



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : WWW.QMATHS.IN
EXAM DATE : 12-March-2018
EXAM NAME : SSC Examination TOTAL
MARKS : 200

CANDIDATE NAME :
EXAM START TIME : 13:30:00 EXAM
DURATION : 01:00 Hrs **TOTAL NO OF**
QUESTIONS : 100

QID : 101 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

She chose (1)/ to stayed (2)/ there for a while. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 102 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Along with Plato, Aristotle is considered the father of Western (1)/ Philosophy, which from his teachings inherited almost its entire (2)/ lexicon, including problems and methods of inquiry. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 2

QID : 103 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

What is it? _____ it wait?

Options:

- 1) may
- 2) can't
- 3) would
- 4) is

Correct Answer: can't

Candidate Answer: may

QID : 104 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

_____ citizen of India must know about our country's history, struggle, culture and other important things.

Options:

- 1) Each
- 2) Any
- 3) Every
- 4) No

Correct Answer: Every

Candidate Answer: Every

QID : 105 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Winsome

Options:

- 1) Repulsive
- 2) Charming
- 3) Ugly
- 4) Repellent

Correct Answer: Charming

Candidate Answer: Charming

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

Amorous

Options:

- 1) Detest
- 2) Correct
- 3) Erotic
- 4) Appreciate

Correct Answer: Erotic

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Unprecedented

Options:

- 1) Exceptional
- 2) Bizarre
- 3) Fantastic
- 4) Known

Correct Answer: Known

Candidate Answer: Known

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

Antithesis

Options:

- 1) Opposite
- 2) Reverse
- 3) Harmony
- 4) Conflict

Correct Answer: Harmony

Candidate Answer: Harmony

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

The first and decisive step

P : in the expansion of

Q : conquest of the Atlantic ocean

R : Europe overseas was the

Options:

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

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.

I will conquer it.

Options:

- 1) It would conquer me.
- 2) It will be conquered by me.
- 3) Conquered it will be by me.
- 4) It will be conquer by me.

Correct Answer: It will be conquered by me.

Candidate Answer: It will be conquered by me.

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.

The teacher said, "Wow! You have done well."

Options:

- 1) The teacher applauded him, saying that he had done well.
- 2) The teacher appreciated me.
- 3) The teacher said wow, he had done well.
- 4) The teacher applauded him by saying wow.

Correct Answer: The teacher applauded him, saying that he had done well.

Candidate Answer: The teacher applauded him, saying that he had done well.

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

Options:

- 1) Occurrence
- 2) Occurence
- 3) Occurrence
- 4) Occurence

Correct Answer: Occurrence

Candidate Answer: Occurrence

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.

The English language is _____ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can _____ be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress _____ the proper syllable in the _____ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in _____ sentence spoken.

The English language is _____ complex in character

Options:

- 1) as
- 2) to
- 3) at
- 4) so

Correct Answer: so

Candidate Answer: so

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.

The English language is _____ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can _____ be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress _____ the proper syllable in the _____ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in _____ sentence spoken.

and can _____ be mastered by the study

Options:

- 1) good
- 2) best
- 3) nice
- 4) fine

Correct Answer: best

Candidate Answer: best

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.

The English language is _____ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can _____ be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress _____ the proper syllable in the _____ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in _____ sentence spoken.

accent or stress _____ the proper

Options:

- 1) on
- 2) in
- 3) into
- 4) to

Correct Answer: on

Candidate Answer: on

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.

The English language is _____ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can _____ be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress _____ the proper syllable in the _____ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in _____ sentence spoken.

syllable in the _____ of every word

Options:

- 1) pronounce
- 2) pronounces
- 3) pronounced
- 4) pronunciation

Correct Answer: pronunciation

Candidate Answer: pronunciation

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.

The English language is _____ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can _____ be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress _____ the proper syllable in the _____ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in _____ sentence spoken.

proper word in _____ sentence spoken.

Options:

- 1) all
- 2) while
- 3) every
- 4) as

Correct Answer: every

Candidate Answer: every

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

Be in the air

Options:

- 1) Harmful gaseous effluents from a factory.
- 2) To fly like a bird or a plane.
- 3) When an emotion or idea is on everyone's mind.
- 4) To be likely to happen.

Correct Answer: When an emotion or idea is on everyone's mind.

Candidate Answer: To be likely to happen.

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

Children should be seen and not heard

Options:

- 1) The voice of children is often drowned in company of adults.
- 2) Some children will seek attention by crying.
- 3) Children should not speak in the presence of adults.
- 4) Those children are likable who dress neatly.

Correct Answer: Children should not speak in the presence of adults.

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.

Instruct or improve someone morally or intellectually.

Options:

- 1) Hoodwink
- 2) Allude
- 3) Beguile
- 4) Edify

Correct Answer: Edify

Candidate Answer: Edify

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

Characterized by bitterness or resentment

Options:

- 1) Piety
- 2) Amity
- 3) Rancorous
- 4) Fidelity

Correct Answer: Rancorous

Candidate Answer: Rancorous

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".

That game (**were interrupted**) by the rains, it resumed an hour after, when the rains stopped.

Options:

- 1) are interrupted
- 2) was interrupt
- 3) was interrupted
- 4) no improvement

Correct Answer: was interrupted

Candidate Answer: was interrupted

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".

The course (**has been**) a success with more than a thousand students joining it.

Options:

- 1) have been
- 2) is been
- 3) was been
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: no improvement

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.

If a country wants to
A-to listen to the World Bank, the
B-custodian of big business
C-prove it is business-friendly, it has

Options:

- 1) BCA
- 2) CAB
- 3) BAC
- 4) ACB

Correct Answer: CAB

Candidate Answer: CAB

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) immpenetrable
- 2) impenetrable
- 3) impanetrable
- 4) immpanetrable

Correct Answer: impenetrable

Candidate Answer: impenetrable

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

Elephant : Mammal :: ? : ?

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

हाथी : स्तनपायी :: ? : ?

Options:

- 1) Crocodile : Mammal
मगरमच्छ : स्तनपायी
- 2) Snake : Rodents
साँप : कृतक
- 3) Rabbit : Mammal
खरगोश : स्तनपायी
- 4) Whale : Reptile
व्हेल : सरीसृप

Correct Answer: Rabbit : Mammal

खरगोश : स्तनपायी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

56 : 30 :: 34 : ?

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

56 : 30 :: 34 : ?

Options:

- 1) 24
- 2) 12
- 3) 7
- 4) 9

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

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

TOK : UQN :: ROL : ?

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

TOK : UQN :: ROL : ?

Options:

- 1) SQO
- 2) SLP
- 3) PQM
- 4) RHO

Correct Answer: SQO

Candidate Answer: SQO

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

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

Options:

- 1) Cone
शंकु
- 2) Cylinder
बेलन
- 3) Rectangle
आयत
- 4) Prism
प्रिज्म

Correct Answer: Rectangle
आयत

Candidate Answer: Rectangle
आयत

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) 15 - 19
- 2) 17 - 21
- 3) 19 - 23
- 4) 11 - 13

Correct Answer: 11 - 13

Candidate Answer: 11 - 13

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) HFDB
- 2) KIGD
- 3) VTRP
- 4) NLJH

Correct Answer: KIGD

Candidate Answer: KIGD

QID : 132 - From the given alternatives, according to dictionary, which word will come at **THIRD** position?

1. Serious
2. Single
3. Salted
4. Sand
5. Sickle

दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन सा शब्द तीसरे स्थान पर आयेगा?

1. Serious
2. Single
3. Salted
4. Sand
5. Sickle

Options:

- 1) Single
- 2) Sand
- 3) Sickle
- 4) Serious

Correct Answer: Serious

Candidate Answer: Serious

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

23, 29, 24, 30, 25, ?

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

23, 29, 24, 30, 25, ?

Options:

- 1) 30
- 2) 31
- 3) 26
- 4) 28

Correct Answer: 31

Candidate Answer: 31

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

EF, GI, IL, KO, ?

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।

EF, GI, IL, KO, ?

Options:

- 1) MR
- 2) NP
- 3) MS
- 4) NQ

Correct Answer: MR

Candidate Answer: MR

QID : 135 - Raja, Komal, Rupal, Sneha and Tarun are sitting in a line facing south. Raja and Komal are sitting together. Rupal is sitting at west end and Sneha is sitting at east end. Tarun is neighbour of Komal and Rupal. Who is sitting in the middle?

राजा, कोमल, रूपल, स्नेहा तथा तरुण एक पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। राजा तथा कोमल एक साथ बैठे हैं। रूपल पश्चिमी छोर पर बैठी हैं तथा स्नेहा पूर्वी छोर पर बैठी हैं। तरुण, कोमल तथा रूपल का पड़ोसी हैं। मध्य में कौन बैठा है?

Options:

- 1) Raja
राजा
- 2) Tarun
तरुण
- 3) Komal
कोमल
- 4) Rupal
रूपल

Correct Answer: Komal
कोमल

Candidate Answer: Komal
कोमल

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

Visitors

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

Visitors

Options:

- 1) Viss
- 2) Visit
- 3) Sitor
- 4) Site

Correct Answer: Site

Candidate Answer: Site

QID : 137 - In a certain code language, "POWER" is written as "RMYCT". How is "TABLE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "POWER" को "RMYCT" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TABLE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) VYXED
- 2) VYDJG
- 3) VWEGT
- 4) TGJVW

Correct Answer: VYDJG

Candidate Answer: VYDJG

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

$17 \times 18 \div 30 - 20 + 14 = ?$

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।

$17 \times 18 \div 30 - 20 + 14 = ?$

Options:

- 1) 30
- 2) 9
- 3) 37
- 4) 13

Correct Answer: 30**Candidate Answer:** 30**QID : 139** - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?

$$14 + 16 \div 40 \times 8 - 48 = 46$$

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

$$14 + 16 \div 40 \times 8 - 48 = 46$$

Options:

- 1) \div and \times
 \div और \times
- 2) \times and $-$
 \times और $-$
- 3) \div and $-$
 \div और $-$
- 4) $-$ and $+$
 $-$ और $+$

Correct Answer: \div and \times \div और \times **Candidate Answer:** \div and \times \div और \times **QID : 140** - If $40@8 = 50$, $30@3 = 100$ and $10@2 = 50$, then find the value of $20@5 = ?$ यदि $40@8 = 50$, $30@3 = 100$ और $10@2 = 50$, तो $20@5$ का मान ज्ञात करें।**Options:**

- 1) 70
- 2) 50
- 3) 40
- 4) 90

Correct Answer: 40**Candidate Answer:** 40**QID : 141** - Which of the following terms follows the trend of the given list?

PRQPQPQPQ, PQRQPQPQ, PQRPQPQPQ, PQQRPQPQ, PQQPQPQPQ, _____.

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

PRQPQPQPQ, PQRQPQPQ, PQRPQPQPQ, PQQRPQPQ, PQQPQPQPQ, _____.

Options:

- 1) PQQPQPQPQ
- 2) RPQPQPQPQ
- 3) PRQPQPQPQ
- 4) PQRQPQPQPQ

Correct Answer: PQQPQPQPQ**Candidate Answer:** PQQPQPQPQ**QID : 142** - An eagle starts from its nest and flies 1 km East, then turns North and flies 2 km, then turns West and flies 7 km, then turns to its left and flies 2 km. Where is it now with respect to its nest?

एक ईगल अपने घोंसले से निकलता है और पूर्व की ओर 1 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह उत्तर की तरफ मुड़ जाता है और आगे 2 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह पश्चिम की तरफ मुड़ जाता है और आगे 7 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और आगे 2 कि.मी. तक उड़ता है। अपने घोंसले के संदर्भ में वह अब कहाँ है?

Options:

- 1) 8 km West
8 कि.मी. पश्चिम
- 2) 6 km West
6 कि.मी. पश्चिम
- 3) 6 km East
6 कि.मी. पूर्व
- 4) 8 km East
8 कि.मी. पूर्व

Correct Answer: 6 km West

6 कि.मी. पश्चिम

Candidate Answer: 6 km West

6 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 umbrellas are raincoats

Statement II: Some jackets are umbrellas

Conclusion I: All raincoats are jackets

Conclusion II: All jackets are raincoats

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 छतरियां रेनकोट नहीं होती

कथन II: कुछ जैकेट छतरियां होती हैं

निष्कर्ष I: सभी रेनकोट जैकेट होते हैं

निष्कर्ष II: सभी जैकेट रेनकोट होते हैं

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: Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

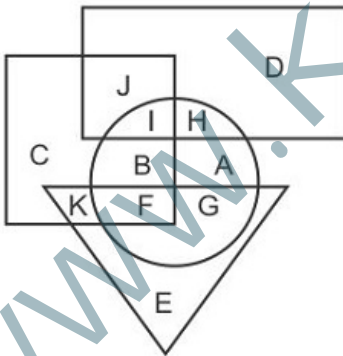
Candidate Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

QID : 144 -

In the following figure, rectangle represents Lawyers, circle represents Bakers, triangle represents Singers and square represents Golfers. Which set of letters represents Golfers who are not Bakers?

निम्नलिखित आकृति में, आयत वकीलों को प्रदर्शित करता है, वृत्त बेकर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज गायकों को प्रदर्शित करता है और वर्ग गोल्फर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन गोल्फर्स को प्रदर्शित करता है जो बेकर्स नहीं हैं?



Options:

1) IBF

2) HAG

3) CJK

4) KFG

Correct Answer: CJK

Candidate Answer: CJK

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

ZCS, XAQ, VYO, TWM, ?

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।

ZCS, XAQ, VYO, TWM, ?

Options:

1) SUJ

2) RUK

3) SVK

4) RVJ

Correct Answer: RUK

Candidate Answer: RUK

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

147, 149, 152, 156, 161, ?

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

147, 149, 152, 156, 161, ?

Options:

1) 168

2) 167

3) 166

4) 165

Correct Answer: 167

Candidate Answer: 167

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) (2, 4, 8)

2) (3, 9, 27)

3) (4, 16, 32)

4) (5, 25, 125)

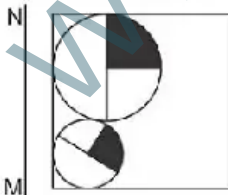
Correct Answer: (4, 16, 32)

Candidate Answer: (4, 16, 32)

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:



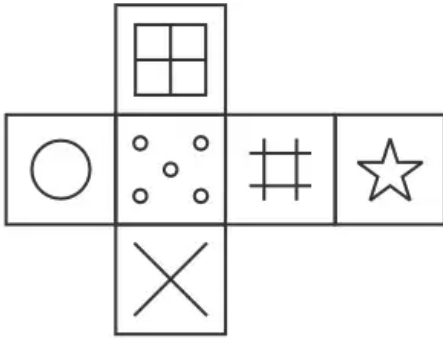
Candidate Answer:



www.kvclasses.com

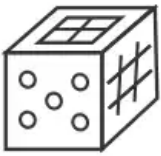
Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

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:



QID : 150 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'H' can be represented by 12, 34 etc and 'Z' can be represented by 85, 96 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'KNIT'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'H' को 12, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 85, 96 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'KNIT' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I						Matrix II आव्यूह - II					
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	A	H	E	L	K	5	N	X	N	Y	X
1	J	J	H	L	F	6	X	Z	Q	X	R
2	D	J	J	C	D	7	V	N	Z	W	Q
3	M	A	K	C	H	8	Z	W	T	Q	Q
4	I	E	B	B	C	9	S	Z	O	V	Z

Options:

- 1) 32,76,40,87
- 2) 34,67,21,85
- 3) 21,69,40,68
- 4) 22,59,14,68

Correct Answer: 32,76,40,87

Candidate Answer: 32,76,40,87

QID : 151 - Ankit runs 324 metres every day for his fitness. According to his daily routine in how many days he covers 8.1 km.

अंकित अपने फिटनेस के लिए हर दिन 324 मीटर दौड़ता है। अपने दैनिक दिनचर्या के अनुसार वह कितने दिनों में 8.1 कि.मी. की दूरी तय करता है?

Options:

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

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID : 152 -

$$\text{Simplify: } (13)^2 - (14)^2 + (17)^2 - 250 = \sqrt{?}$$

$$\text{सरल कीजिये: } (13)^2 - (14)^2 + (17)^2 - 250 = \sqrt{?}$$

Options:

- 1) 196
- 2) 169
- 3) 121
- 4) 144

Correct Answer: 144

Candidate Answer: 144

QID : 153 -

Determine the value of $\frac{a^2 + b^2}{a^3 + b^3}$ when $a = 2 + \sqrt{3}$ and $b = 2 - \sqrt{3}$.

$\frac{a^2 + b^2}{a^3 + b^3}$ का मान ज्ञात करें, जब $a = 2 + \sqrt{3}$ और $b = 2 - \sqrt{3}$ है।

Options:

- 1) 0.27
- 2) 0.42
- 3) 0.58
- 4) 0.93

Correct Answer: 0.27

Candidate Answer: 0.27

QID : 154 - What is the x-intercept of line joining (4, 2) and (6, 3)?

(4, 2) and (6, 3) को जोड़ने वाली रेखा के x-अवरोध [intercept] क्या होगा?

Options:

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

Correct Answer: 0

Candidate Answer: 0

QID : 155 - Which of the following triangle is formed when the triangle has all the three medians of equal length?

त्रिभुज में समान लंबाई की तीन मधिका हो, तो निम्न में से कौन सा त्रिभुज बनता है?

Options:

- 1) Scalene
विषमभुज
- 2) Isosceles
समद्विबाहु
- 3) Equilateral
समबाहु
- 4) Right angled
समकोण

Correct Answer: Equilateral

समबाहु

Candidate Answer: Equilateral

समबाहु

QID : 156 - If the ratio of the angle bisector segments of the two equiangular triangles are in the ratio of 3:2 then what is the ratio of the corresponding sides of the two triangles?

यदि दो समानकोणिक त्रिभुज के कोण द्विभाजक खंडों का अनुपात 3:2 के अनुपात में है, तो दोनों त्रिभुज की संगत भुजा का अनुपात क्या होगा?

Options:

- 1) 2:3
- 2) 3:2
- 3) 6:4
- 4) 4:6

Correct Answer: 3:2

Candidate Answer: 3:2

QID : 157 - Which number is 30% less than 80% of 800?

कौन सी संख्या 800 के 80% से 30% कम है?

Options:

- 1) 524
- 2) 192
- 3) 448
- 4) 368

Correct Answer: 448

Candidate Answer: 448

QID : 158 - A box contain equal number of 1 rupee, 2 rupee and 5 rupee coins. If the total amount is Rs 184, then how many coins of each type are there?

एक संदूक में 1 रुपये, 2 रुपये तथा 5 रुपये के सिक्के बराबर संख्या में उपस्थित हैं। यदि कुल राशि 184 रु है, तो प्रत्येक प्रकार के कितने सिक्के हैं?

Options:

- 1) 18
- 2) 26
- 3) 25
- 4) 23

Correct Answer: 23

Candidate Answer: 23

QID : 159 - A 50 litre mixture of water and alcohol contains 10% alcohol. How much more alcohol must be added to make the strength of alcohol 40% in the new mixture?

जल तथा एल्कोहल के एक 50 लीटर के मिश्रण में 10% एल्कोहल है। नए मिश्रण में एल्कोहल की मात्रा 40% करने के लिए कितना और एल्कोहल मिलाया जाना चाहिए?

Options:

- 1) 25
- 2) 30
- 3) 20
- 4) 23

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID : 160 - In a committee there are 25 members. If two members whose ages are 64 years and 40 years are replaced by the two new members, then average age of 25 members is decreased by 2 years. What is the average age (in years) of the new members?

एक समिति में 25 सदस्य हैं। यदि दो सदस्य जिनकी आयु 64 वर्ष तथा 40 वर्ष है, को दो नए सदस्यों द्वारा बदल दिया जाता है, तो 25 सदस्यों की औसत आयु 2 वर्ष से घट जाती है। नए सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) क्या है?

Options:

- 1) 27
- 2) 32
- 3) 38
- 4) 44

Correct Answer: 27

Candidate Answer: 27

QID : 161 - Simple interest on a sum of Rs 3300 for 5 years is Rs 1980. What is the annual rate (in percentage) of interest?

3300 रु की एक धनराशि पर 5 वर्ष का साधारण ब्याज 1980 रु है। ब्याज की वार्षिक दर (प्रतिशत में) क्या है?

Options:

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 12
- 4) 9

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

QID : 162 - On selling 30 caps, a shopkeeper earns profit equal to the selling price of 3 caps. What is the profit percentage?

30 टोपी बेचने पर, एक दुकानदार 3 टोपी के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। लाभ प्रतिशत क्या है?

Options:

- 1) 12.5
- 2) 11.11
- 3) 10
- 4) 14.28

Correct Answer: 11.11

Candidate Answer: 11.11

QID : 163 - Selling price of an article is Rs 2397 and discount offered is 15%. What is the marked price (in Rs)?

एक वस्तु का विक्रय मूल्य 2397 रु है तथा 15% की छूट दी गई है। अंकित मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 2756.5
- 2) 2856.6
- 3) 2740
- 4) 2820

Correct Answer: 2820

Candidate Answer: 2820

QID : 164 - If $3\sqrt{2} + \sqrt{18} + \sqrt{50} = 15.55$, then what is the value of $\sqrt{32} + \sqrt{72}$?

यदि $3\sqrt{2} + \sqrt{18} + \sqrt{50} = 15.55$ है, तो $\sqrt{32} + \sqrt{72}$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 13.22
- 2) 10.83
- 3) 14.13
- 4) 16.54

Correct Answer: 14.13

Candidate Answer: 14.13

QID : 165 - Both X and Y together can complete a work in 12 days and Y alone can complete the same work in 30 days. In how many days will X alone complete the work?

X तथा Y दोनों मिलकर एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं तथा Y अकेला उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। X अकेला कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा?

Options:

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 18
- 4) 16

Correct Answer: 20

Candidate Answer: 20

QID : 166 - A 600 metres long train is running at the speed of 81 km/hr. If it crosses a platform in 40 seconds, then what is the length of the platform (in metres)?

600 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी 81 कि.मी./घंटा की गति से चल रही है। यदि वह एक प्लेटफॉर्म को 40 सेकण्ड में पार कर जाती है, तो प्लेटफॉर्म की लम्बाई (मीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 220
- 2) 300
- 3) 360
- 4) 410

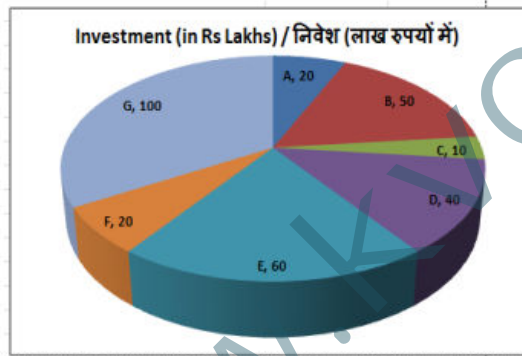
Correct Answer: 300

Candidate Answer: 300

QID : 167 -

The pie chart shows the investments made by 7 partners in a business. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक व्यवसाय में 7 भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Which partner has made the second highest investment?

किस साझेदार ने दूसरे उच्चतम निवेश किया है?

Options:

- 1) B
- 2) C
- 3) D
- 4) E

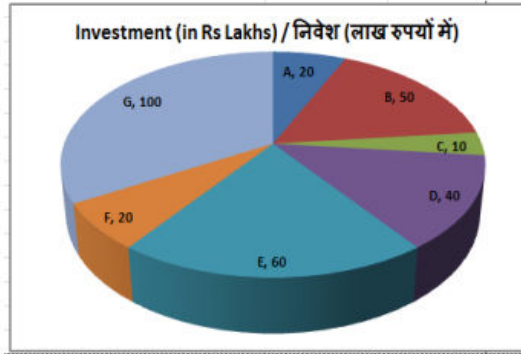
Correct Answer: E

Candidate Answer: E

QID : 168 -

The pie chart shows the investments made by 7 partners in a business. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक व्यवसाय में 7 भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the total investment (in Rs lakhs) in the business?

व्यापार में किया गया कुल निवेश (लाख रुपये में) क्या है?

Options:

- 1) 400
- 2) 350
- 3) 300
- 4) 250

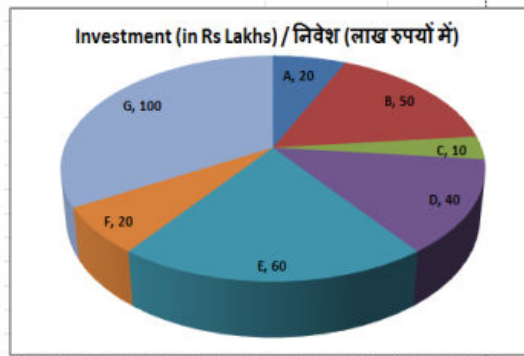
Correct Answer: 300

Candidate Answer: 300

QID : 169 -

The pie chart shows the investments made by 7 partners in a business. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक व्यवसाय में 7 भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The measure of the central angle of the sector representing investment of partner E is _____ degrees.

भागीदार E के निवेश का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केंद्रीय कोण का माप _____ डिग्री है।

Options:

- 1) 60
- 2) 36
- 3) 50
- 4) 72

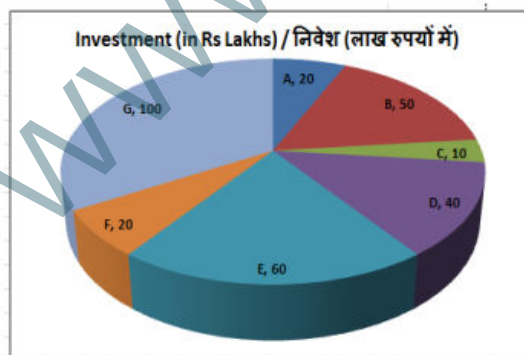
Correct Answer: 72

Candidate Answer: 72

QID : 170 -

The pie chart shows the investments made by 7 partners in a business. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक व्यवसाय में 7 भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If the business makes Rs 45 lakh profit which is distributed between the partners how much does C get (in Rs lakhs)?

यदि कारोबार में 45 लाख रुपये का मुनाफ़ा होता है, जो साझेदारों के बीच वितरित किया जाता है, तो C को कितना रुपये मिलता है (लाख रुपये में)?

Options:

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1.5
- 4) 2.5

Correct Answer: 1.5

Candidate Answer: 1.5

QID : 171 - The lengths of the two diagonals of a rhombus are 7 cm and 24 cm. Find the length of its perimeter (in cm).

एक समचतुर्भुज के दो विकर्णों की लंबाई 7 सें.मी. और 24 सें.मी. है। इसके परिमाप की लंबाई (सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 25
- 2) 100
- 3) 75
- 4) 50

Correct Answer: 50

Candidate Answer: 50

QID : 172 - If the perimeter of a semicircle is 36 cm, then find its area (in cm²).

यदि एक अर्धवृत्त की परिमाप 36 सेंटीमीटर है, तो उसका क्षेत्रफल (वर्ग सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 154
- 2) 35
- 3) 77
- 4) 70

Correct Answer: 77

Candidate Answer: 77

QID : 173 - The volume of a hemisphere is 19404 cm³. Find its diameter (in cm).

एक अर्द्धगोल का आयतन 19404 घन सें.मी. है। इसका व्यास (सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 42
- 2) 21
- 3) 84
- 4) 63

Correct Answer: 42

Candidate Answer: 42

QID : 174 - What is the value of $(\tan 60^\circ - 1/3)$?

$(\tan 60^\circ - 1/3)$ का मान क्या है?

Options:

- 1) $3-\sqrt{2}$
- 2) $(2\sqrt{2}-\sqrt{3})/2$
- 3) $-1/2\sqrt{3}$
- 4) $(3\sqrt{3}-1)/3$

Correct Answer: $(3\sqrt{3}-1)/3$

Candidate Answer: $(3\sqrt{3}-1)/3$

QID : 175 - In ΔUVW measure of angle V is 90° . If $\sin U = 24/25$, and $UV = 0.7$ cm, then what is the length (in cm) of side VW?

ΔUVW में कोण V का माप 90° है। यदि $\sin U = 24/25$ और $UV = 0.7$ सेंटीमीटर है, तो भुजा VW की लंबाई (सेंटीमीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 2.5
- 2) 3
- 3) 2.4
- 4) 4

Correct Answer: 2.4

Candidate Answer: 2.4

QID : 176 - The Currency Convertibility concept in its original form is originated in_____.

मुद्रा परिवर्तनीयता की अवधारणा अपने मूल रूप में _____ में आरंभ की गई।

Options:

- 1) Taylors agreement
टेलर समझौता
- 2) Wells agreement
वेल्स समझौता
- 3) Bretton Woods agreement
ब्रेटन वुड्स समझौता
- 4) Symonds agreement
साइमंड्स समझौता

Correct Answer: Bretton Woods agreement
ब्रेटन वुड्स समझौता

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 177 - India has changed over to the decimal system of coinage in_____.

भारत ने सिक्कों की दशमलव प्रणाली को _____ में परिवर्तित किया।

Options:

- 1) April, 1958
अप्रैल, 1958
- 2) April, 1959
अप्रैल, 1959
- 3) April, 1995
अप्रैल, 1995
- 4) April, 1957
अप्रैल, 1957

Correct Answer: April, 1957
अप्रैल, 1957

Candidate Answer: April, 1957
अप्रैल, 1957

QID : 178 - Which of the following Vedic texts is mentioned the eastern and western seas for the first time?

निम्न में से किस वैदिक ग्रंथ में पहली बार पूर्वी एवं पश्चिमी सागर का उल्लेख हुआ है?

Options:

- 1) Tandy Brahmana
तांड्य ब्राह्मण
- 2) Satpath Brahmana
सत्यथ ब्राह्मण
- 3) Gopath Brahmana
गोपथ ब्राह्मण
- 4) Kaustiki Brahmana
कौस्तिकी ब्राह्मण

Correct Answer: Satpath Brahmana
सत्यथ ब्राह्मण

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 179 - Mir Hassan Dehlavi was in the court of which of the following?

मीर हसन देहलवी निम्न में से किसके दरबार में था?

Options:

- 1) Alauddin Khilji
अलाउद्दीन खिलजी
- 2) Mubarak Khilji
मुबारक खिलजी
- 3) Muhammad Bin Tughlaq
मुहम्मद बिन तुगलक
- 4) Firoj Tughlaq
फिरोज तुगलक

Correct Answer: Alauddin Khilji
अलाउद्दीन खिलजी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 180 - Which of the following planets has the highest revolutionary motion?

निम्नलिखित में से किस ग्रह की परिभ्रमण गति सबसे अधिक है?

Options:

- 1) Mercury
बुध
- 2) Venus
शुक्र
- 3) Mars
मंगल
- 4) Jupiter
बृहस्पति

Correct Answer: Jupiter

बृहस्पति

Candidate Answer: Mercury

बुध

QID : 181 - Which country forms the longest international border with India in the far east?

सुदूर पूर्व में कौन-सा देश भारत के साथ सर्वाधिक लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाता है?

Options:

1) China

चीन

2) Myanmar

म्यांमार

3) Thailand

थाईलैंड

4) Vietnam

वियतनाम

Correct Answer: Myanmar

म्यांमार

Candidate Answer: Myanmar

म्यांमार

QID : 182 - Saint Kabir was the disciple of whom?

संत कबीर किसके शिष्य थे?

Options:

1) Ramanujacharya

रामानुजाचार्य

2) Chaitanya Mahaprabhu

चैतन्य महाप्रभु

3) Swami Haridas

स्वामी हरिदास

4) Ramananda

रामानन्द

Correct Answer: Ramananda

रामानन्द

Candidate Answer: Ramanujacharya

रामानुजाचार्य

QID : 183 - What was the name of the operation launched by India to help Bangladesh in solving with Rohingya crisis?

बांग्लादेश को रोहिंग्या संकट के समाधान के लिए भारत द्वारा सहायता के लिए शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम क्या था?

Options:

1) Operation Saksham

ऑपरेशन सक्षम

2) Operation Manavata

ऑपरेशन मानवता

3) Operation Khushhali

ऑपरेशन खुशहाली

4) Operation Insaniyat

ऑपरेशन इन्सानियत

Correct Answer: Operation Insaniyat

ऑपरेशन इन्सानियत

Candidate Answer: Operation Khushhali

ऑपरेशन खुशहाली

QID : 184 - Who among the following has been awarded the Dronacharya Award for the year 2017?

निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2017 के द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

Options:

1) Bhupender Singh

भूपेंदर सिंह

2) Devendra Nath

देवेंद्र नाथ

3) Syed Shahid Hakim

सैयद शाहिद हाकिम

4) Roshan Lal

रोशन लाल

Correct Answer: Roshan Lal

रोशन लाल

Candidate Answer: Devendra Nath

देवेंद्र नाथ

QID : 185 - Which of the following country's national flag has a Dragon on it?

निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रीय ध्वज पर एक ड्रैगन अंकित है?

Options:

- 1) Nepal
नेपाल
- 2) Sri Lanka
श्रीलंका
- 3) Myanmar
म्यांमार
- 4) Bhutan
भूटान

Correct Answer: Bhutan

भूटान

Candidate Answer: Sri Lanka

श्रीलंका

QID : 186 - Which of the following is an example of thermoplastics?

निम्नलिखित में से कौन सा थर्मोप्लास्टिक का उदाहरण है?

Options:

- 1) Bakelite
बैकेलाइट
- 2) Melamine
मेलामाइन
- 3) PVC
पीवीसी
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: PVC

पीवीसी

Candidate Answer: PVC

पीवीसी

QID : 187 - Which among the following has highest electron affinity?

निम्नलिखित में से किसकी इलेक्ट्रॉन बंधुता सर्वाधिक है?

Options:

- 1) Chlorine
क्लोरीन
- 2) Fluorine
फ्लोरीन
- 3) Helium
हीलियम
- 4) Xenon
जीर्नॉन

Correct Answer: Chlorine

क्लोरीन

Candidate Answer: Helium

हीलियम

QID : 188 - If any Fundamental Right of a citizen is breached then under Article 226 of Indian Constitution he can move to _____.

यदि किसी नागरिक के मौलिक अधिकारों का उल्लंघन होता है तो वह भारतीय संविधान के अनुच्छेद 226 के अंतर्गत _____ के पास जा सकता है।

Options:

- 1) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- 2) Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश
- 3) President of India
भारत के राष्ट्रपति
- 4) High Court of State
राज्य के उच्च न्यायालय

Correct Answer: High Court of State

राज्य के उच्च न्यायालय

Candidate Answer: High Court of State

राज्य के उच्च न्यायालय

QID : 189 - What is the minimum age required to become a member of municipality?

नगरपालिका के सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु क्या होती है?

Options:

- 1) 15 years
15 वर्ष
- 2) 20 years
20 वर्ष
- 3) 21 years
21 वर्ष
- 4) 25 years
25 वर्ष

Correct Answer: 21 years
21 वर्ष

Candidate Answer: 21 years
21 वर्ष

QID : 190 - In Paramecium, the food is moved to a specific spot by the movement of _____ which cover the entire surface of the cell.

पैरामीशियम में, भोजन एक विशिष्ट स्थान तक _____ की गति द्वारा पहुँचता है, जो कोशिका की पूरी सतह को ढके होते हैं।

Options:

- 1) cilia
पक्ष्याभ
- 2) villi
विल्ली
- 3) pseudopodia
पादाभ
- 4) vacuole
रिक्तिका

Correct Answer: cilia
पक्ष्याभ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 191 - Which among the following is respiratory pigment in human beings?

निम्नलिखित में से कौन सा मनुष्य में श्वसन रंगद्रव्य है?

Options:

- 1) Melanin
मेलोनिन
- 2) Haemoglobin
हीमोग्लोबिन
- 3) Rhodopsin
रेडोप्सिन
- 4) Bilirubin
बिलीरुबिन

Correct Answer: Haemoglobin
हीमोग्लोबिन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 192 - In July 2017, the Central Government has set the investment limit per fiscal year for 'Hindu Undivided Family' to _____ kg under 'Sovereign Gold Bonds Scheme'.

जुलाई 2017 में, केंद्र सरकार ने 'हिन्दू अविभाजित परिवार' के लिए प्रत्येक वित्तीय वर्ष में 'सोवरिन गोल्ड ऋणपत्र योजना' के अंतर्गत निवेश की सीमा _____ कि.ग्रा. तक निर्धारित की है।

Options:

- 1) 2
- 2) 10
- 3) 4
- 4) 15

Correct Answer: 4

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 193 - China has successfully launched two Beidou-3 satellites on board of which carrier rocket?

चीन ने किस वाहक रॉकेट जहाज पर दो बोईदोउ-3 उपग्रहों का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया है?

Options:

- 1) Kuaizhou
क्वाइझाऊ
- 2) Chang-4
चांग-4
- 3) Simorgh
सिमोर्घ
- 4) Long March-3B
लांग मार्च-3 बी

Correct Answer: Long March-3B
लांग मार्च-3 बी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 194 - In May 2017, the Base year of All-Indian WPI (Wholesale Price Index) has been revised from 2004-05 to _____.

मई 2017 में, ऑल-इंडियन डब्ल्यूपीआई (थोक मूल्य सूचकांक) का आधार वर्ष 2004-05 से संशोधित करके _____ कर दिया गया है।

Options:

- 1) 2010-11
- 2) 2015-16
- 3) 2011-12
- 4) 2016-17

Correct Answer: 2011-12

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 195 - From May 2017, the Real Estate Act has come into effect. It aims to protect the interests of _____.

मई 2017 से, रियल एस्टेट अधिनियम लागू हो गया है। इसका उद्देश्य _____ के हितों की रक्षा करना है।

Options:

- 1) Bureaucrats
नौकरशाहों
- 2) Home Buyers
घर खरीदने वालों
- 3) Lenders
ऋणदाताओं
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Home Buyers

घर खरीदने वालों

Candidate Answer: Home Buyers

घर खरीदने वालों

QID : 196 - Calculate the frequency (in Hz) of a sound wave of wavelength 4m travelling with a speed of 200 m/s.

किसी ध्वनि तरंग की तरंगदैर्घ्य 4 मी. तथा इसका वेग 200 मी./से. है। इसकी आवृत्ति (Hz में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 50
- 2) 800
- 3) 100
- 4) 400

Correct Answer: 50

Candidate Answer: 50

QID : 197 - The numerical value of a physical quantity is its _____.

किसी भौतिक राशि का अंकीय मान उसका _____ है।

Options:

- 1) vector
सदिश
- 2) magnitude
परिमाण
- 3) direction
दिशा
- 4) property
गुण

Correct Answer: magnitude

परिमाण

Candidate Answer: magnitude

परिमाण

QID : 198 - Humidity is a measure of the _____.

आर्द्रता _____ का मात्रक है।

Options:

- 1) pressure in the air
वायु में दाब
- 2) viscosity of the air
वायु की श्यानता
- 3) air resistance
वायु प्रतिरोध
- 4) moisture in air
वायु में नमी

Correct Answer: moisture in air

वायु में नमी

Candidate Answer: moisture in air

वायु में नमी

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

- A) Aryan Tari won the 2017 World Junior Chess Championship.
- B) Dustin Johnson won the Golf 2017 WGC-Dell Technologies Match Play.
- C) Rafael Nadal won the Tennis 2017 Wimbledon Championships Men's Singles.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) आर्यन तरी ने 2017 वर्ल्ड जूनियर शतरंज चैम्पियनशिप जीती थी।
- B) डस्टिन जॉनसन ने गोल्फ 2017 डब्ल्यूजीसी-डेल टेक्नोलॉजी मैच प्ले जीता था।
- C) रफ़ाएल नडाल ने टेनिस 2017 विम्बलडन चैम्पियनशिप मेन्स सिंगल्स जीती थी।

Options:

- 1) Only A
केवल A
- 2) A and B
A और B
- 3) A, B and C
A, B और C
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: A and B

A और B

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 200 - Books in electronic formats are called _____.

पुस्तकों के इलेक्ट्रॉनिक स्वरूप को ___ कहा जाता है।

Options:

- 1) i-books
आई-पुस्तकें
- 2) e-books
ई-पुस्तकें
- 3) e-library
ई-पुस्तकालय
- 4) e-learning
ई-लर्निंग

Correct Answer: e-books

ई-पुस्तकें

Candidate Answer: e-books

ई-पुस्तकें

www.kvcl asses.com