

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
Cumulate Miswers Welliamine
OID: 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) QRP4) 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 paralternatives.	assage, some of the words have been lo	eft out. Read the passage carefully a	nd select the correct answer for the given blank out of the four
	alk, or think, or love. We move		reflect. We allow ourselves the privilege of reimagining dance, primarily in thought, but perhaps more restrictively in defining
ourselves to	_ movement fully		
Options: 1) understood 2) understandable 3) understandably 4) understand			
Correct Answer: understand			
Candidate Answer: understan	d .		
QID: 14 - In the following paralternatives.	assage, some of the words have been lo	eft out. Read the passage carefully a	nd select the correct answer for the given blank out of the four
	alk, or think, or love. We move		reflect. We allow ourselves the privilege of reimagining dance, primarily in thought, but perhaps more restrictively in defining
perceive, think refl	ect.		
Options: 1) but 2) nor 3) and 4) so			
Correct Answer: and			
Candidate Answer: and			
QID: 15 - In the following pa alternatives.	assage, some of the words have been lo	eft out. Read the passage carefully a	nd select the correct answer for the given blank out of the four
	alk, or think, or love. We move		reflect. We allow ourselves the privilege of reimagining dance, primarily in thought, but perhaps more restrictively in defining
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 alternatives.	correct answer for the given blank out of the four
If we can permit ourselves to movement fully, we permit ourselves to perceive, think reflect music, and the way you and I talk, or think, or love. We move an incredible space of, primate, or maybe even doing away with it.	
space of, primarily in thought,	
Options:	
1) liberty	
2) liberation3) liberties	
4) liberal	
Correct Answer: liberty	
Candidate Answer: liberties	
Candidate Answer: Interdes	
QID: 17 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the alternatives.	correct answer for the given blank out of the four
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, primary, 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

मिंट्टी : मूर्ति

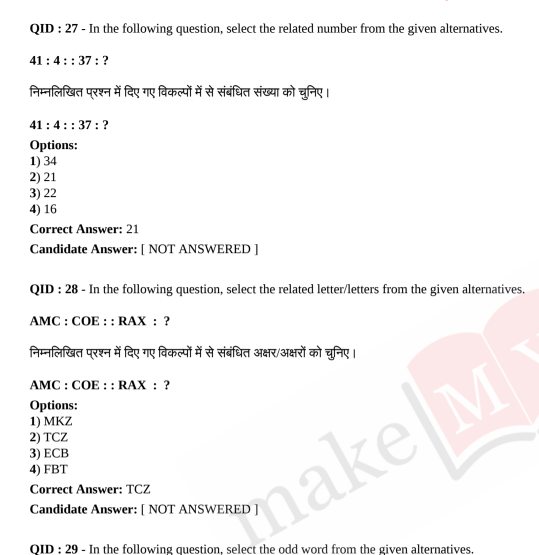
4) Wood : Plastic लकड़ी : प्लास्टिक

Correct Answer: Clay: Statue

मिट्टी : मूर्ति

Candidate Answer: Clay: Statue

मिट्टी : मूर्ति



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 संख्य<mark>ा से तर्क/नियम से</mark> 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 करम 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



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 Dhruy. Dhruy 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 <mark>9 वर्ष छोटा है। दू</mark>सरा 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

 $\mathbf{QID:36}\text{ -} From \text{ the given alternatives, select the word which } \mathbf{CANNOT} \text{ be formed using the letters of the given word.}$

Apparent

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

Apparent

\mathbf{O}	ntione
O	ptions:

- 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 परकार लिखा जाएगा?

Options:

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

Correct Answer: EDUZS

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', '÷<mark>' को प्रदर्शित करता</mark> 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) ÷ and -
÷ और -
2) + and ÷
+ और ÷
3) - and + - और +
4) x and -
x और -
Correct Answer: x and -
x और -
Candidate Answer: x and -
x और -
A VIII (
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, AAAAAA, AAAaAAA, AAAAAAA, AaAAAAA,
निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?
AAAAAaA, 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 दोनो कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: 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 स्क्र होते हैं निष्कर्ष II: सभी स्क्र 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

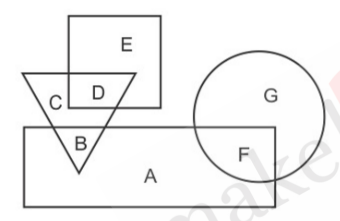
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

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 तामकारों 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 तामकारों को प्रदर्शित करता है जो न तो गेमर्स और न ही बेकर्स है?



Options:

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

Correct Answer: A
Candidate Answer: A



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?



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



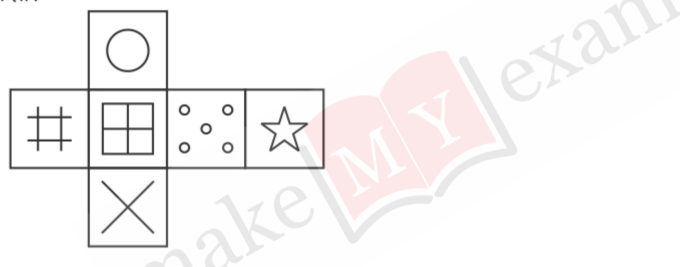
Candidate Answer:



QID: 49 -

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

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



Options: 1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



QID: 50 -

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-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-। की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण 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।

		Mat आव्य	rix I हि-।				
	0	1	2	3	4		5
0	11	C	Α	11	T.	5	Z
1	M	Α	K	D	M	6	Y
2	С	В	D	K	A	7	U
3	Α	D	Н	Н	F	8	Z
4	M	F	В	M	F	9	0

			rix II ह - II		
	5	6	7	8	9
5	Z	W	Z	V	U
6	Y	Q	S	T	N
7	U	R	Q	R	V
8	Z	Y	Z	U	0
9	0	U	٧	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 $(194)^{102} + (294)^{103}$.

 $\left(194\right)^{102} + \left(294\right)^{103}$ 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 संख्यायों 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



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 ति्रभुज के प्रत्येक माध्यिका की लंबाई 12 सेमी है, तो समभुज ति्रभुज के अन्तःवृत की तिरज्या 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
Sumulate 1 Mover 1 151
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



Correct Answer: 198 Candidate Answer: 198

4) 218

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 $\sqrt{3^4 + 12^2}$?

 $\sqrt{3^4 + 12^2}$ and $\sqrt{3^4 + 12^2}$ and $\sqrt{3^4 + 12^2}$

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

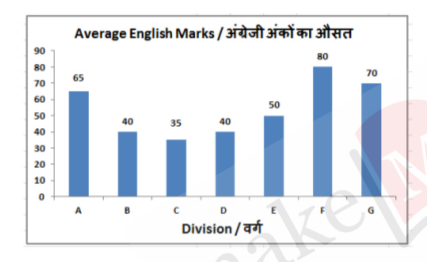
3) 18

4) 21

Correct Answer: 24
Candidate Answer: 24

QID: 67 -

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

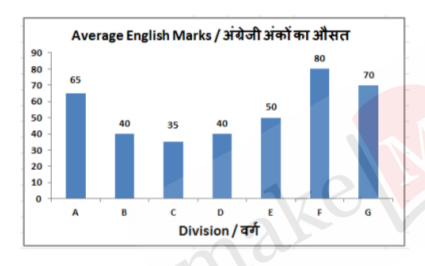
3) G

4) D

Correct Answer: G **Candidate Answer:** G

QID: 68 -

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

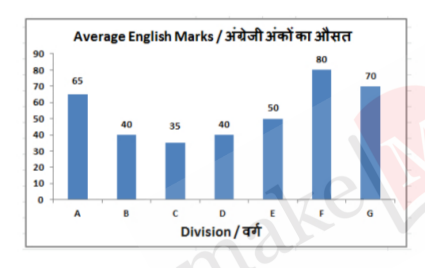
3) 4 : 7

4) 7:4

Correct Answer: 1 : 2 **Candidate Answer:** 1 : 2

QID: 69 -

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।

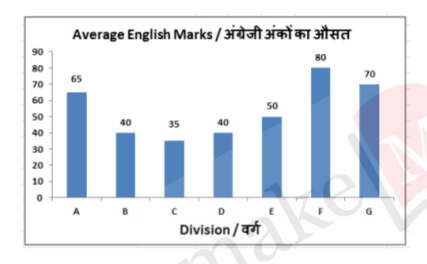
Options:

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

Correct Answer: 100% Candidate Answer: 100%

QID: 70 -

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।



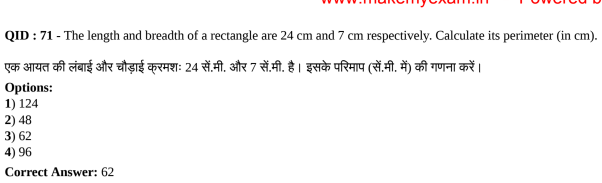
If all students of Division B got bonus 5 marks each for winning an interschool match their new average marks would increase by how much?

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%



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 cm³) 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** - \triangle PQR is right angled at Q. If m \angle R = 45°, then find the value of (cosecP - $\sqrt{3}$ /2).

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

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 परति 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

संतारा 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

अंरुण और मंगल

2) Neptune and Venus

वरुण और शुक्र

3) Venus and Mars

शुंक्र 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

गोव

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
पांवापुरी
Correct Answer: Pawapuri पावापुरी
Candidate Answer: [NOT ANSWERED] OID: 92
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
বিধাল 2) Bangladesh
बांग्लादेश
3) Pakistan
पांकिस्तान
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

संलीम गफूर शेख

2) Saurabh Sinha

सौरभ सिन्हा

3) Nihalchand Sodhi

निहाल चंद सोढी

4) Mahendra Giri

महेंदर 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?

शरीलंका की आधिकारिक राजधानी का नाम क्या है?

Options:

1) Colombo

कोलंबो

2) Sri Jayewardenepura

श्री जयवर्धनेपुरा

3) Ceylon

सीलोन

4) Kandy

केंडी

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 शुरूआत 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	
केवल I तथा II	
2) Only I and	l III
केवल I तथा II	I
3) Only II an	d III
केवल II तथा I	II
4) All I, II an	d III
I, II तथा III र	ाभी
Correct Ans I, II तथा III र	wer: All I, II and III ਸਮੀ
Candidate A	Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 87 - W	which of the following statement is CORRECT ?
निम्नलिखित में	से कौन सा कथन सही है?
Options:	
	Silver are not ductile.
सोना तथा चाँदी	तन्य नहीं होते हैं।
	s and Nitrogen are ductile.
	नाइट्रोजन तन्य होते हैं।
	d Platinum are ductile.
	नम तन्य होते हैं।
4) Sulphur ai	nd Phophorus are sonorous.
	स्फोरस ध्वन्यात्मक होते हैं।
	wer: Copper and Platinum are ductile.
ताँबा तथा प्लेटि	नम तन्य होते हैं ।
Candidate A	Answer: [NOT ANSWERED]
	is not formally prescribed device available to members of parliament.
	के सदस्यों के लिए औपचारिक रूप से निर्धारित उपकरण नहीं है।
Options:	
1) Zero hour	
शून्यकाल	
2) Call Atten	
ध्यान आकर्षण प	· ·
	our discussion
आधे घंटे की च	वों

4) Short-duration discussion अल्पकालिक चर्चा

Correct Answer: Zero hour

शुन्यकाल

Candidate Answer: Half-an hour discussion

आधे घंटे की चर्चा

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

नगर परशासन का कौन सा परकार छोटे शहरी क्षेतरों का नियंतरण 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 छिदरों से होता है। यह छिद्र क्या है?

Options:

1) Chloroplast

हरितलवक (क्लोरोप्लास्ट)

2) Stomata

रंधर

3) Chlorophyll

पर्णहरित (क्लोरोफिल)

4) Vacuole

रिक्तिका

Correct Answer: Stomata

रंध्र

Candidate Answer: Stomata

रंध्रर

QID: 91 - Lymph carries digested and absorbed fat from
नसीका से पचा हुआ तथा अवशोषित वसा का वहन करती है ।
Options:
) lungs
ন্দঙ্ যা বিষয়ে বিষয়
) intestine
पुदरांत्र भ
) stomach गमाशय
) kidney
क्क
Correct Answer: intestine
व्हरांत्र
Candidate Answer: kidney
<u>क्क</u>
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?
प्रधानमंत् री एलपीजी पंचायत योजना' के अंतर्गत अग ले डेढ़ वर्ष में देश में कितने 'प्रधान <mark>मंत्री एलपीजी पंचायत' का आयोजन कि</mark> या जाएगा?
Options:
) 2 lakh
. लाख
) 1 lakh লাম্ভ
o) 3 lakh
न नाख
o) 5 lakh
्र लाख
Correct Answer: 1 lakh ਗਾਭ
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 93 - What is the name of the new upgraded version of indigenous transport aircraft SARAS?
श 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 <mark>की गई कि</mark> भारत स्कीम एवं भारत स्कीम से आयातित सेवाओं की योजना से मर्चैंडाइज एक्सपोर्ट्स की परोत्साहन दर में कितनी परतिशत 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 ह्रमून इम्यूनोडिफिशिएंसी वायरस (एचआईवी) तथा एड्स (रोकथाम नियंत्रण) विधेयक, 2017 पास किया। नए प्रावधानों के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा सिम्मलित 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 यदिप 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 यदि्प 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
QID: 97 - For a body moving with uniform acceleration its final velocity equals
QID : 97 - For a body moving with uniform acceleration its final velocity equals
QID: 37 - For a body moving with difficult 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
$2 imes$ 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 प्रिक्रिया का परिणाम है ।

Options:		
1) maturation		
परिपक्वन		
2) evolution		
उद्विकास		
3) progression		
अनुक्रम		
4) renewal		
नवीनीकरण		
Correct Answer: evolution		
उद्विकास		
Candidate Answer: evolution		
उद्रिकास		
जि <u>ष</u> ्यगरा		
QID: 99 - Which of the statements given below are corre	ct?	
A) Indian County description and the 2017 Change Mould Coun		
A) Indian Grandmaster won the 2017 Chess World Cup.	ve teem Leigester City	
B) In 2017, Roberto Firmino played for the Premier Leagu C) In 2018 IPL auctions, Rajasthan Royals retained MS D		
C) III 2016 IPL ductions, Rajastilan Royals fetamen MS D	mom.	
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?		
गणालावरा गरा काग सा कवग सस्य है:		
A) वर्ष 2017 का शतरंज वर्ल्ड कप भारतीय ग्रांडमास्टर ने जीता।		
B) वर्ष 2017 में रॉबर्टो फिरमिनो प्रीमियर लीग टीम लीस्टर सिटी के वि	नेए खेले ।	
C) वर्ष 2018 की आईपीएल नीलामी में राजस्थान रॉयल्स ने एम एस धो		
	11 47 100 1147 11 1	
Options:		
1) Only A केवल A		
2) Only B		
ep only B केवल B		
3) Only C		
केवल C		
4) None		
कोई नहीं		
·		
Correct Answer: None कोई नहीं		
पग ञ् ^শ চা		
Candidate Answer: Only A केवल A		

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

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, मूलत: दो प्रकार की फ़ॉर्मेटिंग होती हैं - कैरेक्टर फ़ॉर्मेटिंग और _____।

Options:

1) Paragraph formatting पैराग्राफ फ़ॉर्मेटिंग

2) Sentence formatting सेंटेंस फ़ॉर्मेंटिंग

3) Word formatting वर्ड फ़ॉर्मेटिंग

4) Font formatting फॉन्ट फ़ॉर्मेटिंग

Correct Answer: Paragraph formatting

पैराग्राफ फ़ॉर्मेटिंग

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

