



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER :
EXAM DATE : 5-March-2018
EXAM NAME : SSC Examination TOTAL
MARKS : 200

SSC CHSL 2017 - 5 March - 3rd Shift

CANDIDATE NAME :
EXAM START TIME : 16:30:00 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'.

It was (1)/ difficult decided (2)/ about break up. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 4

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 June 2017, an anodyne footnote to the Bank of Baroda's (BoB) quarter results mentioned a (1)/ fine levied by the South African Reserve Bank (SARB), (2)/ headquartered in Pretoria. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 1

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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.

I am awful _____ picking vegetables.

Options:

- 1) for
- 2) at
- 3) of
- 4) as

Correct Answer: at

Candidate Answer: of

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.

The demand of self-esteem is that never stand _____ for what you have the power to earn.

Options:

- 1) abetting
- 2) begging
- 3) caging
- 4) daring

Correct Answer: begging

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Imitate

Options:

- 1) Reverse
- 2) Ape
- 3) Clash
- 4) Repulse

Correct Answer: Ape

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Incumbent

Options:

- 1) Increase
- 2) Redundant
- 3) Choice
- 4) Required

Correct Answer: Required

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.

Inept

Options:

- 1) Clumsy
- 2) Artless
- 3) Inadept
- 4) Skillful

Correct Answer: Skillful

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Meek

Options:

- 1) Quiet
- 2) Moderate
- 3) Assertive
- 4) Humble

Correct Answer: Assertive

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Some modern anthropologists hold that

P : but also human behaviour

Q : biological evolution has shaped

R : not only human morphology

Options:

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

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: QRP

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.

Ram loves Sita.

Options:

- 1) Sita was loved by Ram.
- 2) Sita is loved by Ram.
- 3) Sita loves by Ram.
- 4) Sita loved by Ram.

Correct Answer: Sita is loved by Ram.

Candidate Answer: Sita loved by Ram.

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, "The moon goes round the earth."

Options:

- 1) The teacher said that the moon goes round the earth.
- 2) The teacher asked whether the moon goes round the earth.
- 3) The teacher informed about moon going round the earth.
- 4) The teacher asked whether moon goes round.

Correct Answer: The teacher said that the moon goes round the earth.

Candidate Answer: The teacher said that the moon goes round the earth.

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) Curocity
- 2) Curoucity
- 3) Curiosity
- 4) Cuoisity

Correct Answer: Curiosity

Candidate Answer: Curiosity

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.

Some with natural _____ would love to be in a scenic view and stare out of the window. Those nestlings could one day become a great biologist _____ a wildlife photographer or landscape artist to earn fame. Some always love to chit-chat with friends or family: encourage them so they have the ability to _____. It is a gift _____ verbal or linguistic creativity when they can tell stories, write essays, and converse easily with people. This _____ opportunities to them to be an orator, writer, poet, scholar or teacher.

Some with natural _____ would love to be in a scenic

Options:

- 1) create
- 2) creation
- 3) creativity
- 4) creating

Correct Answer: creativity

Candidate Answer: creativity

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.

Some with natural _____ would love to be in a scenic view and stare out of the window. Those nestlings could one day become a great biologist _____ a wildlife photographer or landscape artist to earn fame. Some always love to chit-chat with friends or family: encourage them so they have the ability to _____. It is a gift _____ verbal or linguistic creativity when they can tell stories, write essays, and converse easily with people. This _____ opportunities to them to be an orator, writer, poet, scholar or teacher.

great biologist _____ a wildlife photographer

Options:

- 1) nor
- 2) but also
- 3) but
- 4) or

Correct Answer: or

Candidate Answer: nor

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.

Some with natural _____ would love to be in a scenic view and stare out of the window. Those nestlings could one day become a great biologist _____ a wildlife photographer or landscape artist to earn fame. Some always love to chit-chat with friends or family: encourage them so they have the ability to _____. It is a gift _____ verbal or linguistic creativity when they can tell stories, write essays, and converse easily with people. This _____ opportunities to them to be an orator, writer, poet, scholar or teacher.

the ability to _____. It is a

Options:

- 1) narration
- 2) narrating
- 3) narrate
- 4) narrator

Correct Answer: narrate

Candidate Answer: narrate

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.

Some with natural _____ would love to be in a scenic view and stare out of the window. Those nestlings could one day become a great biologist _____ a wildlife photographer or landscape artist to earn fame. Some always love to chit-chat with friends or family: encourage them so they have the ability to _____. It is a gift _____ verbal or linguistic creativity when they can tell stories, write essays, and converse easily with people. This _____ opportunities to them to be an orator, writer, poet, scholar or teacher.

gift _____ verbal or linguistic creativity

Options:

- 1) at
- 2) from
- 3) so
- 4) of

Correct Answer: of

Candidate Answer: at

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.

Some with natural _____ would love to be in a scenic view and stare out of the window. Those nestlings could one day become a great biologist _____ a wildlife photographer or landscape artist to earn fame. Some always love to chit-chat with friends or family: encourage them so they have the ability to _____. It is a gift _____ verbal or linguistic creativity when they can tell stories, write essays, and converse easily with people. This _____ opportunities to them to be an orator, writer, poet, scholar or teacher.

This _____ opportunities to them

Options:

- 1) opens
- 2) open
- 3) opening
- 4) opened

Correct Answer: opens

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

A walk of life

Options:

- 1) An easy comfortable life not necessarily prosperous.
- 2) The most important day of your life.
- 3) A person's occupation or position within society.
- 4) Walking is the best form of exercise.

Correct Answer: A person's occupation or position within society.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Cut to the chase

Options:

- 1) Come to the point.
- 2) To run after somebody.
- 3) To cut out the important bits of information.
- 4) To take a short cut.

Correct Answer: Come to the point.

Candidate Answer: Come to the point.

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

Having a limited or narrow outlook or scope

Options:

- 1) Indulgent
- 2) Parochial
- 3) Egotistical
- 4) Liberal

Correct Answer: Parochial

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Well chosen or suited to the circumstances

Options:

- 1) Bias
- 2) Disparity
- 3) Asperity
- 4) Felicitous

Correct Answer: Felicitous

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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".

I understood that we (**is influenced**) by what we see, what we hear.

Options:

- 1) was influenced
- 2) are influence
- 3) are influenced
- 4) no improvement

Correct Answer: are influenced

Candidate Answer: no improvement

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

Tunnels (**is built**) to connect houses and places of worship whereas innovative trick doors were attached to the underground cities.

Options:

- 1) was built
- 2) were built
- 3) were building
- 4) no improvement

Correct Answer: were built

Candidate Answer: were built

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.

I belong to the Indian

A-fare concession (LFC), I have a fair

B-banking family, and thanks to the leave

C-share of travelling experience

Options:

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

Correct Answer: BAC

Candidate Answer: BAC

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) distillation
- 2) distillation
- 3) destillation
- 4) destilation

Correct Answer: distillation

Candidate Answer: distillation

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

Room : House :: ? : ?

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

कमरा : घर :: ? : ?

Options:

- 1) Pedal : Rotate
पेडल : घूमना
- 2) Student : Study
विद्यार्थी : पढ़ना
- 3) Car : Steering
गाड़ी : स्टीयरिंग
- 4) Needle : Clock
सुई : घड़ी

Correct Answer: Needle : Clock

सुई : घड़ी

Candidate Answer: Needle : Clock

सुई : घड़ी

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

59 : 62 :: 66 : ?

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

59 : 62 :: 66 : ?

Options:

- 1) 67
- 2) 71
- 3) 69
- 4) 70

Correct Answer: 69

Candidate Answer: 69

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

HFZ : LJD :: ? : ?

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

HFZ : LJD :: ? : ?

Options:

- 1) KTM : OXQ
- 2) KBN : LCO
- 3) BHO : DJQ
- 4) FKU : INX

Correct Answer: KTM : OXQ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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) Sister – Brother
बहन – भाई
- 2) Son – Friend
पुत्र – मित्र
- 3) Father – Daughter
पिता – पुत्री
- 4) Mother – Son
माता – पुत्र

Correct Answer: Son – Friend
पुत्र – मित्र

Candidate Answer: Son – Friend
पुत्र – मित्र

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 – 225
- 2) 25 – 625
- 3) 35 – 1225
- 4) 45 – 2525

Correct Answer: 45 – 2525

Candidate Answer: 45 – 2525

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) ADG
- 2) HKN
- 3) RUY
- 4) GJM

Correct Answer: RUY

Candidate Answer: RUY

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

1. Sonorous
2. Sometimes
3. Somber
4. Solution
5. Solve

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

1. Sonorous
2. Sometimes
3. Somber
4. Solution
5. Solve

Options:

- 1) 42513
- 2) 45321
- 3) 12543
- 4) 32415

Correct Answer: 45321

Candidate Answer: 45321

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

2187, 729, 243, 81, 27, ?

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

2187, 729, 243, 81, 27, ?

Options:

- 1) 10
- 2) 9
- 3) 13
- 4) 11

Correct Answer: 9

Candidate Answer: 9

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

BKP, EMQ, IPS, NTV, ?

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।

BKP, EMQ, IPS, NTV, ?

Options:

- 1) TYZ
- 2) SXY
- 3) SYZ
- 4) TXY

Correct Answer: TYZ

Candidate Answer: TYZ

QID : 135 - In a row of trucks, Ashok is at 17th position from the left end. Bharat is 19 places to the right from Ashok and is at the exact centre of the row. How many trucks are there to the right of Ashok truck?

ट्रकों की एक पंक्ति में, अशोक बायें छोर से 17-वें स्थान पर है। भारत, अशोक से 19 स्थान दायीं ओर है तथा पंक्ति के ठीक मध्य में है। अशोक ट्रक के दायीं ओर कितने ट्रक हैं?

Options:

- 1) 53
- 2) 54
- 3) 52
- 4) 19

Correct Answer: 54

Candidate Answer: 54

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

Accounting

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

Accounting,

Options:

- 1) Count
- 2) Actually
- 3) Acting
- 4) Ant

Correct Answer: Actually

Candidate Answer: Actually

QID : 137 - In a certain code language, "MAYOR" is written as "NBZPS". How is "PLAYER" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MAYOR" को "NBZPS" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PLAYER" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) QBFTRZ
- 2) ZRBMQF
- 3) QMBZFS
- 4) RBMQFS

Correct Answer: QMBZFS

Candidate Answer: QMBZFS

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

5 + 10 x 21 ÷ 5 - 15 = ?

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।

5 + 10 x 21 ÷ 5 - 15 = ?

Options:

- 1) 49
- 2) 2
- 3) 30
- 4) 24

Correct Answer: 2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

$$10 \times 4 + 5 - 30 \div 6 = 31$$

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

$$10 \times 4 + 5 - 30 \div 6 = 31$$

Options:

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

Correct Answer: x and -

x और -

Candidate Answer: x and -

x और -

QID : 140 - If $3*1 = 20$, $6*1 = 50$ and $2*6 = -40$, then find the value of $5*8 = ?$ यदि $3*1 = 20$, $6*1 = 50$ और $2*6 = -40$, तो $5*8$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 100
- 2) 30
- 3) -50
- 4) -30

Correct Answer: -30

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

 $XYXYXYxY, XYXYxYXY, XYXYxYXY, XYxYXYXY, XYxYXYXY,$ _____

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

 $XYXYXYxY, XYXYxYXY, XYXYxYXY, XYxYXYXY, XYxYXYXY,$ _____

Options:

- 1) XXXYYX
- 2) YYXXXX
- 3) XYXXXX
- 4) XXYYXX

Correct Answer: YYXXXX

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 142 - A courier delivery man cycles 6 km South, then turns West and cycles 2 km West, then turns to his right and cycles 6 km, then turns West and cycles 8 km. Where is he now with respect to his starting position?

एक कूरियर डिलीवरी करने वाला आदमी साइकिल से दक्षिण की तरफ 6 कि.मी. तक जाता है, फिर वह पश्चिम की तरफ मुड़ता है और 2 कि.मी. की दूरी तक साइकिल चलाता है, फिर वह अपने दाहिने तरफ मुड़ता है और आगे 6 कि.मी. की दूरी तक साइकिल चलाता है, फिर वह पश्चिम की तरफ मुड़ता है और आगे 8 कि.मी. तक साइकिल चलाता है। अपनी शुरुआती स्थिति के संबंध में वह अब कहाँ है?

Options:

- 1) 10 km West
10 कि.मी. पश्चिम
- 2) 6 km West
6 कि.मी. पश्चिम
- 3) 10 km East
10 कि.मी. पूर्व
- 4) 6 km East
6 कि.मी. पूर्व

Correct Answer: 10 km West

10 कि.मी. पश्चिम

Candidate Answer: 10 km West

10 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: All matchboxes are lighters

Statement II: Some fire are matchboxes

Conclusion I: No lighters are fire

Conclusion II: All fire are lighters

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य हैं 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: सभी माचिस लाइटर्स होते हैं

कथन II: कुछ आग माचिस होते हैं

निष्कर्ष I: कोई भी लाइटर्स आग नहीं होते हैं

निष्कर्ष II: सभी आग लाइटर्स होती 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 हैं

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

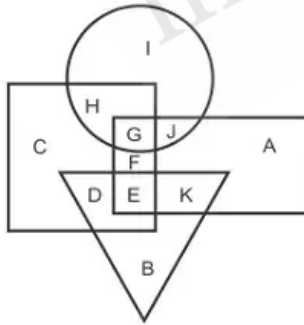
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 144 -

In the following figure, rectangle represents Film directors, circle represents Cartoonists, triangle represents Campers and square represents Cricketers. Which set of letters represents Cricketers who are also Cartoonists?

निम्नलिखित आकृति में, आयत फिल्म निर्देशकों को प्रदर्शित करता है, वृत्त कार्टूनिस्ट को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज कैम्पर्स को प्रदर्शित करता है और वर्ग क्रिकेटर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन क्रिकेटर्स को प्रदर्शित करता है जो कार्टूनिस्ट भी हैं?



Options:

1) IJ

2) CD

3) HG

4) DE

Correct Answer: HG

Candidate Answer: HG

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

CAP, AXL, YUH, WRD, ?

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।

CAP, AXL, YUH, WRD, ?

Options:

- 1) VOA
- 2) UPB
- 3) VPB
- 4) UOZ

Correct Answer: UOZ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

59, 68, 78, 89, 101, ?

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

59, 68, 78, 89, 101, ?

Options:

- 1) 116
- 2) 114
- 3) 118
- 4) 120

Correct Answer: 114

Candidate Answer: 114

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 तीसरा 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) (4, 8, 16)
- 2) (5, 10, 20)
- 3) (6, 12, 24)
- 4) (7, 14, 21)

Correct Answer: (7, 14, 21)

Candidate Answer: (7, 14, 21)

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:

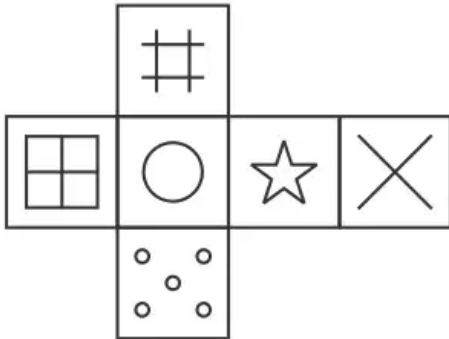


make|MY|exam

QID : 149 -

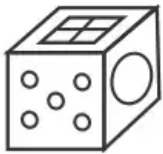
Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

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 'I' can be represented by 20, 34 etc and 'Q' can be represented by 85, 96 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'BANG'.

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 'I' को 20, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Q' को 85, 96 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'BANG' के लिए समूह को पहचानना है।

| Matrix I | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | F | I | J | E | K |
| 1 | D | G | E | K | M |
| 2 | I | H | B | C | F |
| 3 | E | L | B | F | I |
| 4 | B | A | F | C | L |

| Matrix II | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | Z | U | P | T | Z |
| 6 | N | X | U | N | P |
| 7 | U | P | X | Y | S |
| 8 | Q | Z | Z | T | O |
| 9 | Y | Q | V | T | U |

Options:

1) 13,78,30,87

2) 22,41,65,11

3) 34,68,13,86

4) 41,85,22,58

Correct Answer: 22,41,65,11

Candidate Answer: 22,41,65,11

QID : 151 -

Arrange the fractions $\frac{3}{4}, \frac{5}{12}, \frac{13}{16}, \frac{16}{29}, \frac{3}{8}$ in their ascending order of magnitude.

परिमाण के आरोही क्रम में भिन्नताओं $\frac{3}{4}, \frac{5}{12}, \frac{13}{16}, \frac{16}{29}, \frac{3}{8}$ को व्यवस्थित करें।

Options:

1) $\frac{3}{4} < \frac{3}{8} < \frac{13}{16} < \frac{16}{29} < \frac{5}{12}$

2) $\frac{3}{8} < \frac{5}{12} < \frac{16}{29} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$

3) $\frac{3}{8} < \frac{5}{12} < \frac{16}{29} < \frac{13}{16} < \frac{3}{4}$

4) $\frac{3}{8} < \frac{5}{12} < \frac{13}{16} < \frac{16}{29} < \frac{3}{4}$

Correct Answer:

$\frac{3}{8} < \frac{5}{12} < \frac{16}{29} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$

Candidate Answer:

$\frac{3}{8} < \frac{5}{12} < \frac{16}{29} < \frac{3}{4} < \frac{13}{16}$

QID : 152 -

Calculate the value of $\frac{\sqrt{3}}{(3+\sqrt{3})}$, if $\sqrt{3} = 1.7320$.

$\frac{\sqrt{3}}{(3+\sqrt{3})}$ का मान बताइये, यदि $\sqrt{3} = 1.7320$ है।

Options:

1) 0.366

2) 0.566

3) 0.356

4) 0.346

Correct Answer: 0.366

Candidate Answer: 0.366

QID : 153 -

Determine the value of 'a' which satisfies the equation: $9^{\sqrt{a}} + 40^{\sqrt{a}} = 41^{\sqrt{a}}$.

'a' के मान का निर्धारण करें, जो समीकरण $9^{\sqrt{a}} + 40^{\sqrt{a}} = 41^{\sqrt{a}}$ को संतुष्ट करता है।

Options:

1) 1

2) 2

3) 3

4) 4

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID : 154 - 5 bottles cost as much as 2 bags. The cost of 15 bottles and 4 bags is Rs 2,000. What is the price (in Rs.) of a single bag?

5 बोतलों की कीमत 2 बैग के बराबर है। 15 बोतलों और 4 बैग की कीमत 2,000 रु है। तो एक बैग का मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

1) 200

2) 215

3) 240

4) 250

Correct Answer: 200

Candidate Answer: 200

QID : 155 - If any two sides of a triangle are divided by the line in the same ratio, then the line must be _____ to the third side of the triangle.

त्रिभुज की किसी भी दो भुजाओं को एक ही अनुपात में एक रेखा से विभाजित किया जाता है, तो यह रेखा त्रिभुज की तीसरी भुजा के _____ होनी चाहिए।

Options:

1) equal

बराबर

2) parallel

समानांतर

3) perpendicular

लंबवत

4) non parallel

गैर समानांतर

Correct Answer: parallel

समानांतर

Candidate Answer: parallel

समानांतर

QID : 156 - If the radius of a circumscribed circle in an equilateral triangle is 14 cm. Then what will be the radius (in cm) of the inscribed circle?

एक समबाहु त्रिभुज के परिवृत की त्रिज्या की लम्बाई 14 सेमी है। उस त्रिभुज के अन्तःवृत की त्रिज्या की लम्बाई (सेमी. में) बताओ?

Options:

1) 7

2) 14

3) 28

4) 35

Correct Answer: 7

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 157 - If 35% of $(x + y) = 40\%$ of $(x - y)$, then x is what percentage of y ?

यदि $(x + y)$ का 35% = $(x - y)$ का 40% है, तो x, y का कितना प्रतिशत है?

Options:

- 1) 1500
- 2) 150
- 3) 15
- 4) 105

Correct Answer: 1500

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 158 - The ratio of two numbers is 6 : 11 and their difference is 65. What will be the smaller number among both the numbers?

दो संख्याओं का अनुपात 6 : 11 है तथा उनका अंतर 65 है। दोनों संख्याओं में से छोटी संख्या क्या होगी?

Options:

- 1) 58
- 2) 65
- 3) 52
- 4) 78

Correct Answer: 78

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 159 - In a mixture of milk and water, there is 19% milk. If the quantity of milk in the mixture is 437 mililitres, then what is the total quantity (in millilitres) of mixture?

दूध तथा जल के एक मिश्रण में, 19% दूध है। यदि मिश्रण में दूध की मात्रा 437 मिलीलीटर है, तो मिश्रण की कुल मात्रा (मिलीलीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 2300
- 2) 2200
- 3) 2350
- 4) 2400

Correct Answer: 2300

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 160 - If in the population of a town there is an increase of 44% in the first year and 75% in the second year, then what is the average rate of increase in the population?

यदि एक शहर की जनसंख्या में पहले वर्ष में 44% तथा दूसरे वर्ष में 75% की वृद्धि होती है, तो जनसंख्या में वृद्धि की औसत दर क्या है?

Options:

- 1) 45%
- 2) 59.5%
- 3) 74%
- 4) 76%

Correct Answer: 76%

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 161 - A sum of Rs 2000 becomes Rs 3645 in 2 years at a certain rate of compound interest. What will be the sum (in Rs) after 4 years?

एक 2000 रु की राशि चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर से 2 वर्ष में 3645 रु हो जाती है। 4 वर्ष पश्चात राशि (रु में) क्या होगी?

Options:

- 1) 5942.125
- 2) 6643.0125
- 3) 7243.0125
- 4) 7498.125

Correct Answer: 6643.0125

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 162 - Mohit sells a table at a profit of 25%. If he reduces its selling price by Rs 240, then he suffers a loss of 5%. What was the initial selling price (in Rs) of the table?

मोहित एक मेज़ 25% के लाभ पर बेचता है। यदि वह उसके विक्रय मूल्य को 240 रु से कम कर देता है, तो उसे 5% की हानि होती है। मेज़ का आरंभिक विक्रय मूल्य (रु में) क्या था?

Options:

- 1) 800
- 2) 1000
- 3) 1040
- 4) 1120

Correct Answer: 1000

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 163 - If two successive discounts of 25% and 30% are given, then what will be the ratio of marked price to selling price?

यदि 25% तथा 30% की दो क्रमिक छूट दी जाती है, तो अंकित मूल्य का विक्रय मूल्य से क्या अनुपात होगा?

Options:

- 1) 20 : 7
- 2) 40 : 21
- 3) 20 : 17
- 4) 40 : 33

Correct Answer: 40 : 21

Candidate Answer: 40 : 21

QID : 164 - If 49 is subtracted from the square of a number, then the result obtained is 576. What is the number?

यदि एक संख्या के वर्ग में से 49 को घटाया जाता है, तो परिणाम 576 प्राप्त होता है। संख्या क्या है?

Options:

- 1) 24
- 2) 25
- 3) 23
- 4) 27

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID : 165 - P, Q and R together can make a table in 40 minutes. P and Q together can make it in 60 minutes. How much time (in minutes) will R alone take to make the table?

P, Q तथा R मिलकर एक कुर्सी को 40 मिनट में बना सकते हैं। P तथा Q मिलकर उसे 60 मिनट में बना सकते हैं। R अकेला उस कुर्सी को बनाने में कितना समय (मिनट में) लेगा?

Options:

- 1) 100
- 2) 120
- 3) 90
- 4) 150

Correct Answer: 120

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 166 - Two trains are running in opposite directions with the same speed. If the length of each train is 486 metres and they cross each other in 27 seconds, then what is the speed (in km/hr) of each train?

दो रेलगाड़ियाँ समान गति से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। यदि प्रत्येक रेलगाड़ी की लम्बाई 486 मीटर है तथा वे एक दूसरे को 27 सेकण्ड में पार करती हैं, तो प्रत्येक रेलगाड़ी की गति (कि.मी./घंटा में) क्या है?

Options:

- 1) 55
- 2) 56.4
- 3) 64.8
- 4) 73.2

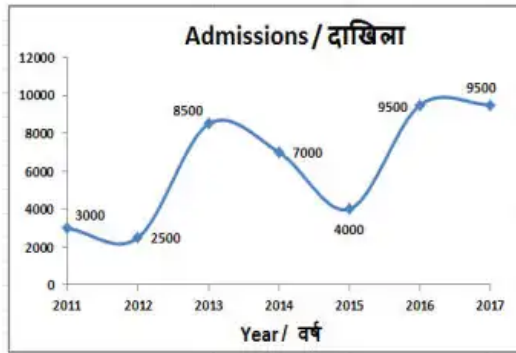
Correct Answer: 64.8

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 167 -

The line graph shows the number of students admitted in the given year to a certain university. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट विश्वविद्यालय के लिए दिए गए वर्ष में दाखिला किये गये छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



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

किस वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में दाखिलों की संख्या अधिक थी?

Options:

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

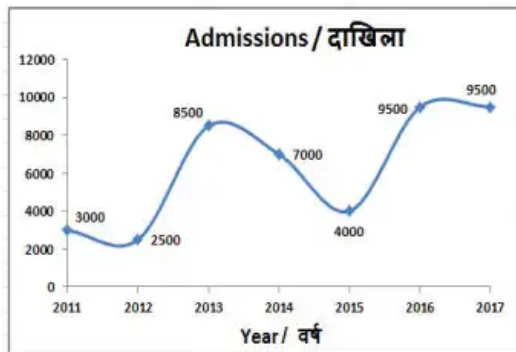
Correct Answer: 2013

Candidate Answer: 2013

QID : 168 -

The line graph shows the number of students admitted in the given year to a certain university. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट विश्वविद्यालय के लिए दिए गए वर्ष में दाखिला किये गये छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What was the difference in admissions between the years 2016 and 2012?

वर्ष 2016 और 2012 के बीच हुए दाखिलों में कितना अंतर था?

Options:

- 1) 6000
- 2) 7500
- 3) 6500
- 4) 7000

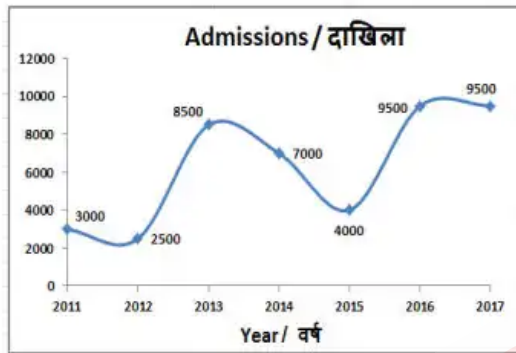
Correct Answer: 7000

Candidate Answer: 7000

QID : 169 -

The line graph shows the number of students admitted in the given year to a certain university. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट विश्वविद्यालय के लिए दिए गए वर्ष में दाखिला किये गये छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Admissions in 2016 were greater than that in 2015 by _____.

वर्ष 2016 में हुए दाखिले वर्ष 2015 की तुलना में _____ से अधिक थे।

Options:

- 1) 117.50%
- 2) 137.50%
- 3) 45%
- 4) 55%

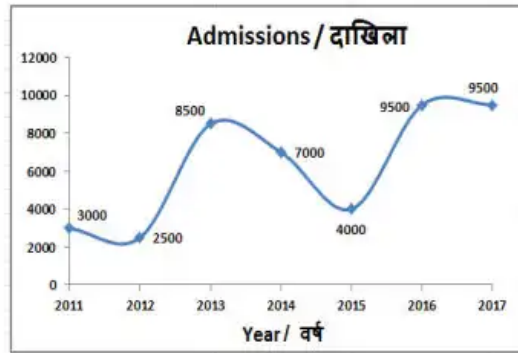
Correct Answer: 137.50%

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 170 -

The line graph shows the number of students admitted in the given year to a certain university. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट विश्वविद्यालय के लिए दिए गए वर्ष में दाखिला किये गये छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If average fees per student collected in 2014 was Rs 20,000 what were the total fees collected (in Rs lakhs) in 2014?

अगर 2014 में प्रति छात्र एकत्रित की गई औसत फीस 20,000 रु थी, तो 2014 में एकत्रित की गई कुल फीस (लाख रु में) क्या थी?

Options:

- 1) 1400
- 2) 1500
- 3) 1700
- 4) 1600

Correct Answer: 1400

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 171 - The perimeter and the breadth of a rectangle are 44 cm and 10 cm respectively. Find its area (in cm^2).

एक आयत का परिमाप और चौड़ाई क्रमशः 44 सें.मी. और 10 सें.मी. है। इसका क्षेत्रफल (वर्ग सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 60
- 2) 240
- 3) 120
- 4) 180

Correct Answer: 120

Candidate Answer: 240

QID : 172 - What is the measure (in degree) of an exterior angle of a regular polygon of 9 sides?

9 भुजाओं वाले एक नियमित बहुभुज के बाहरी कोण का माप (डिग्री में) क्या होगा?

Options:

- 1) 36
- 2) 40
- 3) 30
- 4) 24

Correct Answer: 40

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 173 - Find the volume (in cm^3) of a right circular cylinder of diameter 21 cm and height 10 cm.

21 सें.मी. व्यास और 10 सें.मी. ऊंचाई वाले एक लम्ब वृत्तीय बेलन का आयतन (घन सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 3118
- 2) 3275
- 3) 3621
- 4) 3465

Correct Answer: 3465

Candidate Answer: 3465

QID : 174 - ΔABC is right angled at B. If $m\angle C = 60^\circ$, then find the value of $(\cot A - 1/2)$.

ΔABC में B पर समकोण है। यदि $m\angle C = 60^\circ$, तो $(\cot A - 1/2)$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) $-1/\sqrt{3}$
- 2) $(3-\sqrt{2})/3\sqrt{2}$
- 3) $(2\sqrt{3}-1)/2$
- 4) $(\sqrt{2}-\sqrt{3})/\sqrt{6}$

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

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 175 - In ΔABC measure of angle B is 90° . If $\operatorname{cosec} A = 13/12$, and $AB = 10\text{cm}$, then what is the length (in cm) of side AC?

ΔABC में कोण B का माप 90° है। यदि $\operatorname{cosec} A = 13/12$ और $AB = 10$ सें.मी. है, तो भुजा AC की लंबाई (सें.मी. में) क्या है?

Options:

- 1) 24
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 26

Correct Answer: 26

Candidate Answer: 26

QID : 176 - The modern economy is NOT characterized by _____.

आधुनिक अर्थव्यवस्था की विशेषता नहीं है: _____।

Options:

- 1) self-sufficient village system
आत्मनिर्भर ग्राम-प्रणाली
- 2) development of money economy
मौद्रिक अर्थव्यवस्था का विकास
- 3) capital intensive mode of production
पूंजी गहन उत्पादन प्रणाली
- 4) production for market
बाजार के लिए उत्पादन

Correct Answer: self-sufficient village system

आत्मनिर्भर ग्राम-प्रणाली

Candidate Answer: self-sufficient village system

आत्मनिर्भर ग्राम-प्रणाली

QID : 177 - During which Five Year Planning was NABARD established?

किस पंचवर्षीय योजना के दौरान नाबार्ड की स्थापना हुई थी?

Options:

- 1) Fifth
पांचवां
- 2) Sixth
छठा

- 3) Third
तीसरा

- 4) Ninth
नौवां

Correct Answer: Third

तीसरा

Candidate Answer: Fifth

पांचवां

QID : 178 - Which of the following is not counted under sub-vedas?

निम्न में से कौन उपवेद के अंतर्गत नहीं गिना जाता है?

Options:

- 1) Ayurveda
आयुर्वेद
- 2) Yajurveda
यजुर्वेद
- 3) Gandharva Veda
गंधर्ववेद
- 4) Shilp Veda
शिल्प वेद

Correct Answer: Yajurveda

यजुर्वेद

Candidate Answer: Yajurveda

यजुर्वेद

QID : 179 - Who built the Moti Masjid in the Red Fort of Delhi?

दिल्ली के लाल किले में मोती मस्जिद का निर्माण किसने किया था?

Options:

- 1) Akbar
अकबर
- 2) Jahangir
जहांगीर
- 3) Shah Jahan
शाहजहाँ
- 4) Aurangzeb
औरंगजेब

Correct Answer: Aurangzeb

औरंगजेब

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 180 - What is Syzygy?

सिज़िगी (syzygy) क्या है?

Options:

- 1) Position of sun, earth and moon in the straight line
सूर्य, पृथ्वी तथा चन्द्रमा की एक ही सीधी रेखा में स्थिति
- 2) Earth's position between Sun and Moon
सूर्य तथा चन्द्रमा के बीच पृथ्वी की स्थिति
- 3) Sun and Moon position on one side of the Earth
पृथ्वी के एक ही ओर सूर्य तथा चन्द्रमा की स्थिति
- 4) The right angle position of Moon from the Sun and Earth
सूर्य और पृथ्वी से चन्द्रमा की समकोणीय स्थिति

Correct Answer: Position of sun, earth and moon in the straight line

सूर्य, पृथ्वी तथा चन्द्रमा की एक ही सीधी रेखा में स्थिति

Candidate Answer: Position of sun, earth and moon in the straight line

सूर्य, पृथ्वी तथा चन्द्रमा की एक ही सीधी रेखा में स्थिति

QID : 181 - Which of the following is NOT a part of the Western coastline?

निम्नलिखित में से कौन-सा तट पश्चिमी तट का भाग नहीं है?

Options:

- 1) Kathiawar Coast
काठियावाड़ तट
- 2) Konkan Coast
कोंकण तट
- 3) Malabar Coast
मालाबार तट
- 4) Coromandel Coast
कोरोमंडल तट

Correct Answer: Coromandel Coast

कोरोमंडल तट

Candidate Answer: Konkan Coast

कोंकण तट

QID : 182 - Which of the following pair is matched correctly?

निम्नलिखित में कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?

Options:

- 1) Bharatanatyam - Andhra Pradesh
भरतनाट्यम - आंध्रप्रदेश
- 2) Kuchipudi - Madhya Pradesh
कुचिपुड़ी - मध्य प्रदेश
- 3) Kathakali - Kerala
कथकली - केरल
- 4) Kathak - Tamil Nadu
कथक - तमिलनाडु

Correct Answer: Kathakali - Kerala

कथकली - केरल

Candidate Answer: Kathakali - Kerala

कथकली - केरल

QID : 183 - According to the Indus water treaty which river will be not governed by Pakistan?

सिंधु जल समझौते के अनुसार कौन-सी नदी पाकिस्तान द्वारा शासित नहीं है?

Options:

- 1) Indus
सिंधु
- 2) Chenab
चिनाब
- 3) Jhelum
झेलम
- 4) Ravi
रावी

Correct Answer: Ravi
रावी

Candidate Answer: Ravi
रावी

QID : 184 - Which film has been awarded with best Environment film in 64th National film awards?

64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किस फिल्म को पर्यावरण पर आधारित सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार प्रदान किया गया?

Options:

- 1) Kassav
कसाव
- 2) Dashkriya
दशक्रिया
- 3) Ventilator
वेंटिलेटर
- 4) The tiger who crossed the line
द टाइगर हू क्रॉसड द लाइन

Correct Answer: The tiger who crossed the line
द टाइगर हू क्रॉसड द लाइन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 185 - Myanmar shares around _____ border with India.

म्यांमार भारत के साथ लगभग _____ की सीमा साझा करता है।

Options:

- 1) 1,238 km
1,238 किमी.
- 2) 1,338 km
1,338 किमी.
- 3) 1,438 km
1,438 किमी.
- 4) 1,643 km
1,643 किमी.

Correct Answer: 1,643 km
1,643 किमी.

Candidate Answer: 1,338 km
1,338 किमी.

QID : 186 - Which of the following statements are **CORRECT**?

- I. Melamine is a Thermosetting plastic.
- II. It resists fire.
- III It is a poor conductor of heat.

निम्नलिखित में से कौन से कथन **सही** हैं?

- I. मेलामाइन एक थर्मोसेटिंग प्लास्टिक है।
- II. यह आग का प्रतिरोध करता है।
- III. यह ऊष्मा का कुचालक 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: All I, II and III
I, II तथा III सभी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 187 - Which of the following is the best fire-extinguisher?

निम्नलिखित में से सबसे अच्छा अग्निशामक कौन है?

Options:

- 1) Water
जल
- 2) Oxygen
ऑक्सीजन
- 3) Carbon-dioxide
कार्बन डाई ऑक्साइड
- 4) Soil
मृदा

Correct Answer: Carbon-dioxide
कार्बन डाई ऑक्साइड

Candidate Answer: Oxygen
ऑक्सीजन

QID : 188 - Which part of the Indian Constitution deals with Amendment of the Constitution?

भारतीय संविधान का कौन सा भाग संविधान के संशोधन के बारे में बताता है?

Options:

- 1) Part XIV
भाग XIV
- 2) Part XVI
भाग XVI
- 3) Part XVIII
भाग XVIII
- 4) Part XX
भाग XX

Correct Answer: Part XX
भाग XX

Candidate Answer: Part XIV
भाग XIV

QID : 189 - Who can make laws for Union Territories on any subject under the three lists Viz. union list, state list and concurrent list?

तीन सूची यानि केंद्र सूची, राज्य सूची तथा समवर्ती सूची के अंतर्गत दिए गए किसी भी विषयों पर केंद्र शासित प्रदेशों के लिए कौन कानून बना सकता है?

Options:

- 1) The President of India alone
केवल भारत के राष्ट्रपति
- 2) The Parliament
संसद
- 3) The Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- 4) Home Minister of India
भारत के गृहमंत्री

Correct Answer: The Parliament
संसद

Candidate Answer: The President of India alone
केवल भारत के राष्ट्रपति

QID : 190 - Pepsin is an enzyme that digests ____.

पेप्सिन एक एंजाइम है जो _____ को पचाता है।

Options:

- 1) proteins
प्रोटीन
- 2) starch
स्टार्च
- 3) carbohydrate
कार्बोहाइड्रेट
- 4) fats
वसा

Correct Answer: proteins
प्रोटीन

Candidate Answer: proteins
प्रोटीन

QID : 191 - Which is the **CORRECT** pair of inherited chromosomes for the child to be a girl?

निम्नलिखित में से कौन सा शिशु के लड़की होने के लिए वंशानुगत गुणसूत्रों का **सही** जोड़ा है?

Options:

- 1) X from father and Y from mother
पिता से X तथा माता से Y
- 2) Y from father and X from mother
पिता से Y तथा माता से X
- 3) Y from father and Y from mother
पिता से Y तथा माता से Y
- 4) X from father and X from mother
पिता से X तथा माता से X

Correct Answer: X from father and X from mother
पिता से X तथा माता से X

Candidate Answer: X from father and X from mother
पिता से X तथा माता से X

QID : 192 - How much loan has the World Bank agreed to provide to the Government of India for 'National Biopharma Mission' named 'i3'?

भारत सरकार को 'आई 3' नामक 'राष्ट्रीय बायोफार्मा मिशन' के लिए विश्व बैंक ने कितना ऋण देने की सहमति दी है?

Options:

- 1) USD 255 million
255 मिलियन अमरीकी डॉलर
- 2) USD 125 million
125 अमरीकी डॉलर
- 3) USD 100 million
100 अमरीकी डॉलर
- 4) USD 400 million
400 अमरीकी डॉलर

Correct Answer: USD 125 million
125 अमरीकी डॉलर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 193 - Which of the following company has launched secret Zuma Mission for United States government?

निम्नलिखित में से किस कम्पनी ने संयुक्त राज्य की सरकार के लिए गुप्त जूमा अभियान का लोकार्पण किया है?

Options:

- 1) Sierra Nevada Corporation
सिएरा नेवादा कारपोरेशन
- 2) XCOR Aerospace
एक्सकोर एयरोस्पेस
- 3) SpaceX
स्पेस एक्स
- 4) Boeing
बोइंग

Correct Answer: SpaceX
स्पेस एक्स

Candidate Answer: SpaceX
स्पेस एक्स

QID : 194 - In May 2017, the Base year of All India Index of Industrial Production (IIP) has been revised to _____.

मई 2017 में, औद्योगिक उत्पादन के अखिल भारतीय सूचकांक (आईआईपी) के आधार वर्ष को संशोधित करके _____ कर दिया गया है।

Options:

- 1) 2011-12
- 2) 2015-16
- 3) 2016-17
- 4) 2012-13

Correct Answer: 2011-12

Candidate Answer: 2015-16

QID : 195 - In April 2017, Agriculture Ministry Unveiled Model APMC Act. This is to give more freedom to sell their produce. What does 'M' stand for in 'APMC' act?

अप्रैल 2017 में, कृषि मंत्रालय ने मॉडल एपीएमसी अधिनियम का अनावरण किया। यह अपने उत्पादन को बेचने के लिए अधिक स्वतंत्रता देने के लिए है। एपीएमसी अधिनियम में 'एम' का क्या अर्थ है?

Options:

- 1) Managing
मैनेजिंग
- 2) Market
मार्केट
- 3) Modifying
मॉडीफाइंग
- 4) Ministerial
मिनिस्टीरियल

Correct Answer: Market
मार्केट

Candidate Answer: Market
मार्केट

QID : 196 - Find the resistance (in mega Ω) of a wire of length 20m, cross sectional area 1 cm^2 and made of a material of resistivity $200 \Omega\text{m}$.

20 मी. लम्बे किसी धातु के तार का प्रतिरोधक (मेगा Ω में) ज्ञात करें जिसकी अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 1 वर्ग से.मी. है तथा धातु के पदार्थ की प्रतिरोधकता $200 \Omega\text{m}$ है।

Options:

- 1) 40
- 2) 4000
- 3) 80
- 4) 2000

Correct Answer: 40

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 197 - In _____ motion of a body its velocity varies with time.

_____ गति में वेग समय के साथ परिवर्तित होता है।

Options:

- 1) uniform
एकसमान
- 2) linear
सरल रेखीय
- 3) equilibrium
साम्य
- 4) non-uniform
असमान

Correct Answer: non-uniform
असमान

Candidate Answer: linear
सरल रेखीय

QID : 198 - Air moves from the region where the air _____.

पवन सदैव _____ गति करती है।

Options:

- 1) humidity is high to the region where the humidity is low
अधिक आर्द्रता वाले क्षेत्र से कम आर्द्रता वाले क्षेत्र की ओर
- 2) pressure is low to the region where the pressure is high
कम दाब वाले क्षेत्र से अधिक दाब वाले क्षेत्र की ओर
- 3) pressure is high to the region where the pressure is low
अधिक वायु दाब वाले क्षेत्र से कम वायु दाब वाले क्षेत्र की ओर
- 4) humidity is low to the region where the humidity is high
कम आर्द्रता वाले क्षेत्र से अधिक आर्द्रता वाले क्षेत्र की ओर

Correct Answer: pressure is high to the region where the pressure is low
अधिक वायु दाब वाले क्षेत्र से कम वायु दाब वाले क्षेत्र की ओर

Candidate Answer: pressure is high to the region where the pressure is low
अधिक वायु दाब वाले क्षेत्र से कम वायु दाब वाले क्षेत्र की ओर

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

- A) In 2018 IPL auctions, Delhi Daredevils retained Rishabh Pant.
- B) In 2017, Daniel Ricciardo raced in Formula One for Red Bull Racing.
- C) Lewis Hamilton won the Formula One 2017 Malaysian Grand Prix.

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

- A) वर्ष 2018 की आईपीएल नीलामी में दिल्ली डेयरडेविल्स ने ऋषभ पन्त को रिटेन किया।
- B) वर्ष 2017 में डेनियल रिकार्डो ने फ़ॉर्मूला वन में रेड बुल रेसिंग के लिए दौड़ लगाई।
- C) लुईस हैमिल्टन ने फ़ॉर्मूला वन 2017 मलेशियन ग्रा प्रि जीती।

Options:

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

Correct Answer: A and B
A और B

Candidate Answer: B and C
B और C

QID : 200 - In Microsoft Word, under character formatting _____ is used to superscript and subscript.

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, कैरेक्टर फॉर्मेटिंग के अंतर्गत _____ का उपयोग मूर्धांक (सुपरस्क्रिप्ट) और पादांक (सबस्क्रिप्ट) के लिए किया जाता है।

Options:

1) Font style

फॉन्ट शैली

2) Underline

अंडरलाइन

3) Effects

प्रभाव

4) Size

आकार

Correct Answer: Effects

प्रभाव

Candidate Answer: Effects

प्रभाव

make  exam