



Staff Selection Commission
(Government Of India)

SSC CHSL 2017 - 6 March - 1st Shift

REGISTRATION NUMBER :

EXAM DATE : 6-March-2018

EXAM NAME : SSC Examination TOTAL

MARKS : 200

QID : 1 - 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'.

My best wishes (1)/ are always (2)/ with you. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 4

QID : 2 - 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'.

This year, we were visited by the director of Austrian Culture Forum, (1)/ based on Delhi and together we all wanted (2)/ to initiate an art festival in South India. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 3 - 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.

Ramesh _____ into his own trap.

Options:

- 1) falling
- 2) was fell
- 3) fell
- 4) fall down

Correct Answer: fell

Candidate Answer: fell

QID : 4 - 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.

India is the second most populous country _____ the seventh largest country by area in the world.

Options:

- 1) but
- 2) however
- 3) and
- 4) while

Correct Answer: and

Candidate Answer: and

QID : 5 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Lucrative

Options:

- 1) Impoverished
- 2) Worthwhile
- 3) Useless
- 4) Inconsiderable

Correct Answer: Worthwhile

Candidate Answer: Worthwhile

QID : 6 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Actuate

Options:

- 1) True
- 2) Move
- 3) Select
- 4) Kill

Correct Answer: Move

Candidate Answer: Move

QID : 7 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Jubilant

Options:

- 1) Happy
- 2) Excited
- 3) Celebrating
- 4) Sorrowful

Correct Answer: Sorrowful

Candidate Answer: Sorrowful

QID : 8 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Courtly

Options:

- 1) Formal
- 2) Elegant
- 3) Conventional
- 4) Rough

Correct Answer: Rough

Candidate Answer: Rough

QID : 9 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The government should

P : provide health insurance

Q : to buy their own

R : for those unable

Options:

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

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: PRQ

QID : 10 - 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.

Someone has invited me to the cruise.

Options:

- 1) Someone has sent invitation to the cruise.
- 2) I had been invited to the cruise.
- 3) I have been invited to the cruise.
- 4) I was invite to the cruise by somebody.

Correct Answer: I have been invited to the cruise.

Candidate Answer: I have been invited to the cruise.

QID : 11 - 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.

Rohan said , "I am going"

Options:

- 1) Rohan had said he is gone.
- 2) Rohan is going.
- 3) Rohan said that he is gone.
- 4) Rohan said that he was going.

Correct Answer: Rohan said that he was going.

Candidate Answer: Rohan said that he was going.

QID : 12 - 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) Fluorescent
- 2) Floresecent
- 3) Floroscent
- 4) Flowrascent

Correct Answer: Fluorescent

Candidate Answer: Fluorescent

QID : 13 - 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.

If we can permit ourselves to _____ movement fully, we permit ourselves to perceive, think _____ reflect. We allow ourselves the privilege of reimagining dance, music, and the way you and I talk, or think, or love. We move _____ an incredible space of _____, primarily in thought, but perhaps more restrictively in defining _____, or maybe even doing away with it.

ourselves to _____ movement fully

Options:

- 1) understood
- 2) understandable
- 3) understandably
- 4) understand

Correct Answer: understand

Candidate Answer: understand

QID : 14 - 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.

If we can permit ourselves to _____ movement fully, we permit ourselves to perceive, think _____ reflect. We allow ourselves the privilege of reimagining dance, music, and the way you and I talk, or think, or love. We move _____ an incredible space of _____, primarily in thought, but perhaps more restrictively in defining _____, or maybe even doing away with it.

perceive, think _____ reflect.

Options:

- 1) but
- 2) nor
- 3) and
- 4) so

Correct Answer: and

Candidate Answer: and

QID : 15 - 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.

If we can permit ourselves to _____ movement fully, we permit ourselves to perceive, think _____ reflect. We allow ourselves the privilege of reimagining dance, music, and the way you and I talk, or think, or love. We move _____ an incredible space of _____, primarily in thought, but perhaps more restrictively in defining _____, or maybe even doing away with it.

We move _____ an incredible

Options:

- 1) of
- 2) so
- 3) into
- 4) for

Correct Answer: into

Candidate Answer: into

QID : 16 - 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.

If we can permit ourselves to _____ movement fully, we permit ourselves to perceive, think _____ reflect. We allow ourselves the privilege of reimagining dance, music, and the way you and I talk, or think, or love. We move _____ an incredible space of _____, primarily in thought, but perhaps more restrictively in defining _____, or maybe even doing away with it.

space of _____, primarily in thought,

Options:

- 1) liberty
- 2) liberation
- 3) liberties
- 4) liberal

Correct Answer: liberty

Candidate Answer: liberties

QID : 17 - 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.

If we can permit ourselves to _____ movement fully, we permit ourselves to perceive, think _____ reflect. We allow ourselves the privilege of reimagining dance, music, and the way you and I talk, or think, or love. We move _____ an incredible space of _____, primarily in thought, but perhaps more restrictively in defining _____, or maybe even doing away with it.

defining _____, or maybe even doing

Options:

- 1) beautifully
- 2) beauty
- 3) beautiful
- 4) beautify

Correct Answer: beauty

Candidate Answer: beauty

QID : 18 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Be in force

Options:

- 1) To enjoy a short period of fame or power.
- 2) In great strength or numbers.
- 3) A hateful act done in a haste.
- 4) Be the current winner.

Correct Answer: In great strength or numbers.

Candidate Answer: In great strength or numbers.

QID : 19 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Make a scene

Options:

- 1) To perform beautifully in front of an audience.
- 2) Make a public disturbance or excited emotional display.
- 3) To narrate an elaborate false story.
- 4) Describe a scene in so much detail that it comes vivid.

Correct Answer: Make a public disturbance or excited emotional display.

Candidate Answer: Make a public disturbance or excited emotional display.

QID : 20 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

Extremely happy, peaceful, or picturesque

Options:

- 1) Idyllic
- 2) Abominable
- 3) Iota
- 4) Amiss

Correct Answer: Idyllic

Candidate Answer: Idyllic

QID : 21 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

Showing a lack of courage or confidence

Options:

- 1) Tenacious
- 2) Indomitable
- 3) Timid
- 4) Gutsy

Correct Answer: Timid

Candidate Answer: Timid

QID : 22 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

The trick is in **(keep)** the flavours simple and fresh.

Options:

- 1) keeping
- 2) keeps
- 3) to keep
- 4) no improvement

Correct Answer: keeping

Candidate Answer: keeping

QID : 23 - 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".

Yes, amazing things **(has happen)** with the launch of the internet.

Options:

- 1) is happening
- 2) had happen
- 3) have happened
- 4) no improvement

Correct Answer: have happened

Candidate Answer: have happened

QID : 24 - 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 learnt he had

A-spoke about yoga, slums, and Indian

B-never been to India, yet he

C-cinema with conviction

Options:

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

Correct Answer: BAC

Candidate Answer: BAC

QID : 25 - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

- 1) coniferous
- 2) coniferos
- 3) coniferrous
- 4) coniferros

Correct Answer: coniferous

Candidate Answer: coniferous

QID : 26 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Wood : Door :: ? : ?

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

लकड़ी : दरवाजा :: ? : ?

Options:

- 1) Car : Truck
कार : ट्रक
- 2) Table : Window
मेज : खिड़की
- 3) Clay : Statue
मिट्टी : मूर्ति
- 4) Wood : Plastic
लकड़ी : प्लास्टिक

Correct Answer: Clay : Statue

मिट्टी : मूर्ति

Candidate Answer: Clay : Statue

मिट्टी : मूर्ति

QID : 27 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

41 : 4 :: 37 : ?

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

41 : 4 :: 37 : ?

Options:

- 1) 34
- 2) 21
- 3) 22
- 4) 16

Correct Answer: 21

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 28 - In the following question, select the related letter/letters from the given alternatives.

AMC : COE :: RAX : ?

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

AMC : COE :: RAX : ?

Options:

- 1) MKZ
- 2) TCZ
- 3) ECB
- 4) FBT

Correct Answer: TCZ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 29 - In the following question, select the odd word from the given alternatives.

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

Options:

- 1) Teacher
अध्यापक
- 2) Justice
न्याय
- 3) Lawyer
वकील
- 4) Chef
रसोइया

Correct Answer: Justice
न्याय

Candidate Answer: Justice
न्याय

QID : 30 - 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) 11 – 121
- 2) 12 – 144
- 3) 15 – 225
- 4) 13 – 171

Correct Answer: 13 – 171

Candidate Answer: 13 – 171

QID : 31 - 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) MSY
- 2) KQW
- 3) RXC
- 4) DJP

Correct Answer: RXC

Candidate Answer: RXC

QID : 32 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Seaman
2. Scruples
3. Script
4. Second
5. Seat

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

1. Seaman
2. Scruples
3. Script
4. Second
5. Seat

Options:

- 1) 32154
- 2) 45321
- 3) 12345
- 4) 25341

Correct Answer: 32154

Candidate Answer: 32154

QID : 33 - In the following question, select the missing number from the given series.

1728, 864, 432, 216, ?

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

1728, 864, 432, 216, ?

Options:

- 1) 54
- 2) 108
- 3) 116
- 4) 200

Correct Answer: 108

Candidate Answer: 108

QID : 34 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

GLP, HNR, IPT, JRV, ?

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।

GLP, HNR, IPT, JRV, ?

Options:

- 1) KUY
- 2) KWA
- 3) KTX
- 4) LVZ

Correct Answer: KTX

Candidate Answer: KTX

QID : 35 - Aman is 4 years older to Bimal. Bimal is 2 years younger to Chaman. Chaman is 6 years older to Dhruv. Dhruv is 9 years younger to Esha. Who is the second eldest?

अमन, बिमल से 4 वर्ष बड़ा है। बिमल, चमन से 2 वर्ष छोटा है। चमन, ध्रुव से 6 वर्ष बड़ा है। ध्रुव, ईशा से 9 वर्ष छोटा है। दूसरा सबसे बड़ा कौन है?

Options:

- 1) Aman
अमन
- 2) Bimal
बिमल
- 3) Chaman
चमन
- 4) Dhruv
ध्रुव

Correct Answer: Aman

अमन

Candidate Answer: Aman

अमन

QID : 36 - From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

Apparent

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

Apparent

Options:

- 1) Pear
- 2) Pent
- 3) Rent
- 4) Relevent

Correct Answer: Relevent

Candidate Answer: Relevent

QID : 37 - In a certain code language, “MONEY” is written as “ZDONN”. How is “RATED” written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, “MONEY” को “ZDONN” लिखा जाता है। इस कोड भाषा में “RATED” को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) FBVYE
- 2) EZSDW
- 3) EDUZZ
- 4) WVMKB

Correct Answer: EDUZZ

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 38 - In a certain code language, '-' represents '+', '+' represents 'x', 'x' represents '÷' and '÷' represents '-'. Find out the answer to the following question.

$$3 \div 12 - 40 + 5 \times 20 = ?$$

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

$$3 \div 12 - 40 + 5 \times 20 = ?$$

Options:

- 1) 42
- 2) 1
- 3) 45
- 4) 30

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

QID : 39 - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?

$$40 \div 8 \times 5 + 15 - 2 = 30$$

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

$$40 \div 8 \times 5 + 15 - 2 = 30$$

Options:

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

Correct Answer: \times and -
 \times और -

Candidate Answer: \times and -
 \times और -

QID : 40 - If $8\alpha 9 = -72$, $-9\alpha 3 = 27$ and $-6\alpha 1 = 6$, then find the value of $-3\alpha 6 = ?$

यदि $8\alpha 9 = -72$, $-9\alpha 3 = 27$ और $-6\alpha 1 = 6$, तो $-3\alpha 6$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) -98
- 2) -87
- 3) 18
- 4) 29

Correct Answer: 18

Candidate Answer: 18

QID : 41 - Which of the following terms follows the trend of the given list?

AAAAaA, AAAAaAA, AAAaAAA, AAaAAAA, AaAAAAA, _____.

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

AAAAaA, AAAAaAA, AAAaAAA, AAaAAAA, AaAAAAA, _____.

Options:

- 1) aAAAAAA
- 2) AAAAAAa
- 3) AAAAAaA
- 4) AAAAaAA

Correct Answer: aAAAAAA

Candidate Answer: aAAAAAA

QID : 42 - Two motorcycle riders A and B start their rides from the same point. Rider A goes 11 km East then turns to his right and rides for another 9 km. Rider B goes 8 km North, then turns East and rides for 11 km and then turns to his right and rides 7 km. Where is rider A with respect to rider B?

दो मोटरसाइकिल सवार A और B एक ही बिंदु से अपनी सवारी शुरू करते हैं। सवार A पूर्व की तरफ 11 कि.मी. की दूरी तक जाता है, फिर अपने दाहिनी ओर मुड़ जाता है और आगे 9 कि.मी. तक जाता है। सवार B उत्तर की ओर 8 कि.मी. तक जाता है, फिर पूर्व की तरफ मुड़ जाता है और आगे 11 कि.मी. तक सवारी करता है और फिर अपने दाहिनी ओर मुड़ जाता है और आगे 7 कि.मी. तक सवारी करता है। सवार B के संबंध में सवार A कहाँ है?

Options:

1) 10 km South

10 कि.मी. दक्षिण

2) 8 km South

8 कि.मी. दक्षिण

3) 10 km North

10 कि.मी. उत्तर

4) 8 km North

8 कि.मी. उत्तर

Correct Answer: 10 km South

10 कि.मी. दक्षिण

Candidate Answer: 10 km South

10 कि.मी. दक्षिण

QID : 43 - 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 bolts are nails

Statement II: Some screws are bolts

Conclusion I: All nails are screws

Conclusion II: All screws are nails

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: सभी बोल्ट कीलें होते हैं

कथन II: कुछ स्क्रू बोल्ट होते हैं

निष्कर्ष I: सभी कीलें स्क्रू होते हैं

निष्कर्ष II: सभी स्क्रू कीलें 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

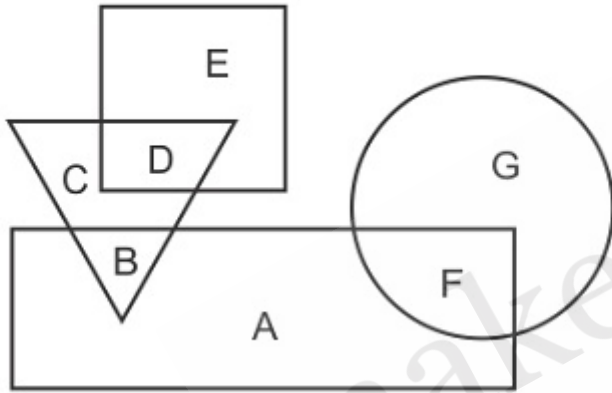
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

QID : 44 -



In the following figure, rectangle represents Coppersmiths, circle represents Bakers, triangle represents Gamers and square represents Fathers. Which set of letters represents Coppersmiths who are neither Gamers nor Bakers?

निम्नलिखित आकृति में, आयत ताम्बकारों को प्रदर्शित करता है, वृत्त बेकर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज गेमर्स को प्रदर्शित करता है और वर्ग पिताओं को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन ताम्बकारों को प्रदर्शित करता है जो न तो गेमर्स और न ही बेकर्स हैं?



Options:

- 1) BAF
- 2) CG
- 3) CDG
- 4) A

Correct Answer: A

Candidate Answer: A

QID : 45 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

SAY, TDD, UGI, VJN, ?

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।

SAY, TDD, UGI, VJN, ?

Options:

1) WMR

2) WMS

3) WNR

4) WNS

Correct Answer: WMS

Candidate Answer: WMS

QID : 46 - In the following question, select the missing number from the given series.

46, 41, 35, 30, ?, 19, 13

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

46, 41, 35, 30, ?, 19, 13

Options:

1) 26

2) 24

3) 28

4) 22

Correct Answer: 24

Candidate Answer: 24

QID : 47 - 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) (8, 17, 33)
- 2) (11, 23, 45)
- 3) (13, 27, 51)
- 4) (17, 35, 69)

Correct Answer: (13, 27, 51)

Candidate Answer: (13, 27, 51)

QID : 48 -

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?



make MY exam

Options:

1)



2)



3)



4)



make MY exam

Correct Answer:



Candidate Answer:

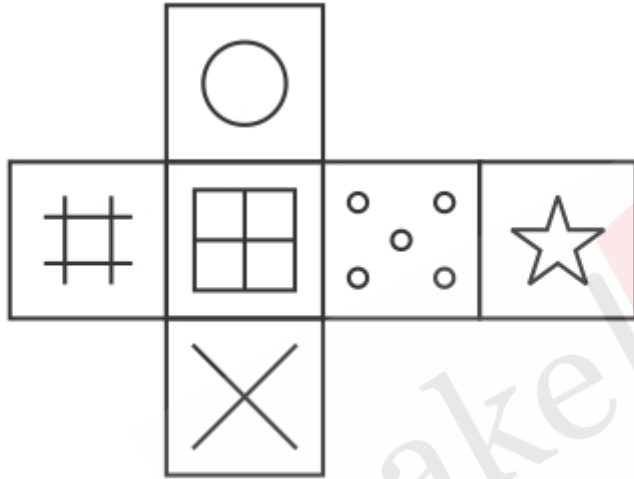


QID : 49 -

make  exam

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?



makeMYexam

Options:

1)



2)



3)



4)



make MY exam

Correct Answer:



Candidate Answer:



QID : 50 -

make MY exam

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 21, 42 etc and 'O' can be represented by 95, 89 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'YUCK'.

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 21, 42 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'O' को 95, 89 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'YUCK' 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	I	C	A	I	I	5	Z	W	Z	V	U
1	M	A	K	D	M	6	Y	Q	S	T	N
2	C	B	D	K	A	7	U	R	Q	R	V
3	A	D	H	H	F	8	Z	Y	Z	U	O
4	M	F	B	M	F	9	O	U	V	Y	X

Options:

- 1) 42,97,30,59
- 2) 40,97,40,55
- 3) 65,59,20,12
- 4) 13,69,24,99

Correct Answer: 65,59,20,12

Candidate Answer: 65,59,20,12

QID : 51 -

Find the unit place digit in $(194)^{102} + (294)^{103}$.

$(194)^{102} + (294)^{103}$ में यूनिट स्थान अंक खोजें।

Options:

- 1) 0
- 2) 6
- 3) 8
- 4) 2

Correct Answer: 0

Candidate Answer: 0

QID : 52 - Find the average of all prime numbers between 20 and 50.

20 और 50 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं की औसत का पता लगाएं।

Options:

- 1) 35.857
- 2) 35.657
- 3) 34.857
- 4) 36.657

Correct Answer: 35.857

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 53 - Determine the value of "s" for which the equation $5x + 35 = 60x + s$ has infinite number of solutions.

"s" का मान निर्धारित करें जिसके लिए समीकरण $5x + 35 = 60x + s$ के अनंत समाधान हैं।

Options:

- 1) 420
- 2) 440
- 3) 460
- 4) 480

Correct Answer: 420

Candidate Answer: 420

QID : 54 -

What is the sum of $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$, when the value of $a = 4$, $b = 2$ and $c = -6$?

$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ का योग क्या है, जब $a = 4, b = 2$ और $c = -6$ हैं?

Options:

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 6

Correct Answer: 0

Candidate Answer: 0

QID : 55 - Which of the following conditions is **TRUE** for the two line segments AB and CD to be congruent?

दो रेखा खंड AB और CD के सर्वांगसम होने के लिए, नीचे लिखी शर्तों में कौन सी शर्त **सही** है?

Options:

- 1) $AB = CD$
- 2) $AB > CD$
- 3) $AB < CD$
- 4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: $AB = CD$

Candidate Answer: $AB = CD$

QID : 56 - If each median of an equilateral triangle has a length of 12cm. Then what will be the value of in-radius (in cm) of the equilateral triangle?

यदि एक समभुज त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका की लंबाई 12 सेमी है, तो समभुज त्रिभुज के अन्तःवृत्त की त्रिज्या का मान (सेमी में) क्या होगा?

Options:

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID : 57 - The population of a town increases by 5% in the first year, by 6% in the second year and by 8% in third year. The present population of town is 120204. What was the population of the town 3 years ago?

एक शहर की जनसंख्या पहले वर्ष में 5% से, दूसरे वर्ष में 6% से तथा तीसरे वर्ष में 8% से बढ़ती है। शहर की वर्तमान जनसंख्या 120204 है। 3 वर्ष पूर्व शहर की जनसंख्या क्या थी?

Options:

- 1) 102000
- 2) 100000
- 3) 98000
- 4) 101204

Correct Answer: 100000

Candidate Answer: 100000

QID : 58 - A sum of Rs 3170 is divided among X, Y and Z such that if Rs 13, Rs 12 and Rs 18 will be diminished from the shares of X, Y and Z respectively, then their shares will be in the ratio 20 : 18 : 21. What is the initial share (in Rs) of Z?

3170 रु की राशि को X, Y तथा Z में इस प्रकार विभाजित किया गया है कि यदि X, Y तथा Z के हिस्सों में से क्रमशः 13 रु, 12 रु तथा 18 रु कम कर दिए जाए, तो उनके हिस्से 20 : 18 : 21 के अनुपात में होंगे। Z का आरंभिक हिस्सा (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 1131
- 2) 1530
- 3) 910
- 4) 1350

Correct Answer: 1131

Candidate Answer: 1131

QID : 59 - In what ratio sugar of Rs 38 per kg and Rs 30 per kg be mixed with each other so that on selling mixture at Rs 35.2 per kg there will be a profit of 10%?

38 रु प्रति कि.ग्रा. तथा 30 रु प्रति कि.ग्रा. वाली चीनी को किस अनुपात में मिलाया जाए, ताकि मिश्रण को 35.2 रु प्रति कि.ग्रा. का बेचने पर 10% का लाभ हो जाए?

Options:

- 1) 1 : 3
- 2) 3 : 7
- 3) 13 : 7
- 4) 9 : 4

Correct Answer: 1 : 3

Candidate Answer: 1 : 3

QID : 60 - Among four students sitting in a row, average age of last three students is 20 years and the average age of first three students is 21 years. If the age of first student is 26 years, then what is the age (in years) of the last student?

एक पंक्ति में बैठे चार विद्यार्थियों में से, अंतिम तीन विद्यार्थियों की औसत आयु 20 वर्ष है तथा प्रथम तीन विद्यार्थियों की औसत आयु 21 वर्ष है। यदि प्रथम विद्यार्थी की आयु 26 वर्ष है, तो अंतिम विद्यार्थी की आयु (वर्षों में) क्या है?

Options:

1) 23

2) 37

3) 24

4) 29

Correct Answer: 23

Candidate Answer: 23

QID : 61 - A person borrows some money for 4 years at the rate of simple interest. If the ratio of principal and total interest is 5 : 1, then what is the rate (in percentage) of interest?

एक व्यक्ति साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों के लिए कुछ धनराशि उधार लेता है। यदि मूलधन तथा कुल ब्याज का अनुपात 5 : 1 है, तो ब्याज की दर (प्रतिशत में) क्या है?

Options:

1) 5

2) 25

3) 10

4) 20

Correct Answer: 5

Candidate Answer: 5

QID : 62 - Cost price of a calculator is Rs 495. If the profit percentage is 40%, then what is the value (in Rs) of profit?

एक कैलकुलेटर का क्रय मूल्य 495 रु है। यदि लाभ प्रतिशत 40% है, तो लाभ का मान (रु में) क्या है?

Options:

1) 226

2) 198

3) 186

4) 218

Correct Answer: 198

Candidate Answer: 198

QID : 63 - Rajesh buys a table of Rs 900 and sells it. Rajesh gives two successive discount of 10% and 20% to the customer. What will be the selling price (in Rs) of the table?

राजेश 900 रु की एक मेज खरीदता है तथा उसे बेच देता है। राजेश ग्राहक को 10% तथा 20% की दो क्रमिक छूट देता है। मेज का विक्रय मूल्य (रु में) क्या होगा?

Options:

1) 568

2) 648

3) 728

4) 668

Correct Answer: 648

Candidate Answer: 648

QID : 64 -

What is the value of $\sqrt{3^4 + 12^2}$?

$\sqrt{3^4 + 12^2}$ का मान क्या है?

Options:

1) 13

2) 15

3) 17

4) 19

Correct Answer: 15

Candidate Answer: 15

QID : 65 - A work can be completed by 28 women in 36 days. If 4 women leave after working for 18 days, then how many days will be needed to complete the remaining work?

28 महिलाएँ एक कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकती हैं। यदि 4 महिलाएँ 18 दिन के पश्चात कार्य छोड़कर चली जाएँ, तो बचे हुए कार्य को पूरा होने में कितने दिन लगेंगे?

Options:

1) 24

2) 21

3) 27

4) 25

Correct Answer: 21

Candidate Answer: 21

QID : 66 - A car moves at a speed of 72 km/hr after repairing and moves at the speed of 54 km/hr before repairing. It covers X distance in 6 hours after repairing. How much time (in hours) will it take to cover 3X distance before repairing?

एक कार मरम्मत कराने के पश्चात 72 कि.मी./घंटा की गति से चलती है तथा मरम्मत कराने से पहले 54 कि.मी./घंटा की गति से चलती है। मरम्मत कराने के पश्चात वह X दूरी को 6 घंटे में तय करती है। मरम्मत कराने से पहले 3X दूरी करने में तय कितना समय (घंटों में) लेगी?

Options:

- 1) 20
- 2) 24
- 3) 18
- 4) 21

Correct Answer: 24

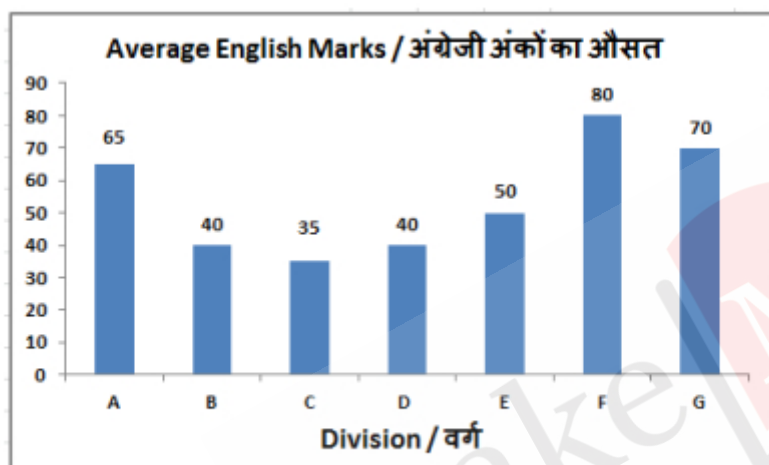
Candidate Answer: 24

QID : 67 -



The bar graph shows average marks scored in a 100 marks English exam by students of 7 divisions of Standard X. Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ कक्षा X के 7 वर्गों के विद्यार्थियों द्वारा 100 अंकों की अंग्रेजी की परीक्षा में प्राप्त किये गये औसत अंक दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Which division scored the second highest average marks?

किस वर्ग ने दूसरे उच्चतम औसत अंक प्राप्त किये हैं?

Options:

- 1) F
- 2) B
- 3) G
- 4) D

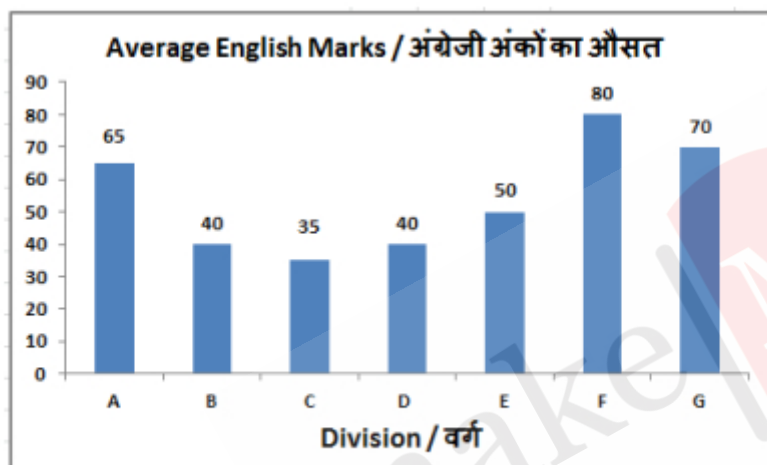
Correct Answer: G

Candidate Answer: G

QID : 68 -

The bar graph shows average marks scored in a 100 marks English exam by students of 7 divisions of Standard X. Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ कक्षा X के 7 वर्गों के विद्यार्थियों द्वारा 100 अंकों की अंग्रेजी की परीक्षा में प्राप्त किये गये औसत अंक दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the ratio of average marks scored by Division C to Division G?

वर्ग C और वर्ग G द्वारा प्राप्त किये गए औसत अंकों का अनुपात क्या है?

Options:

- 1) 2 : 1
- 2) 1 : 2
- 3) 4 : 7
- 4) 7 : 4

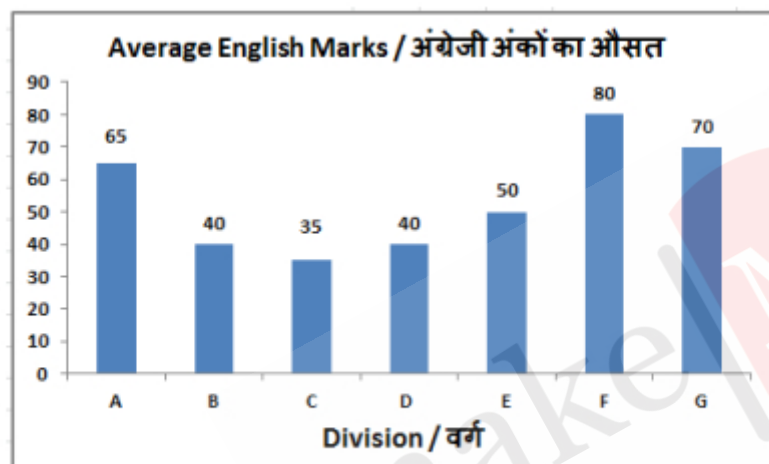
Correct Answer: 1 : 2

Candidate Answer: 1 : 2

QID : 69 -

The bar graph shows average marks scored in a 100 marks English exam by students of 7 divisions of Standard X. Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ कक्षा X के 7 वर्गों के विद्यार्थियों द्वारा 100 अंकों की अंग्रेजी की परीक्षा में प्राप्त किये गये औसत अंक दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Marks of division F were greater than that of Division B by _____

वर्ग F के द्वारा प्राप्त किये गये अंक वर्ग B के मुकाबले _____ अधिक थे।

Options:

- 1) 50%
- 2) 150%
- 3) 200%
- 4) 100%

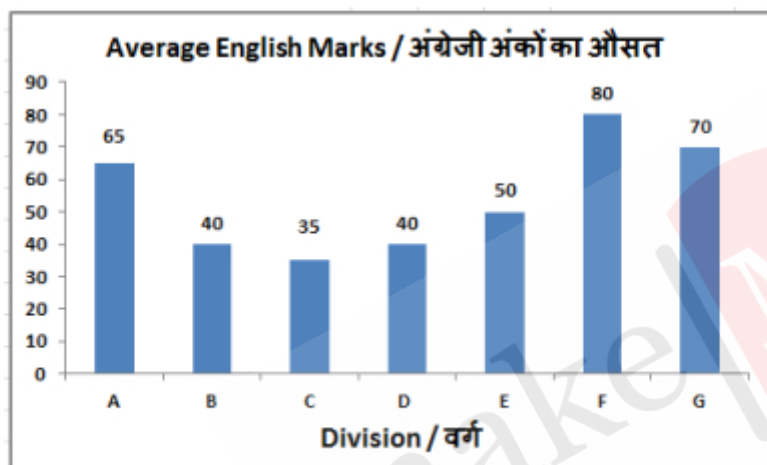
Correct Answer: 100%

Candidate Answer: 100%

QID : 70 -

The bar graph shows average marks scored in a 100 marks English exam by students of 7 divisions of Standard X. Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ कक्षा X के 7 वर्गों के विद्यार्थियों द्वारा 100 अंकों की अंग्रेजी की परीक्षा में प्राप्त किये गये औसत अंक दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If all students of Division B got bonus 5 marks each for winning an interschool match their new average marks would increase by how much?

यदि वर्ग B के सभी छात्रों में प्रत्येक को एक इंटरस्कूल मैच जीतने के लिए 5 अंक बोनस के रूप में मिले तो उनके नए औसत अंक कितना बढ़ जायेंगे?

Options:

- 1) 12.50%
- 2) 5%
- 3) 25%
- 4) 10%

Correct Answer: 12.50%

Candidate Answer: 12.50%

QID : 71 - The length and breadth of a rectangle are 24 cm and 7 cm respectively. Calculate its perimeter (in cm).

एक आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 24 सें.मी. और 7 सें.मी. है। इसके परिमाप (सें.मी. में) की गणना करें।

Options:

- 1) 124
- 2) 48
- 3) 62
- 4) 96

Correct Answer: 62

Candidate Answer: 62

QID : 72 - If the diameter of a circle is 35 cm, then what will be its circumference (in cm)?

यदि एक वृत्त का व्यास 35 सें.मी. है, तो उसकी परिधि (सें.मी. में) क्या होगी?

Options:

- 1) 110
- 2) 220
- 3) 21
- 4) 42

Correct Answer: 110

Candidate Answer: 110

QID : 73 - Find the volume (in cm^3) of a sphere of diameter 7 cm.

7 सें.मी. व्यास के गोले का आयतन (घन सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 140.25
- 2) 179.67
- 3) 337.16
- 4) 213.74

Correct Answer: 179.67

Candidate Answer: 179.67

QID : 74 - ΔPQR is right angled at Q. If $m\angle R = 45^\circ$, then find the value of $(\operatorname{cosec} P - \sqrt{3}/2)$.

ΔPQR में Q पर समकोण है। यदि $m\angle R = 45^\circ$ है, तो $(\operatorname{cosec} P - \sqrt{3}/2)$ का मान ज्ञात करें।

Options:

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

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

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

QID : 75 - ΔXYZ is right angled at Y. If $\operatorname{cosec} X = 17/15$, then what is the value of $\cot Z$?

ΔXYZ में Y पर समकोण है। यदि $\operatorname{cosec} X = 17/15$, तो $\cot Z$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 17/15
- 2) 8/17
- 3) 17/8
- 4) 15/8

Correct Answer: 15/8

Candidate Answer: 15/8

QID : 76 - Which among the following is NOT a 'geographical indicator'?

निम्नलिखित में से कौन सा एक "भौगोलिक सूचक" नहीं है?

Options:

- 1) Kani Shawi
कानी शावी
- 2) Naga Mircha
नागा मिर्च
- 3) Mysore Silk
मैसूर सिल्क
- 4) Darjeeling Basmati
दार्जिलिंग बासमती

Correct Answer: Darjeeling Basmati

दार्जिलिंग बासमती

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 77 - The first Chairman of Disinvestment Commission was _____.

विनिवेश आयोग के प्रथम अध्यक्ष _____ थे।

Options:

- 1) GV Ramkrishna
जी.वी. रामकृष्ण
- 2) Madhu Dandavete
मधु दंडवते
- 3) C Rangarajan
सी. रंगराजन
- 4) Indira Gandhi
इंदिरा गांधी

Correct Answer: GV Ramkrishna
जी.वी. रामकृष्ण

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 78 - Which of the following was not mentioned in the Dhamma?

निम्न में से कौन-सा तत्व धम्म में वर्णित नहीं था?

Options:

- 1) Obedience to parents
माता-पिता का आज्ञा पालन
- 2) Charity
दान-पुण्य
- 3) Paternalism
भातृ-भाव
- 4) Faith in Sangha
संघ के प्रति आस्था

Correct Answer: Faith in Sangha
संघ के प्रति आस्था

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 79 - Which of the following work is not credited to Lord Dalhousie?

निम्नलिखित में से किस कार्य का श्रेय लार्ड डलहौजी को नहीं दिया जाता है?

Options:

- 1) Merger of Punjab
पंजाब का विलय
- 2) Merger of Bengal
बंगाल का विलय
- 3) Merger of Mysore
मैसूर का विलय
- 4) Merger of Satara
सतारा का विलय

Correct Answer: Merger of Mysore

मैसूर का विलय

Candidate Answer: Merger of Bengal

बंगाल का विलय

QID : 80 - Which of the following are the smaller planets than the size of the Earth?

इनमें से कौन पृथ्वी के आकार की तुलना में छोटे ग्रह हैं?

Options:

1) Uranus and Mars

अरुण और मंगल

2) Neptune and Venus

वरुण और शुक्र

3) Venus and Mars

शुक्र और मंगल

4) Neptune and Mars

वरुण और मंगल

Correct Answer: Venus and Mars

शुक्र और मंगल

Candidate Answer: Venus and Mars

शुक्र और मंगल

QID : 81 - Which of the following Indian states has the smallest coastline?

निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की समुद्रतटीय सीमा सबसे छोटी है?

Options:

1) Goa

गोवा

2) Kerala

केरल

3) Odisha

ओडिशा

4) West Bengal

पश्चिम बंगाल

Correct Answer: Goa

गोवा

Candidate Answer: Goa

गोवा

QID : 82 - Which place is NOT associated with Gautama Buddha?

कौन-सा स्थान गौतम बुद्ध से संबद्ध नहीं है?

Options:

- 1) Saranath
सारनाथ
- 2) Bodh Gaya
बोधगया
- 3) Kushinagar
कुशीनगर
- 4) Pawapuri
पावापुरी

Correct Answer: Pawapuri
पावापुरी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 83 - Kishanganga Project is a major reason for contention between India and_____.

किशनगंगा परियोजना भारत तथा _____ के बीच विवाद का मुख्य कारण है।

Options:

- 1) Nepal
नेपाल
- 2) Bangladesh
बांग्लादेश
- 3) Pakistan
पाकिस्तान
- 4) China
चीन

Correct Answer: Pakistan
पाकिस्तान

Candidate Answer: Nepal
नेपाल

QID : 84 - Which of the following man has been honoured with 'Uttam Jeevan Raksha Padak' the second-highest Gallantry award for civilians?

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को नागरिकों दिए जाने वाले दूसरे सर्वोच्च वीरता पुरस्कार 'उत्तम जीवन रक्षा पदक' से सम्मानित किया गया है?

Options:

- 1) Salim Gafur Shaikh
सलीम गफूर शेख
- 2) Saurabh Sinha
सौरभ सिन्हा
- 3) Nihalchand Sodhi
निहाल चंद सोढ़ी
- 4) Mahendra Giri
महेंद्र गिरि

Correct Answer: Salim Gafur Shaikh

सलीम गफूर शेख

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 85 - What is the name of official capital of Sri Lanka?

श्रीलंका की आधिकारिक राजधानी का नाम क्या है?

Options:

- 1) Colombo
कोलंबो
- 2) Sri Jayewardenepura
श्री जयवर्धनेपुरा
- 3) Ceylon
सीलोन
- 4) Kandy
कैंडी

Correct Answer: Sri Jayewardenepura

श्री जयवर्धनेपुरा

Candidate Answer: Sri Jayewardenepura

श्री जयवर्धनेपुरा

QID : 86 - Which statements are **CORRECT**?

- I. In early 1930's Nylon was prepared from coal, water and air.
- II. Nylon was the first fully synthetic fibre.
- III. Nylon fibre was strong, elastic and light.

कौन से कथन **सही** हैं?

- I. 1930 के दशक की शुरुआत में नाइलॉन का निर्माण कोयले, जल तथा वायु से किया गया।
- II. नाइलॉन प्रथम पूर्ण रूप से संश्लेषित रेशा था।
- III. नाइलॉन रेशा प्रबल, प्रत्यास्थ तथा हल्का था।

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 : 87 - Which of the following statement is **CORRECT**?

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

Options:

- 1) Gold and Silver are not ductile.
सोना तथा चाँदी तन्य नहीं होते हैं।
- 2) Phosphorus and Nitrogen are ductile.
फॉस्फोरस तथा नाइट्रोजन तन्य होते हैं।
- 3) Copper and Platinum are ductile.
ताँबा तथा प्लेटिनम तन्य होते हैं।
- 4) Sulphur and Phosphorus are sonorous.
सल्फर तथा फॉस्फोरस ध्वन्यात्मक होते हैं।

Correct Answer: Copper and Platinum are ductile.

ताँबा तथा प्लेटिनम तन्य होते हैं।

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 88 - _____ is not formally prescribed device available to members of parliament.

_____ संसद के सदस्यों के लिए औपचारिक रूप से निर्धारित उपकरण नहीं है।

Options:

- 1) Zero hour
शून्यकाल
- 2) Call Attention Notice
ध्यान आकर्षण प्रस्ताव
- 3) Half-an hour discussion
आधे घंटे की चर्चा
- 4) Short-duration discussion
अल्पकालिक चर्चा

Correct Answer: Zero hour

शून्यकाल

Candidate Answer: Half-an hour discussion

आधे घंटे की चर्चा

QID : 89 - Which type of city administration controls smaller urban areas?

नगर प्रशासन का कौन सा प्रकार छोटे शहरी क्षेत्रों का नियंत्रण करती है?

Options:

1) Nagar Panchayat

नगर पंचायत

2) Municipal Council

नगरपालिका परिषद

3) Municipal Corporation

नगर निगम

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Municipal Council

नगरपालिका परिषद

Candidate Answer: Municipal Council

नगरपालिका परिषद

QID : 90 - Gaseous exchange takes place in leaves through tiny pores for the purpose of photosynthesis. What are these pores?

प्रकाश संश्लेषण के लिए गैसों का आदान-प्रदान सूक्ष्म छिद्रों से होता है। यह छिद्र क्या है?

Options:

1) Chloroplast

हरितलवक (क्लोरोप्लास्ट)

2) Stomata

रंध्र

3) Chlorophyll

पर्णहरित (क्लोरोफिल)

4) Vacuole

रिक्तिका

Correct Answer: Stomata

रंध्र

Candidate Answer: Stomata

रंध्र

QID : 91 - Lymph carries digested and absorbed fat from _____.

लसीका _____ से पचा हुआ तथा अवशोषित वसा का वहन करती है।

Options:

1) lungs

फेफड़ों

2) intestine

क्षुद्रांत्र

3) stomach

अमाशय

4) kidney

वृक्क

Correct Answer: intestine

क्षुद्रांत्र

Candidate Answer: kidney

वृक्क

QID : 92 - How many 'Pradhan Mantri LPG Panchayat' would be organised across the country in next one and half year under the 'Pradhan Mantri LPG Panchayat Yojna?'

'प्रधानमंत्री एलपीजी पंचायत योजना' के अंतर्गत अगले डेढ़ वर्ष में देश में कितने 'प्रधानमंत्री एलपीजी पंचायत' का आयोजन किया जाएगा?

Options:

1) 2 lakh

2 लाख

2) 1 lakh

1 लाख

3) 3 lakh

3 लाख

4) 5 lakh

5 लाख

Correct Answer: 1 lakh

1 लाख

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 93 - What is the name of the new upgraded version of indigenous transport aircraft SARAS?

देश में ही बने परिवहन विमान सारस के उन्नत संस्करण का नाम क्या है?

Options:

- 1) SARAS PT1N
सारस पीटी1एन
- 2) SARAS ML-3S
सारस एमएल-3 एस
- 3) SARAS AL-5C
सारस एएल-5 सी
- 4) SARAS FF-1F
सारस एफएफ-1 एफ

Correct Answer: SARAS PT1N

सारस पीटी1एन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 94 - In December 2017, Mid-Term Review of the Foreign Trade Policy (FTP) was released. The review announced how much percent increase each in incentive rates of Merchandise Exports from India Scheme and Services Export from India Scheme?

दिसम्बर 2017 में, विदेश व्यापार नीति (एफटीपी) की मध्य-अवधि की समीक्षा जारी की गई। समीक्षा में यह घोषणा की गई कि भारत स्कीम एवं भारत स्कीम से आयातित सेवाओं की योजना से मर्चेन्डाइज एक्सपोर्ट्स की प्रोत्साहन दर में कितनी प्रतिशत वृद्धि होगी?

Options:

- 1) 5%
- 2) 10%
- 3) 2%
- 4) 15%

Correct Answer: 2%

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 95 - On 10 April 2017, Lok Sabha passed the Human Immunodeficiency Virus (HIV) and AIDS (Prevention Control) Bill, 2017. Under the new provisions, which of the following is not included?

10 अप्रैल 2017 को, लोकसभा ने ह्यूमन इम्यूनोडिफिशिएंसी वायरस (एचआईवी) तथा एड्स (रोकथाम नियंत्रण) विधेयक, 2017 पास किया। नए प्रावधानों के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा सम्मिलित नहीं है?

Options:

- 1) Establishments keeping records of information of person living with HIV must adopt data protection measures.
एचआईवी के साथ रहने वाले व्यक्ति की जानकारी रखने वाले प्रतिष्ठानों को डाटा सुरक्षा उपायों को अपनाना चाहिए।
- 2) Person will be compelled to disclose his HIV status if even he/she does not give his/her Consent.
व्यक्ति को अपनी एचआईवी स्थिति का खुलासा करने के लिए मजबूर किया जाएगा यदि वह अपनी सहमति नहीं देता है।
- 3) Prohibits any individual from advocating feeling of hatred against HIV positive persons.
एचआईवी पॉजिटिव व्यक्तियों से नफरत की भावना की वकालत करने से किसी व्यक्ति पर निषेध करता है।
- 4) All are included.
सभी सम्मिलित हैं।

Correct Answer: Person will be compelled to disclose his HIV status if even he/she does not give his/her Consent.

व्यक्ति को अपनी एचआईवी स्थिति का खुलासा करने के लिए मजबूर किया जाएगा यदि वह अपनी सहमति नहीं देता है।

Candidate Answer: All are included.

सभी सम्मिलित हैं।

QID : 96 - A body of mass 5 kg accelerates from 12 m/s to 20 m/s in 4 seconds due to the application of a force on it. Calculate the magnitude of this force (in N).

5 कि.ग्रा द्रव्यमान वाली किसी वस्तु पर 4 सेकंड तक बल लगाने से वस्तु का वेग 12 मी./से. से 20 मी./से. हो जाता है। इस बल की गणना (N में) करें।

Options:

- 1) 40
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 80

Correct Answer: 10

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 97 - For a body moving with uniform acceleration its final velocity equals _____.

यदि वस्तु का त्वरण समान रूप से परिवर्तित हो रहा है तो इसका अंतिम वेग _____ के बराबर होता है।

Options:

- 1) average velocity - initial velocity
औसत वेग - प्रारंभिक वेग
- 2) 2 x average velocity - initial velocity
2 x औसत वेग - प्रारंभिक वेग
- 3) 2 x average velocity + initial velocity
2 x औसत वेग + प्रारंभिक वेग
- 4) average velocity + initial velocity
औसत वेग + प्रारंभिक वेग

Correct Answer: 2 x average velocity - initial velocity

2 x औसत वेग - प्रारंभिक वेग

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 98 - Features and habits that help animals to adapt to their surroundings are a result of the process of _____.

वे सभी गुण तथा लक्षण जो जंतुओं को उनके परिवेश से अनुकूलन में सहायक होते हैं _____ की प्रक्रिया का परिणाम है।

Options:

- 1) maturation
परिपक्वन
- 2) evolution
उद्विकास
- 3) progression
अनुक्रम
- 4) renewal
नवीनीकरण

Correct Answer: evolution
उद्विकास

Candidate Answer: evolution
उद्विकास

QID : 99 - Which of the statements given below are correct?

- A) Indian Grandmaster won the 2017 Chess World Cup.
- B) In 2017, Roberto Firmino played for the Premier League team Leicester City.
- C) In 2018 IPL auctions, Rajasthan Royals retained MS Dhoni.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) वर्ष 2017 का शतरंज वर्ल्ड कप भारतीय ग्रांडमास्टर ने जीता ।
- B) वर्ष 2017 में रॉबर्टो फिरमिनो प्रीमियर लीग टीम लीस्टर सिटी के लिए खेले ।
- C) वर्ष 2018 की आईपीएल नीलामी में राजस्थान रॉयल्स ने एम एस धोनी को रिटेन किया ।

Options:

- 1) Only A
केवल A
- 2) Only B
केवल B
- 3) Only C
केवल C
- 4) None
कोई नहीं

Correct Answer: None
कोई नहीं

Candidate Answer: Only A
केवल A

QID : 100 - In Microsoft Word, there are basically two types of formatting - character formatting and _____.

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, मूलतः दो प्रकार की फॉर्मेटिंग होती हैं - कैरेक्टर फॉर्मेटिंग और _____ ।

Options:

1) Paragraph formatting

पैराग्राफ फॉर्मेटिंग

2) Sentence formatting

सेंटेंस फॉर्मेटिंग

3) Word formatting

वर्ड फॉर्मेटिंग

4) Font formatting

फॉन्ट फॉर्मेटिंग

Correct Answer: Paragraph formatting

पैराग्राफ फॉर्मेटिंग

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

make  exam