



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : KVCLASSES

EXAM DATE : 13-March-2018

EXAM NAME : SSC Examination

TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : KVCLASSES

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'.

His hard (1)/ punch lay (2)/ him on the road . (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'.

In 1961, a meteoroid was defined as "a solid object moving in (1)/ interplanetary space, of a size considerably smaller than (2)/ an asteroid and considerably larger than an atom". (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

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.

He is a man of _____.

Options:

- 1) principal
- 2) efforts
- 3) principle
- 4) enthusiasms

Correct Answer: principle

Candidate Answer: efforts

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.

Without education we are _____ and our lives are useless without any meaning attached to it.

Options:

- 1) someone
- 2) uncomplete
- 3) complete
- 4) incomplete

Correct Answer: incomplete

Candidate Answer: incomplete

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

Abeyance

Options:

- 1) Revival
- 2) Inactivity
- 3) Operation
- 4) Continuation

Correct Answer: Inactivity

Candidate Answer: Revival

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

Excogitate

Options:

- 1) Communication
- 2) Die
- 3) Invent
- 4) Ignore

Correct Answer: Invent

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.

Altruism

Options:

- 1) Charity
- 2) Kindness
- 3) Compassion
- 4) Spite

Correct Answer: Spite

Candidate Answer: Spite

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

Peer

Options:

- 1) Equal
- 2) Look
- 3) Match
- 4) Inferior

Correct Answer: Inferior

Candidate Answer: Inferior

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

An inference is

P : the direct, logical one

Q : the likely or probable

R : conclusion rather than

Options:

- 1) PRQ
- 2) QPR
- 3) RQP
- 4) QRP

Correct Answer: QRP

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.

The assassin shot the President.

Options:

- 1) The President shot by the assassin.
- 2) The President was shoot by the assassin.
- 3) The President got shot by the assassin.
- 4) The President was shot by the assassin.

Correct Answer: The President was shot by the assassin.

Candidate Answer: The President was shot by the assassin.

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.

He said to me, "I have often told you not to play in dark."

Options:

- 1) He said to him that he shouldn't play in dark.
- 2) He reminded me that he had often told me not to play in dark.
- 3) He asked him to not play in dark.
- 4) He asked me that he had told me to not play in dark.

Correct Answer: He reminded me that he had often told me not to play in dark.

Candidate Answer: He asked me that he had told me to not play in dark.

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) Pharaoh
- 2) Faraoh
- 3) Pharoah
- 4) Pharoar

Correct Answer: Pharaoh

Candidate Answer: Pharaoh

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.

Without habit, personality could not exist; for we could never do a thing twice alike, and _____ would be a new person each succeeding moment. The acts which give us our own peculiar _____ are our habitual acts--the little things that do themselves moment by moment without care or attention, and are the truest and best expression of our real selves. Probably _____ one of us could be very sure which arm he puts _____ the sleeve, or which foot he puts into the shoe, first; and yet each of us _____ formed the habit long ago of doing these things in a certain way.

twice alike, and _____ would be a new person

Options:

- 1) hence
- 2) if
- 3) but
- 4) also

Correct Answer: hence

Candidate Answer: also

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.

Without habit, personality could not exist; for we could never do a thing twice alike, and _____ would be a new person each succeeding moment. The acts which give us our own peculiar _____ are our habitual acts--the little things that do themselves moment by moment without care or attention, and are the truest and best expression of our real selves. Probably _____ one of us could be very sure which arm he puts _____ the sleeve, or which foot he puts into the shoe, first; and yet each of us _____ formed the habit long ago of doing these things in a certain way.

own peculiar _____ are our habitual acts

Options:

- 1) individual
- 2) individuals
- 3) individuality
- 4) individualist

Correct Answer: individuality

Candidate Answer: individuals

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.

Without habit, personality could not exist; for we could never do a thing twice alike, and _____ would be a new person each succeeding moment. The acts which give us our own peculiar _____ are our habitual acts--the little things that do themselves moment by moment without care or attention, and are the truest and best expression of our real selves. Probably _____ one of us could be very sure which arm he puts _____ the sleeve, or which foot he puts into the shoe, first; and yet each of us _____ formed the habit long ago of doing these things in a certain way.

Probably _____ one of us could

Options:

- 1) negative
- 2) never
- 3) no
- 4) nor

Correct Answer: no

Candidate Answer: no

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.

Without habit, personality could not exist; for we could never do a thing twice alike, and _____ would be a new person each succeeding moment. The acts which give us our own peculiar _____ are our habitual acts--the little things that do themselves moment by moment without care or attention, and are the truest and best expression of our real selves. Probably _____ one of us could be very sure which arm he puts _____ the sleeve, or which foot he puts into the shoe, first; and yet each of us _____ formed the habit long ago of doing these things in a certain way.

which arm he puts _____ the sleeve

Options:

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

Correct Answer: into

Candidate Answer: on

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.

Without habit, personality could not exist; for we could never do a thing twice alike, and _____ would be a new person each succeeding moment. The acts which give us our own peculiar _____ are our habitual acts—the little things that do themselves moment by moment without care or attention, and are the truest and best expression of our real selves. Probably _____ one of us could be very sure which arm he puts _____ the sleeve, or which foot he puts into the shoe, first; and yet each of us _____ formed the habit long ago of doing these things in a certain way.

and yet each of us _____ formed the habit

Options:

- 1) certain
- 2) certainty
- 3) certainly
- 4) be certain

Correct Answer: certainly

Candidate Answer: certainly

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

To quit on someone

Options:

- 1) To fire someone from a job.
- 2) To cheat with someone.
- 3) To give up on a difficult person.
- 4) To stop helping someone, especially when the support is needed.

Correct Answer: To stop helping someone, especially when the support is needed.

Candidate Answer: To stop helping someone, especially when the support is needed.

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

Excuse my French

Options:

- 1) Used to apologize for swearing.
- 2) Said when one cannot speak the language of the other person correctly.
- 3) Used to make a flimsy excuse.
- 4) Used when you give up easily.

Correct Answer: Used to apologize for swearing.

Candidate Answer: Used to make a flimsy excuse.

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

Reduce or decrease in speed or intensity

Options:

- 1) Expedite
- 2) Slacken
- 3) Impel
- 4) Spur

Correct Answer: Slacken

Candidate Answer: Slacken

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

Comfort someone at a time of grief or disappointment

Options:

- 1) Arouse
- 2) Pique
- 3) Fluster
- 4) Console

Correct Answer: Console

Candidate Answer: Console

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".

Whether it (**were balancing**) the budget or the day-to-day menu, grandma was the expert.

Options:

- 1) has balancing
- 2) was balanced
- 3) was balancing
- 4) no improvement

Correct Answer: was balancing

Candidate Answer: was balancing

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".

If all of us (**had been**) philosophical thinkers, we would not have been deceived by scheming politicians all these years.

Options:

- 1) has been
- 2) have been
- 3) had being
- 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.

Although not all those who study
A-better thinkers and leaders
B-become philosophers, they become
C-logic or philosophy may

Options:

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

Correct Answer: CBA

Candidate Answer: CBA

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) inundate
- 2) inundat
- 3) inunndate
- 4) inunndat

Correct Answer: inundate

Candidate Answer: inundate

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

Grapes : Fruit :: ? : ?

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

अंगूर : फल :: ? : ?

Options:

- 1) Stem : Potato
तना : आलू
- 2) Ginger : Branch
अदरक : शाखा
- 3) Tomato : Red
टमाटर : लाल
- 4) Ladyfinger : Vegetable
भिंडी : सब्जी

Correct Answer: Ladyfinger : Vegetable

भिंडी : सब्जी

Candidate Answer: Ladyfinger : Vegetable

भिंडी : सब्जी

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

42 : 55 :: ? : ?

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

42 : 55 :: ? : ?

Options:

- 1) 35 : 48
- 2) 64 : 80
- 3) 52 : 69
- 4) 36 : 54

Correct Answer: 35 : 48

Candidate Answer: 35 : 48

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

NPQ : SUV :: JLM : ?

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

NPQ : SUV :: JLM : ?

Options:

- 1) PQS
- 2) ORS
- 3) PQR
- 4) OQR

Correct Answer: OQR

Candidate Answer: OQR

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) Cricket – Pitch
क्रिकेट – पिच
- 2) Rink – Skating
रिंक – स्केटिंग
- 3) Hockey – Ground
हॉकी – मैदान
- 4) Wrestling – Arena
कुश्ती – अखाड़ा

Correct Answer: Rink – Skating

रिंक – स्केटिंग

Candidate Answer: Hockey – Ground

हॉकी – मैदान

QID : 130 - In the following question, four number pairs are given. The number on left side of (–) is related to the number on 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) 13 – 15
- 2) 17 – 19
- 3) 11 – 13
- 4) 15 – 19

Correct Answer: 15 – 19

Candidate Answer: 15 – 19

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) KQW
- 2) BGN
- 3) MSY
- 4) NTZ

Correct Answer: BGN

Candidate Answer: BGN

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

1. Glorious
2. Glider
3. Golden
4. Glisten
5. Grapes

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

1. Glorious
2. Glider
3. Golden
4. Glisten
5. Grapes

Options:

- 1) Glider
- 2) Golden
- 3) Grapes
- 4) Glisten

Correct Answer: Glider

Candidate Answer: Glider

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

21, 11, 32, 43, 75, ?

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

21, 11, 32, 43, 75, ?

Options:

- 1) 125
- 2) 153
- 3) 118
- 4) 97

Correct Answer: 118

Candidate Answer: 118

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

GX, HW, IV, ?, KT

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।

GX, HW, IV, ?, KT

Options:

- 1) JU
- 2) KU
- 3) JV
- 4) JS

Correct Answer: JU

Candidate Answer: JU

QID : 135 - Rajan walks 24 metres towards east. Then turns right and walk another 24 metres. Then turn right and walks for 31 metres to reach shop A. He again turns to his right and walks for 24 metres. What is the straight line distance (in metres) between the starting point and shop A?

राजन पूर्व की ओर 24 मीटर चलता है। फिर दायीं ओर मुड़ता है तथा 24 मीटर और चलता है। फिर दायीं ओर मुड़ता है तथा 31 मीटर चलकर दुकान A पर पहुँचता है। वह पुनः अपने दायीं ओर मुड़ता है तथा 24 मीटर चलता है। आरंभिक बिन्दु तथा दुकान A के मध्य सीधी रेखा दूरी (मीटर में) क्या है?

Options:

- 1) $14\sqrt{2}$
- 2) $15\sqrt{2}$
- 3) 25
- 4) 26

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

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

Ancillary

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

Ancillary

Options:

- 1) Ail
- 2) Navy
- 3) Niil
- 4) Any

Correct Answer: Navy

Candidate Answer: Navy

QID : 137 - In a certain code language, "POLIS" is written as "SROLV". How is "MRUGS" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "POLIS" को "SROLV" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "MRUGS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) JLNQF
- 2) PUXJV
- 3) FNPRA
- 4) VJQZT

Correct Answer: PUXJV

Candidate Answer: PUXJV

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

$20 \times 12 \div 3 - 40 + 12 = ?$

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

$20 \times 12 \div 3 - 40 + 12 = ?$

Options:

- 1) 25
- 2) 32
- 3) 18
- 4) 7

Correct Answer: 18

Candidate Answer: 18

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

$$14 \div 10 \times 20 - 40 + 34 = 1$$

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

$$14 \div 10 \times 20 - 40 + 34 = 1$$

Options:

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

Correct Answer: \div and \times

\div और \times

Candidate Answer: \div and \times

\div और \times

QID : 140 - If $30\%6 = -5$, $10\%5 = -2$ and $10\%2 = -5$, then find the value of $80\%8 = ?$

यदि $30\%6 = -5$, $10\%5 = -2$ और $10\%2 = -5$, तो $80\%8 = ?$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 40
- 2) 25
- 3) -10
- 4) 5

Correct Answer: -10

Candidate Answer: -10

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

aAAAAAA, AaAAAAA, AAaAAAA, AAAaAAA, AAAaAA, _____.

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

aAAAAAA, AaAAAAA, AAaAAAA, AAAaAAA, AAAaAA, _____.

Options:

- 1) AAAAAa
- 2) aAAAAA
- 3) AaAAAA
- 4) AAAAaA

Correct Answer: AAAAaA

Candidate Answer: AAAAaA

QID : 142 - A helicopter flies 80 km North, then it turns West and flies 50 km, then it turns North and flies 120 km, then it turns to its right and flies 50 km. Where is it now with reference to its starting position?

एक हेलीकाप्टर 80 कि.मी. उत्तर की ओर उड़ता है, फिर यह पश्चिम की तरफ मुड़ जाता है और 50 कि.मी. की दूरी तय करता है, फिर यह उत्तर की तरफ मुड़ जाता है और आगे 120 कि.मी. उड़ता है, फिर यह अपने दाहिनी ओर मुड़ता है और 50 कि.मी. तक उड़ान भरता है। अपनी प्रारंभिक स्थिति के संदर्भ में यह अब कहां है?

Options:

- 1) 40 km North
40 कि.मी. उत्तर
- 2) 200 km South
200 कि.मी. दक्षिण
- 3) 40 km South
40 कि.मी. दक्षिण
- 4) 200 km North
200 कि.मी. उत्तर

Correct Answer: 200 km North

200 कि.मी. उत्तर

Candidate Answer: 200 km North
200 कि.मी. उत्तर

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: Some genies are ogres
Statement II: No magic are genies

Conclusion I: Some ogres are magic
Conclusion II: All magic are ogres

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: कुछ जिनी ऑगर्स होते हैं
कथन II: कोई भी जादू जिनी नहीं होता

निष्कर्ष I: कुछ ऑगर्स जादू होते हैं
निष्कर्ष II: सभी जादू ऑगर्स 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

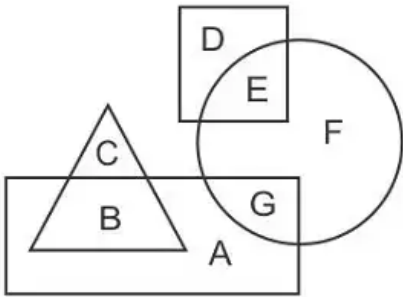
Correct Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

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 Web designers, circle represents Athletes, triangle represents Sculptors and square represents Asians. Which set of letters represents Asians who are not Athletes?

निम्नलिखित आकृति में, आयत वेब डिजाइनर्स को प्रदर्शित करता है, वृत्त एथलीट्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज मूर्तिकारों को प्रदर्शित करता है और वर्ग एशियाई को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन एशियाई लोगों को प्रदर्शित करता है, जो एथलीट्स नहीं हैं?



Options:

- 1) DEF
- 2) D
- 3) GF
- 4) DE

Correct Answer: D

Candidate Answer: D

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

RMT, PKR, NIP, ?, JEL

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।

RMT, PKR, NIP, ?, JEL

Options:

- 1) KNL
- 2) LGN
- 3) MHO
- 4) KFM

Correct Answer: LGN

Candidate Answer: LGN

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

144, 139, 133, 128, ?, 117, 111

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

144, 139, 133, 128, ?, 117, 111

Options:

- 1) 124
- 2) 123
- 3) 122
- 4) 126

Correct Answer: 122

Candidate Answer: 122

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 दिए 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) (16, 48, 49)
- 2) (23, 69, 70)
- 3) (17, 51, 52)
- 4) (34, 112, 113)

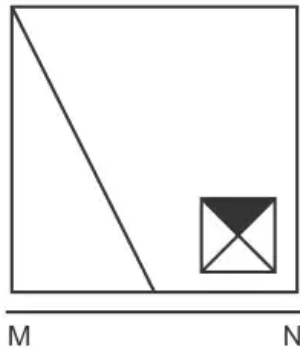
Correct Answer: (34, 112, 113)

Candidate Answer: (34, 112, 113)

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:



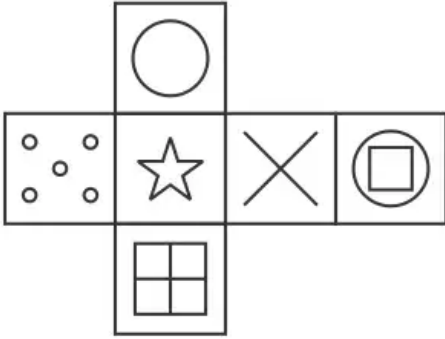
Candidate Answer:



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?

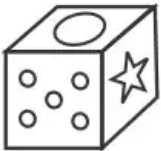


Options:

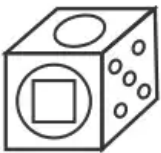
1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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 'B' can be represented by 24, 31 etc and 'V' can be represented by 86, 89 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'VAMP'.

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 'B' को 24, 31 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'V' को 86, 89 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'VAMP' 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	M	I	G	A	L	5	S	S	W	Q	N
1	G	K	K	C	J	6	U	N	P	Q	U
2	M	K	L	I	B	7	U	R	Q	N	T
3	J	B	H	I	H	8	U	V	Y	X	V
4	L	D	B	L	A	9	Y	O	S	U	X

Options:

1) 31,78,23,59

2) 86,44,20,67

3) 13,87,10,67

4) 21,88,32,96

Correct Answer: 86,44,20,67**Candidate Answer:** 86,44,20,67**QID : 151 -** What is the place value and face value of 9 in 68956 respectively?

क्रमशः 68956 में 9 का स्थानीय मान और अंकित मान क्या है?

Options:

1) 9, 900

2) 900, 9

3) 9, 9

4) 9000, 900

Correct Answer: 900, 9**Candidate Answer:** 900, 9**QID : 152 -** Find the unit place digit in $71 \times 72 \times 73 \times 74 \times 76 \times 77 \times 78 \times 79$. $71 \times 72 \times 73 \times 74 \times 76 \times 77 \times 78 \times 79$ में इकाई स्थान अंक ढूँढें।**Options:**

1) 2

2) 0

3) 4

4) 6

Correct Answer: 6**Candidate Answer:** 0**QID : 153 -**The value of $1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^9$ is _____. $1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^9$ का मान _____ है।

Options:

- 1) 255
- 2) 511
- 3) 1021
- 4) 2047

Correct Answer: 1021

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 154 -

What will be the value of $a^3 + b^3$, if $a^2 + b^2 = 32$ and $a + b = 8$?

$a^3 + b^3$ का मूल्य क्या होगा, अगर $a^2 + b^2 = 32$ और $a + b = 8$ है?

Options:

- 1) 8
- 2) 32
- 3) 128
- 4) 256

Correct Answer: 128

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 155 - The line bisecting all the three angles of a triangle meets at a common point. This point is known as _____.

त्रिभुज के तीनों कोणों को द्विविभाजित करने वाली रेखा एक सामान्य बिंदु पर मिलती है। इस बिंदु को _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

- 1) circum-center
परिकेंद्र
- 2) centroid
केंद्रक
- 3) orthocenter
लम्बकेंद्र
- 4) in-center
अन्तः केन्द्र

Correct Answer: in-center

अन्तः केन्द्र

Candidate Answer: in-center

अन्तः केन्द्र

QID : 156 - The point of the intersection of three medians is known as the _____.

तीन मध्यिकाओं के प्रतिच्छेदन बिंदु को _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

- 1) circum-centre
परिकेंद्र
- 2) in-center
अन्तः केन्द्र
- 3) centroid
केंद्रक
- 4) orthocenter
लम्बकेंद्र

Correct Answer: centroid

केंद्रक

Candidate Answer: centroid

केंद्रक

QID : 157 - If $P = 5X$ and $Q = X$, then P is how much percentage more than Q?

यदि $P = 5X$ तथा $Q = X$ हैं, तो P, Q से कितना प्रतिशत अधिक है?

Options:

- 1) 80
- 2) 320
- 3) 500
- 4) 400

Correct Answer: 400

Candidate Answer: 400

QID : 158 - The ratio of three numbers is $2 : 5 : 7$. If their product is 1890, then what is the sum of the three numbers?

तीन संख्याओं का अनुपात $2 : 5 : 7$ है। यदि उनका गुणनफल 1890 है, तो तीनों संख्याओं का योग क्या है?

Options:

- 1) 82
- 2) 140
- 3) 42
- 4) 72

Correct Answer: 42

Candidate Answer: 42

QID : 159 - P starts a business with Rs 14000. After 8 months Q joins P with Rs 8000. After 3 years, what will be the ratio of the profit of P and Q?

P, 14000 रु के साथ एक व्यापार शुरू करता है। 8 महीने पश्चात Q, 8000 रु के साथ P से जुड़ जाता है। 3 वर्ष पश्चात P तथा Q के लाभ का अनुपात क्या होगा?

Options:

- 1) 12 : 5
- 2) 9 : 4
- 3) 14 : 9
- 4) 15 : 8

Correct Answer: 9 : 4

Candidate Answer: 9 : 4

QID : 160 - A person bought 100 cars for Rs 40000. If the average price of 60 cars is Rs 500, then what will be the average price (in Rs) of remaining cars?

एक व्यक्ति ने 40000 रु में 100 गाड़ियों खरीदीं। यदि 60 गाड़ियों का औसत मूल्य 500 रु है, तो शेष गाड़ियों का औसत मूल्य (रु में) क्या होगा?

Options:

- 1) 200
- 2) 250
- 3) 300
- 4) 350

Correct Answer: 250

Candidate Answer: 250

QID : 161 - The simple interest on a sum for 5 years is Rs 16800. The rate of interest for the first 3 years is 8% per annum and for the next 2 years is 12% per annum. What is the value (in Rs) of sum?

एक राशि पर 5 वर्षों का साधारण ब्याज 16800 रु है। पहले 3 वर्षों के लिए ब्याज की दर 8% प्रतिवर्ष है तथा अगले 2 वर्षों के लिए 12% प्रतिवर्ष है। राशि का मान (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 30000
- 2) 38000
- 3) 32000
- 4) 35000

Correct Answer: 35000

Candidate Answer: 35000

QID : 162 - Selling price of an article is Rs 1144. If loss percentage is 12%, then what is the cost price (in Rs) of article?

एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1144 रु है। यदि हानि प्रतिशत 12% है, तो वस्तु का क्रय मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 1300
- 2) 1006
- 3) 1242
- 4) 1440

Correct Answer: 1300

Candidate Answer: 1300

QID : 163 - Marked price of a chair is Rs 800 and discount is 15%. What is additional discount (in percentage) should be offered to the customer to bring the price of chair to Rs 578?

एक कुर्सी का अंकित मूल्य 800 रु है तथा छूट 15% है। ग्राहक को कितनी अतिरिक्त छूट (प्रतिशत में) दी जानी चाहिए जिससे कि कुर्सी का मूल्य 578 रु हो जाए?

Options:

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 16.5
- 4) 17.5

Correct Answer: 15

Candidate Answer: 15

QID : 164 -

Which of the following statement(s) is/are **TRUE**?

I. $\sqrt[3]{512} \times \sqrt{256} > \sqrt[3]{343} \times \sqrt{289}$

II. $\sqrt{121} + \sqrt[3]{1331} > \sqrt[3]{125} \times \sqrt{125}$

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

I. $\sqrt[3]{512} \times \sqrt{256} > \sqrt[3]{343} \times \sqrt{289}$

II. $\sqrt{121} + \sqrt[3]{1331} > \sqrt[3]{125} \times \sqrt{125}$

Options:

1) Only I

केवल I

2) Only II

केवल II

3) Neither I nor II

न तो I न ही II

4) Both I and II

I तथा II दोनों

Correct Answer: Only I

केवल I

Candidate Answer: Only I

केवल I

QID : 165 - Two pipes can fill a cistern in 28 and 21 hours respectively and an another pipe can empty 30 gallons of water per hour. All the three pipes working together can fill the empty cistern in 84 hours. What is the capacity (in gallons) of the cistern?

दो नल एक टंकी को क्रमशः 28 तथा 21 घंटे में भर सकते हैं तथा एक और नल प्रति घंटा 30 गैलन पानी खाली कर सकता है। एक साथ तीनों नल खाली टंकी को 84 घंटे में भर सकते हैं। टंकी की क्षमता (गैलन में) क्या है?

Options:

1) 350

2) 450

3) 420

4) 480

Correct Answer: 420

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 166 - A train is moving at the speed of 36 km/hr. How many seconds it will take to cover a distance of 600 meters?

एक रेलगाड़ी 36 कि.मी./घंटा की गति से चल रही है। 600 मीटर की दूरी तय करने में वह कितने सेकण्ड लेगी?

Options:

1) 60

2) 120

3) 30

4) 40

Correct Answer: 60

Candidate Answer: 60

QID : 167 -

The line graph shows the number of students of a certain university who failed in the given year in their final exams. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है जो एक विशिष्ट विश्वविद्यालय में दिए गए वर्ष में अंतिम परीक्षा में असफल हुए हैं। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



In which year were failures greater than that of the previous year?

किस वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में विफलता अधिक थी?

Options:

- 1) 2014
- 2) 2013
- 3) 2015
- 4) 2016

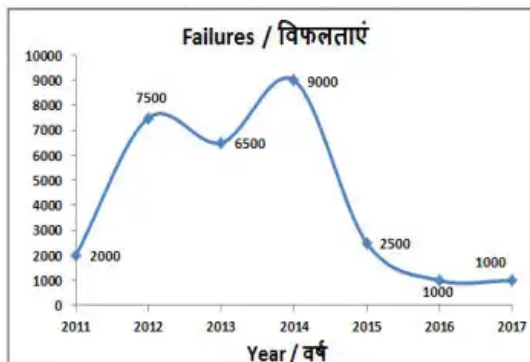
Correct Answer: 2014

Candidate Answer: 2014

QID : 168 -

The line graph shows the number of students of a certain university who failed in the given year in their final exams. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है जो एक विशिष्ट विश्वविद्यालय में दिए गए वर्ष में अंतिम परीक्षा में असफल हुए हैं। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



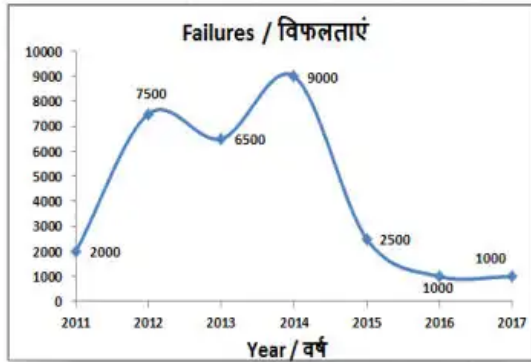
What was the difference in failures between the years 2011 and 2013?

वर्ष 2011 और 2013 के बीच हुई विफलताओं में क्या अंतर था?

QID : 170 -

The line graph shows the number of students of a certain university who failed in the given year in their final exams. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ उन छात्रों की संख्या को दर्शाता है जो एक विशिष्ट विश्वविद्यालय में दिए गए वर्ष में अंतिम परीक्षा में असफल हुए हैं। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the average number of failures in the last three years?

पिछले तीन वर्षों में हुई विफलताओं की औसत संख्या क्या है?

Options:

- 1) 1500
- 2) 1250
- 3) 1350
- 4) 1400

Correct Answer: 1500

Candidate Answer: 1500

QID : 171 - The area of a square is 40.5 cm^2 . Find the length of its diagonal (in cm).

एक वर्ग का क्षेत्रफल 40.5 वर्ग सें.मी. है। इसके विकर्ण की लंबाई (सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 9
- 2) 4.5
- 3) 18
- 4) 13.5

Correct Answer: 9

Candidate Answer: 9

QID : 172 - What is the measure of an exterior angle of a regular polygon of 10 sides?

10 भुजाओं वाले एक नियमित बहुभुज के बाहरी कोण का माप क्या होगा?

Options:

- 1) 30
- 2) 24
- 3) 36
- 4) 20

Correct Answer: 36

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 173 - The total surface area of a hemisphere is 462 cm^2 . Find its diameter (in cm).

एक अर्द्धगोल के सतह का कुल क्षेत्रफल 462 वर्ग सें.मी. है। इसका व्यास (सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 7
- 2) 28
- 3) 21
- 4) 14

Correct Answer: 14

Candidate Answer: 14

QID : 174 - What is the value of $(\sin 60^\circ - 2/\sqrt{3})$?

$(\sin 60^\circ - 2/\sqrt{3})$ का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: $-1/2\sqrt{3}$

Candidate Answer: $-1/2\sqrt{3}$

QID : 175 - ΔPQR is right angled at Q. If $\tan P = 24/7$, then what is the value of $\cos R$?

ΔPQR में Q पर समकोण है। यदि $\tan P = 24/7$, तो $\cos R$ का मान क्या है?

Options:

- 1) $25/7$
- 2) $24/25$
- 3) $24/7$
- 4) $7/24$

Correct Answer: $24/25$

Candidate Answer: $25/7$

QID : 176 - Deindustrialisation means: _____.

डिइंडस्ट्रियाइजेशन (Deindustrialisation) का अर्थ है: _____।

Options:

- 1) uprooting of people from agriculture and planting them in industries
कृषि से लोगों को हटाना और उन्हें उद्योगों में लगाना
- 2) movement of workforce from the industrial sector to the service sector
श्रम का औद्योगिक क्षेत्र से सेवा क्षेत्र में संचलन
- 3) a deliberate effort to compel the existing industries to shut down
विद्यमान उद्योगों को बंद करने का सुचिन्तित प्रयास
- 4) a deliberate effort to promote the new industries
विद्यमान उद्योगों को बंद करने का सुविचारित प्रयास

Correct Answer: movement of workforce from the industrial sector to the service sector
श्रम का औद्योगिक क्षेत्र से सेवा क्षेत्र में संचलन

Candidate Answer: a deliberate effort to compel the existing industries to shut down
विद्यमान उद्योगों को बंद करने का सुचिन्तित प्रयास

QID : 177 - Why are the Indian workers less skilled than the workers of western countries?

भारतीय श्रमिक पश्चिमी देशों के मजदूरों की तुलना में कम कुशल क्यों हैं?

Options:

- 1) Low level of wages
मजदूरी का निम्न स्तर
- 2) Inferior quality of capital provided to labourers
मजदूरों को प्रदान की गई पूंजी की निम्नतम गुणवत्ता
- 3) High level of illiteracy
निरक्षरता का उच्च स्तर
- 4) Strong trade unions
मजबूत ट्रेड यूनियन

Correct Answer: High level of illiteracy
निरक्षरता का उच्च स्तर

Candidate Answer: Inferior quality of capital provided to labourers
मजदूरों को प्रदान की गई पूंजी की निम्नतम गुणवत्ता

QID : 178 - Junagadh inscription is the first inscription of which of the following languages?

जूनागढ़ शिलालेख निम्न में से किस भाषा का पहला शिलालेख माना जाता है?

Options:

- 1) Prakrit
प्राकृत
- 2) Pali
पालि
- 3) Kharoshthi
खरोष्ठी
- 4) Sanskrit
संस्कृत

Correct Answer: Sanskrit
संस्कृत

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 179 - Who among the following is considered as a political guru of Mahatma Gandhi?

निम्नलिखित में से किसे महात्मा गांधी का राजनीतिक गुरु माना जाता है?

Options:

- 1) Dadabhai Naoroji
दादाभाई नौराजी
- 2) Gopal Krishna Gokhale
गोपाल कृष्ण गोखले
- 3) Lala Lajpat Rai
लाला लाजपत राय
- 4) Bal Gangadhar Tilak
बाल गंगाधर तिलक

Correct Answer: Gopal Krishna Gokhale
गोपाल कृष्ण गोखले

Candidate Answer: Gopal Krishna Gokhale
गोपाल कृष्ण गोखले

QID : 180 - What is the main cause of temperature rise in the interior of the Earth?

भूगर्भ में तापमान वृद्धि का मुख्य कारण क्या है?

Options:

- 1) Pressure
दबाव
- 2) Breakdown of radioactive substances
रेडियोसक्रिय पदार्थों का विखंडन
- 3) Both the pressure and breakdown of radioactive substances
दबाव और रेडियोसक्रिय पदार्थों का विखंडन दोनों
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Both the pressure and breakdown of radioactive substances
दबाव और रेडियोसक्रिय पदार्थों का विखंडन दोनों

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 181 - The two volcanic islands located in the Indian territory are: _____.

भारतीय क्षेत्र में स्थित दो ज्वालामुखी द्वीप हैं: _____।

Options:

- 1) Kavaratti and New Moore
कवारत्ती एवं न्यू मूर
- 2) Pamban and Barren
पम्बन एवं बैरन
- 3) Barren and Narcondam
बैरन एवं नारकोंडम
- 4) Great Andaman and Little Nicobar
ग्रेट अंडमान व लिटिल निकोबार

Correct Answer: Barren and Narcondam
बैरन एवं नारकोंडम

Candidate Answer: Kavaratti and New Moore
कवारत्ती एवं न्यू मूर

QID : 182 - Sadir is a name of which ancient dance style of India?

सदिर भारत के किस नृत्य शैली का एक प्राचीन नाम है?

Options:

- 1) Kathak
कथक
- 2) Odissi
ओडिसी
- 3) Bharatanatyam
भरतनाट्यम
- 4) Mohiniattam
मोहिनीअट्टम

Correct Answer: Bharatanatyam
भरतनाट्यम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 183 - Which country has made world's first all-electric ship, which can travel up to 80 Km with 200 tons cargo after a two hour charge?

किस देश ने विश्व का प्रथम पूर्ण-विद्युतीय जहाज बनाया है, जो 2 घंटे चार्ज करने के बाद 200 टन माल के साथ 80 किमी. तक यात्रा कर सकता है?

Options:

- 1) Japan
जापान
- 2) South Korea
दक्षिण कोरिया
- 3) China
चीन
- 4) Australia
ऑस्ट्रेलिया

Correct Answer: China

चीन

Candidate Answer: China

चीन

QID : 184 - Who among the following has been awarded the 'German Green Talent Award 2017'?

निम्नलिखित में से किसे 'जर्मन ग्रीन टैलेंट अवॉर्ड 2017' से सम्मानित किया गया?

Options:

1) Sukhveer Rohilla

सुखवीर रोहिल्ला

2) Pushpa Negrani

पुष्पा नागरानी

3) Shamik Chaudhary

शमिक चौधरी

4) Rishi Dholakiya

ऋषि ढोलकिया

Correct Answer: Shamik Chaudhary

शमिक चौधरी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 185 - Where is the commercial capital of Sri Lanka?

श्रीलंका की वाणिज्यिक राजधानी कहाँ है?

Options:

1) Trincomalee

त्रिंकोमाली

2) Colombo

कोलंबो

3) Galle

गाले

4) Kandy

कैंडी

Correct Answer: Colombo

कोलंबो

Candidate Answer: Colombo

कोलंबो

QID : 186 - Generally atomic radius is measured in which unit?

परमाणु त्रिज्या को सामान्यतः किस इकाई में मापा जाता है?

Options:

1) Fermi

फर्मी

2) Millimeter

मिलीमीटर

3) Angstrom

एंग्स्ट्रॉम

4) Micrometer

माइक्रोमीटर

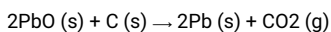
Correct Answer: Angstrom

एंग्स्ट्रॉम

Candidate Answer: Fermi

फर्मी

QID : 187 - Which of the statement(s) about the reaction given below is/are **INCORRECT**?

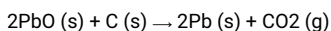


I. Lead is getting reduced.

II. Carbon is getting reduced.

III. Lead oxide is getting reduced.

नीचे दी गई अभिक्रिया के संबंध में कौन सा/से कथन सही नहीं है/हैं?



I. सीसा अपचयित हो रहा है।

II. कार्बन अपचयित हो रहा है।

III. लेड ऑक्साइड अपचयित हो रहा है।

Options:

- 1) Only I and II
केवल I तथा II
- 2) Only I and III
केवल I तथा III
- 3) Only II and III
केवल II तथा III
- 4) All I, II and III
I, II तथा III सभी

Correct Answer: Only I and II
केवल I तथा II

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 188 - Who appoints Chairman of Union Public Service Commission in India?

संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?

Options:

- 1) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- 2) Home Minister of India
भारत के गृहमंत्री
- 3) President of India
भारत के राष्ट्रपति
- 4) Chief Election Commissioner of India
भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त

Correct Answer: President of India
भारत के राष्ट्रपति

Candidate Answer: President of India
भारत के राष्ट्रपति

QID : 189 - Part of XVII of India Constitution deals with _____.

भारतीय संविधान का भाग XVII _____ से संबंधित है।

Options:

- 1) elections
चुनाव
- 2) official language
राजभाषा
- 3) Panchyat
पंचायत
- 4) fundamental rights
मौलिक अधिकार

Correct Answer: official language
राजभाषा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 190 - Breaking down of fats from large globules to smaller globules by Bile juice is similar to which of the following?

पित्त रस द्वारा वसा की बड़ी गोलिकाओं को छोटी गोलिकाओं में खंडित किया जाना निम्नलिखित में से किसके समान है?

Options:

- 1) Emulsification of soaps
साबुन का इमल्सीकरण
- 2) Esterification of alcohol
एल्कोहल का एस्टरीकरण
- 3) Fermentation of glucose
ग्लूकोज़ का किण्वित
- 4) Eutrophication of water
जल का यूट्रोफिकेशन

Correct Answer: Emulsification of soaps
साबुन का इमल्सीकरण

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 191 - Robert Hooke discovered cells by observing them in a _____.

रॉबर्ट हुक ने कोशिकाओं के खोज उन्हें _____ में देखकर की थी।

Options:

- 1) onion peel
प्याज की झिल्ली
- 2) cork slice
पतली कार्क के टुकड़े
- 3) pond water
तालाब के जल
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: cork slice

पतली कार्क के टुकड़े

Candidate Answer: onion peel

प्याज की झिल्ली

QID : 192 - In September 2017, Government of India approved the revamped 'Khelo India Programme' at a cost of Rs 1756 crore for the period _____.

सितम्बर 2017 में, भारत सरकार ने _____ अवधि के लिए 1756 करोड़ रु की लागत से पुनर्गठित 'खेलो इंडिया कार्यक्रम' को अनुमोदित किया।

Options:

1) 2017-18 to 2019-20

2017-18 से 2019-20

2) 2017-18 to 2018-19

2017-18 से 2018-19

3) 2018-19 to 2019-20

2018-19 से 2019-20

4) 2018-19 to 2020-21

2018-19 से 2020-21

Correct Answer: 2017-18 to 2019-20

2017-18 से 2019-20

Candidate Answer: 2017-18 to 2019-20

2017-18 से 2019-20

QID : 193 - Which organization will launch two missions named GOLD and ICON to explore the ionosphere?

कौन सी संस्थान आयनमंडल के समन्वेषण के लिए गोल्ड तथा आइकन नाम के दो अभियान प्रक्षेपित करेगी?

Options:

1) National Aeronautics and Space Administration (NASA)

राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन नासा (एनएसए)

2) Indian Space Research Organisation (ISRO)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन इसरो (आईएसआरओ)

3) China National Space Administration (CNSA)

चीन राष्ट्रीय अंतरिक्ष प्रशासन (सीएनएसए)

4) European Space Agency (ESA)

यूरोपीय अंतरिक्ष संस्था (एसए)

Correct Answer: National Aeronautics and Space Administration (NASA)

राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन नासा (एनएसए)

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 194 - In December 2017, as per the announcement made by the finance Ministry, nearly how much amount have banks lost on account of frauds in the fiscal 2016-17?

दिसम्बर 2017 में, वित्त मंत्रालय द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, बैंकों ने वित्तीय वर्ष 2016-17 में धोखाधड़ी के कारण लगभग कितनी राशि खोई है?

Options:

1) Rs 50,000 crore

50,000 करोड़ रु

2) Rs 5000 crore

5000 करोड़ रु

3) Rs 17,000 crore

17,000 करोड़ रु

4) Rs 1,000 crore

1,000 करोड़ रु

Correct Answer: Rs 17,000 crore

17,000 करोड़ रु

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 195 - On 26 July 2017, the Parliament passed the Collection of Statistics (Amendment) Bill, 2017. This Bill extends jurisdiction of the act to which state?

26 जुलाई 2017 को, संसद ने सांख्यिकी का संग्रह (संशोधन) विधेयक, 2017 पारित किया। यह विधेयक अधिनियम के अधिकार क्षेत्र को किस राज्य तक विस्तृत करता है?

Options:

1) Manipur

मणिपुर

2) Assam

असम

3) Jammu and Kashmir

जम्मू और कश्मीर

4) Nagaland

नागालैंड

Correct Answer: Jammu and Kashmir

जम्मू और कश्मीर

Candidate Answer: Assam

असम

QID : 196 - What is the effective resistance (in Ω) of two resistors 12 Ω and 24 Ω connected in parallel?

समांतर श्रेणी में जुड़े हुए दो प्रतिरोधकों का प्रतिरोध 12 Ω और 24 Ω है तो प्रभावी प्रतिरोध (Ω में) क्या होगा?

Options:

- 1) 36
- 2) 8
- 3) 16
- 4) 72

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 197 - If the Distance-Time graph is a straight inclined line then it represents _____.

यदि दूरी-समय आलेख एक सीधी झुकी हुई रेखा है तो यह ___ प्रदर्शित करती है।

Options:

- 1) uniform speed
एकसमान चाल
- 2) non-uniform speed
असमान चाल
- 3) constant displacement
स्थिर विस्थापन
- 4) non-uniform velocity
असमान वेग

Correct Answer: uniform speed

एकसमान चाल

Candidate Answer: non-uniform velocity

असमान वेग

QID : 198 - When warm air rises up and cold air from the surrounding areas rushes in to fill its place then this sets up _____ in air.

जब गर्म वायु ऊपर की ओर उठती है तो उस स्थान के आसपास के क्षेत्र की ठंडी वायु उस स्थान को घेर लेती है जिससे वायु में ___ स्थापित हो जाती है।

Options:

- 1) conduction
चालन धारार्ये
- 2) convection
संवहन धारार्ये
- 3) radiation
विकिरण धारार्ये
- 4) agitation
आवेश धारार्ये

Correct Answer: convection

संवहन धारार्ये

Candidate Answer: convection

संवहन धारार्ये

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

- A) In 2018 IPL auctions, Sunrisers Hyderabad retained Steve Smith.
- B) Lewis Hamilton won the Formula One 2017 Japanese Grand Prix.
- C) Ma Long won the 2017 San Marino and Rimini's Coast Motorcycle Grand Prix.

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

- A) वर्ष 2018 की आईपीएल नीलामी में सनराइजर्स हैदराबाद ने स्टीव स्मिथ को रिटेन किया।
- B) लुईस हैमिल्टन ने फ़ॉर्मूला वन 2017 जापानी ग्रा प्रि जीता।
- C) मा लॉन्ग ने 2017 में सैन मरीनो एंड रिमिनिज कोस्ट मोटरसाइकिल ग्रा प्रि जीती।

Options:

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

Correct Answer: Only B

केवल B

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 200 - In Microsoft Word, _____ view enables us to view our document as it would appear in a web browser such as the Internet Explorer.

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, ___ व्यू हमें हमारा प्रलेख ऐसा दिखाता है जैसा वह किसी वेब ब्राउज़र में दिखाई देगा जैसे इंटरनेट एक्सप्लोरर।

Options:

1) Web Layout

वेब लेआउट

2) Normal Layout

नॉर्मल लेआउट

3) Reading Layout

रीडिंग लेआउट

4) Print Layout

प्रिंट लेआउट

Correct Answer: Web Layout

वेब लेआउट

Candidate Answer: Web Layout

वेब लेआउट