

REGISTRATION NUMBER:	CANDIDATE NAME:		
EXAM DATE : 11-March-2018	EXAM START TIME: 10:00:00		

EXAM NAME: SSC Examination TOTAL

MARKS: 200

EXAM DURATION: 01:00 Hrs

TOTAL NO OF QUESTIONS: 100

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'.
The person were (1)/ duly rewarded (2)/ for her bravery. (3)/ No error (4) Options: 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
Correct Answer: 1 Candidate Answer: 1
Candidate Answer:
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'.
We wish to make globalisation a means to expand human well being and freedom, (1)/ and to bring democracy and developmental (2)/ to local communities where people live. (3)/ No error (4)
Options: 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
Correct Answer: 2
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
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 be selecting the appropriate option.
He needs to his soul. Options: 1) bare 2) bear 3) beer

- **4**) bee

Correct Answer: bare

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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.

_ the kind of lifestyle one will lead and his/her position in the society. Career ___

Options:

- 1) determined
- 2) determines
- 3) deter
- 4) has been determine **Correct Answer:** determines Candidate Answer: determines

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

Hyperbole

Options:

- 1) Spoliation
- 2) Overstatement
- 3) Simplification
- 4) Injury

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

Lucid

Options:

- 1) Murky
- 2) Clear
- **3**) Dim
- 4) Dumb

Correct Answer: Clear Candidate Answer: Dim

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

Halcvon

Options:

- **1**) Calm
- 2) Gentle
- 3) Palmy
- 4) Agitated

Correct Answer: Agitated

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Moot

Options:

- Open
- 2) Doubtful
- 3) Definite
- 4) Controversial

Correct Answer: Definite

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Private companies are

P : exploiting groundwater Q : resources in India R : due to outdated law

Options:

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

Correct Answer: PQR
Candidate Answer: RPQ

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.

She made a very remarkable observation.

Options:

- 1) A very remarkable observation made by her.
- 2) A very remarkable observation is make by her.
- 3) A very remarkable observation make by her.
- 4) A very remarkable observation was made by her.

Correct Answer: A very remarkable observation was made by her.

Candidate Answer: A very remarkable observation was made by her.

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.

"Do you really come from Spain?" said the Queen.

Options:

- 1) The Queen asked did he really came from Spain.
- 2) The Queen enquired about his country.
- 3) The Queen asked whether he really came from Spain.
- 4) The Queen ask which country he is from.

Correct Answer: The Queen asked whether he really came from Spain. **Candidate Answer:** The Queen asked whether he really came from Spain.

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) Exhilarate 2) Exhilrate 3) Exhilearate
4) Eshilariate Correct Answer: Exhilarate
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
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.
These terms imply two different distinct functions of the human mind. The active function the volitional, voluntary thinking. It is the conscious focusing of the mind some mental problem. Banishing the mind all thoughts and ideas in harmony with your special subject of study implies Active Mentation. This function is used the active, wide-awake man in his busy and energetic moments.
The active function the volitional, Options: 1) performs 2) perform 3) performing 4) performed
Correct Answer: performs Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
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.
These terms imply two different distinct functions of the human mind. The active function the volitional, voluntary thinking. It is the conscious focusing of the mind some mental problem. Banishing the mind all thoughts and ideas in harmony with your special subject of study implies Active Mentation. This function is used the active, wide-awake man in his busy and energetic moments.
the mind some mental
Options: 1) in
2) of 2) on
3) on 4) to
Correct Answer: on
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
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.
These terms imply two different distinct functions of the human mind. The active function the volitional, voluntary thinking. It is the conscious focusing of the mind some mental problem. Banishing the mind all thoughts and ideas in harmony with your special subject of study implies Active Mentation. This function is used the active, wide-awake man in his busy and energetic moments.
Banishing the mind all thoughts Options:
1) form
2) from 3) for
4) at
Correct Answer: from
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
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.
These terms imply two different distinct functions of the human mind. The active function the volitional, voluntary thinking. It is the conscious focusing of the mind some mental problem. Banishing the mind all thoughts and ideas in harmony with your special subject of study implies Active Mentation. This function is used the active, wide-awake man in his busy and energetic moments.
and ideas in harmony with your special Options:
1) do not
2) no 3) poither
3) neither 4) not
Correct Answer: not
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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 the volitional, voluntary thinking. It is the conscious These terms imply two different distinct functions of the human mind. The active function _ ___ some mental problem. Banishing _____ the mind all thoughts and ideas __ focusing of the mind _ _ in harmony with your special subject of study implies Active Mentation. This function is used _ __ the active, wide-awake man in his busy and energetic moments. This function is used _____ the active, wide-awake Options: 1) by 2) with 3) plus 4) around Correct Answer: by Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 18 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. Catch red-handed Options: 1) Apprehend someone in the course of wrongdoing. 2) Successfully accomplish a difficult physical task. 3) Catch someone with colour on his hands. 4) Be warned of imminent danger. Correct Answer: Apprehend someone in the course of wrongdoing Candidate Answer: Apprehend someone in the course of wrongdoing. QID: 19 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. A sea change Options: 1) A profound or notable transformation. 2) An upcoming storm. 3) Someone who appears turbulent on the outside but is actually calm deep inside. 4) As you go deeper into the situation you will see a very different picture. Correct Answer: A profound or notable transformation. Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 20 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence. Gratify an immoral or distasteful desire Options: 1) Depress 2) Frustrate 3) Offend 4) Pander Correct Answer: Pander Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 21 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence. Break up into small parts as the result of impact or decay Options: 1) Disintegrate 2) Juxtapose 3) Conjugate 4) Entwine Correct Answer: Disintegrate Candidate Answer: Entwine 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 footpath (had been hijacked) by gigantic blue-and-green barricades. Options: 1) have been hijacked 2) have being hijacked 3) had been hijacking

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".

Needless to say, cooking (has become) easier now.

4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: had been hijacking

Options:

- 1) is become
- 2) has becoming
- 3) have become
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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.

Finally, what is left are an

A-innocuous bunch of audit

B-queries, useful for auditors and

C-harmless for staff members

Options:

- 1) ABC
- 2) CBA
- **3**) CAB
- 4) BCA

Correct Answer: ABC Candidate Answer: CBA

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) recuparate
- 2) rekuperate
- 3) rekuparate
- 4) recuperate

Correct Answer: recuperate

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Sedimentary: Rocks::?:?

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

अवसादी : चट्टान : : ? : ?

Options:

1) Rock : Strong चट्टान : मज़बूत

2) Alluvial : Soil जलोढ़ : मृदा

3) Water : Hot जल : गर्म

4) Moon : Planet चंद्रमा : ग्रह

Correct Answer: Alluvial: Soil

जलोढ़ : मृदा

Candidate Answer: Alluvial : Soil

जलोढ़ : मृदा

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

56:51::76:?

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

56:51::76:?

Options:

- 1) 71 2) 69
- **3**) 73
- **4**) 75

Correct Answer: 71
Candidate Answer: 71

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

WYV:PRN::TPJ:?

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

WYV: PRN:: TPJ:?

Options: 1) MIC **2**) NJD 3) MJC **4**) NID Correct Answer: MIC Candidate Answer: MIC QID: 29 - 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) Gold – Metal सीना - धातु 2) Pencil - Stationery पेंसिल – लेखन समग्री **3**) Animal – Lion जानवर – सिंह 4) Car - Vehicle कार – वाहन Correct Answer: Animal - Lion जानवर - सिंह Candidate Answer: Animal - Lion जानवर - सिंह QID: 30 - In the following question, four number pairs are given. The number on left side of (-) is related to the number on the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives. नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (–) के बायीं ओर दी संख्या (–) के दायीं ओर दी गई संख्या से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए। Options: 1) 5 - 10 2) 6 - 11 3) 7 - 12 4) 8 - 15 Correct Answer: 8 - 15 Candidate Answer: 8 - 15 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) VNG 2) PKD 3) WPI **4**) XQJ Correct Answer: PKD Candidate Answer: WPI QID: 32 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Faint 2. Facelift 3. Facade 4. Fade

5. Fake

Faint
 Facelift
 Facade
 Fake
 Options:
 32415
 52143
 32541
 25431

Correct Answer: 32415 Candidate Answer: 32415

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

QID: 33 - In the following question, select the missing number from the given series. 13, 17, ?, 28, 35, 43 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 13, 17, ?, 28, 35, 43 Options: 1) 20 **2**) 22 **3**) 25 4) 26 Correct Answer: 22 Candidate Answer: 22 QID: 34 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. XRN, UPM, RNL, ?, LJJ 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। XRN, UPM, RNL, ?, LJJ Options: 1) PKL 2) OLK 3) OML 4) OMK Correct Answer: OLK Candidate Answer: OLK QID: 35 - Aman started running from his school, he first ran for 11 km towards south, then he turned towards west and ran √23 km in that direction. How far (in km) and in which direction is Aman now from his school? अमन ने अपने विद्यालय से दौड़ना आरंभ किया, वह पहले 11 कि.मी. दक्षिण की ओर दौड़ा, फिर वह पश्चिम की ओर मुड़ा तथा उसी दिशा में √23 कि.मी. दौड़ा। अमन अपने विद्यालय से अब कितनी दूर (कि.मी. में) तथा किस दिशा में है? Options: 1) 10, South-West 10, दक्षिण-पश्चिम 2) 15, South-East 15, दक्षिण-पूर्व 3) 12, South-West 12, दक्षिण-पश्चिम 4) 17, South-East 17, दक्षिण-पूर्व Correct Answer: 12, South-West 12, दक्षिण-पश्चिम Candidate Answer: 12, South-West QID: 36 - From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word. Catrophobia दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके **नहीं** बनाया जा सकता है। Catrophobia Options: 1) Photo 2) Cat 3) Bit 4) Biology Correct Answer: Biology Candidate Answer: Biology

QID: 37 - In a certain code language, "blue" means "car", "car" means "wood", "wood" means "rice", "rice" means "chair" and "chair" means "table". What do we eat?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "नीले" का अर्थ "गाड़ी", "गाड़ी" का अर्थ "लकड़ी", "लकड़ी" का अर्थ "चावल", "चावल" का अर्थ "कुर्सी" तथा "कुर्सी" का अर्थ "मेज़्" है। हम क्या खाते हैं?

Options: 1) rice चावल 2) chair कुर्सी 3) wood लकड़ी 4) blue नीला

Correct Answer: chair कुर्सी
Candidate Answer: wood लकड़ी
QID: 38 - In a certain code language, '÷' represents '+', '-' represents 'x', '+' represents '÷' and 'x' represents '-'. Find out the answer to the following question.
14 x 10 ÷ 5 - 20 + 4 = ?
किसी निश्चित कोड भाषा में '÷' , '+' को प्रदर्शित करता है, '-' , 'x' को प्रदर्शित करता है, '+', '÷' को प्रदर्शित करता है और 'x', '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।
14 x 10 ÷ 5 - 20 + 4 = ?
Options: 1) 19
2) 29 3) 34
4) 50 Correct Answer: 29
Candidate Answer: 29
QID: 39 - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?
5 + 8 ÷ 40 - 20 x 25 = 6
निम्नलिखित समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में अदला-बदली करना चाहिए?
5 + 8 ÷ 40 - 20 x 25 = 6
Options: 1) + and ÷ + और ÷
2) - and + - और +
3) + and x + और x
4) ÷ and x ÷ और x
Correct Answer: + and x + और x
Candidate Answer: - and + - और +
QID: 40 - If 20#4 = -5, 50#25 = -2 and 80#16 = -5, then find the value of 10#2 = ?
यदि 20#4 = -5, 50#25 = -2 और 80#16 = -5, तो 10#2 = ? का मान ज्ञात करें।
Options: 1) -30
2) -40
3) -20
4) -5 Correct Answer: -5 Candidate Answer: -5
QID: 41 - Which of the following terms follows the trend of the given list?
QPRQPQPQ, QPQPRQPQ, QPQPQPQPQ, QPQRPQPQ,
निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?
QPRQPQPQ, QPQPRQPQ, QPQPQPQPQ, QPQRPQPQ, Options: 1) RQPQPQPQ
2) QPRQPQPQ
3) QPQPRQPQ
4) OPOPORPO

Correct Answer: QPQPQRPQ Candidate Answer: QPQPQRPQ QID: 42 - A woman is returning from the city to her village. She walks 2 km North, then turns West and walks 5 km, then turns South and walks 2 km, then turns to her right and walks 7 km. Where is she now with reference to her starting position?

एक महिला शहर से अपने गांव लौट रही है। वह 2 कि.मी. उत्तर की ओर चलती है, फिर पश्चिम की तरफ मुड़ती है और 5 कि.मी. आगे चलती है, फिर दक्षिण की तरफ मुड़ती और आगे 2 कि.मी. की दूरी तक चलती है, फिर अपने दाहिनी ओर मुड़ती है और आगे 7 कि.मी. चलती है। अपनी प्रारंभिक स्थिति के संदर्भ में अब वह कहां है?

1) 2 km West 2 कि.मी. पश्चिम

2) 12 km East

12 कि.मी. पूर्व

3) 12 km West

12 कि.मी. पश्चिम

4) 2 km East 2 कि.मी. पूर्व

Correct Answer: 12 km West

12 कि.मी. पश्चिम

Candidate Answer: 12 km West

12 कि.मी. पश्चिम

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 hats are caps Statement II: All headgears are hats

Conclusion I: No caps are headgears Conclusion II: No headgears are caps

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष । और ॥ 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 हैट्स कैप होते हैं कथन II: सभी हेडगेयर्स हैट्स होते हैं

निष्कर्ष I: कोई भी कैप हेडगेयर्स नहीं होती निष्कर्ष II: कोई भी हेडगेयर्स कैप नहीं होता

- 1) Only conclusion I follows केंवल निष्कर्ष। सही है
- 2) Only conclusion II follows केंवल निष्कर्ष ॥ सही है
- **3**) Both conclusions I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही है

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows

नां तो निष्कर्ष । सही है ना ही निष्कर्ष ॥

Correct Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष । सही है ना ही निष्कर्ष ॥

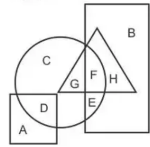
Candidate Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष । सही है ना ही निष्कर्ष ॥

QID: 44 -

In the following figure, rectangle represents Journalists, circle represents Illustrators, triangle represents Poets and square represents Americans. Which set of letters represents Americans who are not Illustrators?

निम्नलिखित आकृति में, आयत पत्रकारों को प्रदर्शित करता है, वृत्त इलस्ट्रेटरस को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज कवियों को प्रदर्शित करता है और वर्ग अमेरिकियों को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन अमेरिकियों को प्रदर्शित करता है जो इलस्ट्रेटरस नहीं है?



Options:

- 1) AD
- 2) CGFE
- 3) A
- 4) FE

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.

AHF, FMK, KRP, ?, UBZ

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।

AHF, FMK, KRP, ?, UBZ

Options:

- 1) PWV
- **2**) RXU
- 3) PWU
- 4) RXV

Correct Answer: PWU **Candidate Answer:** PWU

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

178, 172, 166, 160, ?, 148

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

178, 172, 166, 160, ?, 148

Options:

- **1**) 156
- **2**) 154
- **3**) 152
- **4**) 158

Correct Answer: 154 Candidate Answer: 154

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 दिए गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

Options:

1) (47, 44, 41) 2) (49, 46, 43) 3) (59, 56, 53)

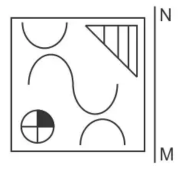
4) (91, 88, 84)

Correct Answer: (91, 88, 84) **Candidate Answer:** (91, 88, 84)

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)





Correct Answer:



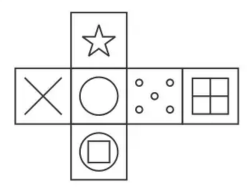
Candidate Answer:



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?





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 'A' can be represented by 31, 23 etc and 'R' can be represented by 56, 98 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'ECHO'.

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 'A' को 31, 23 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'B' को 56, 98 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'ECHO' के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat आब्य	rix I हि-।		
	0	1	2	3	4
0	В	D	F	Α	L
1	D	В	K	M	Н
2	L	1	H	Α	K
3	А	Α	В	F)
4	F	K	E	M	С

		Mat आव्यू	rix II ह - II		
	5	6	7	8	9
5	S	R	Т	Z	U
6	Y	S	X	٧	S
7	U	N	Z	Z	X
8	N	N	T	Y	S
9	V	X	0	R	Q

Options:

- **1**) 42,44,14,97
- 2) 14,78,13,66
- 3) 22,69,11,75
- 4) 14,87,32,67

Correct Answer: 42,44,14,97 **Candidate Answer:** 42,44,14,97

OID: 51 -

Find the value of '?' in $5^{12} \times 125 \div 15625 = 3125 \times 25^{?}$.

512 ×125 ÷ 15625 = 3125 × 25? में '?' का मान ज्ञात कीजिये।

Options:

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

Correct Answer: 2 Candidate Answer: 4

QID: 52 - Divide 150 into two parts such that the sum of their reciprocals is 3/112. Calculate both the parts.

150 को दो हिस्सों में विभाजित करें, जिससे कि उन दोनों के पारस्परिक का योग 3/112 हो। दोनों हिस्सों की गणना करें।

Options:

- 1) 50, 90
- **2**) 70, 80
- **3**) 60, 90
- **4**) 50, 100

Correct Answer: 70, 80

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 53 -

Find the value of $\frac{5\sqrt{3}}{2} + \sqrt{108}$.

 $\frac{5\sqrt{3}}{2} + \sqrt{108}$ का मान ज्ञात करें।

$$\frac{7\sqrt{3}}{2}$$

Options: 1)
$$\frac{7\sqrt{3}}{2}$$
 2) $\frac{17\sqrt{3}}{2}$ 3) $\frac{27\sqrt{3}}{2}$

$$\frac{37\sqrt{3}}{2}$$

Correct Answer:

$$\frac{17\sqrt{3}}{2}$$

Candidate Answer:

$$\frac{17\sqrt{3}}{2}$$

If
$$a^2 + \frac{1}{a^2} = 38$$
, then find the value of $\left(a - \frac{1}{a}\right)$.

यदि
$$a^2 + \frac{1}{a^2} = 38$$
 है, तो $\left(a - \frac{1}{a}\right)$ का मान ज्ञात करें।

Options:

1) 2

2) 4

3) 6

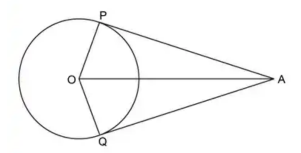
4) 8

Correct Answer: 6 Candidate Answer: 6

QID: 55 -

Choose the CORRECT option for the figure shown below.

नीचे दिखाए गए चित्र के लिए सही विकल्प चुनें।



Options: 1)
$\angle AOP = \angle AOQ$
2) $\angle OAP = \angle OQA$
3) AO=OQ
4) AP=AO Correct Answer: $\angle AOP = \angle AOQ$
Candidate Answer:
$\angle AOP = \angle AOQ$
QID: 56 - If the side of the equilateral triangle is 8√3 cm, then what is the length (in cm) of the in radius of the triangle?
यदि समबाहु त्रिभुज की भुजा 8√3 सेमी है, तो अंत:वृत की त्रिज्या की लंबाई (सेमी में) क्या है?
Options: 1) 2
2) 4
3) 8√3
4) 16√3 Correct Answer: 4 Candidate Answer: 4
QID: 57 - The population of a town is 350000. It increases annually at the rate of 20%. What will be the population after 2 years?
एक शहर की जनसंख्या 350000 है। यह प्रतिवर्ष 20% की दर से बढ़ती है। 2 वर्ष पश्चात जनसंख्या क्या होगी? Options: 1) 490000 2) 497000 3) 504000 4) 508000 Correct Answer: 504000 Candidate Answer: 504000
QID: 58 - The incomes of P and Q are in the ratio 4: 7 and their expenditures are in the ratio 3: 7. If P saves Rs 10000 and Q saves Rs 7000, then what will be the income (in Rs) of P?
P तथा Q की आय 4 : 7 के अनुपात में है तथा उनके व्यय 3 : 7 के अनुपात में है। यदि P, 10000 रु बचाता है तथा Q, 7000 रु बचाता है, तो P की आय (रु में) क्या होगी? Options: 1) 28000 2) 23000 3) 30000 4) 19000 Correct Answer: 28000 Candidate Answer: 28000
QID: 59 - Akash starts a business with Rs 85000 and Payal joins him with Rs 102000. If the profit at the end of a year is divided in the ratio 1:1, then after how many months did Payal join Akash?
आकाश, 85000 रु के साथ एक व्यापार शुरु करता है तथा पायल, 102000 रु के साथ उससे जुड़ जाती है। यदि एक वर्ष के अंत में लाभ 1 : 1 के अनुपात में विभाजित किया गया है, तो पायल, आकाश से कितने महीने बाद जुड़ी होगी? Options: 1) 3 2) 2 3) 9 4) 8
Correct Answer: 2 Candidate Answer: 2
QID: 60 - What is the average of all the one digit, two digit and three digit natural numbers?
सभी एक अंक, दो अंकों तथा तीन अंकों वाली प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?
Options: 1) 300 2) 500 3) 1000 4) 1250

Correct Answer: 500

Candidate Answer: 500

QID: 61 - If the time increases by 7 years, then simple interest increases by Rs 8400 on a sum of Rs 6000. What is the rate (in percentage) of interest per annum?

यदि समय 7 वर्ष से बढ जाता है, तो 6000 रु की एक राशि पर साधारण ब्याज 8400 रु से बढ जाता है। ब्याज की वार्षिक दर (प्रतिशत में) क्या है?

Options:

1) 18

2) 12

3) 20 **4**) 24

Correct Answer: 20 Candidate Answer: 20

QID: 62 - Cost price of a refrigerator is Rs 13400. If loss percentage is 4%, then what is the selling price (in Rs) of the refrigerator?

एक रेफ्रीजरेटर का क्रय मूल्य 13400 रु है। यदि हानि प्रतिशत 4% है, तो रेफ्रीजरेटर का विक्रय मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

- **1**) 12203
- **2**) 12864
- **3**) 14420
- **4**) 11312

Correct Answer: 12864 Candidate Answer: 12864

QID: 63 - On Selling a toy at 20/31 of the marked price there is a loss of 20%. What will be the ratio of marked price and cost price of the toy?

एक खिलौने को अंकित मूल्य के 20/31 पर बेचने से 20% की हानि होती है। खिलौने के अंकित मूल्य तथा क्रय मूल्य का अनुपात क्या होगा?

Options:

- 1) 31 : 18
- **2**) 25:18
- **3**) 31 : 25
- **4**) 23 : 18

Correct Answer: 31 : 25 Candidate Answer: 31 : 25

QID: 64 -

What is the value of
$$\frac{\sqrt{128} + \sqrt{72}}{\sqrt{32}}$$
?

$$\frac{\sqrt{128} + \sqrt{72}}{\sqrt{32}}$$
 का मान क्या है?

Options:

- 1) 3.5
- **2**) 7 **3**) 4.5
- **4**) 9

Correct Answer: 3.5 Candidate Answer: 3.5

QID: 65 - Two pipes X and Y can fill an empty tank in 16 hours and 20 hours respectively. Pipe Z alone can empty the completely filled tank in 25 hours. Firstly both pipes X and Y are opened and after 6 hours pipe Z is also opened. What will be the total time (in hours) taken to completely fill the tank?

दो पाईप X तथा Y एक खाली टंकी को क्रमशः 16 घंटे तथा 20 घंटे में भर सकते हैं। पाईप Z अकेला एक भरी हुई टंकी को 25 घंटे में खाली कर सकता है। पहले दोनों पाइप X तथा Y को खोला जाता है तथा 6 घंटे पश्चात पाइप Z को भी खोला जाता है। टंकी को पूरा भरने में कुल कितना समय (घंटो में) लगेगा?

Options:

- **1**) 80/7
- **2**) 67/7
- **3**) 28/3 **4**) 304/29

Correct Answer: 304/29 Candidate Answer: 304/29

QID: 66 - A person crosses a 900 metres wide road in 120 seconds. What is his speed (in km/hr)?

एक व्यक्ति एक 900 मीटर चौड़ी सड़क को 120 सेकण्ड में पार कर लेता है। उसकी गति (कि.मी./घंटा में) क्या है?

Options:

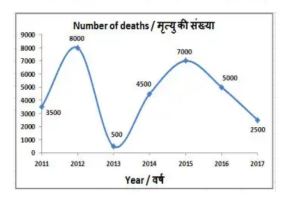
- 1) 24
- **2**) 21
- **3**) 36
- **4**) 27

Correct Answer: 21 Candidate Answer: 27

QID: 67 -

The line graph shows the number of deaths due to heart attacks in a certain state. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट राज्य में दिल के दौरे के कारण होने वाली मौतों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



In which year were the number of deaths lesser than that of the previous year?

पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष में मृत्यु की संख्या कम थी?

Options:

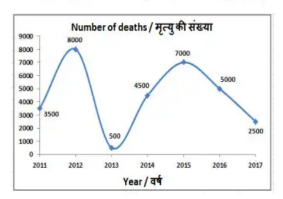
1) 2013 **2**) 2012

3) 2014

4) 2015

Correct Answer: 2013 Candidate Answer: 2013 The line graph shows the number of deaths due to heart attacks in a certain state. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट राज्य में दिल के दौरे के कारण होने वाली मौतों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What was the difference in the number of deaths between the years 2017 and 2013?

2017 और 2013 के बीच होने वाली मृत्यु की संख्या में क्या अंतर था?

Options:

1) 3000

2) 2500

3) 3500

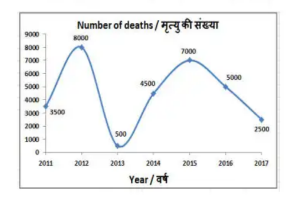
4) 2000

Correct Answer: 2000 Candidate Answer: 2000

QID: 69 -

The line graph shows the number of deaths due to heart attacks in a certain state. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट राज्य में दिल के दौरे के कारण होने वाली मौतों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The number of deaths in 2016 were lesser than that in 2012 by ______ वर्ष 2012 की तुलना में 2016 में हुई मृत्यु की संख्या _____ से कम थी। Options:

1) 0.5 **2**) 0.6

3) 0.225

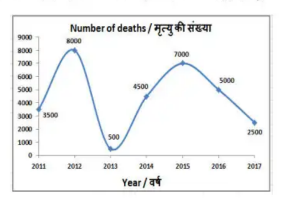
4) 0.375

Correct Answer: 0.375 **Candidate Answer:** 0.5

QID: 70 -

The line graph shows the number of deaths due to heart attacks in a certain state. Study the diagram and answer the following questions.

यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट राज्य में दिल के दौरे के कारण होने वाली मौतों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If on an average Rs 20 lakhs was paid as insurance for each death due to a heart attack, then how much insurance was paid (in Rs crore) in the year 2013? अगर दिल के दौरे के कारण हुई प्रत्येक मृत्यु के लिए औसतन 20 लाख रुपयों का बीमा के रूप में भूगतान किया गया था, तो वर्ष 2013 में कितना बीमा (करोड़ रुपये में) दिया गया था?

Options:

1) 1000

2) 100

3) 20

4) 200

Correct Answer: 100

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 71 - What must be the length (in cm) of the diagonal of a rectangle if its area and breadth are 60 cm² and 5 cm respectively? एक आयत के विकर्ण की लंबाई (सें.मी. में) क्या होनी चाहिए, यदि इसका क्षेत्रफल और चौड़ाई क्रमशः 60 वर्ग सें.मी. और 5 सें.मी. है?

Options:

1) 26

2) 8

3) 16 **4**) 13

Correct Answer: 13

Candidate Answer: 13

QID: 72 - The area of a circle is 616 cm². What is its circumference (in cm).

एक वृत्त का क्षेत्रफल 616 वर्ग सेंटीमीटर है। इसकी परिधि (सेंटीमीटर में) कितनी होगी?

Options:

1) 176

2) 88

3) 70 **4**) 140

Correct Ana

Correct Answer: 88
Candidate Answer: 88

QID: 73 - What is the curved surface area (in cm²) of a hemisphere of diameter 42 cm?

42 सेंटीमीटर व्यास वाले एक अर्द्धगोल के वक्र सतह का क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर में) कितना होगा?

Options:
1) 2332
2) 1778 3) 1556
4) 2772
Correct Answer: 2772
Candidate Answer: 2772
QID : 74 - What is the value of $(\tan 60^0 + 1/3)$?
(tan60 ⁰ + 1/3) का मान क्या है?
Options:
1) (2√2+1)/2
2) (√3+1)/√3
3) (3√3+1)/3 4) (3+√2)/3√2
4) (3+√2)/3√2 Correct Answer: (3√3+1)/3
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
Caldidate Answer. [NOT ANOWERED]
QID : 75 - \triangle PQR is right angled at Q. If cosP = 3/5, then what is the value of cosR?
ΔPQR में Q पर समकोण है। यदि cosP = 3/5 है, तो cosR का मान क्या है?
Options:
1) 3/4
2) 5/3 3) 4/5
4) 4/3
Correct Answer: 4/5
Candidate Answer: 4/5
QID: 76 - In which of the following is true for instruments of Monetary Policy?
निम्नलिखित में सें कौन मौद्रिक नीति के साधनों के लिए सत्य है?
• •
Options: 1) Open market operations
मुक्त बाजार संचालन
2) Bank rate policy
बैंक दर नीति
3) Selective credit controls चयनित साख नियंत्रण
4) All options are correct.
सभी विकल्प सही हैं।
Correct Answer: All options are correct.
सभी विकल्प सही हैं।
Candidate Answer: All options are correct.
सभी विकल्प सही हैं।
QID: 77 - Time period of Annual Plans was
वार्षिक योजनाओं की समय अवधि थी।
Options:
1) 1990-1992
2) 1987-1990
3) 1992-1994
4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है।
Correct Answer: 1990-1992
Candidate Answer: No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।
QID: 78 - Who gave the title of Raja to Ranjit Singh?
much Gir at man franch hard to An
रणजीत सिंह को राजा की उपाधि किसने दी थी?
Options: 1) Diwan Shah
1) Diwan Shah दीवान शाह
2) Lord Lake
र्लार्ड लेक
3) Zaman Shah
ज़मान शाह 4) King of Kashmir
4) King of Kashmir कश्मीर के राजा

Correct Answer: Zaman Shah ज़मान शाह Candidate Answer: King of Kashmir

कश्मीर के राजा

QID: 79 - Who of the following was the last Governor General of Bengal?

निम्नलिखित में से कौन बंगाल का अंतिम गवर्नर जनरल था?

Options:

1) William Bentinck

विंलियम बेंटिक

2) Warren Hastings

वारेन हेस्टिंग्स

3) Lord Canning लार्ड कैनिंग

4) Lord Wellesley

लार्ड वेलेस्ली

Correct Answer: William Bentinck

विलियम बेंटिक

Candidate Answer: Warren Hastings

वारेन हेस्टिंग्स

QID: 80 - Which of the following is NOT a metamorphic rock?

निम्नलिखित में से कौन रूपान्तरित चट्टान **नहीं** है?

Options:

1) Slate

स्लेट

2) Schist

सीस्ट

3) Diorite

डायोराइट

4) Phyllite फायलाइट

Correct Answer: Diorite

डायोराइट

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 81 - Which of the following is the second highest mountain peak in the world?

निम्नलिखित में से कौन संसार की दूसरी सर्वोच्च पर्वत चोटी है?

Options:

1) Godwin Austen

गॉडविन ऑस्टिन

2) Kanchenjunga

कंचनजंगा

3) Nanda Devi

नंदादेवी

4) Nanga Parvat

नंगा पर्वत

Correct Answer: Godwin Austen

गॉडविन ऑस्टिन

Candidate Answer: Godwin Austen

गॉडविन ऑस्टिन

QID: 82 - "Yakshagana" folk dance is associated to which Indian state?

"यक्षगान" लोकनृत्य का संबंध किस भारतीय राज्य से है?

Options:

1) Kerala

केरल

2) Karnataka

कर्नाटक

3) Tamil Nadu

तमिलनाडु

4) Andhra Pradesh

आंध्रप्रदेश

Correct Answer: Karnataka

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 83 - In which of the following countries militants killed more than 230 people attacking at a mosque on 24th November, 2017?

नवम्बर 24, 2017 को निम्नलिखित किस देश में आतंकवादियों ने एक मस्जिद पर आक्रमण कर 230 से अधिक लोगों की हत्या कर दी?

Options:

1) Pakistan

पांकिस्तान

2) Afghanistan अफगानिस्तान

3) Iran

ईरान

4) Egypt

Correct Answer: Egypt

Candidate Answer: Iran

QID: 84 - Who among the following has been awarded the Indira Gandhi Award for National Integraty on October 31, 2017?

निम्नलिखित में से किसे राष्ट्रीय एकता के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार से 31 अक्टूबर, 2017 को सम्मानित किया गया?

Options:
1) Praveen Nair

प्रवीण नायर

2) Pankaj Ruhela

पंकज रूहेला

3) T.M. Krishna

टीं.एम. कृष्णा

4) K.R. Reddy के.आर. रेड्डी

Correct Answer: T.M. Krishna

टी.एम. कृष्णा

Candidate Answer: T.M. Krishna

टी.एम. कृष्णा

QID: 85 - Pakistan is located in which part of Asia?

एशिया के किस भाग में पाकिस्तान अवस्थित है?

Options:

1) Southern Asia दक्षिणी एशिया

2) Northern Asia

उत्तरी एशिया

3) Eastern Asia पूर्वी एशिया

4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Southern Asia

दक्षिणी एशिया

Candidate Answer: Southern Asia

दक्षिणी एशिया

QID: 86 - What is the other name of sodium carbonate?

सोडियम कार्बोनेट का दूसरा नाम क्या है?

Options:

1) Baking soda खाने का सोडा

2) Washing soda

धीने का सोडा

3) Baking powder बेकिंग पाउडर

4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Washing soda

Candidate Answer: Washing soda

धोने का सोडा

QID: 87 -

Match the following items of column (A) with column (B).

स्तम्भ (क) के पदों को स्तम्भ (ख) के पदों से मिलान कीजिए।

Column A/ Column B/ स्तम्भ क स्तम्भ ख Vinegar/ 1. Tartaric acid/ टार्टरिक अम्ल सिरका 2. Lactic acid/ II. Orange / तैक्टिक अम्ल संतरा 3. Acetic acid/ III. Tamarind/ एसीटिक अस्ल डमली IV. Sourmilk / 4. Citric acid/ साइट्रिक अम्ल खट्टा दूध

Options:

- 1) | -3, || -4, || -1, |V -2 2) | -4, || -3, || -1, |V -2 3) | -3, || -4, || -2, |V -1
- **4**) I 3, II 2, III 1, IV 4

Correct Answer: I - 3, II - 4, III - 1, IV - 2 **Candidate Answer:** I - 3, II - 4, III - 1, IV - 2

QID: 88 -

Which among the following is NOT a member of any of the two Houses of the Indian Parliament?

- I. Prime Minister of India
- II. Finance Minister of India
- III. President of India

निम्नलिखित में से कौन भारत के संसद के दोनों सदनों में से किसी का भी सदस्य **नहीं** होता हैं?

- I. भारत के प्रधानमंत्री
- II. भारत के वित्तमंत्री
- III. भारत के राष्ट्रपति

Options:

- 1) Only I
- केंवल ।
- 2) Only II
- केवल ॥
- 3) Only III
- केंवल III
- 4) Both II and III ॥ तथा ॥ दोनों

Correct Answer: Only III

Candidate Answer: Only III

केवल III

QID: 89 - Who appoints the chairman of all the parliamentary committees of Lok Sabha?

लोकसभा की सभी संसदीय समितियों के अध्यक्ष को कौन नियुक्त करता है?

Options: 1) President of India
भारत के राष्ट्रपति 2) Prime Minister of India भारत के प्रधानमंत्री
3) Speaker of Lok Sabha of India भारत के लोकसभा के अध्यक्ष
4) Home Minister of India भारत के गृहमंत्री
Correct Answer: Speaker of Lok Sabha of India भारत के लोकसभा के अध्यक्ष
Candidate Answer: President of India भारत के राष्ट्रपति
QID: 90 - The alimentary canal is a long tube that extends from
आहार नाल एक लम्बी नली है, जो विस्तरित है।
Options: 1) mouth to stomach ਸੁੱਛ सੇ अमाशय तक
2) stomach to large intestine अमाशय से बड़ी आंत तक
3) small intestine to anus छोटी आंत से गुदा तक
4) mouth to anus मुँह से गुदा तक
Correct Answer: mouth to anus मुँह से गुदा तक
Candidate Answer: mouth to stomach मुँह से अमाशय तक
QID: 91 - Which among the following have a perfect pair of sex chromosomes?
निम्नलिखित में से किनमें लिंग गुणसूत्रों का एक पूर्ण युग्म होता है?
Options: 1) Only men केवल पुरुष
वेतर दुर्प 2) Only women केवल स्त्री
3) Both men and women पुरुष तथा स्त्री दोनों
4) Neither men nor women न तो पुरुष तथा न ही स्त्री
Correct Answer: Only women केवल स्त्री
Candidate Answer: Neither men nor women न तो पुरुष तथा न ही स्त्री
QID: 92 - Under Pradhan Mantri Vaya Vandana Yojana (PMVVY), there will be an assured periodic return over tenure of
प्रधानमंत्री वाया वंदना योजना (पीएमवीवीवाई) के अंतर्गत की अवधि में आश्वासित आवधिक लाभ दिया जाएगा।
Options: 1) 5 years 5 ਕਥੰ
2) 10 years 10 বর্ষ
3) 15 years 15 বর্ষ
4) 20 years 20 বর্ষ
Correct Answer: 10 years 10 ਰਥੰ
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 93 - What is the name of the most advance reading machine for visually challenged developed by CSIR?

सीएसआईआर द्वारा विकसित दृष्टिहीनों के लिए सबसे आधुनिक पढ़ने की मशीन का नाम क्या है?

Options: 1) Divya Nayan दिव्य नयन 2) Drishti दृष्टि 3) Darshan दर्शन
4) Divya Paath दिव्य पाठ
Correct Answer: Divya Nayan दिव्य नयन
Candidate Answer: Divya Nayan दिव्य नयन
QID: 94 - Indusind Bank recently signed loan agreement of \$ 200 million with to provide finance to low-income women borrowers in rural India.
भारतीय ग्रामीण क्षेत्रों में कम आय वाली महिला उधारकर्ताओं को वित्त प्रदान करने के लिए, इंडसइंड बैंक ने हाल ही में के साथ 200 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।
Options: 1) Asian Development Bank एशियन डेवलेपमेंट बैंक 2) World Bank विश्व बैंक 3) Asian Infrastructure Investment Bank एशियन इनफ्रास्ट्रक्चर इनवेस्टमेंट बैंक 4) None of these इनमें से कोई नहीं
Correct Answer: Asian Development Bank एशियन डेवलेपमेंट बैंक
Candidate Answer: World Bank বিশ্ব ৰীক
QID: 95 - On 28 July 2017, Lok Sabha passed Indian Institutes of Management (IIM) Bill, 2017. The Bill has a provision to place the Annual report of the IIM's in the parliament and auditing of their accounts by
28 जुलाई 2017 को, लोकसभा ने भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम) विधेयक, 2017 पारित किया था। विधेयक में आईआईएम की वार्षिक रिपोर्ट को संसद में रखने तथा द्वारा उनके खातों का लेखा- परीक्षा करने का प्रवाधान है।
Options: 1) Chief Economic Adviser मुख्य आर्थिक सलाहकार
2) Economic Affairs Secretary आर्थिक मामलों के सचिव
3) Comptroller and Auditor General नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक
4) Attorney General महान्यायवादी
Correct Answer: Comptroller and Auditor General नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक
Candidate Answer: Comptroller and Auditor General नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक
QID: 96 - A body of mass 18 kg is moving with a velocity of 6 m/s, find its momentum.
18 किलोग्राम द्रव्यमान की कोई वस्तु 6 मीटर/सेकंड के वेग से गति कर रही है। इसका संवेग ज्ञात करें।
Options: 1) 108 2) 4.5 3) 54 4) 9
Correct Answer: 108 Candidate Answer: 108
QID: 97 - The rate of change of linear momentum of a body is proportional to the acting on it.
किसी वस्तु के रेखीय संवेग में परिवर्तन की दर उस पर लगने वाले के समानुपाती होती है।
Options: 1) impulse
आवेग 2) torque
आঘুর্ण 3) force
बल
4) kinetic energy যবিজ কর্জা

Correct Answer: force

Candidate Answer: kinetic energy गतिज ऊर्जा
QID: 98 - The swift movement of the falling water droplets along with the rising air create lightning and sound. It is this event that we call a
गिरते हुए जल की बूँदें और तीव्र वेग से ऊपर उठती हुई वायु की परस्पर क्रिया से बिजली और ध्विन उत्पन्न होती है। इस घटना को हम कहते हैं। Options: 1) thunderstorm तिड़त इंझावात 2) hail ओले 3) twister ट्विस्टर 4) cloudburst अतिवृष्टि Correct Answer: thunderstorm तिड़त इंझावात Candidate Answer: thunderstorm
तड़ित झंझावात
QID: 99 -
Which of the statements given below are correct?
 A) In 2017, David Warner captained the IPL team Sunrisers Hyderabad. B) In 2017, Romelu Lukaku played for the Premier League team Manchester City. C) Canada hosted the Table Tennis 2017 ITTF Men's World Cup.
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
A) 2017 में डेविड वॉर्नर ने आईपीएल टीम सनराइज़र्स हैदराबाद की कप्तानी की। B) 2017 में रोमेलु लुककू प्रीमियर लीग टीम मैनचेस्टर सिटी के लिए खेले। C) कनाडा ने टेबल टेनिस 2017 आईटीटीएफ मेन्स वर्ल्ड कप की मेजबानी की।
Options: 1) Only A केवल A 2) Only B
ਕੇਂਕਰ B 3) Both B and C B और C दोनों
4) None of these इनमें से कोई नहीं
Correct Answer: Only A केवल A
Candidate Answer: Only A केवल A
QID: 100 - MS-Excel is an integral component of
एमएस-एक्सेल का अभिन्न अंग है।
Options: 1) MS-Office एਸएस - ऑफिस 2) MS-Word
z) MS-WOTU एमएस-वर्ड 3) Gnome Office ग्नोम ऑफिस
4) Koffice के ऑफिस
Correct Answer: MS-Office एमएस - ऑफिस

Candidate Answer: MS-Word एमएस-वर्ड