

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

| Roll No:           | www.superpathshala.com           |  |  |
|--------------------|----------------------------------|--|--|
| Participants Name: | www.superpathshala.com           |  |  |
| Test Center Name:  | ION DIGITAL ZONE IDZ 2 WADI MIDC |  |  |
| Test 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 △ ABC में AB = 8 सेंटीमीटर है। ∠A का समदविभाजक 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 = 7.5 cm. What is the length of CA?

Question ID: 9864492775 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 12 सेंटीमीटर

12 cm

🗙 2 12.5 सेंटीमीटर

12.5 cm

🎤 3 10 सेंटीमीटर

10 cm

🗙 4 10.5 सेंटीमीटर

Q.2 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

कियेन के ग्रेनाइट का रंग क्या है?

Question ID: 9864494078

Status: Answered

Chosen Option: 4

#### क्यन

- 1. रोनाइट का रंग दीवार का रंग है।
- 2. रोनाइट का रंग बहुत 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 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are 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 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 न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

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

Q.3 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?

Question ID: 9864494122 Status : Answered

Chosen Option: 3

MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL, ?

MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL, ?

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

X 1 MABEPEARL

2 MABUSE

X 3. MABELA

X 4 MABLE

Q.4 तापीय अपघटन के दौरान अमोनियम नाइट्रेट, उत्पन्न करता है:

Ammonium nitrate, on thermal decomposition, produces:

Ans

**√** 1 N2O और H2O

N20 and H20

🗙 2 NH3 और NO2

NH<sub>3</sub> and NO<sub>2</sub>

× 3. NH₃ और NO

NH<sub>3</sub> and NO

× 4. N<sub>2</sub> और H<sub>2</sub>O

N2 and H2O

Q.5 BaC1, के 2.08 ग्राम और अतिरिक्त तन् H2SO4 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<sub>4</sub> formed on mixing an aqueous solution of 2.08 gm of BaC1<sub>2</sub> and excess of dilute H2SO4 is

(atomic weights: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16)

Ans

23.3 ग्राम

23.3 g

2.08 ग्राम

2.08 €

× 3. 1.04 刻म 1.04 g

2.33 ग्राम

2.33 g

Question ID: 9864493170

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493107

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.6

Question ID: 9864494365

Status: Answered

दिया गया पश्न-चित्र किसी एक उत्तर आकृति में सन्निहित है, उसकी पहचान कीजिए? प्रश्न चित्र: Problem Figure \* Answer Figures उत्तर चित्र The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Problem Figure 00 Answer Figures Ans X 1. C X 3. A X 4. B Q.7 भारतीय और जापानी प्रधानमंत्रियों ने हाल ही में एक हाई-स्पीड रेल प्रोजेक्ट डील साइन Question ID: 9864492398 की है। यह मुंबई को किस प्रमुख शहर से जोड़ेगा? Status : Answered The Indian and Japanese Prime Ministers have recently signed a high-speed rail project Chosen Option: 2 deal that will connect Mumbai with which major city? 🗙 1. हैदराबाद Hyderabad 🗙 2. बैंगलोर Bangalore 🗸 अहमदाबाद 🗸 ३ Ahmedabad 🗙 4 नई दिल्ली New Delhi Q.8 निम्नलिखित पश्न पढ़ें और तय करें कि दिए गए तर्क में से कौन सा (से) तर्क सही है Question ID: 9864494269 (हैं)। Status: Answered हाइड्रोजन एक सिलेंडर में है। Chosen Option: 3 तर्क 1: हाइड्रोजन तरल स्थिति में है। तर्क 2: हाइडोजन 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. 🗙 1. केवल तर्क 1 सही है। Ans Only argument 1 is correct. 🔀 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. या तो 1 या 2 सही है। Either argument 1 or 2 is correct. Q.9 वाहनों की हेडलाइट में प्रयुक्त दर्पण कौन सा होता है? Name the type of mirror used in the headlight of vehicles: 🎤 अवतल दर्पण Concave mirror

Question ID: 9864493184 Status : Answered

Chosen Option: 3

🗙 २. समतल दर्पण Plane mirror 🗙 3. उत्तल दर्पण

🗙 4. समतल-उत्तल दर्पण Plano-convex mirror

Convex mirror

Q.10 X अपने घर से पश्चिम की ओर मुंह करके निकलता है, उसी दिशा में 100 किलोमीटर गाड़ी चलाने के बाद वह दाएँ मुझ्ता है और पुनः 100 किलोमीटर गाड़ी चलाता है। इसके बाद वह बाएँ मुझकर 50 किलोमीटर चलता है। अपने श्रुआती 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

Question ID: 9864493769 Status: Not Answered Chosen Option : --

🗙 ा दक्षिण पश्चिम Ans

South west

🗙 2. उत्तर पूर्व

North east

🗙 ₃ दक्षिण पूर्व

South east

🎤 उत्तर पश्चिम North west

Q.11 एक मीटर में कुल कितने किलोमीटर होते हैं?

How many kilometres are there in one metre?

Ans X 1. 0.1

2 0.001

X 3. 0.01

X 4. 0.0001

Q.12 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

Question ID: 9864494364

Question ID: 9864492601 Status: Answered

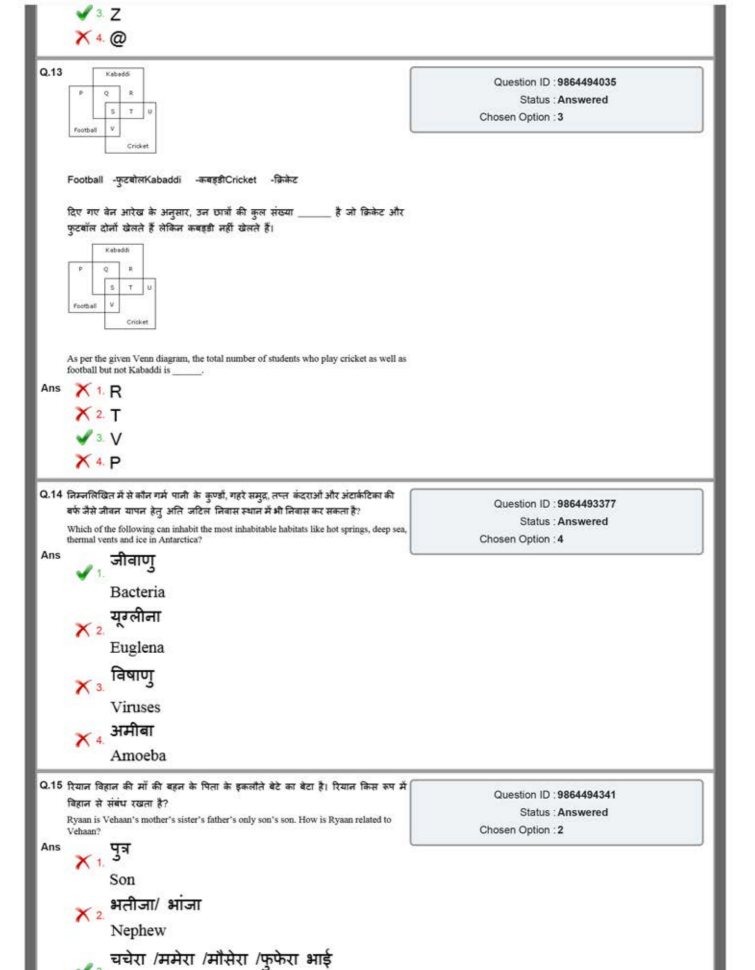
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Chosen Option: 2

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?

X 1. 9 X 2. 5



Cousin

| 0.16 वरि संद्रिया स्प्रेमित प्रश्नित हो जाते हैं तो स का मान कितना है?    Country of the number स्प्रेमी is divisible by 11, what is the face value of x?   Size  |      | पादा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ<br>Uncle   |               |                |
|--|------|--|---------------|----------------|
| 2.13 किन समीकरण की बाई और दी गई संख्याओं के बीच क्रिक रूप से रखे जाते वाले गणितीय चिरानों का उपयुक्त संयोजन पुने ताकि इसका बायो आग = दायो आग हो।  2.15 किन समीकरण की बाई और दी गई संख्याओं के बीच क्रिक रूप से रखे जाते वाले गणितीय चिरानों का उपयुक्त संयोजन पुने ताकि इसका बायो आग = दायो आग हो।  3.15 = NUS   | 1    | If the number x4441 is divisible by 11, what is the face value of x?   | Status        | : Answered     |
| प्रशिक्षित शिक्ष के उपयुक्त संयोजन पुनै ताकि इसका बायों आग = दायों आग हो।  Status :Not Answered Chosen Option :  Solete 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.  Sols = 20  Ans  ✓ 1 + ×  ✓ 2. + × -  ✓ 3. + - ×  ✓ 4. × + -  Q.18 निम्निलिखित समीतर 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  ✓ 16 <sup>str</sup> पद  13 <sup>str</sup> पद  13 <sup>str</sup> पद  15 <sup>th</sup> term  ✓ 4. 14 <sup>str</sup> पद  14 <sup>th</sup> term  ✓ 4. 14 <sup>th</sup> term  ✓ 4. 14 <sup>th</sup> term  ✓ 4. 14 <sup>th</sup> term  ✓ 5. Status :Answered Chosen Option :1  Question ID :9864493569  Status :Answered Chosen Option :1  Question ID :9864493569  Status :Answered Chosen Option :1  Output  O  |      |  |               |                |
| saket 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  1. + ×  2. + × -  3. + - ×  4. × + -  2.18 निम्निलिखित समीतर 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,  16 <sup>st</sup> पद  16 <sup>st</sup> पद  16 <sup>st</sup> पद  15 <sup>th</sup> term  2. 13 <sup>st</sup> पद  15 <sup>th</sup> term  3. 15 <sup>st</sup> पद  15 <sup>th</sup> term  4. 14 <sup>st</sup> पद  14 <sup>th</sup> term  2.19 निम्निलिखित में से कौन सी गैस चूने के पानी को दृष्यिया बना देती है?  Question ID : 9864493659  Status : Answered  Chosen Option : 1  Question ID : 9864493659  Status : Answered  Chosen Option : 1  CO2  2. O2  O2  3. O3  O3  O3  |      | -1968 (C. 1974) 1974  | Status        | : Not Answered |
| Ans  |      | Select the appropriate combination of mathematical operators to be sequentially placed   |               |                |
| 2.18 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,  16 में पद 16 में पद 16 में पद 13 में पद 13 में पद 15 प्रें term  2.13 में में पद 15 प्रें term  2.14 में पद 14 में पद 14 प्रें term  2.15 में term  3.15 में पद 15 में स्मानिस्मित में से कौन सी गैस चूने के पानी को दूधिया बना देती है?  Which of the following gases turns lime water milky?  CO2  CO2  O2  O3  O3  O3  O3  |      | <b>✓</b> 1 + ×   |               |                |
| 129, 120, 111,102,  Find the first negative term of the below A.P.  129, 120, 111,102,  16 के पद  16 के पद  13 के term  2 13 के term  3 15 के पद  15 के term  4 4 के पद  14 के term  2.19 कि मनिर्मिखत में से कौन सी गैस चूने के पानी को दूचिया बना देती है?  Which of the following gases turns lime water milky?  Ans  CO2  CO2  CO2  2 02  CO2  3 3 03  O3  O3  |      | TO SERVICE OF THE SER |               |                |
| Find the first negative term of the below A.P.  129, 120, 111,102,  16 <sup>at</sup> पद  16 <sup>th</sup> term  2 13 <sup>at</sup> पद  13 <sup>th</sup> term  3 15 <sup>at</sup> पद  15 <sup>th</sup> term  4 14 <sup>at</sup> पद  14 <sup>th</sup> term  2.19 जिम्लिखित में से कौन सी गैस चूने के पानी को दूपिया बना देती है?  Which of the following gases turns lime water milky?  Ans  CO2  CO2  CO2  CO2  CO2  3 03  O3  O3   | Q.18 | Je Debaret Messel en eek Staa Mande eel messebal   | Status        | : Answered     |
| Ans  16 <sup>th</sup> पद 16 <sup>th</sup> term  21 13 <sup>th</sup> पद 13 <sup>th</sup> term  31 15 <sup>th</sup> term  41 14 <sup>th</sup> पद 14 <sup>th</sup> term  41 14 term  42 14 term  43 15 term  44 15 term  45 16 term  46 16 term  47 16 term  48 16 term  49 16 term  40 16 term   | į    | Find the first negative term of the below A.P.   | Glood, Option |                |
| 13 <sup>th</sup> term  X 3. 15 <sup>st</sup> पद  15 <sup>th</sup> term  X 4. 14 <sup>st</sup> पद  14 <sup>th</sup> term  Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी गैस चूने के पानी को दूधिया बना देती है?  Which of the following gases turns lime water milky?  Ans  CO2  CO2  CO2  X 2. O2  O2  O2  O3  O3  O3  O3  | Ans  | √ 1. 16 <sup>क</sup> पद<br>16 <sup>th</sup> term   |               |                |
| 2.19 निम्निखित में से कौन सी गैस चूने के पानी को दूधिया बना देती है?  Which of the following gases turns lime water milky?  Ans  CO2  CO2  CO2  O2  O2  O3  O3  O3  O3   |      | 13 <sup>th</sup> term<br>15 <sup>献</sup> पद  |               |                |
| Which of the following gases turns lime water milky?  Ans  CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> Status: Answered  Chosen Option: 1  |      | ★ 4. 14 <sup>華</sup> पद  |               |                |
| CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> CO <sub>4</sub> CO <sub>5</sub> CO <sub>6</sub> CO <sub>7</sub> CO |      |  |               |                |
| O <sub>2</sub> X 3. O <sub>3</sub> O <sub>3</sub>  | Ans  | CO <sub>2</sub>  | Chosen Option | d              |
| $O_3$  |      | O <sub>2</sub>   |               |                |
| X4. CO   |      | O₃<br>× 4. CO  |               |                |

Q.20 ₹ 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?

Question ID : 9864492447
Status : Answered
Chosen Option : 2

Ans

X 1. ₹ 280

X 2. ₹ 540

X 3. ₹ 440

Q.21 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

#### कथनः

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

मात्र निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

🗙 2. मात्र निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

🏒 न तो 1 न 2 ही अनुसरण करता है

Neither 1 or 2 follows

🗙 1 व 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follows

Q.22 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

, कम गलनांक और क्वथनांक

Low melting and boiling points

🗙 2. ठोस और मजबूत

Solid and hard

🗙 3. उच्च गलनांक और क्वथनांक

High melting and boiling points

Question ID: 9864493372

Status : Answered

🗙 4. पानी में घुलनशील और पेट्रोल में अघुलनशील Soluble in water and insoluble in petrol Q.23 1962 में स्थापित डॉ. बी. सी. रॉय पुरस्कार मुख्य रूप में किस क्षेत्र में सफलता प्राप्त करने वाले Question ID: 9864492345 प्रख्यात व्यक्तियों को दिया जाता है? Status: Answered The Dr. B. C. Roy awards, instituted in 1962, are given to eminent achievers primarily Chosen Option: 2 from which field? Ans खेल X 1. Sports 🗙 2. पत्रकारिता Journalism 🗙 ₃ विधि Law चिकित्सा Medicine Q.24 निम्निलिखित में से कौन सी एक गैर-चमकदार वस्तु है? Question ID: 9864493383 Status: Answered Which of the following is a Non-Luminous body? Chosen Option: 1 Ans जगमगाता बल्ब Glowing bulb 🧪 2 चांद Moon जुगन् X 3. Firefly जलती हुई मोमबत्ती Burning candle Q.25 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: 3 Ans × ₁. माँ Mother चचेरा /ममेरा /मौसेरा /फुफेरा भाई √² चचेरी /ममेरी /मौसेरी /फुफेरी बहन Cousin 🗙 ३. भतीजी / भांजी Niece 🗙 🕯 पिता Father Q.26 नानी और लीलू की लंबाई का अनुपात 4 : 3 है। यदि लीलू की लंबाई 1.2 मीटर है, तो Question ID: 9864492525 नानी की लंबाई कितनी है? Status: Not Answered The ratio of the heights of Nani and Leelu is 4 : 3. If Leelu is 1.2 m tall, then what is the Chosen Option : -height of Nani?

Ans

1. 0.9 मीटर 0.9 m
 2. मीटर 2 m
 3. 1.6 मीटर 1.6 m
 1.8 मीटर

1.8 m

Q.27 A अकेला किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकता है, जबिक B इसे स्वयं करने में 12 दिन लगाती है। C के साथ मिलकर वे इसे 4 दिन में पूरा करते हैं। यदि C और D मिल कर उस काम को 15 दिन में पूरा करते हैं तो D को इस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

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 : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

**1** 40

X 2. 32

X 3. 36

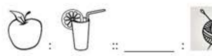
X 4. 30

Q.28 चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें।

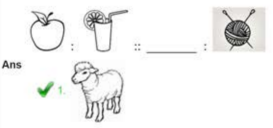
Question ID : 9864494204

Status : Answered

Chosen Option: 1



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









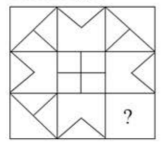
Q.29

Question ID: 9864493906

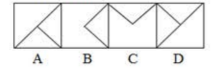
Status: Answered

## प्रश्नचिहन की जगह सही आकृति चुनें:

Problem Figure



### Answer Figures

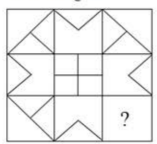


Problem Figure - समस्या चित्र

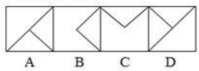
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct figure that replaces the question mark.

### Problem Figure



### Answer Figures



Ans X 1. C

**√** 2. D

X 3. A

X 4. B

Q.30 3 जनवरी, 2018 को बुधवार था। निम्निलिखित में से कौन से वर्ष में फिर 3 जनवरी को

 $3^{\rm rd}$  January 2018 was a Wednesday. Which of the following years will also have  $3^{\rm rd}$  January on a Wednesday?

Status: Not Answered Chosen Option : --

Question ID: 9864492954

Ans X 1 2020

2 2024

X 3. 2023

X 4. 2022

Q.31 किस भारतीय महिला पर्वतारोही ने 5 दिनों के भीतर लगातार दो बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने का सबसे तेज कीर्तिमान बनाया?

Which Indian female mountaineer recently created the fastest record of scaling Mount Everest back-to-back twice within 5 days? Question ID : 9864492369 Status : Answered Chosen Option : 4

Ans

🎤 अंशु जमसेंपा

Anshu Jamsenpa

🗙 2. बछेन्द्री पाल

Bachendri Pal

🗙 ३ प्रेमलता अग्रवाल

Premlatha Agarwal

🗙 4. अरुणिमा सिन्हा

Arunima Sinha

Q.32 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

🎤 अंटार्कटिका

Antarctica

🗙 ३. श्री लंका

Sri Lanka

🌽 कावेरी बेसिन

Cauvery Basin

Question ID : 9864492130

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.33 दी गई टिप्पणी पर विचार करें और तय करें कि दिया गया कौन सा अनुमान उसमें निहित हैं/हैं।

#### टिप्पणी:

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

#### 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.

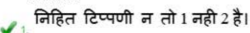
#### Argument:

"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



Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

Question ID : 9864494320

Status : Answered

🗙 2 निहित टिप्पणियाँ 1 और 2 दोनों हैं। Both assumptions 1 and 2 are implicit. 🗙 3. निहित टिप्पणी केवल 1 है। Only assumption 1 is implicit. 🗙 4. निहित टिप्पणी केवल 2 है।

Q.34 पुजीश्चा 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?

Only assumption 2 is implicit.

One-third of Poojitha's age three years ago plus one-half of her age two years from now is

Question ID: 9864492493 Status: Answered Chosen Option: 3

twenty years. How old is she now?

Ans

🗙 1. 23 वर्ष 23 years

🗶 26 वर्ष 26 years

🎤 3 24 वर्ष 24 years

🗙 4. 25 वर्ष 25 years

<sup>Q.35</sup> सम्बंधित युग्म का लुप्त शब्द ज्ञात करें।

Question ID: 9864494318 Status: Answered Chosen Option: 1

सड़क : कार :: सम्द्र : ?

Find the missing word for the related pair.

Road: Car:: Sea:?

Ans

जहाज X 1.

Ship

🗙 2. पानी Water

X 3. मछली Fish

🖊 नदी

River

<sup>Q.36</sup> यदि 17 × 29 = 493 हो तो 170 × 0.029 = ?

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

Ans 🗸 1. 4.93

X 2 0.493

X 3. 49.3

X 4. 0.0493

Question ID: 9864492981 Status: Answered

## दिये गए क्रम में अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

Status: Not Answered

Chosen Option : --

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

Select the number missing from the given sequence.

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

- Ans X 1. 50
  - X 2 12
  - **√** 3. 24
  - X 4. 9
- Q.38 एक पहिये का द्यास 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:

- Ans X 1. 330
  - X 2. 320
  - **3.** 300
  - X 4. 350

Question ID: 9864492531 Status: Not Answered

Chosen Option : --

# <sup>Q.39</sup> 27225 का वर्गमूल कौन सा है:

The square root of 27225 is:

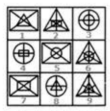
- Ans X 1. 145
  - √ 2 165
  - X 3. 175
  - X 4. 155

Question ID: 9864492863 Status : Answered

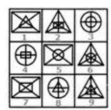
Chosen Option: 2

Q.40 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: 3



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



Ans

- X 1. (1,5,7), (2,3,9), (4,6,8)
- **√** <sup>2</sup> (1,5,7), (2,6,9), (4,3,8)
- X 3. (1,5,9), (2,6,7), (4,3,8)
- X 4 (1,5,7), (2,6,8), (4,3,9)

नवंबर 2017 में, सबसे कम टेस्ट मैचों में 300 विकेट लेकर रविचंद्रन अश्विन ने किसका Status: Answered Ravichandran Ashwin became the fastest player in the world (in terms of number of test Chosen Option: 4 matches) to get 300 wickets in test cricket in November 2017. Whose record did Ashwin 🗙 1 मैल्कम मार्शल Ans Malcolm Marshall 🗙 2 रिचर्ड हैडली Richard Hadlee 🎤 डेनिस लिली Dennis Lillee 🗙 4 मुथैया मुरलीधरन Muthiah Muralitharan Q.42 निम्न में से किसका मान शांत दशमलव में प्राप्त होगा? Question ID: 9864492840 Which of the following will give a terminating decimal? Status: Answered Chosen Option: 2  $\times$  1.  $\frac{3}{36}$ X 2. 6 X 3.  $\frac{12}{36}$ √ 4. 

9

26 Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? Question ID: 9864493228 Status: Answered Which of the following statements is INCORRECT? Chosen Option: 1 Ans ठोस पदार्थ लगभग असंपीनीय होते हैं Solids are almost incompressible 🥒 ठोस पदार्थों का आकार अनिश्चित होता है Solids have indefinite shape 🗙 3. ठोस पदार्थ कठोर होते हैं Solids are rigid 🗙 4. ठोस पदार्थों का आयतन निश्चित होता है Solids have definite volume Q.44 पौधों में, वे कार्बोहाइड्रेट जिन्हें तुरंत उपयोग नहीं किया जाता है, उन्हें निम्नलिखित में से Question ID: 9864493256 किस रूप में संग्रहित किया जाता है : Status : Answered In plants, the carbohydrates which are NOT used immediately are stored in the form of: Chosen Option: 2 Ans वसायक्त अम्ल Fatty acids 🗙 2 अमीनो अम्ल Amino acids 🧪 3 स्टार्च Starch X 4. Fats

Question ID: 9864492220

Q.45 भारतीय सिनेमा की सबसे अधिक कमाई वाली फिल्म बाहबली के निर्देशक कौन हैं? Question ID: 9864492171 Who is the director of Indian cinema's highest grossing film Bahubali? Status: Answered Ans Chosen Option: 2 करन जौहर X 1. Karan Johan गौथम वासुदेव मेनन Gautham Vasudev Menon 🗙 ३. संजय लीला भंसाली Sanjay Leela Bhansali एस.एस. राजमौली SS Rajamouli Q.46 पृथ्वी के चारों ओर एक पूरा चक्कर लगाने में चन्द्रमा द्वारा किया गया कार्य निम्नलिखित में से Question ID: 9864493102 Status: Answered The work done in one complete revolution of the moon around the earth is equal to: Chosen Option: 3 Ans X 1. गुरुत्वाकर्षण बल × चंद्रमा की कक्षा का ट्यास gravitational force × diameter of the orbit of the moon गुरुत्वाकर्षण बल × चंद्रमा की कक्षा की परिधि gravitational force × circumference of the orbit of the moon शून्य J 3 Zero X 4. केन्द्राभिम्ख बल × चंद्रमा की कक्षा की त्रिज्या centripetal force × radius of the orbit of the moon Q.47 गति के दूसरे समीकरण द्वारा किसके बीच संबंध को दर्शाया गया है: Question ID: 9864493500 The second equation of motion gives the relation between: Status: Answered 🗙 1 स्थान और वेग Chosen Option: 3 Ans Position and velocity 🏒 स्थान और समय Position and time वेग और त्वरण Velocity and acceleration 🗙 4 वेग और समय Velocity and time Q.48 बिहार के उपमुख्यमंत्री (फरवरी 2018 से) कौन हैं? Question ID: 9864492397 Who is the Deputy Chief Minister of Bihar as of February 2018? Status: Answered Chosen Option: 1 🧪 सुशील कुमार मोदी Ans Sushil Kumar Modi 🗙 2. राम विलास पासवान Ram Vilas Paswan

लालू प्रसाद यादव

Lalu Prasad Yaday

शत्रुघन सिन्हा

Shatrughan Sinha

Q.49 रघु ने ₹ 66 में खिलौने खरीदने के बाद इसे %15लाभ पर बेच दिया। खिलौने का विक्री मुल्य कितना थाः

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

Question ID: 9864492969

Status: Answered Chosen Option: 3

Ans X 1. ₹ 75.20

X 2. ₹ 70.80

√ 3. ₹ 75.90

X 4. ₹ 76.90

तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

Q.50 निम्नलिखित वाक्यों को सही मानते हुए निर्णीत करें कि उक्त वाक्यों से कौन से निष्कर्ष

Question ID: 9864494293

Status: Answered

Chosen Option: 2

वाक्य :

आर 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

X 1.

निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 2 ही अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows.

🔀 उ. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 ही अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

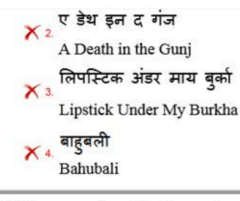
Q.51 निम्नलिखित में से भारत की कौन सी फिल्म को ऑस्कर 2018 में आधिकारिक प्रविष्टि मिली है?

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

Ans

Newton

Question ID: 9864492292 Status: Answered Chosen Option: 1



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

The SI unit of electric charge is:

रू क्लम्ब

coulomb

🗙 2. एम्पेयर ampere

🗙 ३. वोल्ट

🗙 🛦 ओम

Question ID: 9864493285 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सा एक धात् और अधात् दोनों के रूप में ही कार्य नहीं करता है?

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

Ans

🗙 1 आर्सेनिक

Arsenic

🧪 बोरॉन

Boron

🗙 ₃. बिस्मथ

Bismuth

🗙 4. जर्मेनियम

Question ID: 9864493151 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र में त्रिकोणों की संख्या को दर्शाता है।

Question ID: 9864493979 Status: Answered

Chosen Option: 2

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



Ans X 1.15

X 2 12

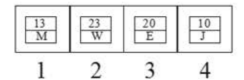
√ 3. 16

X 4. 17

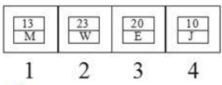
मनुष्यों में अंतःसावी ग्रंथि नहीं है। Question ID: 9864493458 Status: Answered Chosen Option: 2 is not an endocrine gland in humans. Ans अधिवृक्क ग्रंथि X 1. The adrenal gland पीयुष ग्रंथि X 2 The pituitary gland 🗙 3. शीर्षग्रंथि The pineal gland यकृत The liver Q.56 निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिविंव को दर्शाता है? Question ID: 9864493975 Status: Not Answered Chosen Option : --15UP5062 Which of the options depicts the correct mirror image of the given figure? 15UP5062 Ans 15UP5062 >> X2 2605PU51 X3 5062UP15 139UP3062\*X Q.57 अमेरिकी इतिहास में राष्ट्रपतियों के सबसे प्रसिद्ध भाषणों में से एक 'दी गेटिसबर्ग एड्रेस' Question ID: 9864492137 है। उस अमेरिकी राष्ट्रपति का नाम बताएं जिन्होंने यह महत्त्वपूर्ण भाषण दिया था? Status: Answered One of the most famous speeches in U.S. Presidential history is 'The Gettysburg Address' Chosen Option: 4 Name the US President who gave this epochal speech. Ans जॉन एफ़. कैनेडी John F. Kennedy 🏒 अब्राहम लिंकन Abraham Lincoln 🗙 ३. थियोडोर रूसवेल्ट Theodore Roosevelt 🗙 🗸 जॉर्ज वाशिंगटन George Washington Q.58

Question ID : 9864494331 Status : Answered

### क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें।



Select the odd figure out of the given series.



Ans

V 1.3

X 2. 1

X 3. 2

X 4. 4

## <sup>Q.59</sup> कूलम्ब का नियम क्या कहता है?

What does Coulomb's Law state?

Ans

V 1.

दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के अनुक्रमानुपाती होता है और उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती 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 inversely proportional to the square of the distance between them.

X 2.

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 व्युत्क्रमानुपाती 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.

X 3.

दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के ट्युत्कमानुपाती 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.

X 4

दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के साथ-साथ उनके बीच की दूरी के बर्ग 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 the distance between them.

Q.60 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? Question ID : 9864492687

Question ID : 9864493386 Status : Answered

Chosen Option: 1

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans 🗸 1. ₹ 600

X 2 ₹ 575

X 3. ₹ 550

X 4. ₹ 500

Q.61 निम्न में से कौन सा विकल्प दिये गए कथन की सही ट्याख्या करता है? Question ID: 9864493925 Status: Answered कथनः Chosen Option: 4 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 अक्सर X 1 Often 🗙 2. कभी नहीं Never × 3. कभी कभी Sometimes हमेशा Always Q.62 0.1 किलोग्राम वजन की एक गेंद्र को स्थिर स्थिति से गिराया जाता है । जब यह 2 मीटर Question ID: 9864493222 की दूरी से गिरती है, तो ग्रत्वाकर्षण के बल से लगने वाला कार्य कितना होगा (g = 9.8 Status: Answered मीटर प्रति वर्ग सैकंड): Chosen Option: 1 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/s2): Ans 0.98 ਤ੍ਰਕ X 1. 0.98 J −0.98 <del>ज</del>़ल X 2. -0.98 J−1.96 **जू**ल -1.96 J 1.96 ਜ੍ਰਕ 1.96 J Q.63 निम्नलिखित तत्वों में से किसका परमाणु द्रव्यमान सबसे कम है? Question ID: 9864493233 Status : Answered Which one of the following elements has the lowest atomic mass? Chosen Option: 1 🗙 1 लीथियम Ans Lithium नाइट्रोजन X 2. Nitrogen 🗙 3. हीलियम Helium 🥒 4 हाइड्रोजन Hydrogen Q.64 चार्ल्स और श्रीया की उस के बीच 6 साल का अंतर है। जब उन्होंने 30 साल पहले एक Question ID: 9864493033 दूसरे से शादी की थी तो, चार्ल्स की उम का 4 गूना उतना था जितना कि श्रीया की उम Status: Answered का 5 गुना। उनकी वर्तमान उम्में का योग क्या है? Chosen Option: 2 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?

Ans

🥒 114 वर्ष 114 years 🗶 2 110 वर्ष

110 years

🗙 3. 115 वर्ष 115 years

🗙 4 112 वर्ष 112 years

Q.65 यदि ABCD एक समलम्ब चतुर्भज है, AC और BD उसके एक दूसरे को बिंद् O पर प्रतिच्छेद करने वाले विकर्ण हैं, तो AC:BD होगा:

If ABCD is a trapezium, AC and BD are the diagonals intersecting each other at point O. Then AC:BD is

Question ID: 9864492618

Status: Not Answered Chosen Option : --

Ans X 1. AD:BC

X 2 AB+AD:DC+BC

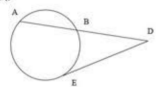
X 3. AB:CD

4 AO-OC:OB-OD

Q.66

Question ID: 9864492695 Status: Not Answered Chosen Option : --

उपर दिखाए गए वृत्त में जीवा AB को बढाया जाता है ताकि वो स्पर्श रेखा DE से D पर मिले। यदि AB = 5 सेंटीमीटर हो और DE = 6 सेंटीमीटर हो तो 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

🖊 4 सेंटीमीटर

4 cm

🔀 2 ६ सेंटीमीटर

6 cm

× 3. √30 सेंटीमीटर

 $\sqrt{30}$  cm

🗙 4 5 सेंटीमीटर

Q.67 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

उषा अनतस्ब्रमण्यन

Usha Ananthasubramanian

🗙 2. शांति इकम्बरम

Shanthi Ekambaram

Question ID: 9864492214

Status: Answered Chosen Option: 3

# 🗙 3. नैना लाल किदवई

Naina Lal Kidwai



कल्पना मोरपारिया

Kalpana Morparia

Q.68

| शहर | जनसंख्या | शिक्षित लोग | अशिक्षित लोग | शिक्षित लोगों का<br>% |
|-----|----------|-------------|--------------|-----------------------|
| Α   | 200      | 150         | 50           | 20                    |
| В   | 0        | 200         | 100          | 66.6                  |
| С   | 150      | 50          | 100          | 2                     |
| D   | 120      | -           | 90           | 25                    |

Question ID: 9864494001

Status: Not Answered

Chosen Option : --

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<br>literates |
|------|------------|----------|------------|-------------------|
| A    | 200        | 150      | 50         |                   |
| В    |            | 200      | 100        | 66.6              |
| C    | 150        | 50       | 100        |                   |
| D    | 120        | 5×1      | 90         | 25                |

Based on the given data, the total percentage of literates in the four cities together, round to one decimal, is\_

Ans

X 1. 55.9



X 3. 55

X 4. 55.7

Q.69 निम्नलिखित ट्रायड में से कौन सा एक, डोबरेनर ट्रायड का प्रतिनिधित्व करता है? Which one of the following triad represents Dobereiner's Triad?

Ans X 1 Li, K, Na

X 2 Na, Sr, Br

√ 3. Li, Na, K

X 4. Li, Ca, C1

Question ID: 9864493354 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 स्थायी उतकों के निर्माण के लिए एक स्थायी संरचना, आकार और क्रिया अपनाने की

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

Ans

🧪 विभेदन (differentiation)

differentiation

🗙 2 विरचन (formation)

formation

🗙 3. एकीकरण (unification)

unification

🗙 4. खटीकरण (calcification)

calcification

Question ID: 9864493195

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.71

Question ID: 9864492849

Status: Not Answered

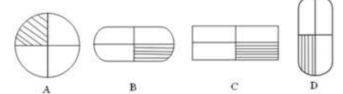
Chosen Option : --

एक कंप्यूटर गेम में, बिल्डर और विध्वंसक हैं। ये कुल मिलाकर 20 है। इनमें से कुछ महल के चारों और 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 हैं, जबिक 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?



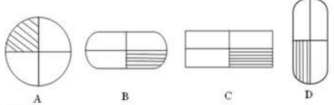
# <sup>Q.72</sup> दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए:



Question ID: 9864493799 Status: Answered

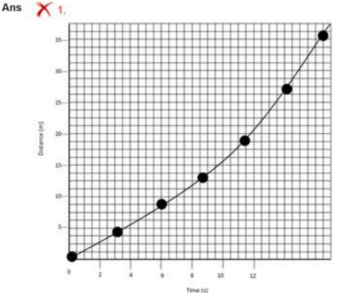
Chosen Option: 2

Select the figure which does NOT belong to the group.



Ans

Q.73 निम्न गाफों 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?



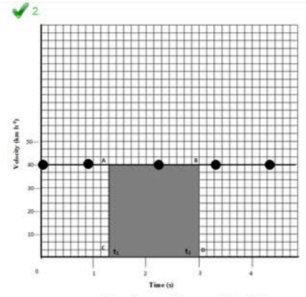
Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

Question ID: 9864493479

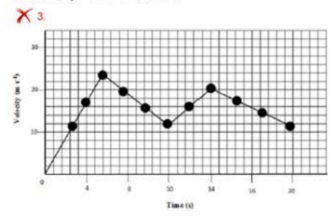
Status: Not Answered

Chosen Option : --



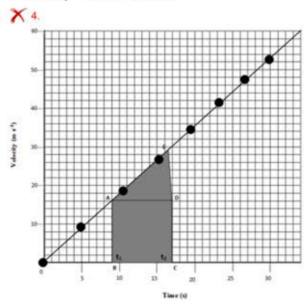
Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)



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

Time (s)- समय (सेकंड)



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

Time (s)- समय (सेकंड)

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

Status: Answered

Chosen Option: 3

### \$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

Ans 🗸 1. 2

X 2. 3

X 3. 1

X 4. 4

Q.75 निम्न हल करें:

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

Solve the following.

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

Ans X 1. 30

X 2. 29

X 3. 37

V 4-22

Question ID: 9864492839

Status: Not Answered

Chosen Option : --