X 4. DIP Q.23 किस राज्य सरकार ने योग गुरु रामदेव बाबा को योग और आयुर्वेद का ब्रांड अम्बेसडर Question ID: 9864492415 बनाया है? Status: Answered Which state government has made yoga guru Ramdev Baba as the brand ambassador of Yoga and Ayurveda? Chosen Option:1 🖊 1. हरियाणा Ans Haryana 🗙 2. उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh 🗙 ३. हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh

## × 4. Rajasthan

Q.24 नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह जात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

Question ID: 9864494093

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

#### कथन:

लोगों का सोचना है कि सरकार को कर भुगतान एक बोझ और अपटयय है। इसलिए वे कर देने से बचते हैं या स्वयं टैक्स नहीं देते।

### निष्कर्ष:

- 1. सरकार को जनता में जागरूकता पैदा करनी चाहिए कि सरकार को किया जाने बाला कर देश निर्माण के काम आता है।
- 2. करों में वृद्धि कर देनी चाहिए ताकि ज्यादा धनराशि एकत्रित हो सके।

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

#### Statements:

People think that paying tax to the government is a burden and waste. Hence, they avoid paying tax or don't pay tax promptly.

#### Conclusions:

- Government should create awareness among the people that paying tax helps to build nation.
- 2. Tax should be increased so that more money is collected.

Ans

🔀 1. निष्कर्ष 1 तथा 2 दोंनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

X 3.

ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.

सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Q.25 खाद्य पदार्थों में दुर्गन्ध आने मुख्य कारण वसा और तेलों का \_\_\_\_\_ है

The main cause of rancidity in foods is the \_\_\_\_\_ of fats and oils.

Ans

🗙 1 हाइड्रोलिसिस

hydrolysis

✓ 2. ऑक्सीकरण oxidation

🗙 ३. शोधन clarification Question ID :9864493629



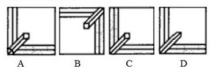
Q.26 कौन सा उत्तर चित्र (Answer figure) दिए गए प्रश्न चित्र (problem figure) का सही जल प्रतिबिंब है?

Question ID: 9864493962

Status : **Answered**Chosen Option : **1** 

Problem Figure

Answer Figures

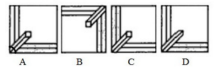


Which of the Answer Figures is the correct water image for the given Problem figure?

Problem Figure



Answer Figures



Ans



X 2. A

**X** 3. **B** 

**Χ** 4. Γ

Q.27 श्री X, 'A' बिंदू से यात्रा आरंभ करता है पश्चिम की और 80 किलोमीटर चलता है तथा बाई और मुड़ जाता है, फिर 50 किलोमीटर चलता है और B बिंदू पर पहुंच जाता है। A और B बिंदुओं के मध्य की लघुतम दूरी कितनी है?

Mr. X starts from point 'A' travels 80 km towards west, takes a left turn, travels 50 km and reaches point 'B'. What is the shortest distance between points 'A' and 'B'?

Question ID :9864493662

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

Ans

× 1. 10√93

× 2. 10√39

× 3. 10√98

√ 4. 10√89

Q.28 एक कक्षा में 25 लड़कों की लंबाइयों का माध्य 150 cm और उसी कक्षा में 35 लड़कियों की लंबाइयों का माध्य 145 cm है। कक्षा में सभी 60 विद्यार्थियों की ऊँचाईयों का संयुक्त माध्य लगभग कितना है?

The mean height of 25 boys in a class is 150cm, and the mean height of 35 girls in the same class is 145 cm. The combined mean height of 60 students in the class is \_\_\_\_\_(approximately)

Question ID :9864492637

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

Ans

X 1.143

× 2.145

X 3. 146

4. 147

Q.29 निम्नलिखित में से कौन बढ़ते भ्रूण के लिए पोषक ऊतक का कार्य करता है? Which of the following serves as a nutritive tissue for the growing embryo?

Status: Answered

Chosen Option:4

Question ID:9864493337

Ouestion ID: 9864493804

Status: Answered

Chosen Option:4

Ans

🗙 1. बीजांड

Ovule

🗙 2. अंडाशय Ovary

**√** ₃. एण्डोस्पर्म Endosperm

¥ युग्मनज (Zygote)

Zygote

Q.30 दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन करें।

Choose the correct analogous word pair from the given alternatives.

Carpenter: Hammer

बढ़ई : हथौड़ी

Ans

🗙 1. क्रेन : बिल्डर

Crane: Builder

कंप्यूटर : लेखक

Computer: Writer

**√** 3. नलसाज : पाना

Plumber: Wrench

🗙 4. कुल्हाड़ी : लकड़हारा

Axe: Logger

Q.31 2016 में ओलंपिक खेल कौन से शहर में आयोजित हुए थे?

The 2016 Olympics was held in which city?

Ans

🗙 2. मेक्सिको सिटी Mexico City

✓ 3. रियो डी जिनेरियो Rio de Janeiro

🗙 4. लंदन

London

Q.32

Question ID: 9864492599

Question ID: 9864492209

Status: Answered Chosen Option:3

Status: Answered

निम्न हल करें

Chosen Option:1

$$27 - [38 - \{46 - (15 - 13 - 2)\}]$$

Solve the following:

 $27 - [38 - \{46 - (15 - 13 - 2)\}]$ 

- Ans 1.35
  - X 2. 31
  - X 3. 29
  - X 4. 30

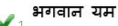
Q.33 'कठोपनिषद' में निचकेता नामक एक किशोर और देवता के बीच हुई बातचीत दर्ज है। निम्नलिखित में से कौन सा देवता नचिकेता से बात कर रहा है?

The 'Kathopanishad' captures the conversation between a young boy named Nachiketas and a god. Which of the following gods is talking to Nachiketas?

Question ID: 9864492127

Status: Answered Chosen Option:1

Ans



Lord Yama

🗙 2. भगवान शिव Lord Shiva

🗙 3. भगवान इंद्र

Lord Indra

🗙 4. भगवान कार्तिकेय

Lord Karthikeya

Q.34 20.0 cm की वक्रता के त्रिज्या वाले एक अवतल दर्पण की फोकस द्री होगी:

The focal length of a concave mirror with a radius of curvature of 20.0 cm is:

Ans

X 1. 15 cm

× 2. 20 cm

× 3.5 cm

√ 4. 10 cm

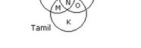
Question ID: 9864493063

Status: Answered Chosen Option:2

Q.35 दिया गया वेन आरेख उन छात्रों को दर्शाता है जो विभिन्न भाषाएं बोल सकते हैं। इसके अनुसार, यथार्थतः दो भाषाएं बोल सकने वाले छात्रों की कुल संख्या \_\_\_\_\_ है।

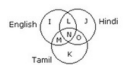
Question ID: 9864494085

Status: Answered Chosen Option:1



English - अंग्रेजी Hindi - हिंदी Tamil - तामिल

The given Venn diagram represents the students who can speak different languages. According to it, the total number of students who can speak exactly two languages is



Ans 🗸 1. L + M + O X 2. N + L X 3. L + O

X4.L + M + O + N

# Q.36 युद्ध के मैदान में हमेशा \_\_\_\_\_ रहते हैं।

A battlefield always has:

**√** ₁. तीर

Arrows

🗙 <sub>2.</sub> हाथी Elephants

🗙 3. स्थ Chariots

🗙 ४. सैनिक

Q.37 किसी घनाभ की तीन सतहों के क्षेत्रफल  $20~{
m m}^2, 32~{
m m}^2$  और  $40~{
m m}^2$  हैं। घनाभ का आयतन

The surface areas of three faces of a cuboid sharing a vertex are 20  $m^2,\,32~m^2$  and 40  $m^2.$  What is the volume of the cuboid?

Ans

× 1. 92 m<sup>3</sup>

 $92 \text{ m}^3$ 

 $\times$  2.  $\sqrt{3024}$  m<sup>3</sup>

 $\sqrt{3024} \text{ m}^3$ 

✓<sub>3.</sub> 160 m<sup>3</sup>

160 m<sup>3</sup>

× 4. 184 m<sup>3</sup>

Q.38 5 m/s की गति से गतिशील 22 kg वजन वाले वस्तु की गतिज उर्जा कितनी होगी?

An object with a mass of 22 kg moving with a velocity of 5 m/s possesses a kinetic energy

Ans 🗸 1. 275 J

X 2.110 J

X 3. 1100 J

X 4. 2750 J

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सा एक न्यूनांक भिन्न है?

Which of the following is a reducible fraction?

Ans X 1. 91

 $\times$  2.  $\frac{79}{26}$ 

Question ID:9864493824

Status: Answered Chosen Option:4

Question ID: 9864492854

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID:9864493480

Status: Answered Chosen Option:1

Question ID: 9864492442





Q.40 दूध-पानी के एक मिश्रण का 🚆 भाग दूध है। मिश्रण की कुल मात्रा 21 लीटर है। यदि इसमें 4 लीटर पानी और मिला दिया जाए तो मिश्रण में दूध का प्रतिशत क्या रह

 $\frac{2}{3}$  of a milk-water mixture was milk. There was 21 litres of the mixture. If 4 litres of water is added to it, the percentage of milk in the new mixture will be:

Question ID: 9864492786

Question ID: 9864493866

Status: Answered Chosen Option:4

Status: Answered Chosen Option:1

X 1. 44

**V** 2. 56

X 3. 14

X 4.11

Q.41 प्रॉब्लम फ़िगर (Problem figure) की सही जल छवि को चुनें।

Problem Figure



Answer Figures









Choose the correct water image of the problem figure. Problem Figure



Answer Figures









Ans

X 1. D

X 2. B

**X** 3. **A** 

√ 4. C

Q.42 दादा साहब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में महत्वपूर्ण सार्वजनिक उपलब्धि के लिए दिया

The Dadasaheb Phalke Award is awarded for significant public achievement in which

Question ID: 9864492334

Status: Answered Chosen Option :1

Ans



Films

🗙 2. पत्रकारिता

Journalism

🗙 3. साहित्य Literature 🗙 4. खेल Sports

<sup>Q.43</sup> –261+(–380)–(–521)+821–(–121) का मान है:

The value of -261+(-380)-(-521)+821-(-121) is:

Ans X 1. 800

X 2. 825

√ 3. 822

X 4. 833

Q.44 एक कंडक्टर का प्रतिरोध किसके ट्युत्क्रमानुपाती होता है?

The resistance of a conductor is inversely proportional to its:

1. temperature

🗙 2. प्रतिरोधकता resistivity

🗸 अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल

area of cross section

🗙 4. तंबाई length

Q.45 थाइरॉक्सिन के संश्लेषण के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है ? Which of the following is essential for the synthesis of thyroxin?

🗙 1. पोटॅशियम

Potassium

🗙 2. सोडियम

Sodium

🗙 3. कैल्शियम Calcium

🧹 <sub>4.</sub> आयोडीन

Iodine

Q.46 एक पौधे के तने या जड़ का घेरा किस कारण बढ़ता है:

The girth of the stem or root in plants increases due to:

Ans

🔪 1. लेटरल मेरिस्टेम

Lateral meristem

Question ID:9864493884

Status: Answered Chosen Option:3

Question ID:9864493546

Status: Answered Chosen Option:3

Question ID: 9864493316

Question ID: 9864493295

Status: Answered

Chosen Option:2

🗙 2. इन्टरकेलेरी मेरिस्टेम

Intercalary meristem

🗙 ३. एक्सट्रा मेरिस्टेम

Extra meristem

🗙 4. एपिकल मेरिस्टेम Apical meristem

Q.47 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

P. Q. R. S और T में सबसे कम वज़न किसका है?

Question ID: 9864493840

Status: Answered Chosen Option:1

#### कथनः

- 1. Q का वजन P और S से कम है तथा S का वजन T से ज्यादा है
- 2. R का वज़न Q से अधिक है लेकिन T से कम है

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

Who among P, Q, R, S and T is lightest in weight?

#### Statements:

- 1. Q weight < P and S also S weight > T
- 2. R weight > Q but < T

Ans X 1.

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

🗸 ू कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं Both statement 1 and 2 are sufficient

🗙 3. ना कथन 1 और ना कथन 2 पर्याप्त है

Neither statement 1 nor 2 is sufficient

X 4.

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी धातु केरोसीन तेल में संग्रहित होती है ?

Which of the following metals is stored in kerosene oil?

🗙 1. प्लैटिनम Ans

Platinum

🗙 2. तांबा

Copper

**√** ₃. सोडियम Sodium

🗙 4. सोना

Gold

Q.49

Question ID: 9864493251

नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10, अनुभाग 'A' और 'B' की मध्यावधि और सत्रांत परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या का विवरण है।

अनुभाग 'A' में छात्रों का प्रतिशत (एक दशमलव पूर्णांक तक) कितना है?

Question ID: 9864493819 Status: Not Answered Chosen Option: --

परिणाम	अनुभाग A	अनुभाग B
दोनों परीक्षाओं में फ़ेल होने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या	28	23
मध्याविष परीक्षा में फेल लेकिन सत्रांत परीक्षा में पास विद्यार्थियों की कुल संख्या	14	12
मध्यावधि परीक्षा में पास लेकिन सत्रांत परीक्षा में फेल विद्यार्थियों की कुल संख्या	6	17
दोनों परीक्षाओं में पास होने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या	64	55

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

The percentage of students in section A is (round to one decimal).

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

Ans X 1. 51

**2**. **51.1** 

X 3. 51.3

X 4. 51.2

## Q.50 कौन से भारतीय मुख्यमंत्री के पिता 'महाराजा' थे?

Which Indian Chief Minister's father was a 'Maharaja'?

Ans

🗙 1. चंद्रबाब् नायडू

Chandrababu Naidu

🗙 2. देवंद्र फडनवीस Devandra Fadnavis

🗙 ३. के. चंद्रशेखर राव

K Chandrasekhar Rao

Question ID: 9864492287



# 

## Amarinder Singh

Q.51 किस प्रसिद्ध हिंदी लेखिका को उनकी कृति 'दुखम सुखम' के लिए व्यास सम्मान 2017 हेतु चुना गया?

Which eminent Hindi writer was chosen for the Vyas Samman 2017 for her work 'Dukham Sukham'?

Status: Answered Chosen Option:2

Question ID: 9864492393

Ans

🗙 1. निमता गोखले

Namita Gokhale

🗙 2. मीना कंडासामी Meena Kandasamy

🗙 इंपा लाहिरी

Jhumpa Lahiri

🧹 4. ममता कालिया Mamta Kalia

Q.52 किसी त्रिभुज में समकोण बनाने वाली दो भुजाएं क्रमशः 3 cm और 4 cm लम्बी हैं। इस त्रिभुज के परिवृत का क्षेत्रफल क्या होगा?

The two sides holding the right-angle in a right-angled triangle are 3 cm and 4 cm long. The area of its circumcircle will be:

Question ID: 9864492754

Status: Answered Chosen Option:1

Ans

 $\times$  1.  $5\pi$  cm<sup>2</sup>

 $5\pi \text{ cm}^2$ 

 $\times$  2.  $\frac{7\pi \text{ cm}^2}{7\pi \text{ cm}^2}$ 

 $\times$  3.  $6.75\pi \text{ cm}^2$ 

 $6.75\pi \text{ cm}^2$ 

**√** 4. 6.25π cm<sup>2</sup>

 $6.25\pi \text{ cm}^2$ 

## <sup>Q.53</sup> हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार 2017 किसने जीता है?

Who won the 2017 Hridaynath Mangeshkar Award?

Question ID:9864492221

Status: Answered Chosen Option:4

Ans

🧹 1. जावेद अख्तर

Javed Akhtar

🗙 2. आशा भोसले

Asha Bhosle

🗙 ३. शबाना आज़मी

Shabana Azmi

\_\_\_ A2 अनुपम खेर X 4.

Anupam Kher

Q.54

Question ID: 9864493328

सेल्सियस से केल्विन पैमाने पर तापमान को बदलने के लिए, आपको निम्न में से क्या

To convert temperature from Celsius to Kelvin scale, you must:

Status: Answered

Chosen Option:2

Ans

दिए गए तापमान को 273 से गुना करें multiply the given temperature by 273

🗸 दिए गए तापमान में 273 जोड़े add 273 to the given temperature

🗙 3. दिए गए तापमान को 273 से विभाजित करें divide the given temperature by 273

🗙 4. दिए गए तापमान में से 273 घटाएं subtract 273 from the given temperature

Q.55 2 kg के एक द्रव्यमान वाली वस्तु ऊपर की ओर 20 m/s के प्रारंभिक वेग से फेंकी जाती है। 2 सेकंड बाद उसकी गतिज ऊर्जा कितनी होगी? (g= 10 m/s2)

A body of mass 2 kg is thrown upward with initial velocity of 20 m/s. After 2 seconds, its kinetic energy will be: (g= 10 m/s²)

Question ID:9864493142 Status: Answered

Chosen Option:3

Ans X 1. 100 J

**√** 2. 0 J

X 3. 400 J

X 4. 200 J

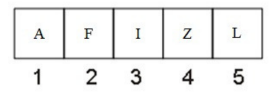
Question ID: 9864494284

Status: Answered Chosen Option: 1

## Q.56 दी गई चित्र श्रंखला में से अलग चित्र को चूनें।

L F I Z A 2 3 4 5 1

Select the odd figure out of the following figure series.



Ans X 1. 4

Q.57 अगर घड़ी पर नंबर 1 को 'M' द्वारा, नंबर 2 को 'N' द्वारा बदल दिया जाता है और इसी तरह अन्य अंकों को, तो जब समय 21:00 होता है, घंटे की सुई \_\_\_\_\_ अक्षर पर

If the number 1 on the clock is replaced by the letter 'M', the number 2 is replaced by 'N' and so on, then when the time is 21:00 p.m. the hour hand will be at \_\_\_\_

Question ID: 9864493880

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans





## <sup>Q.58</sup> दी गई अक्षर श्रृंखला में अन्पस्थित पद बताइए।

Question ID: 9864493721

Status: Answered Chosen Option:1

BGL, DIN, \_\_\_\_\_, HMR

Find the missing term in the letter series.

BGL, DIN, \_\_\_\_, HMR

Ans V 1. FKP

X 2. FPK

X 3. EJO

X 4. GLQ

0.59 शरण और मयुख एक साथ मिलकर किसी कार्य को 18 दिनों में समाप्त करते हैं। परन्त् मयूख इसी कार्य को अकेले करता है और एक तिहाई कार्य पूरा करके काम छोड़ देता है। इसके बाद शरण कार्य को अकेले पूरा करता है। इस प्रकार दोनों मिलकर कार्य को 40 दिन में पूरा कर पाते हैं। यदि मयुख शरण से ज्यादा तेजी से कार्य कर लेता तो शरण अकेले कितने दिनों में पूरे कार्य को समाप्त करता?

Sharan and Mayukh, working together, can complete a task in 18 days. However, Mayukh works alone and leaves after completing one-third of the task. Then, Sharan takes over and completes the remaining work by himself. As a result, the duo could complete the task in 40 days. How many days would Sharan alone have taken to do the job if Mayukh had worked faster than Sharan?

1. 45

X 2. 30

X 3. 72

X 4. 24

Question ID :9864492809

Status: Not Answered

Chosen Option :--

Q.60 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

राजनेता केवल स्ंदर लड़कियों से शादी करते हैं । X स्ंदर है।

Ouestion ID:9864493800

Status: Answered Chosen Option:1

निष्कर्षः

1. X राजनेता से शादी करेगी

2. X राजनेता से शादी नहीं करेगी

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

Statements:

Politicians marry only beautiful girls. X is beautiful.

1. X will marry a politician

2. X won't marry a politician

Ans

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

या तो 1 या 2 अनुसरण करता है	
Either 1 or 2 follows	
1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं	
Both 1 and 2 follow	
Q.61 मेरी वर्तमान आयु का तीन - पांचवां उतना ही है जितना कि मेरे चचेरे भाइयों में से एक	
की आयु का पांचवां - छठा हिस्सा। मेरी दस साल पहले आयु, उनकी आज से चार साल	Question ID :9864492973
बाद की आयु होगी। मेरी वर्तमान आयु वर्ष है।	Status :Not Answered
Three-fifths of my current age is the same as five-sixths of that of one of my cousins'. My age ten years ago will be his age four years hence. My current age is years.	Chosen Option :
Ans × 1. 55	
× 2. 45	
× 3. 60	
<b>✓</b> 4. <b>50</b>	
Q.62 'भोजन' वैसे ही 'फ्रिज' से संबंधित है, जैसे 'कपड़े' से संबंधित हैं।	Overting VD 2007 A404674
'Food' is related to 'Refrigerator' in the same way as 'Clothes' is related to	Question ID :9864494164 Status :Answered
<sup>Ans</sup> x i. गेराज	Chosen Option : <b>2</b>
Garage	
<b>√</b> 2. अलमारी	
Closet	
नह	
Fold	
<b>४</b> 4. <b>२. अ.</b> अ.	
Material	
२.63 निम्नलिखित में से कौन सा प्रकृति में कभी अकेले नहीं होता है?	Question ID : <b>9864493519</b>
Which of the following never occurs singly in nature?	Status : Answered
Ans अइत्व	Chosen Option :3
Inertia	
<b>ब</b> ल	
Force	
🗙 3. संवेग	
Momentum	
× 4.	
Velocity	
२.64 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन सी परिमेय	
	Question ID :9864492904 Status :Answered
संख्या नहीं है?	Chosen Option :4
Which of the numbers given below is NOT rational?	·
Ans X 1 1/6/1	

× 2. √64 X 3. <sup>3</sup>√8 √ 4. √8 Q.65 निम्नलिखित गैसों में से कौन सी गैस बायोगैस संयंत्र में उत्पन्न नहीं होती? Question ID: 9864493605 Which of the following gases is not generated in a biogas plant? Status: Answered √ 1. CO Ans Chosen Option:2 X 2. H2S X 3. CH4 X 4. CO<sub>2</sub> Q.66 भारतीय पैरालंपिक हाई जम्पर का नाम बताइए जिन्होंने रियो पैरालंपिक्स में स्वर्ण पदक प्राप्त Question ID: 9864492340 किया। उन्हें 2017 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया है। Status: Answered Name the Indian paralympic high jumper who won gold at the Rio Paralympics. He was awarded the Padma Shri in 2017. Chosen Option:3 🗙 1. नरेंद्र रणबीर Ans Narender Ranbir 🗙 2. वरुण भाटी Varun Bhati 🗸 3. मरियप्पन थांगावेलु Mariyappan Thangavelu 🗙 4. देवेंद्र झाझड़िया Devendra Jhajharia Q.67 जीएसटी लागू करने वाला पहला देश कौन सा था? Question ID: 9864492218 Which was the first country to introduce GST in its system? Status: Not Answered 🗙 1. कैनेडा Chosen Option :--Ans Canada 🧹 <sub>२.</sub> फ्रांस France 🗙 3. ऑस्ट्रेलिया Australia 🗙 4. जर्मनी Q.68 क्लोरीन गैस का उपयोग निम्न में से किसके निर्माण में किया जाता है: Question ID :9864493590 Chlorine gas is used in the manufacture of: Status: Answered Ans बेकिंग पाउडर Chosen Option:4

Baking powder

🗙 2. बेकिंग सोडा Baking soda

✓ 3. Bleaching powder



🗙 4. धुलाई सोडा

Washing soda

Q.69 यदि क्रिप्टान की परमाणु संख्या 36 है, तो उसकी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा:

If the atomic number of Krypton is 36, then its electronic configuration is:

Ans X 1. 2,18,16

**√** 2. 2,8,18,8

X 3. 2.18.8.8

X 4. 2,8,20,6

Question ID: 9864493293 Status: Answered

Chosen Option:4

Q.70 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है।

तर्कः

बस यात्रा कंपनी BEST ने अपने किराए में 10% बढ़ोतरी करने का फैसला किया है।

Ouestion ID: 9864493720

Status: Answered Chosen Option:3

अनुमान:

1. यात्री BEST बस यात्रा कंपनी से कम किराए वाली अन्य बसों का विकल्प चून सकते

2. किराया वृद्धि के बाद भी बस यात्रियों की संख्या पहले जैसी ही बनी रह सकती है।

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

Argument:

The BEST bus travels company has decided to increase its fare by 10%.

## Assumptions:

- Passengers may opt for other buses costing less than the BEST bus travels company.
   The demand for the buses by passengers may remain unchanged even after the fare

Ans

🗸 1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

**X** 2.

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

🔀 4. न तो 1 और न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

Q.71 ₹750 की निवेशित राशि पर 3 महीने का ब्याज ₹18 है। प्रति वर्ष साधारण ब्याज का दर

₹ 750 invested for 3 months gave an interest of ₹ 18. What was the simple rate of interest

Question ID: 9864492827

Status: Answered Chosen Option:2

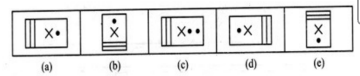
Ans X 1. 2.4%

2. 9.6%

X 3. 7.2%

X 4.12%

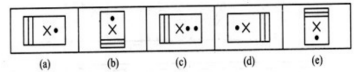
Q.72 दिए गए क्रम में, भिन्न चित्र का चयन करें।



Question ID: 9864494161

Status: Answered Chosen Option :1

Select the odd figure out of the given series.





X 2. (a)

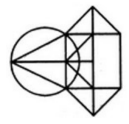
X 3. (d)

X 4. (b)

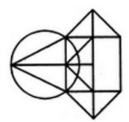
<sup>Q.73</sup> दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

Question ID: 9864493860

Status: Answered Chosen Option:3



How many triangles are present in the following figure?



Ans X 1. 12

X 2. 15

**3.14** 

Q.74 धातुएं अम्लों के साथ अभिक्रिया द्वारा उत्पन्न करती हैं-

Metals reacts with acids to give:

Ans

🗙 1. लवण और क्लोरीन

A salt and Chlorine

Question ID:9864493272

🗙 2. लवण और क्षार A salt and base √ ₃. A salt and Hydrogen 🗙 4. लवण और पानी A salt and water Q.75 यदि \_\_\_\_\_ शामिल हो तो और भी अधिक विविधता उत्पन्न हो जाएगी। Question ID: 9864493638 If \_\_\_\_\_ is involved, even greater diversity will be generated. Status: Answered 🗸 . त्रैंगिक प्रजनन Ans Chosen Option:3 sexual reproduction 🗙 2. बाइनरी विखंडन binary fission 🗙 3. वानस्पतिक जनन vegetative propagation 🗙 4 अत्रैंगिक प्रजनन asexual reproduction