



**QID : 106** - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

**Cloistered**

**Options:**

- 1) Isolated
- 2) Mendable
- 3) Improvement
- 4) Crowded

**Correct Answer:** Isolated

**Candidate Answer:** Isolated

**QID : 107** - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

**Consanguinity**

**Options:**

- 1) Affinity
- 2) Kin
- 3) Race
- 4) Disunion

**Correct Answer:** Disunion

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 108** - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

**Deathly**

**Options:**

- 1) Wasted
- 2) Blooming
- 3) Horrible
- 4) Sick

**Correct Answer:** Blooming

**Candidate Answer:** Blooming

**QID : 109** - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

There needs to be a

**P** : more coordinated effort

**Q** : forest diseases in India

**R** : towards dealing with

**Options:**

- 1) PRQ
- 2) PQR
- 3) RPQ
- 4) RQP

**Correct Answer:** PRQ

**Candidate Answer:** PRQ

**QID : 110** - A sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

**A policeman caught her.**

**Options:**

- 1) She was caught by a policeman.
- 2) She is catch by a policeman.
- 3) She caught by a policeman.
- 4) She is caught by a policeman.

**Correct Answer:** She was caught by a policeman.

**Candidate Answer:** She was caught by a policeman.

**QID : 111** - A sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

**Raju wrote, "He will be going to Mumbai the next weekend."**

**Options:**

- 1) Raju wrote that he will be going to Mumbai the next weekend.
- 2) Raju wrote that he would be going to Mumbai the last weekend.
- 3) Raju wrote that he would be going to Mumbai the next weekend.
- 4) Raju wrote that he should be gone to Mumbai the next weekend.

**Correct Answer:** Raju wrote that he would be going to Mumbai the next weekend.

**Candidate Answer:** Raju wrote that he would be going to Mumbai the next weekend.

**QID : 112** - In the following questions, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

**Options:**

- 1) Preferred
- 2) Prefereed
- 3) Prrefored
- 4) Prefearred

**Correct Answer:** Preferred

**Candidate Answer:** Preferred

**QID : 113** - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

People may see, and hear, and feel all their lives without \_\_\_\_\_ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen \_\_\_\_\_ not to happen. The logician endeavours to \_\_\_\_\_ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish \_\_\_\_\_ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error \_\_\_\_\_ misfortune.

**their lives without \_\_\_\_\_ learning the nature**

**Options:**

- 1) really
- 2) real
- 3) reality
- 4) realise

**Correct Answer:** really

**Candidate Answer:** really

**QID : 114** - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

People may see, and hear, and feel all their lives without \_\_\_\_\_ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen \_\_\_\_\_ not to happen. The logician endeavours to \_\_\_\_\_ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish \_\_\_\_\_ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error \_\_\_\_\_ misfortune.

**made to happen \_\_\_\_\_ not to happen.**

**Options:**

- 1) or
- 2) but
- 3) so
- 4) at

**Correct Answer:** or

**Candidate Answer:** or

**QID : 115** - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

People may see, and hear, and feel all their lives without \_\_\_\_\_ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen \_\_\_\_\_ not to happen. The logician endeavours to \_\_\_\_\_ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish \_\_\_\_\_ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error \_\_\_\_\_ misfortune.

**logician endeavours to \_\_\_\_\_ exactly what this reason**

**Options:**

- 1) learnt
- 2) learns
- 3) learn
- 4) learning

**Correct Answer:** learn

**Candidate Answer:** learn

**QID : 116** - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

People may see, and hear, and feel all their lives without \_\_\_\_\_ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen \_\_\_\_\_ not to happen. The logician endeavours to \_\_\_\_\_ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish \_\_\_\_\_ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error \_\_\_\_\_ misfortune.

**us to distinguish \_\_\_\_\_ the good reasoning**

**Options:**

- 1) in
- 2) within
- 3) between
- 4) amidst

**Correct Answer:** between

**Candidate Answer:** between

**QID : 117** - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

People may see, and hear, and feel all their lives without \_\_\_\_\_ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen \_\_\_\_\_ not to happen. The logician endeavours to \_\_\_\_\_ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish \_\_\_\_\_ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error \_\_\_\_\_ misfortune.

**people into error \_\_\_\_\_ misfortune.**

**Options:**

- 1) nor
- 2) neither
- 3) also
- 4) and

**Correct Answer:** and

**Candidate Answer:** and

**QID : 118** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**Be worlds apart**

**Options:**

- 1) Travel a very long distance.
- 2) To go from heaven to hell.
- 3) Be very different.
- 4) To sustain affection despite living very far away.

**Correct Answer:** Be very different.

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 119** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

**Silver bullet**

**Options:**

- 1) A very expensive solution used only as the last measure.
- 2) A simple and seemingly magical solution to a complicated problem.
- 3) A solution which is worse than the problem.
- 4) A thing of beauty but which is actually deadly.

**Correct Answer:** A simple and seemingly magical solution to a complicated problem.

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 120** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

**The ability to make good judgements and take quick decisions**

**Options:**

- 1) Puerility
- 2) Acumen
- 3) Stupor
- 4) Sanity

**Correct Answer:** Acumen

**Candidate Answer:** Acumen

**QID : 121** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

**A high degree of skill**

**Options:**

- 1) Proficiency
- 2) Maladroit
- 3) Amateur
- 4) Gawkinsness

**Correct Answer:** Proficiency

**Candidate Answer:** Proficiency

**QID : 122** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

From the early 1990s, salaries shot up and stock options **(were introduced)**.

**Options:**

- 1) are introduced
- 2) is introduced
- 3) was introduced
- 4) no improvement

**Correct Answer:** no improvement

**Candidate Answer:** no improvement

**QID : 123** - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

I have always **(baffle)** by the unique melange of languages and dialects that India is home to.

**Options:**

- 1) being baffled
- 2) been baffled
- 3) baffling
- 4) no improvement

**Correct Answer:** been baffled

**Candidate Answer:** been baffled

**QID : 124** - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

There was an old study

- A-of marathon runners which
- B-heart muscle during post-mortem
- C-showed significant fibrosis of the

**Options:**

- 1) ABC
- 2) ACB
- 3) CBA
- 4) CAB

**Correct Answer:** ACB

**Candidate Answer:** ACB

**QID : 125** - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

**Options:**

- 1) exacerbate
- 2) exacarbate
- 3) exacerbat
- 4) exacarbat

**Correct Answer:** exacerbate

**Candidate Answer:** exacerbate

**QID : 126** - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

**Bulb : Electricity :: ? : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

**बल्ब : विद्युत् :: ? : ?**

**Options:**

- 1) Fuel : Diesel  
ईंधन : डीजल
- 2) Car : Petrol  
कार : पेट्रोल
- 3) Scooter : Vehicle  
स्कूटर : वाहन
- 4) Pen : Pencil  
पेन : पेंसिल

**Correct Answer:** Car : Petrol

कार : पेट्रोल

**Candidate Answer:** Car : Petrol

कार : पेट्रोल

**QID : 127** - In the following question, select the related number from the given alternatives.

**432 : 234 :: 789 : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

**432 : 234 :: 789 : ?**

**Options:**

- 1) 876
- 2) 795
- 3) 987
- 4) 894

**Correct Answer:** 987

**Candidate Answer:** 987

**QID : 128** - In the following question, select the related letter/letters from the given alternatives.

**TMP : QJM :: PIK : ?**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

**TMP : QJM :: PIK : ?**

**Options:**

- 1) MFH
- 2) RHK
- 3) GFI
- 4) AHK

**Correct Answer:** MFH

**Candidate Answer:** MFH

**QID : 129** - In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।

**Options:**

- 1) Red – Colour  
लाल – रंग
- 2) Colour – Green  
रंग – हरा
- 3) Pink – Colour  
गुलाबी – रंग
- 4) Blue – Colour  
नीला – रंग

**Correct Answer:** Colour – Green

रंग – हरा

**Candidate Answer:** Colour – Green

रंग – हरा

**QID : 130** - In the following question, four number pairs are given. The number on left side of (-) is related to the number of the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (-) के बायीं ओर दी संख्या (-) के दायीं ओर दी गई संख्या से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

**Options:**

- 1) 23 – 25
- 2) 27 – 29
- 3) 21 – 23
- 4) 25 – 29

**Correct Answer:** 25 – 29

**Candidate Answer:** 25 – 29

**QID : 131** - In the following question, select the odd letter/letters from the given alternatives.

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

**Options:**

- 1) IJLO
- 2) EFHI
- 3) KLNQ
- 4) GHJM

**Correct Answer:** EFHI

**Candidate Answer:** EFHI

**QID : 132** - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Participle
2. Parking
3. Parrot
4. Pedestrian
5. Peach

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. Participle
2. Parking
3. Parrot
4. Pedestrian
5. Peach

**Options:**

- 1) 13245
- 2) 23154
- 3) 54213
- 4) 43125

**Correct Answer:** 23154

**Candidate Answer:** 23154

**QID : 133** - In the following question, select the missing number from the given series.

5, 8, 11, 14, 17, ?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

5, 8, 11, 14, 17, ?

**Options:**

- 1) 21
- 2) 19
- 3) 20
- 4) 23

**Correct Answer:** 20

**Candidate Answer:** 20

**QID : 134** - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

KNJ, NQM, QTP, TWS, ?

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

KNJ, NQM, QTP, TWS, ?

**Options:**

- 1) XYZ
- 2) YXV
- 3) WYZ
- 4) WZV

**Correct Answer:** WZV

**Candidate Answer:** WZV

**QID : 135** - The ratio of the present ages of Shreya and her husband is 8 : 9. 9 years from now, ages of her husband and her son will be in the ratio of 9 : 4. If the present age of Shreya is 56 years, then what will be her son's present age (in years)?

श्रेया तथा उसके पति की वर्तमान आयु का अनुपात 8 : 9 है। आज से 9 वर्ष पश्चात उसके पति तथा उसके पुत्र की आयु 9 : 4 के अनुपात में होगी। यदि श्रेया की वर्तमान आयु 56 वर्ष है, तो उसके पुत्र की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या होगी?

**Options:**

- 1) 23
- 2) 24
- 3) 19
- 4) 25

**Correct Answer:** 23

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 136** - From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

**Components**

दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके **नहीं** बनाया जा सकता है।

**Components**

**Options:**

- 1) Cool
- 2) Come
- 3) Most
- 4) Men

**Correct Answer:** Cool

**Candidate Answer:** Cool

**QID : 137** - In a certain code language, "TRAP" is written as "53" and "MADE" is written as "21". How is "LATE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TRAP" को "53" लिखा जाता है तथा "MADE" को "21" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "LATE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) 37
- 2) 36
- 3) 38
- 4) 35

**Correct Answer:** 36

**Candidate Answer:** 36

**QID : 138** - In a certain code language, 'x' represents '+', '÷' represents 'x', '-' represents '÷' and '+' represents '-'. Find out the answer to the following question.

$$24 + 12 \times 30 \div 2 - 6 = ?$$

किसी निश्चित कोड भाषा में 'x', '+' को प्रदर्शित करता है, '÷', 'x' को प्रदर्शित करता है, '-', '÷' को प्रदर्शित करता है और '+', '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

$$24 + 12 \times 30 \div 2 - 6 = ?$$

**Options:**

- 1) 18
- 2) 13
- 3) 37
- 4) 22

**Correct Answer:** 22

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 139** - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?

$$21 + 16 \times 35 - 70 \div 20 = 9$$

निम्नलिखित समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में अदला-बदली करना चाहिए?

$$21 + 16 \times 35 - 70 \div 20 = 9$$

**Options:**

- 1) + and x  
+ और x
- 2) + and ÷  
+ और ÷
- 3) - and +  
- और +
- 4) ÷ and -  
÷ और -

**Correct Answer:** ÷ and -

÷ और -

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 140** - If  $2*10 = 6$ ,  $14*16 = 15$  and  $4*16 = 10$ , then find the value of  $16*8 = ?$

यदि  $2*10 = 6$ ,  $14*16 = 15$  और  $4*16 = 10$ , तो  $16*8$  का मान ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 12
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 18

**Correct Answer:** 12

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 141** - Which of the following terms follows the trend of the given list?

YYYYYX, YYYYYXX, YYYYYXXX, YYYXXXX, YYXXXXX, \_\_\_\_\_.

निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?

YYYYYX, YYYYYXX, YYYYYXXX, YYYXXXX, YYXXXXX, \_\_\_\_\_.

**Options:**

- 1) XXXXXXX
- 2) YXXXXXX
- 3) YYYYYYX
- 4) YYYYYXX

**Correct Answer:** YXXXXXX

**Candidate Answer:** YXXXXXX

**QID : 142** - Two autos start from the same stand. Auto A travels 2 km East, then turns to its right and travels a further 3 km. Meanwhile auto B travels 5 km North, then turns West and travels 3 km, then it turns to its left and travels 8 km. Where is auto B with respect to auto A?

दो ऑटो एक ही स्टैंड से निकलते हैं। ऑटो A पूर्व की तरफ 2 कि.मी. तक यात्रा करता है, फिर अपने दाहिनी ओर मुड़ जाता है और आगे 3 कि.मी. की यात्रा करता है। इस बीच ऑटो B उत्तर की तरफ 5 कि.मी. की यात्रा करता है, फिर पश्चिम में मुड़ जाता है और आगे 3 कि.मी. की यात्रा करता है, फिर यह अपनी बाईं ओर मुड़ जाता है और आगे 8 कि.मी. की यात्रा करता है। ऑटो A के संबंध में ऑटो B कहाँ है?



**Options:**

- 1) 5 km West  
5 कि.मी. पश्चिम
- 2) 1 km West  
1 कि.मी. पश्चिम
- 3) 5 km East  
5 कि.मी. पूर्व
- 4) 1 km East  
1 कि.मी. पूर्व

**Correct Answer:** 5 km West  
5 कि.मी. पश्चिम

**Candidate Answer:** 5 km West  
5 कि.मी. पश्चिम

**QID : 143** - In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

**Statement I:** No rubber are plastic  
**Statement II:** All polymers are rubber

**Conclusion I:** Some plastic are polymers  
**Conclusion II:** No polymers are plastic

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

**कथन I:** कोई भी रबर प्लास्टिक नहीं होता है  
**कथन II:** सभी पॉलिमर रबर होते हैं

**निष्कर्ष I:** कुछ प्लास्टिक पॉलिमर होते हैं  
**निष्कर्ष II:** कोई भी पॉलिमर प्लास्टिक नहीं होता है

**Options:**

- 1) Only conclusion I follows  
केवल निष्कर्ष I सही है
- 2) Only conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II सही है
- 3) Both conclusions I and II follow  
दोनों निष्कर्ष I और II सही है
- 4) Neither conclusion I nor conclusion II follows  
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

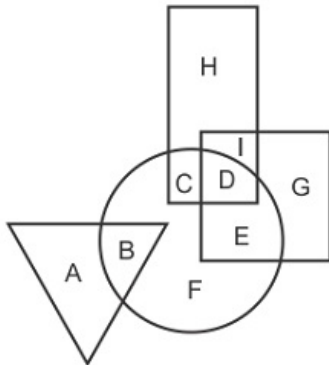
**Correct Answer:** Only conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II सही है

**Candidate Answer:** Only conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II सही है

**QID : 144** -

In the following figure, rectangle represents Physicians, circle represents Cartoonists, triangle represents Poets and square represents Golfers. Which set of letters represents Physicians who are Golfers?

निम्नलिखित आकृति में, आयत चिकित्सकों को प्रदर्शित करता है, वृत्त कार्टूनिस्ट को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज कवियों को प्रदर्शित करता है और वर्ग गोल्फर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन चिकित्सकों को प्रदर्शित करता है जो गोल्फर्स भी है?



**Options:**

- 1) GE
- 2) HC
- 3) HCIDGE
- 4) ID

**Correct Answer:** ID

**Candidate Answer:** ID

**QID : 145** - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

**ONU, NKP, MHK, LEF, ?**

एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

**ONU, NKP, MHK, LEF, ?**

**Options:**

- 1) KBA
- 2) KAA
- 3) KBZ
- 4) KAZ

**Correct Answer:** KBA

**Candidate Answer:** KBA

**QID : 146** - In the following question, select the missing number from the given series.

**123, 120, 116, 111, ?, 98**

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

**123, 120, 116, 111, ?, 98**

**Options:**

- 1) 100
- 2) 105
- 3) 99
- 4) 103

**Correct Answer:** 105

**Candidate Answer:** 105

**QID : 147** - In the following question, four groups of three numbers are given. In each group the second and third number are related to the first number by a Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिये गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

**Options:**

- 1) (19, 22, 27)
- 2) (41, 44, 49)
- 3) (61, 64, 71)
- 4) (83, 86, 91)

**Correct Answer:** (61, 64, 71)

**Candidate Answer:** (61, 64, 71)

**QID : 148** -

If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



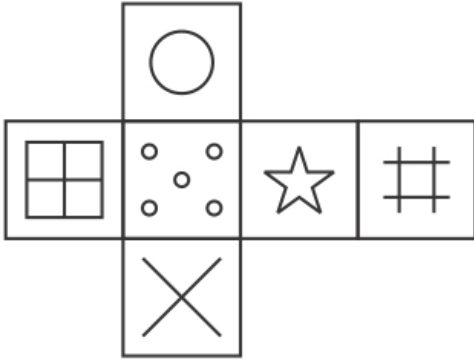
Candidate Answer:



QID : 149 -

Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



Options:

1)



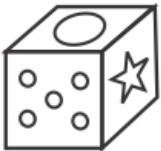
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]



Options:

- 1) 155
- 2) 157
- 3) 159
- 4) 161

Correct Answer: 155

Candidate Answer: 155

QID : 153 -

If  $x - \frac{1}{x} = 10$ , then find the value of  $\frac{x^4 + 1}{x^2}$ .

यदि  $x - \frac{1}{x} = 10$  है, तो  $\frac{x^4 + 1}{x^2}$  का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 98
- 2) 100
- 3) 102
- 4) 106

Correct Answer: 102

Candidate Answer: 102

QID : 154 -

If  $7^{m+1} = 2401$ , then find the value of  $2^{2m+2}$ .

यदि  $7^{m+1} = 2401$  है, तो  $2^{2m+2}$  का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 224
- 2) 256
- 3) 264
- 4) 286

Correct Answer: 256

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 155 -

If the triangle ABC and DEF follows the given equation, then these two triangles are similar by which of the following criterion?

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$$

यदि त्रिभुज ABC और DEF ने दिए गए समीकरण का अनुसरण किया है, तो यह दो त्रिभुज निम्नलिखित किस मापदंड से समान हैं?

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$$

Options:

- 1) SAS similarity  
SAS समानता
- 2) SSS similarity  
SSS समानता
- 3) AAA similarity  
AAA समानता
- 4) None of the these  
इनमें से कोई भी नहीं

Correct Answer: SSS similarity

SSS समानता

Candidate Answer: SSS similarity

SSS समानता

QID : 156 - Which of the following is the CORRECT option for the triangles having sides in the ratio of 3:4:6?

निम्न में से कौन सा विकल्प त्रिभुज के लिए सही है जिसकी भुजाओं का अनुपात 3: 4: 6 है?

Options:

- 1) Acute angled  
न्यून कोण
- 2) Obtuse angled  
अधिक कोण
- 3) Right angled  
समकोण
- 4) Either acute or right angled  
या तो न्यून कोण या समकोण

**Correct Answer:** Obtuse angled

अधिक कोण

**Candidate Answer:** Obtuse angled

अधिक कोण

**QID : 157** - If 35% of A is equal to 60% of B, then what is the ratio of A and B?

यदि A का 35%, B के 60% के बराबर है, तो A तथा B का अनुपात क्या है?

**Options:**

1) 8 : 13

2) 12 : 7

3) 2 : 3

4) 13 : 7

**Correct Answer:** 12 : 7

**Candidate Answer:** 12 : 7

**QID : 158** - A bag contain equal number of 1 rupee, 50 paisa and 25 paisa coins. If the total amount is Rs 105, then how many coins of each type are there?

एक थैले में 1 रुपया, 50 पैसे तथा 25 पैसे के सिक्के बराबर संख्या में उपस्थित हैं। यदि कुल राशि 105 रु है, तो प्रत्येक प्रकार के कितने सिक्के हैं?

**Options:**

1) 15

2) 45

3) 60

4) 80

**Correct Answer:** 60

**Candidate Answer:** 60

**QID : 159** - The alcohol and water in a mixture are in the ratio of 7 : 8 respectively. If 11 litre water is added to it, then the ratio of alcohol and water in the new mixture becomes 3 : 5. What is the total quantity (in litres) of the alcohol in the new mixture?

एक मिश्रण में ऐल्कोहल तथा जल क्रमशः 7 : 8 के अनुपात में है। यदि इसमें 11 लीटर जल मिलाया जाए, तो नए मिश्रण में ऐल्कोहल तथा जल का अनुपात 3 : 5 हो जाता है। नए मिश्रण में ऐल्कोहल की कुल मात्रा (लीटर में) क्या है?

**Options:**

1) 21

2) 24

3) 35

4) 32

**Correct Answer:** 21

**Candidate Answer:** 21

**QID : 160** - In a committee there are 15 members. If two members whose ages are 45 years and 55 years are replaced by the two new members, then average age of 15 members is increased by 2 years. What is the average age (in years) of the new members?

एक समिति में 15 सदस्य हैं। यदि दो सदस्य जिनकी आयु 45 वर्ष तथा 55 वर्ष है, को दो नए सदस्यों द्वारा बदल दिया जाता है, तो 15 सदस्यों की औसत आयु 2 वर्ष से बढ़ जाती है। नए सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) क्या है?

**Options:**

1) 59

2) 61

3) 65

4) 68

**Correct Answer:** 65

**Candidate Answer:** 65

**QID : 161** - Simple interest on a sum of Rs 1400 for 3 years and 4 months is Rs 700. What is the rate (in percentage) of interest per annum?

1400 रु की एक राशि पर 3 वर्ष तथा 4 महीने का साधारण ब्याज 700 रु है। ब्याज की वार्षिक दर (प्रतिशत में) क्या है?

**Options:**

1) 17

2) 15

3) 18

4) 12

**Correct Answer:** 15

**Candidate Answer:** 15

**QID : 162** - The difference between cost price and selling price is Rs 12.54. If loss percentage is 33%, then what is the cost price (in Rs)?

क्रय मूल्य तथा विक्रय मूल्य के मध्य अंतर 12.54 रु है। यदि हानि प्रतिशत 33% है, तो क्रय मूल्य (रु में) क्या है?

**Options:**

1) 35.44

2) 50.54

3) 41

4) 38

**Correct Answer:** 38

**Candidate Answer:** 38

**QID : 163** - Selling price of an article is Rs 494 and discount of 5% is offered. What is the marked price (in Rs)?

एक वस्तु का विक्रय मूल्य 494 रु है तथा 5% की छूट दी गई है। अंकित मूल्य (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 524.5
- 2) 587
- 3) 520
- 4) 540

**Correct Answer:** 520

**Candidate Answer:** 520

**QID : 164** -

What is the simplified value of

$$\sqrt{\frac{(0.07)^2 + (0.29)^2 - 0.0203}{(0.07)^3 + (0.29)^3}} ?$$

$$\sqrt{\frac{(0.07)^2 + (0.29)^2 - 0.0203}{(0.07)^3 + (0.29)^3}}$$

का सरलीकृत मान क्या है?

**Options:**

- 1) 0.6
- 2) 0.06
- 3) (1/0.6)
- 4) (1/0.06)

**Correct Answer:** (1/0.6)

**Candidate Answer:** (1/0.6)

**QID : 165** - X alone can do a piece of work in 12 days and Y alone can do the same work in 6 days. In how many days will both together complete the same work?

X अकेला एक कार्य को 12 दिन में कर सकता है तथा Y अकेला उसी कार्य को 6 दिन में कर सकता है। दोनो मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

**Options:**

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 2

**Correct Answer:** 4

**Candidate Answer:** 4

**QID : 166** - A 800 metres long train is running at the speed of 90 km/hr. If it crosses a bridge in 50 seconds, then what is the length (in metres) of the bridge?

एक 800 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 90 कि.मी./घंटा की गति से चल रही है। यदि वह एक पुल को 50 सेकण्ड में पार करती है, तो पुल की लम्बाई (मीटर में) क्या है?

**Options:**

- 1) 250
- 2) 300
- 3) 350
- 4) 450

**Correct Answer:** 450

**Candidate Answer:** 450



QID : 167 -

The line graph shows the number of vacancies for management trainees in a certain company. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट कंपनी के प्रबंधन प्रशिक्षुओं के लिए रिक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



In which year were the number of vacancies lesser than that of the previous year?

पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष में रिक्तियों की संख्या कम थी?

**Options:**

- 1) 2015
- 2) 2012
- 3) 2014
- 4) 2013

**Correct Answer:** 2014

**Candidate Answer:** 2014

QID : 168 -

The line graph shows the number of vacancies for management trainees in a certain company. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट कंपनी के प्रबंधन प्रशिक्षुओं के लिए रिक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What was the difference in the number of vacancies between the years 2011 and 2014?

वर्ष 2011 और 2014 के बीच रिक्तियों की संख्या में क्या अंतर था?

**Options:**

- 1) 25
- 2) 20
- 3) 15
- 4) 30

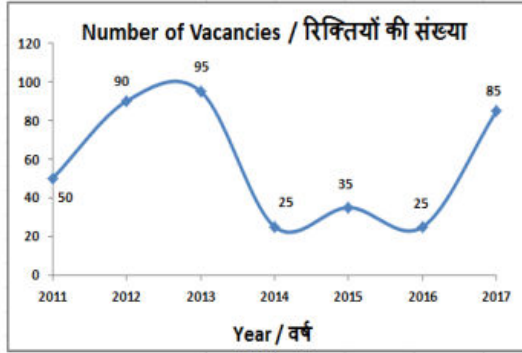
**Correct Answer:** 25

**Candidate Answer:** 25

QID : 169 -

The line graph shows the number of vacancies for management trainees in a certain company. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट कंपनी के प्रबंधन प्रशिक्षुओं के लिए रिक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The number of vacancies in 2015 were lesser than that in 2011 by \_\_\_\_\_.

2011 की तुलना में 2015 में रिक्तियों की संख्या \_\_\_\_\_ से कम थी।

**Options:**

- 1) 0.3
- 2) 1.167
- 3) 0.7
- 4) 0.428

**Correct Answer:** 0.3

**Candidate Answer:** 0.3

QID : 170 -

The line graph shows the number of vacancies for management trainees in a certain company. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट कंपनी के प्रबंधन प्रशिक्षुओं के लिए रिक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The salary of a management trainee in the company is Rs 15,000, then what was the increase in the expense (in Rs lakhs) due to salaries that had to be paid when posts were filled for the vacancies in the year 2012?

एक कंपनी में एक प्रबंधन प्रशिक्षु का वेतन 15,000 रुपये है, तो 2012 में दी गयी रिक्तियों के भर जाने पर भुगतान किये जाने वाले वेतन में हुए व्यय में (लाख रुपये में) क्या वृद्धि हुई थी?

Options:

- 1) 13
- 2) 13.5
- 3) 14
- 4) 14.5

Correct Answer: 13.5

Candidate Answer: 13.5

QID : 171 - The length of the diagonal and the breadth of a rectangle is 26 cm and 10 cm respectively. Calculate its area (in  $\text{cm}^2$ ).

एक आयत के विकर्ण की लंबाई और इस आयत की चौड़ाई क्रमशः 26 सेंटीमीटर और 10 सेंटीमीटर है। इसके क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर में) की गणना करें।

Options:

- 1) 480
- 2) 96
- 3) 240
- 4) 192

Correct Answer: 240

Candidate Answer: 240

QID : 172 - If a regular polygon has 10 sides then the measure of its interior angle is greater than the measure of its exterior angle by how many degrees?

यदि एक नियमित बहुभुज में 10 भुजाएं हैं, तो इसके आंतरिक कोण का माप इसके बाहरी कोण के माप से कितने डिग्री अधिक होगा?

Options:

- 1) 120
- 2) 132
- 3) 140
- 4) 108

Correct Answer: 108

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 173 - Find the total surface area (in  $\text{cm}^2$ ) of a cuboid of length, breadth and height of 10.5 cm, 8 cm and 9 cm respectively.

क्रमशः 10.5 से.मी. 8 से.मी. और 9 से.मी. की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई वाले एक घनाभ के सतह का कुल क्षेत्रफल (वर्ग से.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 607
- 2) 767
- 3) 769
- 4) 501

**Correct Answer:** 501

**Candidate Answer:** 501

**QID : 174** - What is the value of  $(\cot 45^\circ - \sqrt{2})$  ?

$(\cot 45^\circ - \sqrt{2})$  का मान क्या है?

**Options:**

1)  $(\sqrt{3}-1)/2\sqrt{3}$

2)  $(\sqrt{3}-1)/2$

3)  $1-\sqrt{2}$

4)  $1-\sqrt{3}$

**Correct Answer:**  $1-\sqrt{2}$

**Candidate Answer:**  $1-\sqrt{2}$

**QID : 175** - In  $\triangle DEF$  measure of angle E is  $90^\circ$ . If  $\tan D = 4/3$ , and  $DE = 6$  cm, then what is the length (in cm) of side EF?

$\triangle DEF$  में कोण E का माप  $90^\circ$  है। यदि  $\tan D = 4/3$  और  $DE = 6$  सेंटीमीटर है, तो भुजा EF की लंबाई (सेंटीमीटर में) क्या है?

**Options:**

1) 10

2) 5

3) 8

4) 4

**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 8

**QID : 176** - Permanent settlement was a feature of \_\_\_\_\_.

स्थायी बंदोबस्त \_\_\_\_\_ की एक विशेषता थी।

**Options:**

1) Zamindari System

जमींदारी प्रणाली

2) Mahalwari System

महालवारी प्रणाली

3) Ryotwari System

रैयतवारी प्रणाली

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

**Correct Answer:** Zamindari System

जमींदारी प्रणाली

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 177** - Who was the Finance Minister of India during the New Economic Policy (1991)?

नई आर्थिक नीति (1991) के दौरान भारत के वित्त मंत्री कौन थे?

**Options:**

1) Manmohan Singh

मनमोहन सिंह

2) Uma Kapila

उमा कपिला

3) Pranab Mukherjee

प्रणब मुखर्जी

4) Jaswant Singh

जसवंत सिंह

**Correct Answer:** Manmohan Singh

मनमोहन सिंह

**Candidate Answer:** Manmohan Singh

मनमोहन सिंह

**QID : 178** - Which of the following elements were not found in the form of archaeological remains from Kalibanga?

पुरातात्विक अवशेष के रूप में निम्नलिखित में से कौन से तत्व कालीबंगा से नहीं पाये गये?

**Options:**

1) Black bangles

काले रंग की चूड़ियां

2) Fire pit

अग्नि कुंड

3) Ploughed field

हल से जुते खेत

4) Couple burial

युगल शवाधान

**Correct Answer:** Couple burial

युगल शवाधान

**Candidate Answer:** Couple burial  
युगल शवाधान

**QID : 179** - Who led the English Army in the Battle of Buxar?

किसने बक्सर की लड़ाई में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किया?

**Options:**

1) Lord Clive

लार्ड क्लाइव

2) Vensittart

वेंसिटार्ट

3) Hector Munro

हेक्टर मुनरो

4) Eyre Coot

आयर कूट

**Correct Answer:** Hector Munro

हेक्टर मुनरो

**Candidate Answer:** Lord Clive

लार्ड क्लाइव

**QID : 180** - Which of the following planets has the highest average density?

निम्नलिखित में से किस ग्रह का औसत घनत्व सबसे अधिक है?

**Options:**

1) Jupiter

बृहस्पति

2) Mars

मंगल

3) Earth

पृथ्वी

4) Mercury

बुध

**Correct Answer:** Mercury

बुध

**Candidate Answer:** Jupiter

बृहस्पति

**QID : 181** - Where is the Girnar hills located?

गिरनार पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं?

**Options:**

1) Bihar

बिहार

2) Gujarat

गुजरात

3) Karnataka

कर्नाटक

4) Rajasthan

राजस्थान

**Correct Answer:** Gujarat

गुजरात

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 182** - The birthplace of the tenth and last guru of Sikhs Guru Gobind Singh is: \_\_\_\_\_.

सिक्खों के दसवें और अंतिम गुरु गुरुगोविन्द सिंह की जन्मस्थली है: \_\_\_\_\_।

**Options:**

1) Guwahati

गुवाहाटी

2) Hemkund Sahib

हेमकुंड साहिब

3) Amritsar

अमृतसर

4) Patna Sahib

पटना साहिब

**Correct Answer:** Patna Sahib

पटना साहिब

**Candidate Answer:** Patna Sahib

पटना साहिब

**QID : 183** - How many agreements have been signed by India and Israel on January 15, 2018?

15 जनवरी, 2018 को भारत तथा इजरायल द्वारा कितने समझौतों पर हस्ताक्षर किया गया?

**Options:**

- 1) 6
- 2) 9
- 3) 12
- 4) 15

**Correct Answer:** 9

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 184** - Which Player has been awarded Padma Bhushan in the year 2018 for his contribution to Cricket?

क्रिकेट में योगदान के लिए किस खिलाड़ी को वर्ष 2018 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

**Options:**

- 1) Saurabh Ganguli  
सौरभ गांगुली
- 2) Rahul Dravid  
राहुल द्रविड़
- 3) Mahendra Singh Dhoni  
महेंद्र सिंह धोनी
- 4) Virat Kohali  
विराट कोहली

**Correct Answer:** Mahendra Singh Dhoni

महेंद्र सिंह धोनी

**Candidate Answer:** Mahendra Singh Dhoni

महेंद्र सिंह धोनी

**QID : 185** - Which state of India does not get the border from Pakistan?

भारत के किस राज्य की सीमा पाकिस्तान से नहीं मिलती है?

**Options:**

- 1) Gujarat  
गुजरात
- 2) Rajasthan  
राजस्थान
- 3) Punjab  
पंजाब
- 4) Himachal Pradesh  
हिमाचल प्रदेश

**Correct Answer:** Himachal Pradesh

हिमाचल प्रदेश

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 186** - In which of the following, Nylon is used?

निम्नलिखित में से किसमें नाइलॉन का उपयोग किया जाता है?

**Options:**

- 1) Sleeping bags  
स्लीपिंग बैग
- 2) Parachute  
पैराशूट
- 3) Toothbrush  
दांत साफ करने का ब्रुश
- 4) All options are correct.  
सभी विकल्प सही हैं।

**Correct Answer:** All options are correct.

सभी विकल्प सही हैं।

**Candidate Answer:** All options are correct.

सभी विकल्प सही हैं।

QID : 187 -

Match the following items of column (A) with column (B).

स्तम्भ (क) के पदों को स्तम्भ (ख) के पदों से मिलान कीजिए।

Column A / स्तम्भ क	Column B / स्तम्भ ख
I. Carbon / कार्बन	1. In making electric wire / बिजली के तार बनाने में
II. Copper / ताँबा	2. As fuel / ईंधन के तौर पर
III. Iron / लोहा	3. In wrapping food items / खाद्य सामग्री लपेटने में
IV. Aluminium / ऐल्युमीनियम	4. For machinery / मशीनों में

Options:

1) I - 2, II - 1, III - 4, IV - 3

2) I - 3, II - 1, III - 2, IV - 4

3) I - 1, II - 2, III - 3, IV - 4

4) I - 4, II - 3, III - 1, IV - 2

Correct Answer: I - 2, II - 1, III - 4, IV - 3

Candidate Answer: I - 2, II - 1, III - 4, IV - 3

QID : 188 - If any Fundamental Right of a citizen is breached, then under Article 32 of Indian Constitution he can directly go to the \_\_\_\_\_.

यदि किसी नागरिक के मौलिक अधिकारों का उल्लंघन होता है, तो वह भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32 के अंतर्गत सीधा \_\_\_\_\_ के पास जा सकता है।

Options:

1) Chief Minister of state

राज्य के मुख्यमंत्री

2) Prime Minister of India

भारत के प्रधानमंत्री

3) Supreme Court of India

भारत के उच्चतम न्यायालय

4) Governor of state

राज्य के राज्यपाल

Correct Answer: Supreme Court of India

भारत के उच्चतम न्यायालय

Candidate Answer: Supreme Court of India

भारत के उच्चतम न्यायालय

QID : 189 - Which type of city administration controls transitional areas (from rural to urban)?

नगर प्रशासन का कौन सा प्रकार संक्रमणकालीन क्षेत्रों का नियंत्रण करता है?

Options:

1) Nagar Panchayat

नगर पंचायत

2) Municipal Council

नगरपालिका परिषद

3) Municipal Corporation

नगर निगम

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Nagar Panchayat

नगर पंचायत

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]



**QID : 190** - The process of acquiring oxygen from outside the body and to use it in the process of breakdown of food sources for cellular needs is commonly called \_\_\_\_\_.

शरीर के बाहर से ऑक्सीजन को ग्रहण करना तथा उसका उपयोग कोशिकीय आवश्यकता के अनुसार खाद्य स्रोत के विघटन में करना, सामान्य रूप से \_\_\_\_\_ कहलाता है।

**Options:**

- 1) respiration  
श्वसन
- 2) nutrition  
पोषण
- 3) digestion  
पाचन
- 4) transportation  
परिवहन

**Correct Answer:** respiration  
श्वसन

**Candidate Answer:** respiration  
श्वसन

**QID : 191** - What is the function of guard cells of stomata?

रंध्रों के संरक्षण कोशिकाओं का कार्य क्या है?

**Options:**

- 1) Opening of stomata only  
केवल रंध्रों को खोलना
- 2) Closing of stomata only  
केवल रंध्रों को बंद करना
- 3) Both opening and closing of stomata  
रंध्रों को खोलना तथा बंद करना दोनों
- 4) Neither opening nor closing of stomata  
रंध्रों को न तो खोलना न ही बंद करना

**Correct Answer:** Both opening and closing of stomata  
रंध्रों को खोलना तथा बंद करना दोनों

**Candidate Answer:** Both opening and closing of stomata  
रंध्रों को खोलना तथा बंद करना दोनों

**QID : 192** - In August 2017, Indian Government has launched a portal to provide a platform to sell agricultural produce called 'e-RAKAM'. What does 'M' stand for?

अगस्त 2017 में, भारतीय सरकार ने कृषि उत्पाद बेचने के लिए एक मंच प्रदान करने के लिए ई-रकम (ई-आरएकेएम) नामक एक पोर्टल शुरू किया था। 'एम' का क्या अर्थ है?

**Options:**

- 1) Market  
मार्केट
- 2) Mandi  
मंडी
- 3) Management  
मैनेजमेंट
- 4) Messaging  
मैसेजिंग

**Correct Answer:** Mandi  
मंडी

**Candidate Answer:** Mandi  
मंडी

**QID : 193** - SARAS PT1N, the new upgraded version of indigenous transport aircraft. SARAS has been developed by \_\_\_\_\_.

सारस पीटी1एन, जो देश में ही बने परिवहन विमान सारस का उन्नत संस्करण है \_\_\_\_\_ द्वारा विकसित किया गया है।

**Options:**

- 1) Hindustan Aeronautics Limited  
हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- 2) National Aeronautics Laboratory  
नेशनल एयरोनॉटिक्स लैबोरेटरी
- 3) Bharat Dynamics Limited  
भारत डायनामिक्स लिमिटेड
- 4) Defence Research and Development Organisation  
रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन

**Correct Answer:** National Aeronautics Laboratory  
नेशनल एयरोनॉटिक्स लैबोरेटरी

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 194** - In April 2017, N. K. Singh Committee recommended a fiscal deficit of how much percent of GDP by Financial Year 2022-23?

अप्रैल 2017 में, एन. के. सिंह कमेटी ने वित्त वर्ष 2022-23 तक जीडीपी का कितना प्रतिशत राजकोषीय घाटे की सिफारिश की थी?

**Options:**

- 1) 2.50%
- 2) 3.00%
- 3) 3.50%
- 4) 4.00%

**Correct Answer:** 2.50%

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 195** - On 12 April 2017, Parliament passed the HIV/AIDS (Prevention and Control) Bill, 2017. This Bill provides essential support to National AIDS control programme. It aims to achieve the target of ending this Epidemic by year \_\_\_\_\_.

12 अप्रैल 2017 को, संसद ने एचआईवी/एड्स (रोकथाम तथा नियंत्रण) विधेयक, 2017 पारित किया। यह विधेयक राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम को आवश्यक समर्थन प्रदान करता है। इसका उद्देश्य वर्ष \_\_\_\_\_ तक इस महामारी को समाप्त करने के लक्ष्य को प्राप्त करना है।

**Options:**

- 1) 2025
- 2) 2022
- 3) 2030
- 4) 2020

**Correct Answer:** 2030

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 196** - Calculate the time period (in seconds) of a sound wave of wavelength 2m travelling with a speed of 250 m/s.

किसी ध्वनि तरंग की तरंगदैर्घ्य 2 मी. तथा वेग 250 मी./से. है। इसका आवर्त काल (से. में) ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 500
- 2) 0.008
- 3) 0.016
- 4) 250

**Correct Answer:** 0.008

**Candidate Answer:** 0.008

**QID : 197** - The ratio of the total distance travelled by a body to the total time taken by it is its \_\_\_\_\_.

किसी वस्तु द्वारा तय की गयी कुल दूरी तथा इस दूरी को तय करने में लगने वाले कुल समय के अनुपात को इसकी \_\_\_\_ कहते हैं।

**Options:**

- 1) instantaneous velocity  
तात्कालिक वेग
- 2) linear velocity  
रेखीय वेग
- 3) average speed  
औसत चाल
- 4) acceleration  
त्वरण

**Correct Answer:** average speed

औसत चाल

**Candidate Answer:** average speed

औसत चाल

**QID : 198** - The average weather pattern taken over a long time, say 25 years, is called the \_\_\_\_\_ of the place.

दीर्घ अवधि, जैसे 25 वर्ष, में लिए गए मौसम के प्राचलों के आधार पर तैयार किये गए प्रतिरूप (पैटर्न), उस स्थान की \_\_\_\_\_ निर्धारित करते हैं।

**Options:**

- 1) ecology  
परिस्थितिकी
- 2) environment  
पर्यावरण
- 3) climate  
जलवायु
- 4) habitat  
आवास

**Correct Answer:** climate

जलवायु

**Candidate Answer:** ecology

परिस्थितिकी

**QID : 199** - Which of the statements given below are **correct**?

- A) Rajiv Ouseph won the Badminton 2017 BWF Super Series Finals Men's Singles.
- B) In 2017, Anthony Davis played for the NBA team New Orleans Pelicans.
- C) Lewis Hamilton won the Formula One 2017 Australian Grand Prix.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन **सत्य** है?

- A) बैडमिन्टन 2017 बीडब्ल्यूएफ सुपर सीरीज़ फाइनल्स मेन्स सिंगल्स राजीव उसेफ ने जीता।
- B) वर्ष 2017 में एंथनी डेविस एनबीए टीम न्यू ऑर्लिंयंस पेलीकैन्स के लिए खेले थे।
- C) लुईस हैमिल्टन ने फ़ॉर्मूला वन 2017 ऑस्ट्रेलियन ग्रा प्रि जीती।

**Options:**

- 1) Only A  
केवल A
- 2) Only B  
केवल B
- 3) Only C  
केवल C
- 4) B and C  
B और C

**Correct Answer:** Only B  
केवल B

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 200** - In Microsoft Word, \_\_\_\_\_ refers to the way our text will look like.

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_ का आशय उस रूप से है जैसा हमारा पाठ्य दिखाई देगा।

**Options:**

- 1) Inserting  
इन्सर्टिंग
- 2) Formatting  
फ़ॉर्मेटिंग
- 3) Cutting  
कटिंग
- 4) Pasting  
पेस्टिंग

**Correct Answer:** Formatting  
फ़ॉर्मेटिंग

**Candidate Answer:** Formatting  
फ़ॉर्मेटिंग