

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 2
DuhaiTest Date:	10/08/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:00 PM
Subject:	ALP Technicians

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

Q.1 यदि संख्या x4441,11 दवारा विभाजित हो जाती है तो x का मान कितना है? If the number x4441 is divisible by 11, what is the face value of x?

Ans X 1. 2

X 2. 5

X 3. 4

**4.3** 

Question ID: 9864492985

Question ID: 9864493936 Status: Answered

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Chosen Option: 1

<sup>Q.2</sup> दिये गए क्रम में अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

1, 2, 6, \_\_\_\_\_, 120, 720

Select the number missing from the given sequence.

1, 2, 6, \_\_\_\_\_, 120, 720

Ans 🗸 1. 24

X 2. 9

X 3. 50

X 4. 12

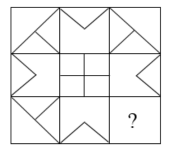
Q.3

Question ID: 9864493906

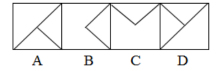
Status: Answered

## प्रश्नचिहन की जगह सही आकृति चुनें:

Problem Figure



Answer Figures

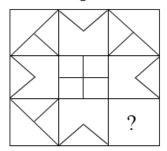


Problem Figure - समस्या चित्र

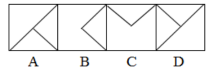
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct figure that replaces the question mark.

### Problem Figure



### Answer Figures











X 4. C

**Q.4** एक पहिये का व्यास 84 सेंटीमीटर है। 792 मीटर की दूरी तय करने के लिए कितने पूर्ण चक्कर

A wheel has diameter 84 cm. The number of complete revolution it will take to cover 792 m is:

X 1. 330

Question ID: 9864492531 Status: Not Answered

2. 300

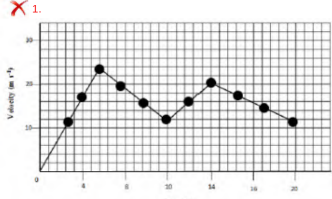
X 3. 320

X 4. 350

Q.5 निम्न ग्राफों में से कौन किसी कार की एक समान गति को दर्शाता है? Which of the following is a velocity-time graph for uniform motion of a car?

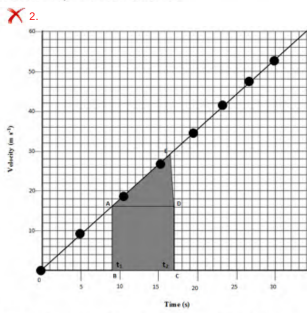
Ans

Question ID: 9864493479 Status: Not Answered Chosen Option : --



Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

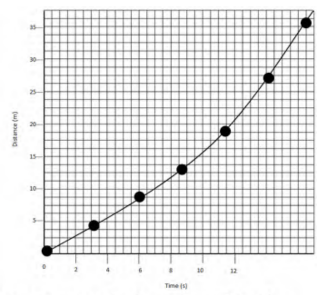
Time (s)- समय (सेकंड)



Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

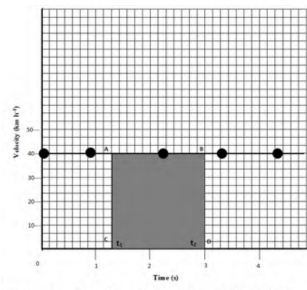
Time (s)- समय (सेकंड)

**X** 3.



Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)



Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

Q.6 निम्न अनुक्रम में उन अक्षरों की संख्या कितनी है जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है परन्तु ठीक बाद में संख्या नहीं है?

Question ID: 9864493997

Status: Answered

Chosen Option : 2

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

The number of letters that are preceded by a symbol but not followed by a number in the given expression is

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





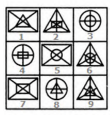




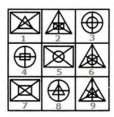
Q.7 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं :

Question ID: 9864493849 Status: Answered

Chosen Option: 2



Use each of the following figures only once and form three groups. The three groups thus



× 1. (1,5,7), (2,3,9), (4,6,8)

**√** 2. (1,5,7), (2,6,9), (4,3,8)

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

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

Q.8  ${
m BaC1}_2$  के 2.08 ग्राम और अतिरिक्त तन्  ${
m H}_2{
m SO}_4$  के जलीय विलयन को मिश्रित करने पर निर्मित होने वाली BaSO4 की मात्रा कितनी होगी?

(परमाण् भार: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16)

The amount of  $BaSO_4$  formed on mixing an aqueous solution of 2.08 gm of  $BaC1_2$  and excess of dilute H2SO4 is (atomic weights: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16)

Question ID: 9864493107

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Ans



2.33 ग्राम

2.33 g

2.08 ग्राम

2.08 g

🗙 3. 23.3 ग्राम

23.3 g

**४** ⁴. 1.04 ग्राम 1.04 g

<sup>Q.9</sup> कूलम्ब का नियम क्या कहता है?

What does Coulomb's Law state?



दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के गुणनफल के साथ-साथ उनके बीच की दूरी के वर्ग के ट्युत्क्रमान्पाती होता है।

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is inversely proportional to the product of the quantity of the two charges as well as to the square of the distance between them.



Question ID: 9864493386

Status: Not Answered

दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के अनुक्रमान्पाती होता है और उनके बीच की द्री के वर्ग के व्युत्क्रमान्पाती होता

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is directly proportional to the product of the quantity of the two charges and inversely proportional to the square of the distance between them.



दो बिंदू आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के ट्यूत्क्रमान्पाती होता है और उनके बीच की दूरी के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होता

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is inversely proportional to the product of the quantity of the two charges and directly proportional to the square of the distance between them.



दो बिंदू आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के साथ-साथ उनके बीच की दूरी के वर्ग के अनुक्रमान्पाती होता है।

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is directly proportional to the product of the quantity of the two charges and to the square of

Q.10 निम्नलिखित में से भारत की कौन सी फिल्म को ऑस्कर 2018 में आधिकारिक प्रविष्टि मिली है?

Which of the following films is India's official entry to Oscars 2018?

Ans



Newton

ए डेथ इन द गंज

A Death in the Gunj

लिपस्टिक अंडर माय बुर्का

Lipstick Under My Burkha

🗙 4. बाहुबली

Bahubali

Q.11 निम्नलिखित में से कौन गर्म पानी के कुण्डों, गहरे समूद्र, तप्त कंदराओं और अंटार्कटिका की बर्फ जैसे जीवन यापन हेत् अति जटिल निवास स्थान में भी निवास कर सकता है?

Which of the following can inhabit the most inhabitable habitats like hot springs, deep sea, thermal vents and ice in Antarctica?

Question ID: 9864493377

Question ID: 9864492292

Chosen Option: --

Status: Not Attempted and

**Marked For Review** 

Status: Answered Chosen Option: 2

Ans



जीवाण्

Bacteria

🗙 2. अमीबा

Amoeba

**X** 3.

यूग्लीना

Euglena



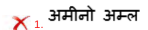
Viruses

Q.12 पौधों में, वे कार्बोहाइड्रेट जिन्हें तुरंत उपयोग नहीं किया जाता है, उन्हें निम्नलिखित में से किस रूप में संग्रहित किया जाता है :

In plants, the carbohydrates which are NOT used immediately are stored in the form of:

Ans

Question ID: 9864493256 Status: Answered



Amino acids



🧳 <sub>2.</sub> स्टार्च

Starch

वसायुक्त अम्ल

Fatty acids



Fats

Q.13 निम्नलिखित समांतर श्रेणी का पहला ऋणात्मक पद जात कीजिए।

129, 120, 111,102, .....

Find the first negative term of the below A.P.

129, 120, 111,102, ......

Ans



🗙 14 <sup>वां</sup> पद

14<sup>th</sup> term



**√** 2. 16 <sup>वां</sup> पद

16<sup>th</sup> term



🗙 3. 15 <sup>वां</sup> पद

15<sup>th</sup> term

× 4. 13 <sup>ai</sup> पद

Q.14 वाहनों की हेडलाइट में प्रयुक्त दर्पण कौन सा होता है?

Name the type of mirror used in the headlight of vehicles:

Ans

🗙 1. समतल-उत्तल दर्पण

Plano-convex mirror

🗙 2. उत्तल दर्पण

Convex mirror 🗙 3. समतल दर्पण

Plane mirror



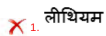
🔪 <sub>4.</sub> अवतल दर्पण

Concave mirror

Q.15 निम्नलिखित तत्वों में से किसका परमाणु द्रव्यमान सबसे कम है?

Which one of the following elements has the lowest atomic mass?

Ans



Lithium

Question ID: 9864492615

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Question ID: 9864493184

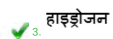
Status: Answered

Chosen Option: 4

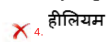
Question ID: 9864493233

Status: Answered





Hydrogen



Helium

Q.16 A अकेला किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि B इसे स्वयं करने में 12 दिन लगाती है। C के साथ मिलकर वे इसे 4 दिन में पूरा करते है। यदि C और D मिल कर उस काम को 15 दिन में पूरा करते है तो D को इस काम को पूरा करने में कितना

A can complete a task alone in 8 days, while B takes 12 days to do it by herself. Together with C it takes them 4 days to complete the work. If C and D together can complete the task in 15 days, then how many days will D need to complete the task by herself?

Question ID: 9864492929 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. 36

X 2. 32

**3.40** 

X 4. 30

Q.17 पृथ्वी के चारों ओर एक पूरा चक्कर लगाने में चन्द्रमा द्वारा किया गया कार्य निम्नलिखित में से किसके बराबर है?

The work done in one complete revolution of the moon around the earth is equal to:

Ans



# केन्द्राभिम्ख बल × चंद्रमा की कक्षा की त्रिज्या

centripetal force × radius of the orbit of the moon

गुरुत्वाकर्षण बल × चंद्रमा की कक्षा की परिधि

gravitational force × circumference of the orbit of the moon



गुरुत्वाकर्षण बल × चंद्रमा की कक्षा का ट्यास

gravitational force × diameter of the orbit of the moon



Zero

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न पढ़ें और तय करें कि दिए गए तर्क में से कौन सा (से) तर्क सही है (हैं)।

हाइड्रोजन एक सिलेंडर में है।

तर्क 1: हाइड्रोजन तरल स्थिति में है।

तर्क 2: हाइड्रोजन गैसीय स्थिति में है।

Read the given question and decide which of the following argument(s) is/are correct.

Hydrogen is in a cylinder.

Argument 1: Hydrogen is in a liquid state.

Argument 2: Hydrogen is in a gaseous state.

Ans

Question ID: 9864493102

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option : --

Question ID: 9864494269

Status: Answered

🗙 1. केवल तर्क 1 सही है।

Only argument 1 is correct.

🗙 2. 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं।

Neither argument 1 nor 2 is correct.

🗙 3. केवल तर्क 2 सही है।

Only argument 2 is correct.

🧳 4. यातो 1 या 2 सही है।

Either argument 1 or 2 is correct.

Q.19 अमेरिकी इतिहास में राष्ट्रपतियों के सबसे प्रसिद्ध भाषणों में से एक 'दी गेटिसबर्ग एड्रेस' है। उस अमेरिकी राष्ट्रपति का नाम बताएं जिन्होंने यह महत्त्वपूर्ण भाषण दिया था?

One of the most famous speeches in U.S. Presidential history is 'The Gettysburg Address'. Name the US President who gave this epochal speech.

Ans

🕡 1. अब्राहम लिंकन

Abraham Lincoln

🗙 2. थियोडोर रूसवेल्ट

Theodore Roosevelt

🗙 3. जॉन एफ़. कैनेडी

John F. Kennedy

🗙 4. जॉर्ज वाशिंगटन

George Washington

Question ID: 9864492137

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.20 दिए गए विकल्पों में से कौन शब्दों के निम्नलिखित व्यवस्था में '?' को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त है यदि दिए गए शब्द उस क्रम में हैं जिस क्रम में वे शब्दकोश में दिखाई देते हैं?

MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL, ? MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL, ?

If the above given words are arranged in the dictionary then the last word is:

Ans X 1. MABLE

2. MABUSE

X 3. MABEPEARL

\* 4. MABELA

Q.21

Question ID: 9864494204

Question ID: 9864494122

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

### चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें।



Select the missing figure based on the given related pair of figures.



Ans









Q.22 दिए गए कथन को सही मानकर यह तय करें कि नीचे दिए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन से निश्चित तौर पर निकाला जा सकता है।

Question ID : 9864493902

Status: Answered

Chosen Option:1

### कथन:

नदियाँ पूजनीय हैं। सभी देवता पूजनीय हैं।

### निष्कर्षः

- 1. सभी नदियाँ देवता हैं।
- 2. सभी देवता नदियाँ हैं।

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

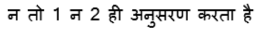
### Statement:

All rivers are holy. All gods are holy.

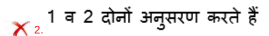
### Conclusion:

- 1. All rivers are gods.
- 2. All gods are rivers.

Ans



Neither 1 or 2 follows



Both 1 and 2 follows

ж मात्र निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है × 3.

Only conclusion 1 follows

🔪 मात्र निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

<sup>Q.23</sup> \_\_\_\_\_ मन्ष्यों में अंतःस्नावी ग्रंथि नहीं है।

is not an endocrine gland in humans.

Ans पीयुष ग्रंथि

The pituitary gland

🗙 2. शीर्षग्रंथि The pineal gland

🧙 अधिवृक्क ग्रंथि

The adrenal gland

🏒 यकृत

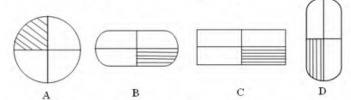
The liver

Question ID: 9864493458

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

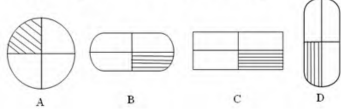
### Q.24 दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए:



Question ID : 9864493799
Status : Answered

Chosen Option: 4

Select the figure which does NOT belong to the group.



Ans X 1. B

X 2 C

X 3 D

√ 4. A

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा एक धातु और अधातु दोनों के रूप में ही कार्य नहीं करता है?

Which of the following does NOT act as both, metal and nonmetal?

Ans

🗙 1. बिस्मथ

Bismuth

Question ID : 9864493151
Status : Answered

🗙 2. आर्सेनिक

Arsenic



🗙 ₃. जर्मेनियम

Germanium



🎤 <sub>4.</sub> बोरॉन

Q.26 स्थायी ऊतकों के निर्माण के लिए एक स्थायी संरचना, आकार और क्रिया अपनाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

The process of taking up a permanent shape, size and function to form a permanent tissue

Ans



🗙 1. विरचन (formation)

formation



🍞 विभेदन (differentiation)

differentiation



🗙 ₃. एकीकरण (unification)

unification



🗙 4. खटीकरण (calcification)

calcification

Q.27 X अपने घर से पश्चिम की ओर मुंह करके निकलता है, उसी दिशा में 100 किलोमीटर गाड़ी चलाने के बाद वह दाएँ मुड़ता है और पुनः 100 किलोमीटर गाड़ी चलाता है। इसके बाद वह बाएँ मुड़कर 50 किलोमीटर चलता है। अपने शुरुआती बिंदु के सापेक्ष X किस दिशा से सम्मुख खड़ा है?

X leaves his house facing west, drives 100 km, then turns right and drives 100 km. He then turns left and drives 50 km. In which direction is X facing in relation to his starting

Ans



🗙 1. उत्तर पूर्व

North east



🗙 २. दक्षिण पश्चिम

South west



🗙 ३. दक्षिण पूर्व

South east



🔪 4. उत्तर पश्चिम

North west

Q.28 तापीय अपघटन के दौरान अमोनियम नाइट्रेट, उत्पन्न करता है:

Ammonium nitrate, on thermal decomposition, produces:

Ans

 $\times$  1.  $NH_3$  और  $NO_2$   $NH_3$  and  $NO_2$ 

🗙 2. NH3 और NO NH3 and NO

Question ID: 9864493195

Status: Answered

Chosen Option: 3

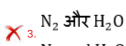
Question ID: 9864493769

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493170

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 



N<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>O



ु N₂0 और H₂0

N20 and H20

Q.29 निम्नलिखित ट्रायड में से कौन सा एक, डोबरेनर ट्रायड का प्रतिनिधित्व करता है? Which one of the following triad represents Dobereiner's Triad?

X 2. Na, Sr, Br

X 3. Li, K, Na

X 4. Li. Ca. C1

Question ID: 9864493354

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Q.30 भारतीय और जापानी प्रधानमंत्रियों ने हाल ही में एक हाई-स्पीड रेल प्रोजेक्ट डील साइन की है। यह मुंबई को किस प्रमुख शहर से जोड़ेगा?

The Indian and Japanese Prime Ministers have recently signed a high-speed rail project deal that will connect Mumbai with which major city?

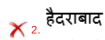
Question ID: 9864492398 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans



Bangalore



Hyderabad



**√**3. अहमदाबाद

Ahmedabad



🗙 ४. नई दिल्ली

New Delhi

Q.31 निम्न में से किसका मान शांत दशमलव में प्राप्त होगा? Which of the following will give a terminating decimal?

Ans







 $X 4. \frac{6}{36}$ 

Question ID: 9864492840

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र में त्रिकोणों की संख्या को दर्शाता है।

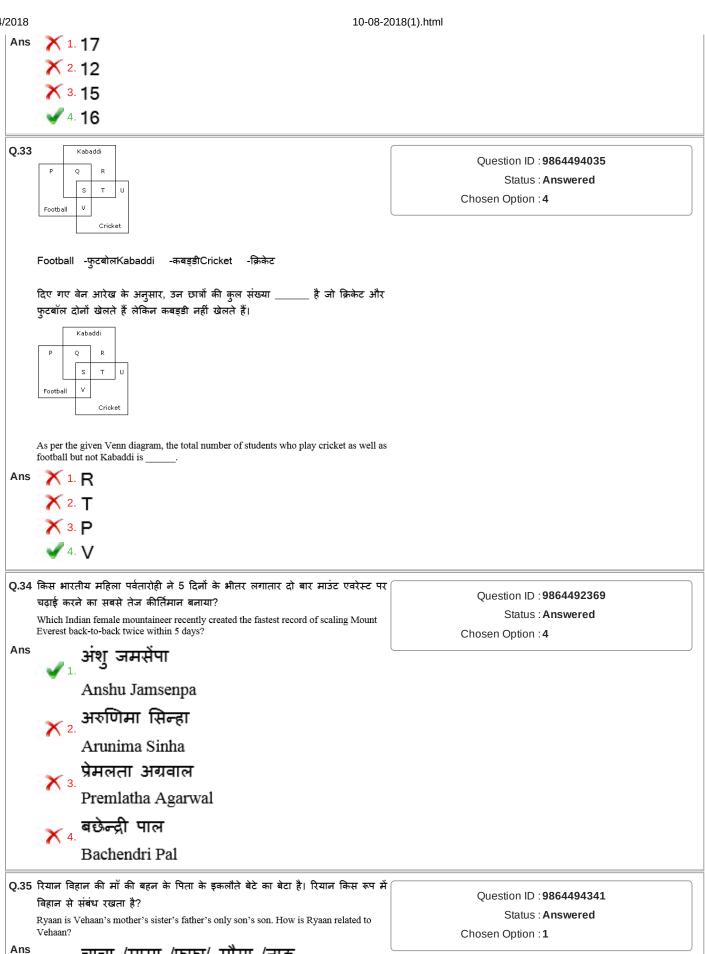
Ouestion ID: 9864493979

Status: Answered

Chosen Option: 2

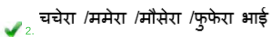
Select the option that represents the number of triangles in the following figure.





चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ

Uncle



Cousin



Son

🗙 4. भतीजा/ भांजा

Nephew

Q.36 भारतीय सिनेमा की सबसे अधिक कमाई वाली फिल्म बाह्बली के निर्देशक कौन हैं?

Who is the director of Indian cinema's highest grossing film Bahubali?

Ans



एस.एस. राजमौली

SS Rajamouli

**X** 2.

गौथम वास्देव मेनन

Gautham Vasudev Menon

🗙 3. करन जौहर

Karan Johar

🗙 4. संजय लीला भंसाली

Sanjay Leela Bhansali

Q.37 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है?

15UP5062

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

15UP5062

139UP20621X

X22605PU51

15UP5062 <sup>□</sup>

×4.5062UP15

Q.38

Question ID: 9864494078

Question ID: 9864493975 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492171 Status: Answered

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

किचेन के ग्रेनाइट का रंग क्या है?

#### कथन:

- 1. ग्रेनाइट का रंग दीवार का रंग है।
- 2. ग्रेनाइट का रंग बहत चमकीला है।

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

What is the colour of the granite in the kitchen?

- 1. The colour of the granite is the colour of the wall.
- 2. The colour of the granite is very bright.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

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



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 1 पर्याप्त है लेकिन अकेला 2 पर्याप्त नहीं

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



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 2 पर्याप्त है लेकिन अकेला 1 पर्याप्त नहीं

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



दिये 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.39 निम्नलिखित में से कौन सा कथन **गलत** है?

Which of the following statements is INCORRECT?

Ans

ठोस पदार्थों का आयतन निश्चित होता है Solids have definite volume

ठोस पदार्थ कठोर होते हैं

Solids are rigid

ठोस पदार्थों का आकार अनिश्चित होता है Solids have indefinite shape

ठोस पदार्थ लगभग असंपीनीय होते हैं

Solids are almost incompressible

Question ID: 9864493228

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.40

Question ID: 9864494320

Status: Answered

दी गई टिप्पणी पर विचार करें और तय करें कि दिया गया कौन सा अनुमान उसमें निहित है/हैं।

### टिप्पणी:

"प्राकृतिक संसाधनों के बारे में उनके ज्ञान को बढ़ाने के लिए विद्यालय के छात्रों की वनस्पति उद्यान की यात्रा की ट्यवस्था की गई है" -- स्कूल में नोटिस बोर्ड पर एक संदेश।

### अनुमान:

- 1. वनस्पति उद्यान प्राकृतिक संसाधनों से परिपूर्ण हैं।
- नए परिवेश के साथ अंतःक्रिया के माध्यम से स्कूल के छात्रों के अधिक सीखने की संभावना है।

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

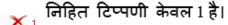
#### Argument:

"A visit of school students to botanical garden to widen their knowledge of natural resources has been arranged" — a message on the notice board in the school.

### Assumptions:

- 1. Botanical gardens are full of natural resources.
- School students are likely to learn more through interaction with the new environment.

Ans



Only assumption 1 is implicit.

🗙 2. निहित टिप्पणियाँ 1 और 2 दोनों हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🗙 3. निहित टिप्पणी केवल 2 है।

Only assumption 2 is implicit.

🔪 <sub>4.</sub> निहित टिप्पणी न तो 1 नही 2 है।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

Q.41 दिया गया प्रश्न-चित्र किसी एक उत्तर आकृति में सन्निहित है, उसकी पहचान कीजिए?

प्रश्न चित्र:

Problem Figure



Answer Figures



उत्तर चिञ

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

Problem Figure



Answer Figure



Ans



Question ID: 9864494365

Chosen Option: 2

Status: Answered



X 4. B

### Q.42 निम्नलिखित में से कौन सी गैस चूने के पानी को दूधिया बना देती है?

Which of the following gases turns lime water milky?

Ans



 $O_3$ 







Q.43 नानी और लीलू की लंबाई का अनुपात 4 : 3 है। यदि लीलू की लंबाई 1.2 मीटर है, तो नानी की लंबाई कितनी है?

The ratio of the heights of Nani and Leelu is 4 : 3. If Leelu is 1.2 m tall, then what is the height of Nani?

Ans



🧪 1.6 मीटर

1.6 m



🗙 2. 2 मीटर

2 m

🗙 3. 0.9 मीटर

0.9 m

🗙 4. 1.8 मीटर

1.8 m

Q.44 ₹ 1,560 की एक धनराशि A, B और C के बीच इस प्रकार बाँटी जानी है, कि A को प्राप्त होने वाला भाग B को प्राप्त होने वाले भाग का 50% हो और B को प्राप्त होने वाला भाग C को प्राप्त होने वाले भाग का 20% हो। B को कितनी राशि प्राप्त होगी?

A total amount of ₹ 1560 is to be divided among A, B and C such that A gets 50% of what B gets and B gets 20% of what C gets. How much will B get?

Ans X 1. ₹ 540

X 2. ₹ 440

X 3. ₹ 280

<sup>Q.45</sup> यदि 17 × 29 = 493 हो तो 170 × 0.029 = ?

Given  $17 \times 29 = 493$ , then  $170 \times 0.029 = ?$ 

Ans X 1. 0.0493

2. 4.93

X 3. 0.493

X 4. 49 3

Q.46

Question ID: 9864493569

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492525

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Ouestion ID: 9864492447

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Question ID: 9864492981

Status: Answered

9/14/2018 10-08-2018(1).html

27225 का वर्गमूल कौन सा है:

The square root of 27225 is:

Ans 🔰 1. 165

X 2. 155

X 3. 175

X 4. 145

Question ID: 9864492863

Status: Answered

Question ID: 9864492214

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

Q.47 फरवरी 2018 तक जे.पी. मॉर्गन इंडिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) कौन हैं?

Who is the Chief Executive Officer (CEO) of JP Morgan India as of February 2018?

Ans

🗙 1. नैना लाल किदवई

Naina Lal Kidwai

कल्पना मोरपारिया

Kalpana Morparia

🗙 3. शांति इकम्बरम

Shanthi Ekambaram

🗙 4. उषा अनंतसुब्रमण्यन

Usha Ananthasubramanian

Q.48 3 जनवरी, 2018 को ब्धवार था। निम्नलिखित में से कौन से वर्ष में फिर 3 जनवरी को ब्धवार होगा?

3rd January 2018 was a Wednesday. Which of the following years will also have 3rd January on a Wednesday?

Ans

X 1. 2020

2. 2024

X 3. 2022

X 4. 2023

Question ID: 9864492954

Question ID: 9864493383 Status: Answered

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Chosen Option: 2

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सी एक गैर-चमकदार वस्तु है?

Which of the following is a Non-Luminous body?

Ans

जगमगाता बल्ब

Glowing bulb

**√**2. चांद

Moon

जलती हुई मोमबत्ती

Burning candle

Firefly

Q.50

Ouestion ID: 9864492775

Status: Not Attempted and

9/14/2018 10-08-2018(1).html

△ ABC में AB = 8 सेंटीमीटर है। ∠A का समद्विभाजक आन्तरिक रूप से BC पर D पर मिलता है और BD = 6 सेंटीमीटर हो और DC = 7.5 सेंटीमीटर हो तो CA का मान क्या होगा?

In ∆ ABC, AB = 8 cm. ∠A is bisected internally to intersect BC at D. BD = 6 cm and DC

Marked For Review

Chosen Option: --

= 7.5 cm. What is the length of CA?

🗙 12 सेंटीमीटर

12 cm

🔪 2. 10 सेंटीमीटर

10 cm

🗙 3. 12.5 सेंटीमीटर

12.5 cm

🗙 4. 10.5 सेंटीमीटर

10.5 cm

Q.51 दक्षिण गंगोत्री भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा स्थापित एक रिसर्च बेस स्टेशन है। यह कहां स्थित है?

Dakshin Gangotri is a research base station set up by Indian scientists. Where is it located?

Ans

🗙 1. सुंदरवन डेल्टा

Sundarbans Delta

🗙 2. कावेरी बेसिन

Cauvery Basin

🗙 3. श्री लंका Sri Lanka

**√**₄. अंटार्कटिका

Antarctica

Question ID : 9864492130
Status : Answered

Chosen Option : 1

# <sup>Q.52</sup> विद्युत आवेश की SI इकाई क्या है?

The SI unit of electric charge is:

Ans

**×** ₁. ओम ohm

× 2. वोल्ट

volt

🗙 3. एम्पेयर ampere

्र्य क्लम्ब

coulomb

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सा एक आयनिक यौगिक का गुण नहीं है?

Which of the following is not the properties of an ionic compound?

Ans

Question ID : 9864493285

Status : Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493372

Status : Answered

पानी में घुलनशील और पेट्रोल में अघुलनशील

Soluble in water and insoluble in petrol

🗙 2. उच्च गलनांक और क्वथनांक

High melting and boiling points

🍞 कम गलनांक और क्वथनांक

Low melting and boiling points

🗙 4. ठोस और मजबूत

Solid and hard

Q.54 निम्न हल करें:

$${38 - (60 \div 5 \times \overline{16 - 8} \div 2 \div 3)} = ?$$

Solve the following.

$${38 - (60 \div 5 \times \overline{16 - 8} \div 2 \div 3)} = ?$$



Question ID: 9864492839

Question ID: 9864492397

Chosen Option: --

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.55 बिहार के उपम्ख्यमंत्री (फरवरी 2018 से) कौन हैं?

Who is the Deputy Chief Minister of Bihar as of February 2018?

Ans

लालू प्रसाद यादव **X** 1.

Lalu Prasad Yadav

🗙 2. राम विलास पासवान

Ram Vilas Paswan

🗙 अत्रुघन सिन्हा

Shatrughan Sinha

🥒 सुशील कुमार मोदी

Sushil Kumar Modi

Q.56 रघू ने ₹ 66 में खिलौने खरीदने के बाद इसे %15लाभ पर बेच दिया। खिलौने का बिक्री मुल्य कितना था:

After buying a toy for ₹ 66, Raghu managed to sell it at a profit of 15%. The selling price

Ans 1. ₹ 75.90

X 2. ₹ 70.80

X 3. ₹ 75.20

X 4. ₹ 76.90

Question ID: 9864492969 Status: Answered

निम्नितिखित वाक्यों को सही मानते हुए निर्णीत करें कि उक्त वाक्यों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रुप से अनुसरण करते हैं। Status: Answered

Chosen Option: 3

#### वाक्य :

भार भी एक प्रकार का बल होता है।

#### Conclusions:

- 1. भार की इकाई, न्यूटन होती है।
- 2. भार की इकाई किलोग्राम होती है।

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

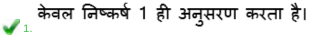
#### Statement:

Weight is also a Force.

### Conclusions:

- 1. The unit of weight is Newton.
- 2. The unit of weight is Kilograms.

Ans



Only conclusion 1 follows.

🗙 विष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

ु केवल निष्कर्ष 2 ही अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.



निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

Q.58 निम्न समीकरण की बाईं ओर दी गई संख्याओं के बीच क्रमिक रूप से रखे जाने वाले गणितीय चिहनों का उपयुक्त संयोजन चुनें ताकि इसका बायां भाग = दायां भाग हो।

Question ID : 9864493996

Status : Answered

Chosen Option: 3

### 5035=20

Select the appropriate combination of mathematical operators to be sequentially placed between the numbers given on the left of the following equation so that LHS = RHS.

5035 = 20

Ans X 1. + X -

X 2. + - X

**√** 3. **- + ×** 

X 4. x + -

Q.59 गति के दूसरे समीकरण द्वारा किसके बीच संबंध को दर्शाया गया है:

The second equation of motion gives the relation between:

Ans

Question ID : 9864493500 Status : Answered

🗙 1. वेग और समय Velocity and time

🗙 . स्थान और वेग

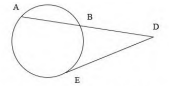
Position and velocity

🔪 स्थान और समय Position and time

🗙 4. वेग और त्वरण

Velocity and acceleration

Q.60

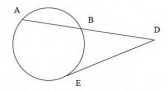


Question ID: 9864492695

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

उपर दिखाए गए वृत्त में जीवा  $\overline{AB}$  को बढाया जाता है ताकि वो स्पर्श रेखा  $\overline{DE}$  से D पर मिले। यदि  $\overline{AB} = 5$  सेंटीमीटर हो और  $\overline{DE} = 6$  सेंटीमीटर हो तो  $\overline{BD}$  की लम्बाई जात करें।



In the circle above, chord  $\overline{AB}$  is extended to meet the tangent  $\overline{DE}$  at D. If  $\overline{AB} = 5$  cm and  $\overline{DE} = 6$  cm, find the length of  $\overline{BD}$ .

Ans



🔪 1. 4 सेंटीमीटर

4 cm



🗙 2. 5 सेंटीमीटर

5 cm



🗙 3. 6 सेंटीमीटर

6 cm



 $_{
ightharpoonup}$  $_{
m 4.}$   $\sqrt{30}$  सेंटीमीटर

Q.61 पूजीथा की तीन वर्ष पहले की आयु के एक-तिहाई और वर्तमान आयु से दो वर्ष बाद की आयु के आधे का योग बीस वर्ष है। उसकी वर्तमान आयु क्या है?

One-third of Poojitha's age three years ago plus one-half of her age two years from now is twenty years. How old is she now?

Ans

🗙 1. 26 वर्ष

26 years

🗙 2. 25 वर्ष 25 years

🗙 3. 23 वर्ष

23 years

Question ID: 9864492493

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 



# Q.62 एक मीटर में कुल कितने किलोमीटर होते हैं?

How many kilometres are there in one metre?

Ans X 1. 0.01

X 2. 0.0001

**3**. 0.001

X 4. 0.1

Q.63 यदि WASP STINGS HARD को @%Z के रूप में, HARD TO DEAL को Z65 के रूप में और HEAL LONG TIME को 896 के रूप में कोडेड किया जाता है तो HARD का कोड क्या होगा?

If WASP STINGS HARD is coded as @%Z, HARD TO DEAL is coded as Z65 and HEAL LONG TIME is coded as 896, what is the code for HARD?

Question ID: 9864494364

Status: Answered

Question ID: 9864492601 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 3

Ans

X 1. @

X 2. 9

√ 3. Z

X 4. 5

Q.64 नवंबर 2017 में, सबसे कम टेस्ट मैचों में 300 विकेट लेकर रविचंद्रन अश्विन ने किसका

Ravichandran Ashwin became the fastest player in the world (in terms of number of test matches) to get 300 wickets in test cricket in November 2017. Whose record did Ashwin Ouestion ID: 9864492220

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

Q.65

डेनिस लिली

Dennis Lillee

🗙 २. मुथैया मुरलीधरन

Muthiah Muralitharan

🗙 3. रिचर्ड हैडली

Richard Hadlee

🗙 ४. मैल्कम मार्शल

Malcolm Marshall

Question ID: 9864494001

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

शहर	जनसंख्या	शिक्षित लोग	अशिक्षित लोग	शिक्षित लोगों का	
				%	
Α	200	150	50	-	
В	-	200	100	66.6	
С	150	50	100	-	
D	120	-	90	25	

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, चारों शहरों में कुल मिलाकर शिक्षितों का कुल प्रतिशत, एक दशमलव तक पूर्णांकित \_\_\_\_\_ है।

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

Based on the given data, the total percentage of literates in the four cities together, round

Ans X 1. 55

X 2. 55.7

X 3. 55.9

4. 55.8

Q.66 चार्ल्स और श्रीया की उम्र के बीच 6 साल का अंतर है। जब उन्होंने 30 साल पहले एक दूसरे से शादी की थी तो, चार्ल्स की उम का 4 गुना उतना था जितना कि श्रीया की उम का 5 गुना। उनकी वर्तमान उम्रों का योग क्या है?

The difference between Charles' and Shriya's ages is 6 years. When they married each other 30 years ago, 4 times Charles's age was the same as 5 times the age of Shriya. What is the current sum of their ages?

Question ID: 9864493033

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. 115 वर्ष

115 years

🗙 2. 112 वर्ष

112 years

🍑 <sub>3.</sub> 114 वर्ष

114 years

🗙 4. 110 वर्ष

110 years

<sup>Q.67</sup> सम्बंधित युग्म का लुप्त शब्द ज्ञात करें।

Question ID: 9864494318

Status: Answered

Chosen Option: 2

सड़क : कार :: समुद्र : ?

Find the missing word for the related pair.

Road: Car:: Sea:?

Ans

🗙 1. मछली

Fish



Q.68 एक कंप्यूटर गेम में, बिल्डर और विध्वंसक हैं। ये कुल मिलाकर 20 है। इनमें से कुछ महल के चारों ओर एक दीवार बनाने की कोशिश करते हैं जबकि बाकी इसे ध्वस्त करने की कोशिश करते हैं। बिल्डरों में से प्रत्येक, 15 घंटे में अकेले दीवार का निर्माण कर सकते है, जबकि कोई भी विध्वंसक इसे 10 घंटे में घ्वस्त कर सकता हैं। दीवार के न होने पर यदि सभी 20 बिल्डर और विध्वंसक सक्रिय हो जाते है तो दीवार 3 घंटे में बन जाती है। इनमें से विध्वंसक कितने हैं?

In a computer game, there are builders and destroyers. Together there are 20 of them. Some of them try to build a wall around a castle while the rest try to demolish it. Each of the builders can build the wall alone in 15 hours while any of the destroyers can demolish it in 10 hours. If all 20 builders and destroyers are made active when there is no wall and the wall gets built in 3 hours, how many of them are destroyers?

Question ID: 9864492849

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Ans

X 1. 5

X 4. 8

Q.69 निम्न में से कौन सा विकल्प दिये गए कथन की सही ट्याख्या करता है?

Question ID: 9864493925

Status: Answered

Chosen Option: 3

कथन:

शतरंज के खेल में चार हाथी होते हैं।

Which of the following options correctly describes the given statement.

### Statement:

There are four rooks in a game of chess.

Ans

🗙 1. कभी नहीं

Never



अक्सर



Often



Always



Sometimes

Q.70 8% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज की दर पर निवेशित कोई धनराशि 2 वर्ष 9 महीने में ₹ 732 हो जाती है। निवेशित की गई धनराशि कितनी थी?

A sum of money invested for 2 years and 9 months at the rate of 8% simple interest per annum became ₹ 732 at the end of the period. What was the sum that was initially invested?

Ans X 1. ₹ 575

X 2. ₹ 500

**X** 4. ₹ 550

Question ID: 9864492687

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Q.71 यदि X की दो बहनें Y और Z हैं और W की माँ Y के पिता की बहन है तो W Z का Question ID: 9864494066 Status: Answered If X has two sisters - Y and Z, and W's mother is the sister of Y's father, then W is Z's Chosen Option: 4 Ans Father 🗙 2. भतीजी / भांजी Niece 🗙 3. माँ Mother चचेरा /ममेरा /मौसेरा /फ्फेरा भाई 🗹 4 चचेरी /ममेरी /मौसेरी /फ्फेरी बहन Cousin Q.72 यदि ABCD एक समलम्ब चतुर्भुज है, AC और BD उसके एक दूसरे को बिंदु O पर प्रतिच्छेद Question ID: 9864492618 करने वाले विकर्ण हैं, तो AC:BD होगा: Status: Not Attempted and If ABCD is a trapezium, AC and BD are the diagonals intersecting each other at point O. **Marked For Review** Then AC:BD is X 1. AB+AD:DC+BC Chosen Option: --√ 2. AO-OC:OB-OD X 3. AB:CD X 4. AD:BC <sup>Q.73</sup> क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें। Question ID: 9864494331 Status: Answered Chosen Option: 2 13 20 10 Μ 2 3 4 Select the odd figure out of the given series. 20 10 Е J 3 Ans X 1. 2 X 3. 4 X 4. 1 Q.74 Question ID: 9864492345 Status: Not Attempted and

9/14/2018

10-08-2018(1).html 1962 में स्थापित डॉ. बी. सी. रॉय प्रस्कार मुख्य रूप में किस क्षेत्र में सफलता प्राप्त करने वाले **Marked For Review** प्रख्यात व्यक्तियों को दिया जाता है? Chosen Option: --The Dr. B. C. Roy awards, instituted in 1962, are given to eminent achievers primarily from which field? चिकित्सा Ans Medicine 🗙 2. विधि Law 🗙 3. खेल Sports 🗙 4. पत्रकारिता Journalism Q.75 0.1 किलोग्राम वज़न की एक गेंद्र को स्थिर स्थिति से गिराया जाता है । जब यह 2 मीटर Question ID: 9864493222 की दूरी से गिरती है, तो गुरुत्वाकर्षण के बल से लगने वाला कार्य कितना होगा (g=9.8Status: Answered मीटर प्रति वर्ग सैकंड): A ball of 0.1 kg is dropped from rest. When it falls through a distance of  $\,2$  m, the work done by the force of gravity is (g = 9.8 m/s<sup>2</sup>): Chosen Option: 1 0.98 ਜ੍ਰਕ Ans **X** 1. 0.98 J −0.98 जूल -0.98 J 1.96 जूल 1.96 J −1.96 जूल -1.96 J