



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
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

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

Q.1 ΔABC में $AB = 8$ सेंटीमीटर है। $\angle A$ 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 ΔABC , $AB = 8$ cm. $\angle A$ 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

1. 12 सेंटीमीटर
12 cm
2. 12.5 सेंटीमीटर
12.5 cm
3. 10 सेंटीमीटर
10 cm
4. 10.5 सेंटीमीटर
10.5 cm

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।

किचन के ग्रेनाइट का रंग क्या है?

कथन:

- ग्रेनाइट का रंग दीवार का रंग है।
- ग्रेनाइट 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?

Statements:

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

Ans

1. 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.
2. दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 2 पर्याप्त है लेकिन अकेला 1 पर्याप्त नहीं है।
2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.
- 3.

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

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

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

✓ 4.

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:

- Ans
- ✗ 1. MABEPEARL
 - ✓ 2. MABUSE
 - ✗ 3. MABELA
 - ✗ 4. MABLE

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

Ammonium nitrate, on thermal decomposition, produces:

- Ans
- ✓ 1. N_2O और H_2O
 - N_2O and H_2O
 - ✗ 2. NH_3 और NO_2
 - NH_3 and NO_2
 - ✗ 3. NH_3 और NO
 - NH_3 and NO
 - ✗ 4. N_2 और H_2O
 - N_2 and H_2O

Question ID : 9864493170

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 $BaCl_2$ के 2.08 ग्राम और अतिरिक्त तनु H_2SO_4 के जलीय विलयन को मिश्रित करने पर निर्मित होने वाली $BaSO_4$ की मात्रा कितनी होगी?

(परमाणु 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 $BaCl_2$ and excess of dilute H_2SO_4 is _____.

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

- Ans
- ✗ 1. 23.3 ग्राम
 - 23.3 g
 - ✗ 2. 2.08 ग्राम
 - 2.08 g
 - ✗ 3. 1.04 ग्राम
 - 1.04 g
 - ✓ 4. 2.33 ग्राम
 - 2.33 g

Question ID : 9864493107

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6

Question ID : 9864494365

Status : Answered

Chosen Option : 2

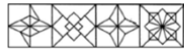
दिया गया प्रश्न-चित्र किसी एक उत्तर आकृति में सम्मिलित है, उसकी पहचान कीजिए?

प्रश्न चित्र:

Problem Figure



Answer Figures



A B C D

उत्तर चित्र

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

Problem Figure



Answer Figures



A B C D

- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. B

Q.7 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?

- Ans
- 1. हैदराबाद
Hyderabad
 - 2. बेंगलोर
Bangalore
 - 3. अहमदाबाद
Ahmedabad
 - 4. नई दिल्ली
New Delhi

Question ID : 9864492398

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 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
- 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.

Question ID : 9864494269

Status : Answered

Chosen Option : 3

3. केवल तर्क 2 सही है।
Only argument 2 is correct.

4. 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:

Ans

1. अवतल दर्पण
Concave mirror
2. समतल दर्पण
Plane mirror
3. उत्तल दर्पण
Convex mirror
4. समतल-उत्तल दर्पण
Plano-convex mirror

Question ID : 9864493184

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 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 point?

Ans

1. दक्षिण पश्चिम
South west
2. उत्तर पूर्व
North east
3. दक्षिण पूर्व
South east
4. उत्तर पश्चिम
North west

Question ID : 9864493769

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

How many kilometres are there in one metre?

Ans

1. 0.1
2. 0.001
3. 0.01
4. 0.0001

Question ID : 9864492601

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 कोड 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?

Ans

1. 9
2. 5

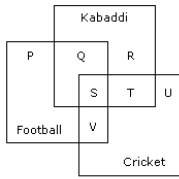
Question ID : 9864494364

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- 3. Z
- 4. @

Q.13



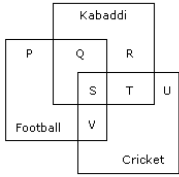
Question ID : 9864494035

Status : Answered

Chosen Option : 3

Football -फुटबॉल Kabaddi -कबड्डी Cricket -क्रिकेट

दिए गए वेन आरेख के अनुसार, उन छात्रों की कुल संख्या _____ है जो क्रिकेट और फुटबॉल दोनों खेलते हैं लेकिन कबड्डी नहीं खेलते हैं।



As per the given Venn diagram, the total number of students who play cricket as well as football but not Kabaddi is _____.

- Ans
- 1. R
 - 2. T
 - 3. V
 - 4. P

Q.14 निम्नलिखित में से कौन गर्म पानी के कुण्डों, गहरे समुद्र, तप्त कंदराओं और अंटार्कटिका की बर्फ जैसे जीवन यापन हेतु 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

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Ans
- 1. जीवाणु
Bacteria
 - 2. यूग्लीना
Euglena
 - 3. विषाणु
Viruses
 - 4. अमीबा
Amoeba

Q.15 रियाण विहाण की माँ की बहन के पिता के इकलौते बेटे का बेटा है। रियाण किस रूप में विहाण से संबंध रखता है?

Ryaan is Vahaan's mother's sister's father's only son's son. How is Ryaan related to Vahaan?

Question ID : 9864494341

Status : Answered

Chosen Option : 2

- Ans
- 1. पुत्र
Son
 - 2. भतीजा/ भांजा
Nephew
 - 3. चचेरा /ममेरा /मौसेरा /फुफेरा भाई
Cousin

4. चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ
Uncle

Q.16 यदि संख्या $x4441,11$ द्वारा 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
- 1. 5
 - 2. 4
 - 3. 2
 - 4. 3

Question ID : 9864492985

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 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।

$5035=20$

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
- 1. - + ×
 - 2. + × -
 - 3. + - ×
 - 4. × + -

Question ID : 9864493996

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित समांतर श्रेणी का पहला ऋणात्मक पद ज्ञात कीजिए।

129, 120, 111, 102,

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

129, 120, 111, 102,

- Ans
- 1. 16^{वां} पद
16th term
 - 2. 13^{वां} पद
13th term
 - 3. 15^{वां} पद
15th term
 - 4. 14^{वां} पद
14th term

Question ID : 9864492615

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
- 1. CO₂
 - 2. O₂
 - 3. O₃
 - 4. CO

Question ID : 9864493569

Status : Answered

Chosen Option : 1

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?

- Ans
- 1. ₹ 280
 - 2. ₹ 540
 - 3. ₹ 440
 - 4. ₹ 240

Question ID : 9864492447

Status : Answered

Chosen Option : 2

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।

कथन:

नदियाँ पूजनीय हैं। सभी देवता पूजनीय हैं।

निष्कर्ष:

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
- 1. मात्र निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
Only conclusion 2 follows
 - 2. मात्र निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
Only conclusion 1 follows
 - 3. न तो 1 न 2 ही अनुसरण करता है
Neither 1 or 2 follows
 - 4. 1 व 2 दोनों अनुसरण करते हैं
Both 1 and 2 follows

Question ID : 9864493902

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
- 1. 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

Chosen Option : 2

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 प्रख्यात व्यक्तियों को दिया जाता है?

The Dr. B. C. Roy awards, instituted in 1962, are given to eminent achievers primarily from which field?

Ans

1. खेल
Sports
2. पत्रकारिता
Journalism
3. विधि
Law
4. चिकित्सा
Medicine

Question ID : 9864492345

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सी एक गैर-चमकदार वस्तु है?

Which of the following is a Non-Luminous body?

Ans

1. जगमगाता बल्ब
Glowing bulb
2. चांद
Moon
3. जुगनू
Firefly
4. जलती हुई मोमबत्ती
Burning candle

Question ID : 9864493383

Status : Answered

Chosen Option : 1

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 (की) _____ है।

If X has two sisters - Y and Z, and W's mother is the sister of Y's father, then W is Z's _____

Ans

1. माँ
Mother
2. चचेरा /ममेरा /मौसेरा /फुफेरा भाई
Cousin
3. भतीजी / भांजी
Niece
4. पिता
Father

Question ID : 9864494066

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 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

Question ID : 9864492525

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- 1. 0.9 मीटर
0.9 m
- 2. 2 मीटर
2 m
- 3. 1.6 मीटर
1.6 m
- 4. 1.8 मीटर
1.8 m

Q.27 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 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?

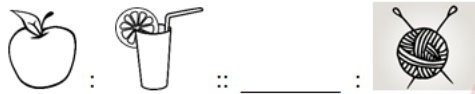
- Ans 1. 40
- 2. 32
 - 3. 36
 - 4. 30

Question ID : 9864492929

Status : Not Answered





Chosen Option : --

Q.28 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 1. 
- 2. 
 - 3. 
 - 4. 

Question ID : 9864494204

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29

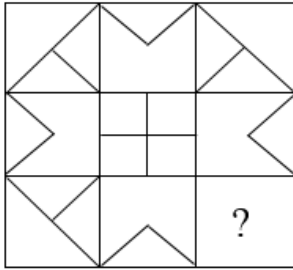
Question ID : 9864493906

Status : Answered

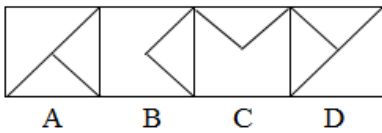
Chosen Option : 1

प्रश्नचिह्न की जगह सही आकृति चुनें:

Problem Figure



Answer Figures

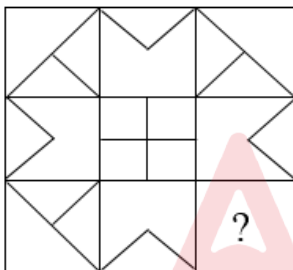


Problem Figure - समस्या चित्र

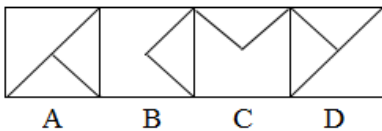
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct figure that replaces the question mark.

Problem Figure



Answer Figures



- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. B

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

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

- Ans
- 1. 2020
 - 2. 2024
 - 3. 2023
 - 4. 2022

Question ID : 9864492954

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- ✓ 1. अंशु जमसेपा
Anshu Jamsenpa
- ✗ 2. बछेन्द्री पाल
Bachendri Pal
- ✗ 3. प्रेमलता अग्रवाल
Premlatha Agarwal
- ✗ 4. अरुणिमा सिन्हा
Arunima Sinha

Q.32 दक्षिण गंगोत्री भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा स्थापित एक रिसर्च बेस स्टेशन है। यह कहाँ स्थित है?
Dakshin Gangotri is a research base station set up by Indian scientists. Where is it located?

Question ID : 9864492130

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

- ✗ 1. सुंदरवन डेल्टा
Sundarbans Delta
- ✓ 2. अंटार्कटिका
Antarctica
- ✗ 3. श्री लंका
Sri Lanka
- ✗ 4. कावेरी बेसिन
Cauvery Basin

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

Question ID : 9864494320

Status : Answered

Chosen Option : 4

टिप्पणी:

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

अनुमान:

- 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:

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

Ans

- ✓ 1. निहित टिप्पणी न तो 1 नही 2 है।
Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

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।
Only assumption 2 is implicit.

Q.34 पूजिता 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?

Question ID : 9864492493

Status : Answered

Chosen Option : 3

Ans

1. 23 वर्ष
23 years
2. 26 वर्ष
26 years
3. 24 वर्ष
24 years
4. 25 वर्ष
25 years

Q.35 सम्बंधित युग्म का लुप्त शब्द ज्ञात करें।

Question ID : 9864494318

Status : Answered

Chosen Option : 1

सड़क : कार :: समुद्र : ?

Find the missing word for the related pair.

Road : Car :: Sea : ?

Ans

1. जहाज
Ship
2. पानी
Water
3. मछली
Fish
4. नदी
River

Q.36 यदि $17 \times 29 = 493$ हो तो $170 \times 0.029 = ?$

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

Question ID : 9864492981

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

1. 4.93
2. 0.493
3. 49.3
4. 0.0493

Q.37

Question ID : 9864493936

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
- 1. 50
 - 2. 12
 - 3. 24
 - 4. 9

Q.38 एक पहिये का व्यास 84 सेंटीमीटर है। 792 मीटर की दूरी तय करने के लिए कितने पूर्ण चक्कर लगेंगे?

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

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

Question ID : 9864492531
Status : Not Answered
Chosen Option : --

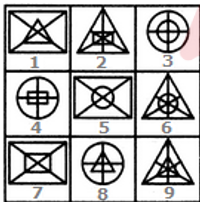
Q.39 27225 का वर्गमूल कौन सा है:

The square root of 27225 is:

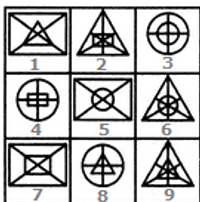
- Ans
- 1. 145
 - 2. 165
 - 3. 175
 - 4. 155

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 :



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



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

Question ID : 9864493849
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41

नवंबर 2017 में, सबसे कम टेस्ट मैचों में 300 विकेट लेकर रविचंद्रन अश्विन ने किसका रिकार्ड तोड़ा है?

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 break?

Question ID : 9864492220

Status : Answered

Chosen Option : 4

Ans

1. मैल्कम मार्शल
Malcolm Marshall
2. रिचर्ड हैडली
Richard Hadlee
3. डेनिस लिली
Dennis Lillee
4. मुथैया मुरलीधरन
Muthiah Muralitharan

Q.42 निम्न में से किसका मान शान्त दशमलव में प्राप्त होगा?

Which of the following will give a terminating decimal?

Ans

1. $\frac{3}{36}$
2. $\frac{6}{36}$
3. $\frac{12}{36}$
4. $\frac{9}{36}$

Question ID : 9864492840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?

Which of the following statements is INCORRECT?

Ans

1. ठोस पदार्थ लगभग असंपीनीय होते हैं
Solids are almost incompressible
2. 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

Question ID : 9864493228

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 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

1. वसायुक्त अम्ल
Fatty acids
2. अमीनो अम्ल
Amino acids
3. स्टार्च
Starch
4. वसा
Fats

Question ID : 9864493256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 भारतीय सिनेमा की सबसे अधिक कमाई वाली फिल्म बाहुबली के निर्देशक कौन हैं?

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

Ans

1. करन जौहर
Karan Johar
2. गौथम वासुदेव मेनन
Gautham Vasudev Menon
3. संजय लीला भंसाली
Sanjay Leela Bhansali
4. एस.एस. राजमौली
SS Rajamouli

Question ID : 9864492171

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 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

1. गुरुत्वाकर्षण बल \times चंद्रमा की कक्षा का व्यास
gravitational force \times diameter of the orbit of the moon
2. गुरुत्वाकर्षण बल \times चंद्रमा की कक्षा की परिधि
gravitational force \times circumference of the orbit of the moon
3. शून्य
Zero
4. केन्द्राभिमुख बल \times चंद्रमा की कक्षा की त्रिज्या
centripetal force \times radius of the orbit of the moon

Question ID : 9864493102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 गति के दूसरे समीकरण द्वारा किसके बीच संबंध को दर्शाया गया है:

The second equation of motion gives the relation between:

Ans

1. स्थान और वेग
Position and velocity
2. स्थान और समय
Position and time
3. वेग और त्वरण
Velocity and acceleration
4. वेग और समय
Velocity and time

Question ID : 9864493500

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 बिहार के उपमुख्यमंत्री (फरवरी 2018 से) कौन हैं?

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

Ans

1. सुशील कुमार मोदी
Sushil Kumar Modi
2. राम विलास पासवान
Ram Vilas Paswan

Question ID : 9864492397

Status : Answered

Chosen Option : 1

- ✗ 3. लालू प्रसाद यादव
Lalu Prasad Yadav
- ✗ 4. शत्रुघन सिन्हा
Shatrughan Sinha

Q.49 रघु ने ₹ 66 में खिलौने खरीदने के बाद इसे %15लाभ पर बेच दिया। खिलौने का बिक्री मूल्य कितना था:

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

- Ans ✗ 1. ₹ 75.20
- ✗ 2. ₹ 70.80
- ✓ 3. ₹ 75.90
- ✗ 4. ₹ 76.90

Question ID : 9864492969

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 निम्नलिखित वाक्यों को सही मानते हुए निर्णय करें कि उक्त वाक्यों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

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 ✗ 1.

निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 2 ही अनुसरण करता है।
Only conclusion 2 follows.
- ✗ 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
Both conclusions 1 and 2 follow.
- ✓ 4. 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 ✓ 1. न्यूटन
Newton

Question ID : 9864492292

Status : Answered

Chosen Option : 1

2. ए डेथ इन द गंज
A Death in the Gunj
3. लिपस्टिक अंडर माय बुर्का
Lipstick Under My Burkha
4. बाहुबली
Bahubali

Q.52 विद्युत आवेश की SI इकाई क्या है?

The SI unit of electric charge is:

- Ans 1. कूलम्ब
coulomb
2. एम्पेयर
ampere
3. वोल्ट
volt
4. ओम
ohm

Question ID : 9864493285

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 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. आर्सेनिक
Arsenic
2. बोरॉन
Boron
3. बिस्मथ
Bismuth
4. जर्मैनियम
Germanium

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।



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



- Ans 1. 15
2. 12
3. 16
4. 17

Question ID : 9864493979

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55

_____ मनुष्यों में अंतःस्रावी ग्रंथि नहीं है।
_____ is not an endocrine gland in humans.

Question ID : 9864493458

Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

1. अधिवृक्क ग्रंथि
The adrenal gland
2. पीयूष ग्रंथि
The pituitary gland
3. शीर्षग्रंथि
The pineal gland
4. यकृत
The liver

Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब 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

1. S8029U2r
2. 2605PU51
3. 5062UP15
4. S8059UP51

Q.57 अमेरिकी इतिहास में राष्ट्रपतियों के सबसे प्रसिद्ध भाषणों में से एक 'दी गेटिसबर्ग एड्रेस' है। उस अमेरिकी राष्ट्रपति का नाम बताएं जिन्होंने यह महत्वपूर्ण भाषण दिया था?

Question ID : 9864492137

Status : Answered

Chosen Option : 4

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. जॉन एफ. कैनेडी
John F. Kennedy
2. अब्राहम लिंकन
Abraham Lincoln
3. थियोडोर रूसवेल्ट
Theodore Roosevelt
4. जॉर्ज वाशिंगटन
George Washington

Q.58

Question ID : 9864494331

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

13 M	23 W	20 E	10 J
---------	---------	---------	---------

1 2 3 4

Select the odd figure out of the given series.

13 M	23 W	20 E	10 J
---------	---------	---------	---------

1 2 3 4

Ans 1. 3

2. 1

3. 2

4. 4

Q.59 कूलम्ब का नियम क्या कहता है?

What does Coulomb's Law state?

Ans 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.

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.

3.

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

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 वर्ग के अनुक्रमानुपाती 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.

Question ID : 9864493386

Status : Answered

Chosen Option : 1

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?

Ans 1. ₹ 600

2. ₹ 575

3. ₹ 550

4. ₹ 500

Question ID : 9864492687

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 निम्न में से कौन सा विकल्प दिये गए कथन की सही व्याख्या करता है?

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. अक्सर
Often
2. कभी नहीं
Never
3. कभी कभी
Sometimes
4. हमेशा
Always

Question ID : 9864493925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 0.1 किलोग्राम वजन की एक गेंद को स्थिर स्थिति से गिराया जाता है। जब यह 2 मीटर की दूरी से गिरती है, तो गुरुत्वाकर्षण के बल से लगने वाला कार्य कितना होगा ($g = 9.8$ 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 ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$):

Ans

1. 0.98 जूल
0.98 J
2. -0.98 जूल
-0.98 J
3. -1.96 जूल
-1.96 J
4. 1.96 जूल
1.96 J

Question ID : 9864493222

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 निम्नलिखित तत्वों में से किसका परमाणु द्रव्यमान सबसे कम है?

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

Ans

1. लीथियम
Lithium
2. नाइट्रोजन
Nitrogen
3. हीलियम
Helium
4. हाइड्रोजन
Hydrogen

Question ID : 9864493233

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 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 उम्र का 4 गुना उतना था जितना कि श्रीया की उम्र 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?

Ans

Question ID : 9864493033

Status : Answered

Chosen Option : 2

- ✓ 1. 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 चतुर्भुज है, AC और BD उसके एक दूसरे को बिंदु 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

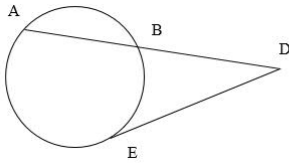
- Ans
- ✗ 1. AD:BC
 - ✗ 2. AB+AD:DC+BC
 - ✗ 3. AB:CD
 - ✓ 4. AO-OC:OB-OD

Question ID : 9864492618

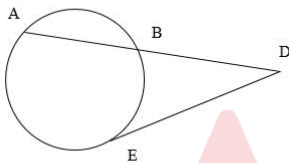
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66



उपर दिखाए गए वृत्त में जीवा \overline{AB} को बढ़ाया 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 ज्ञात 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. 6 सेंटीमीटर
6 cm
 - ✗ 3. $\sqrt{30}$ सेंटीमीटर
 $\sqrt{30}$ cm
 - ✗ 4. 5 सेंटीमीटर
5 cm

Question ID : 9864492695

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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
- ✗ 1. उषा अनंतसुब्रमण्यन
Usha Ananthasubramanian
 - ✗ 2. शांति इकम्बरम
Shanthi Ekambaram

Question ID : 9864492214

Status : Answered

Chosen Option : 3

- ✗ 3. नैना लाल किदवाई
Naina Lal Kidwai
- ✓ 4. कल्पना मोरपारिया
Kalpana Morparia

Q.68

शहर	जनसंख्या	शिक्षित लोग	अशिक्षित लोग	शिक्षित लोगों का %
A	200	150	50	-
B	-	200	100	66.6
C	150	50	100	-
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 literates
A	200	150	50	-
B	-	200	100	66.6
C	150	50	100	-
D	120	-	90	25

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

- Ans
- ✗ 1. 55.9
- ✓ 2. 55.8
- ✗ 3. 55
- ✗ 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
- ✗ 1. Li, K, Na
- ✗ 2. Na, Sr, Br
- ✓ 3. Li, Na, K
- ✗ 4. Li, Ca, C1

Question ID : 9864493354

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 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 is called:

- Ans
- ✓ 1. 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

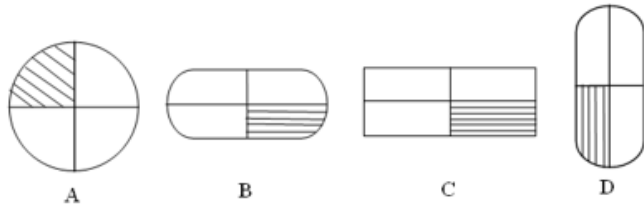
Chosen Option : --

एक कंप्यूटर गेम में, बिल्डर और विध्वंसक हैं। ये कुल मिलाकर 20 हैं। 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 हैं, जबकि कोई भी विध्वंसक इसे 10 घंटे में ध्वस्त कर सकता है। दीवार के न होने पर यदि सभी 20 बिल्डर और विध्वंसक सक्रिय हो जाते हैं तो दीवार 3 घंटे में बन जाती है। इनमें से विध्वंसक कितने हैं?

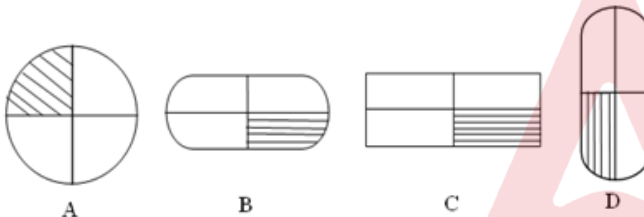
In a computer game, there are builders and destroyers. Together there are 20 of them. Some of them try to build a wall around a castle while the rest try to demolish it. Each of the builders can build the wall alone in 15 hours while any of the destroyers can demolish it in 10 hours. If all 20 builders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

- Ans 1. 6
 2. 5
 3. 7
 4. 8

Q.72 दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए:



Select the figure which does NOT belong to the group.



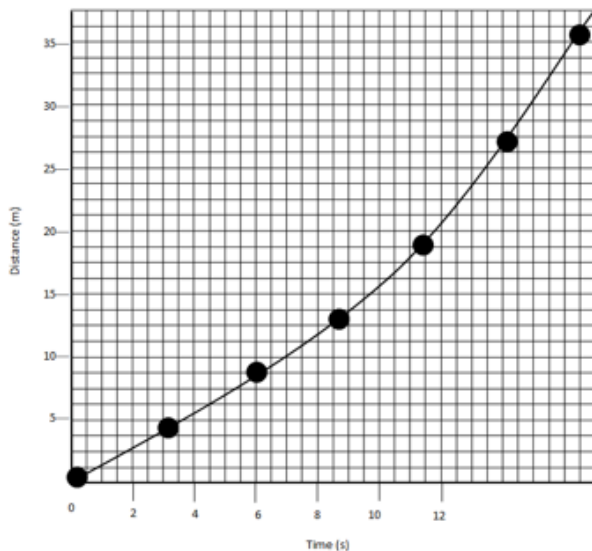
- Ans 1. B
 2. A
 3. D
 4. C

Question ID : 9864493799
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.73 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 1.

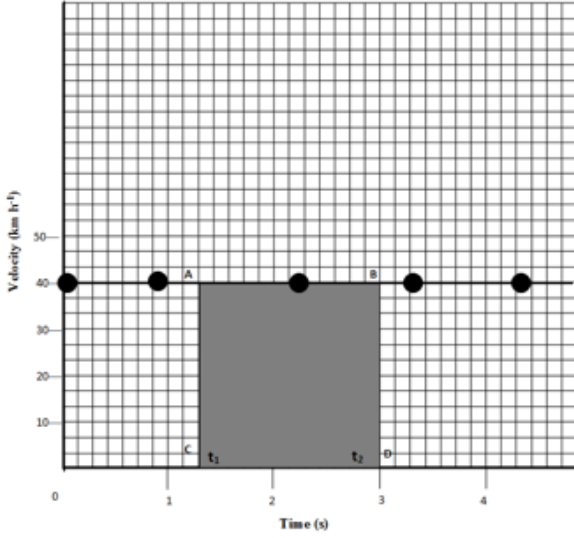


Velocity (ms^{-1})- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

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

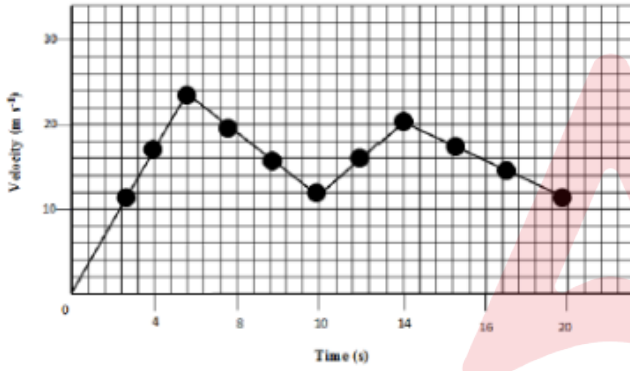
✓ 2.



Velocity (ms^{-1})- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

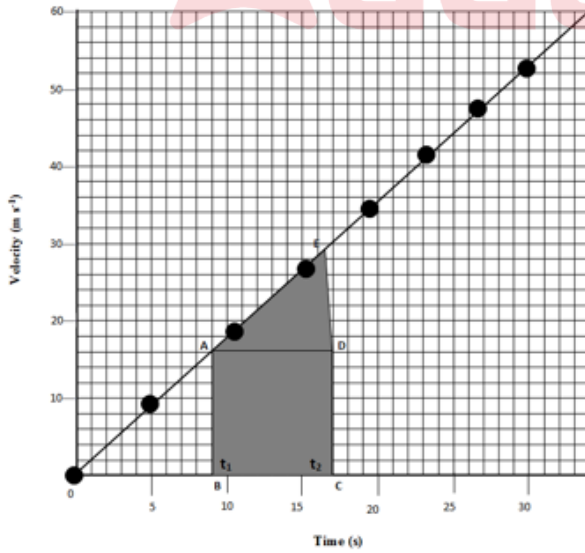
✗ 3.



Velocity (ms^{-1})- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

✗ 4.



Velocity (ms^{-1})- 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
 - 2. 3
 - 3. 1
 - 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
- 1. 30
 - 2. 29
 - 3. 37
 - 4. 22

Question ID : 9864492839

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --