

**REGISTRATION NUMBER: Join Youtube** 

**CANDIDATE NAME:** 

Channel EXAM START TIME: 13:30:00 EXAM DURATION: 01:00 Hrs TOTAL NO OF

QUESTIONS: 100

EXAM DATE: 12-March-2018

**EXAM NAME: SSC Examination TOTAL** 

**QUARKS1 200** 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'.

She chose (1)/ to stayed (2)/ there for a while. (3)/ No error (4)

### Options:

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

Correct Answer: 2 Candidate Answer: 2

QID: 102 - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

Along with Plato, Aristotle is considered the father of Western (1)/ Philosophy, which from his teachings inherited almost its entire (2)/ lexicon, including problems and methods of inquiry. (3)/ No error (4)

#### Options:

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

Correct Answer: 4 Candidate Answer: 2

QID: 103 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

What is it? \_\_\_\_ it wait?

### Options:

- **1**) may
- 2) can't
- **3**) would
- **4**) is

Correct Answer: can't Candidate Answer: may

**QID**: 104 - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

\_\_\_\_ citizen of India must know about our country's history, struggle, culture and other important things.

### Options:

- 1) Each
- **2**) Any
- 3) Every
- **4**) No

**Correct Answer:** Every **Candidate Answer:** Every

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

### Winsome

#### Options:

- 1) Repulsive
- 2) Charming
- 3) Ugly
- 4) Repellent

**Correct Answer:** Charming **Candidate Answer:** Charming

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

#### **Amorous**

### Options:

- 1) Detest
- 2) Correct
- 3) Erotic
- 4) Appreciate

Correct Answer: Erotic

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 107 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

#### Unprecedented

#### Options:

- 1) Exceptional
- 2) Bizarre
- 3) Fantastic
- 4) Known

Correct Answer: Known
Candidate Answer: Known

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

#### **Antithesis**

#### Options:

- 1) Opposite
- 2) Reverse
- 3) Harmony
- 4) Conflict

Correct Answer: Harmony
Candidate Answer: Harmony

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

### The first and decisive step

- P: in the expansion of
- Q : conquest of the Atlantic ocean
- R: Europe overseas was the

### Options:

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

Correct Answer: PRQ
Candidate Answer: PRQ

QID: 110 - A sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

### I will conquer it.

#### Options:

- 1) It would conquer me.
- 2) It will be conquered by me.
- 3) Conquered it will be by me.
- 4) It will be conquer by me.

**Correct Answer:** It will be conquered by me. **Candidate Answer:** It will be conquered by me.

**QID**: 111 - A sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.

### The teacher said, "Wow! You have done well."

### Options:

- 1) The teacher applauded him, saying that he had done well.
- 2) The teacher appreciated me.
- 3) The teacher said wow, he had done well.
- 4) The teacher applauded him by saying wow.

Correct Answer: The teacher applauded him, saying that he had done well.

Candidate Answer: The teacher applauded him, saying that he had done well.

QID: 112 - In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

### Options:

- 1) Ocurrense
- 2) Ocurrence
- 3) Occurrence
- 4) Occurence

Correct Answer: Occurrence Candidate Answer: Occurrence QID: 113 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives. \_ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can \_\_ The English language is be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress \_ the proper syllable in the \_ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in \_\_\_\_\_\_ sentence spoken. The English language is \_\_\_\_\_ complex in character Options: 1) as 2) to 3) at 4) so Correct Answer: so Candidate Answer: so QID: 114 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives. \_ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can \_\_\_ The English language is \_ \_ be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress \_\_\_\_ \_ the proper syllable in the \_\_\_\_\_ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in \_\_\_\_\_\_ sentence spoken. and can \_\_\_ \_\_\_ be mastered by the study Options: 1) good 2) best 3) nice 4) fine Correct Answer: best Candidate Answer: best QID: 115 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives. The English language is \_ \_ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can \_ be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress \_ \_ the proper syllable in the \_\_\_\_\_ of every word it \_\_\_\_\_ sentence spoken. contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in \_\_\_\_\_ accent or stress \_\_\_\_\_ the proper Options: 1) on **2**) in 3) into 4) to Correct Answer: on Candidate Answer: on QID: 116 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives. \_ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can \_\_\_ \_ be mastered by the study of such idioms and The English language is \_ phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress \_\_\_\_ the proper syllable in the \_\_\_\_\_ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in \_\_\_\_\_ sentence spoken. syllable in the \_\_\_\_\_ of every word Options: 1) pronounce 2) pronounces 3) pronounced

4) pronunciation

Correct Answer: pronunciation

Candidate Answer: pronunciation

QID: 117 - In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

The English language is \_\_\_\_\_ complex in character that it can scarcely be learned by rule, and can \_\_\_\_\_ be mastered by the study of such idioms and phrases as are provided in this book; but just as care must be taken to place every accent or stress \_\_\_\_\_ the proper syllable in the \_\_\_\_\_ of every word it contains, so must the stress or emphasis be placed on the proper word in \_\_\_\_\_ sentence spoken.

### Options:

- all
- 2) while
- 3) every
- **4**) as

Correct Answer: every
Candidate Answer: every

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

#### Be in the air

#### Options:

- 1) Harmful gaseous effluents from a factory.
- 2) To fly like a bird or a plane.
- 3) When an emotion or idea is on everyone's mind.
- 4) To be likely to happen.

Correct Answer: When an emotion or idea is on everyone's mind.

Candidate Answer: To be likely to happen.

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

#### Children should be seen and not heard

#### Options:

- 1) The voice of children is often drowned in company of adults.
- 2) Some children will seek attention by crying.
- 3) Children should not speak in the presence of adults.
- 4) Those children are likable who dress neatly.

Correct Answer: Children should not speak in the presence of adults.

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

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

### Instruct or improve someone morally or intellectually.

#### Options:

- 1) Hoodwink
- 2) Allude
- 3) Beguile
- 4) Edify

Correct Answer: Edify
Candidate Answer: Edify

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

### Characterized by bitterness or resentment

### Options:

- 1) Piety
- 2) Amity
- 3) Rancorous
- 4) Fidelity

Correct Answer: Rancorous
Candidate Answer: Rancorous

QID: 122 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

That game (were interrupted) by the rains, it resumed an hour after, when the rains stopped.

#### Options:

- 1) are interrupted
- 2) was interrupt
- 3) was interrupted
- 4) no improvement

Correct Answer: was interrupted Candidate Answer: was interrupted

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

The course (has been) a success with more than a thousand students joining it.

### Options:

- 1) have been
- 2) is been
- 3) was been
- 4) no improvement

**Correct Answer:** no improvement **Candidate Answer:** no improvement

QID: 124 - The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

If a country wants to
A-to listen to the World Bank, the

B-custodian of big business C-prove it is business-friendly, it has

Options: 1) BCA 2) CAB

3) BAC 4) ACB

Correct Answer: CAB
Candidate Answer: CAB

QID: 125 - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

#### Options:

- immpenetrable
   impenetrable
   impanetrable
- 4) immpanetrable

Correct Answer: impenetrable Candidate Answer: impenetrable

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

Elephant: Mammal::?:?

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

हाथी : स्तनपायी ::?:?

Options:

1) Crocodile : Mammal मगरमच्छ : स्तनपायी 2) Snake : Rodents साँप : कृंतक 3) Rabbit : Mammal

चरगोश : स्तनपायी **4**) Whale : Reptile व्हेल : सरीसृप

Correct Answer: Rabbit : Mammal

खरगोश : स्तनपायी

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

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

56:30::34:?

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

56:30::34:?
Options:
1) 24

•, -

**2**) 12

**3**) 7 **4**) 9

Correct Answer: 12 Candidate Answer: 12

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

**TOK: UQN:: ROL:?** 

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

TOK: UQN:: ROL:?

Options:

1) SQO

2) SLP 3) PQM

**4**) RHO

Correct Answer: SQO Candidate Answer: SQO

QID: 129 - 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) Cone গকু
2) Cylinder
ৰলন 3) Rectangle
आयत
<b>4</b> ) Prism ਪ੍ਰਿਯ
Correct Answer: Rectangle आयत
Candidate Answer: Rectangle अायत
QID: 130 - In the following question, four number pairs are given. The number on left side of (-) is related to the number of the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.
नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (–) के बायीं ओर दी संख्या (–) के दायीं ओर दी गई संख्या से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।
<b>Options: 1</b> ) 15 – 19
<b>2</b> ) 17 – 21
<b>3</b> ) 19 – 23
<b>4</b> ) 11 – 13
Correct Answer: 11 – 13
Candidate Answer: 11 - 13
QID: 131 - In the following question, select the odd letter/letters from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।
Options: 1) HFDB
2) KIGD
3) VTRP
4) NLJH
Correct Answer: KIGD
Candidate Answer: KIGD
QID: 132 - From the given alternatives, according to dictionary, which word will come at THIRD position?
1. Serious
2. Single 3. Salted
4. Sand 5. Sickle
उ. अदर्शः दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन सा शब्द <b>तीसरे</b> स्थान पर आयेगा?
1. Serious
2. Single 3. Salted
4. Sand
5. Sickle
Options:  1) Single
2) Sand
3) Sickle 4) Serious
Correct Answer: Serious
Candidate Answer: Serious
QID: 133 - In the following question, select the missing number from the given series.

23, 29, 24, 30, 25, ?

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

23, 29, 24, 30, 25, ?

Options: 1) 30 2) 31 3) 26 4) 28 Correct Answer: 31 Candidate Answer: 31
QID: 134 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
EF, GI, IL, KO, ?
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।
EF, GI, IL, KO, ?  Options:  1) MR  2) NP  3) MS  4) NQ  Correct Answer: MR  Candidate Answer: MR
QID: 135 - Raja, Komal, Rupal, Sneha and Tarun are sitting in a line facing south. Raja and Komal are sitting together. Rupal is sitting at west end and Sneha is sitting at east end. Tarun is neighbour of Komal and Rupal. Who is sitting in the middle?
राजा, कोमल, रूपल, स्नेहा तथा तरूण एक पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। राजा तथा कोमल एक साथ बैठे हैं। रूपल पश्चिमी छोर पर बैठी हैं तथा स्नेहा पूर्वी छोर पर बैठी हैं। तरूण, कोमल तथा रूपल का पड़ोसी हैं। मध्य में कौन बैठा हैं?
Options: 1) Raja राजा 2) Tarun तरूण 3) Komal कोमल 4) Rupal रूपल
Correct Answer: Komal কামল
Candidate Answer: Komal कोमल
QID: 136 - From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word.
Visitors
दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके <b>नहीं</b> बनाया जा सकता है।
Visitors  Options:  1) Viss  2) Visit  3) Sitor  4) Site  Correct Answer: Site  Candidate Answer: Site
QID: 137 - In a certain code language, "POWER" is written as "RMYCT". How is "TABLE" written in that code language?
एक विशिष्ट कोड भाषा में, "POWER" को "RMYCT" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TABLE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Options: 1) VYXED 2) VYDJG 3) VWEGT 4) TGJVW

Correct Answer: VYDJG
Candidate Answer: VYDJG

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

17 x 18 ÷ 30 - 20 + 14 = ?

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

<b>2</b> ) 9
<b>3</b> ) 37
4) 13 Correct Answer: 30
Candidate Answer: 30
QID: 139 - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?
14 + 16 ÷ 40 x 8 - 48 = 46
निम्नलिखित समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में अदला-बदली करना चाहिए?
14 + 16 ÷ 40 x 8 - 48 = 46
Options: 1) ÷ and x ÷ और x
2) x and - x और -
3) ÷ and - ÷ और -
4) - and + - और +
Correct Answer: ÷ and x ÷ और x
÷ ਗੋਵ x Candidate Answer: ÷ and x ÷ और x
<b>QID</b> : <b>140</b> - If 40@8 = 50, 30@3 = 100 and 10@2 = 50, then find the value of 20@5 = ?
यदि 40@8 = 50, 30@3 = 100 और 10@2 = 50, तो 20@5 का मान ज्ञात करें।
Options:
1) 70 2) 50
<b>3</b> ) 40
4) 90 Correct Answer: 40
Candidate Answer: 40
QID: 141 - Which of the following terms follows the trend of the given list?
PRQPQPQPQ, PQRPQPQPQ, PQPRQPQPQ, PQPQRPQPQ, PQPQPRQPQ,
निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?
PRQPQPQPQ, PQRPQPQPQ, PQPRQPQPQ, PQPQRPQPQ,
Options: 1) PQPQPQRPQ
1) PQPQPQRPQ
1) PQPQPQRPQ 2) RPQPQPQPQ
1) PQPQPQRPQ 2) RPQPQPQPQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ Correct Answer: PQPQPQRPQ
1) PQPQPQRPQ 2) RPQPQPQPQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ
1) PQPQPQRPQ 2) RPQPQPQPQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ Correct Answer: PQPQPQRPQ
1) PQPQPQRPQ 2) RPQPQPQPQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ Correct Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ QID: 142 - An eagle starts from its nest and flies 1 km East, the turns North and flies 2 km, then turns West and flies 7 km, then turns to its left and flies 2 km. Where
1) PQPQPQRPQ 2) RPQPQPQPQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ Correct Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ QID: 142 - An eagle starts from its nest and flies 1 km East, the turns North and flies 2 km, then turns West and flies 7 km, then turns to its left and flies 2 km. Where is it now with respect to its nest? एक ईगल अपने घॉसले से निकलता है और पूर्व की ओर 1 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह उत्तर की तरफ मुड़ जाता है और आगे 2 कि.मी.तक उड़ता है, फिर यह पश्चिम की तरफ मुड़ जाता है और आगे 7 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और आगे 2 कि.मी. तक उड़ता है।अपने घॉसले के संदर्भ में वह अब कहां है? Options:
1) PQPQPQPQPQ 2) RPQPQPQPQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ Correct Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ QID: 142 - An eagle starts from its nest and flies 1 km East, the turns North and flies 2 km, then turns West and flies 7 km, then turns to its left and flies 2 km. Where is it now with respect to its nest?  एक ईगल अपने घोंसले से निकलता है और पूर्व की ओर 1 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह उत्तर की तरफ मुड़ जाता है और आगे 2 कि.मी.तक उड़ता है, फिर यह पश्चिम की तरफ मुड़ जाता है और आगे 7 कि.मी. तक उड़ता है, िफर वह अपने बाई ओर मुड़ता है और आगे 2 कि.मी. तक उड़ता है।अपने घोंसले के संदर्भ में वह अब कहां है? Options: 1) 8 km West 8 कि.मी. पश्चिम
1) PQPQPQRPQ 2) RPQPQPQPQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ Correct Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ QID: 142 - An eagle starts from its nest and flies 1 km East, the turns North and flies 2 km, then turns West and flies 7 km, then turns to its left and flies 2 km. Where is it now with respect to its nest?  एक ईगल अपने घोंसले से निकलता है और पूर्व की ओर 1 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह उत्तर की तरफ मुड़ जाता है और आगे 2 कि.मी.तक उड़ता है, फिर यह पश्चिम की तरफ मुड़ जाता है और आगे 7 कि.मी. तक उड़ता है।अपने घोंसले के संदर्भ में वह अब कहां है? Options: 1) 8 km West 8 कि.मी. पश्चिम 2) 6 km West
1) PQPQPQPQQ 2) RPQPQPQQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ Correct Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ QID: 142 - An eagle starts from its nest and flies 1 km East, the turns North and flies 2 km, then turns West and flies 7 km, then turns to its left and flies 2 km. Where is it now with respect to its nest? एक ईगल अपने घोंसले से निकलता है और पूर्व की ओर 1 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह उत्तर की तरफ मुड़ जाता है और आगे 2 कि.मी.तक उड़ता है, फिर यह पश्चिम की तरफ मुड़ जाता है और आगे 7 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह अपने बाईं और मुड़ता है और आगे 2 कि.मी. तक उड़ता है।अपने घोंसले के संदर्भ में वह अब कहां है? Options: 1) 8 km West 8 कि.मी. पश्चिम 2) 6 km West 6 कि.मी. पश्चिम 3) 6 km East
1) PQPQPQPQQ 2) RPQPQPQQ 3) PRQPQPQPQ 4) PQRPQPQPQ Correct Answer: PQPQPQRPQ Condidate Answer: PQPQPQRPQ Candidate Answer: PQPQPQRPQ QID: 142 - An eagle starts from its nest and flies 1 km East, the turns North and flies 2 km, then turns West and flies 7 km, then turns to its left and flies 2 km. Where is it now with respect to its nest?  एक ईगल अपने घोंसले से निकलता है और पूर्व की ओर 1 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह उत्तर की तरफ मुड़ जाता है और आगे 2 कि.मी. तक उड़ता है, फिर वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और आगे 2 कि.मी. तक उड़ता है।अपने घोंसले के संदर्भ में वह अब कहां है? Options: 1) 8 km West 8 कि.मी. पश्चिम 2) 6 km West 6 कि.मी. पश्चिम

**Candidate Answer:** 6 km West 6 कि.मी. पश्चिम

**Correct Answer:** 6 km West 6 कि.मी. पश्चिम

Options:

QID: 143 - In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement I: No umbrellas are raincoats Statement II: Some jackets are umbrellas

Conclusion I: All raincoats are iackets Conclusion II: All jackets are raincoats

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: कोई भी छतरियां रेनकोट नहीं होती कथन II: कुछ जैकेट छतरियां होती हैं

निष्कर्ष I: सभी रेनकोट जैकेट होते हैं निष्कर्ष II: सभी जैकेट रेनकोट होते हैं

Options:

1) Only conclusion I follows

केंवल निष्कर्ष। सही है

2) Only conclusion II follows केंवल निष्कर्ष ॥ सही है

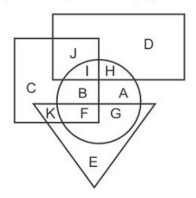
3) Both conclusions I and II follow दोंनों निष्कर्ष । और ॥ सही है

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows ना 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 ॥

In the following figure, rectangle represents Lawyers, circle represents Bakers, triangle represents Singers and square represents Golfers. Which set of letters represents Golfers who are not Bakers? निम्नलिखित आकृति में, आयत वकीलों को प्रदर्शित करता है, वृत्त बेकर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज गायकों को प्रदर्शित करता है और वर्ग गोल्फर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन गोल्फर्स को प्रदर्शित करता है जो बेकर्स नहीं है?



### Options:

1) IBF

2) HAG

3) CJK

4) KFG

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

### ZCS, XAQ, VYO, TWM, ?

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।

## ZCS, XAQ, VYO, TWM, ?

### Options:

1) SUJ

- 2) RUK
- 3) SVK
- 4) RVJ

Correct Answer: RUK Candidate Answer: RUK

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

147, 149, 152, 156, 161, ?

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

147, 149, 152, 156, 161, ?

### Options:

- **1**) 168
- **2**) 167
- 3) 166
- 4) 165

Correct Answer: 167 Candidate Answer: 167

QID: 147 - In the following question, four groups of three numbers are given. In each group the second and third number are related to the first number by a Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिये गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी तथा 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) (2, 4, 8)
- 2) (3, 9, 27)
- 3) (4, 16, 32)
- 4) (5, 25, 125)

**Correct Answer:** (4, 16, 32) Candidate Answer: (4, 16, 32)

### OID: 148 -

If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



# Options: 1)



2)



3)



4)



**Correct Answer:** 

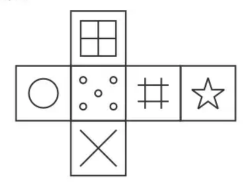


Candidate Answer:



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: 150 -

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'H' can be represented by 12, 34 etc and 'Z' can be represented by 85, 96 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'KNIT'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह दवारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों दवारा 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 दवारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए 'H' को 12, 34 आदि दवारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 85, 96 आदि दवारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'KNIT' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I					
	0	1	2	3	4
0	Α	Н	E	L	K
1	J	J	Н	L	F
2	D	J	J	C	D
3	M	Α	K	C	Н
4	1	E	В	В	C

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

### Options:

1) 32,76,40,87

2) 34,67,21,85

3) 21,69,40,68

4) 22,59,14,68

**Correct Answer: 32,76,40,87** Candidate Answer: 32,76,40,87

QID: 151 - Ankit runs 324 metres every day for his fitness. According to his daily routine in how many days he covers 8.1 km.

अंकित अपने फिटनेस के लिए हर दिन 324 मीटर दौड़ता है। अपने दैनिक दिनचर्या के अनुसार वह कितने दिनों में 8.1 कि.मी. की दूरी तय करता है?

### Options:

**1**) 21

**2**) 23

**3**) 25

4) 27

**Correct Answer: 25** Candidate Answer: 25

OID: 152 -

Simplify: 
$$(13)^2 - (14)^2 + (17)^2 - 250 = \sqrt{?}$$
.

सरल कीजिये: 
$$(13)^2 - (14)^2 + (17)^2 - 250 = \sqrt{?}$$
.

### Options:

- **1**) 196
- **2**) 169
- **3**) 121
- **4**) 144

Correct Answer: 144 Candidate Answer: 144

### QID: 153 -

Determine the value of  $\frac{a^2 + b^2}{a^3 + b^3}$  when  $a = 2 + \sqrt{3}$  and  $b = 2 - \sqrt{3}$ .

 $\frac{a^2+b^2}{a^3+b^3}$ का मान ज्ञात करें, जब  $a=2+\sqrt{3}$  और  $b=2-\sqrt{3}$  है।

### Options:

1) 0.27

**2**) 0.42

**3**) 0.58

4) 0.93

Correct Answer: 0.27 Candidate Answer: 0.27

QID: 154 - What is the x-intercept of line joining (4, 2) and (6, 3)?

(4, 2) and (6, 3) को जोड़ने वाली रेखा के x-अवरोध [intercept] क्या होगा?

#### Options

1)0

**2**) 1

**3**) 2

**4**) 3

Correct Answer: 0
Candidate Answer: 0

QID: 155 - Which of the following triangle is formed when the triangle has all the three medians of equal length?

त्रिभुज में समान लंबाई की तीन मध्यिका हो, तो निम्न में से कौन सा त्रिभुज बनता है?

### Options:

1) Scalene

विषमभुज

2) Isosceles

समद्विबाहु

3) Equilateral

संमबाहु

4) Right angled

समकोण

Correct Answer: Equilateral

समबाहु

Candidate Answer: Equilateral

समबाहु

QID: 156 - If the ratio of the angle bisector segments of the two equiangular triangles are in the ratio of 3:2 then what is the ratio of the corresponding sides of the two triangles?

यदि दो समानकोणिक त्रिभुज के कोण द्विभाजक खंडों का अनुपात 3: 2 के अनुपात में है, तो दोनो त्रिभुज की संगत भुजा का अनुपात क्या होगा?

### Options:

- 1) 2:3
- **2**) 3:2
- **3**) 6:4

**4**) 4:6

Correct Answer: 3:2 Candidate Answer: 3:2

QID: 157 - Which number is 30% less than 80% of 800?

कौन सी संख्या 800 के 80% से 30% कम हैं?

### Options:

- 1) 524 2) 192
- **3**) 448
- **4**) 368

Correct Answer: 448

Candidate Answer: 448

QID: 158 - A box contain equal number of 1 rupee, 2 rupee and 5 rupee coins. If the total amount is Rs 184, then how many coins of each type are there?

एक संदूक में 1 रुपये, 2 रुपये तथा 5 रुपये के सिक्के बराबर संख्या में उपस्थित हैं। यदि कुल राशि 184 रु है, तो प्रत्येक प्रकार के कितने सिक्के हैं?

Options: 1) 18 2) 26 3) 25
4) 23 Correct Answer: 23 Candidate Answer: 23
QID: 159 - A 50 litre mixture of water and alcohol contains 10% alcohol. How much more alcohol must be added to make the strength of alcohol 40% in the new mixture?
जल तथा एल्कोहल के एक 50 लीटर के मिश्रण में 10% एल्कोहल है। नए मिश्रण में एल्कोहल की मात्रा 40% करने के लिए कितना और एल्कोहल मिलाया जाना चाहिए?  Options: 1) 25 2) 30 3) 20 4) 23  Correct Answer: 25  Candidate Answer: 25
QID: 160 - In a committee there are 25 members. If two members whose ages are 64 years and 40 years are replaced by the two new members, then average age of 25 members is dereased by 2 years. What is the average age (in years) of the new members?
एक समिति में 25 सदस्य हैं। यदि दो सदस्य जिनकी आयु 64 वर्ष तथा 40 वर्ष है, को दो नए सदस्यों द्वारा बदल दिया जाता है, तो 25 सदस्यों की औसत आयु 2 वर्ष से घट जाती है। नए सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) क्या है?  Options: 1) 27 2) 32 3) 38 4) 44
Correct Answer: 27 Candidate Answer: 27
QID: 161 - Simple interest on a sum of Rs 3300 for 5 years is Rs 1980. What is the annual rate (in percentage) of interest?
3300 रु की एक धनराशि पर 5 वर्ष का साधारण ब्याज 1980 रु है। ब्याज की वार्षिक दर (प्रतिशत में) क्या है?  Options: 1) 10 2) 15 3) 12 4) 9  Correct Answer: 12  Candidate Answer: 12
QID: 162 - On selling 30 caps, a shopkeeper earns profit equal to the selling price of 3 caps. What is the profit percentage?
30 टोपी बेचने पर, एक दुकानदार 3 टोपी के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। लाभ प्रतिशत क्या है?  Options: 1) 12.5 2) 11.11 3) 10 4) 14.28  Correct Answer: 11.11  Candidate Answer: 11.11
QID: 163 - Selling price of an article is Rs 2397 and discount offered is 15%. What is the marked price (in Rs)?
एक वस्तु का विक्रय मूल्य 2397 रु है तथा 15% की छूट दी गई है। अंकित मूल्य (रु में) क्या है?  Options: 1) 2756.5 2) 2856.6 3) 2740 4) 2820  Correct Answer: 2820  Candidate Answer: 2820
<b>QID</b> : <b>164</b> - If $3\sqrt{2} + \sqrt{18} + \sqrt{50} = 15.55$ , then what is the value of $\sqrt{32} + \sqrt{72}$ ?
यदि $3\sqrt{2} + \sqrt{18} + \sqrt{50} = 15.55$ है, तो $\sqrt{32} + \sqrt{72}$ का मान क्या है?  Options: 1) 13.22 2) 10.83 3) 14.13 4) 16.54

Correct Answer: 14.13

#### Candidate Answer: 14.13

QID: 165 - Both X and Y together can complete a work in 12 days and Y alone can complete the same work in 30 days. In how many days will X alone complete the work?

X तथा Y दोनो मिलकर एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं तथा Y अकेला उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। X अकेला कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा?

#### Options

- **1**) 15
- **2**) 20
- **3**) 18
- **4**) 16

Correct Answer: 20 Candidate Answer: 20

QID: 166 - A 600 metres long train is running at the speed of 81 km/hr. If it crosses a platform in 40 seconds, then what is the length of the platform (in metres)? 600 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी 81 कि.मी./घंटा की गति से चल रही है। यदि वह एक प्लेटफॉर्म को 40 सेकण्ड में पार कर जाती है, तो प्लेटफॉर्म की लम्बाई (मीटर में) क्या है?

### Options:

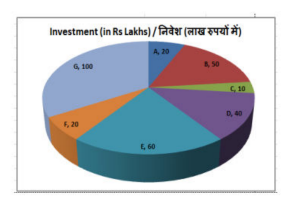
- **1**) 220
- **2**) 300
- **3**) 360
- **4**) 410

Correct Answer: 300 Candidate Answer: 300

OID: 167 -

The pie chart shows the investments made by 7 partners in a business. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक व्यवसाय में 7 भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Which partner has made the second highest investment?

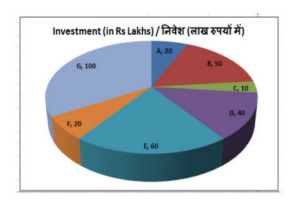
किस साझेदार ने दूसरे उच्चतम निवेश किया है?

### Options:

- **1**) B
- 2) C
- **3**) D
- **4**) E

Correct Answer: E Candidate Answer: E The pie chart shows the investments made by 7 partners in a business. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक व्यवसाय में 7 भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the total investment (in Rs lakhs) in the business? व्यापार में किया गया कुल निवेश (लाख रुपये में) क्या है?

## **Options: 1**) 400

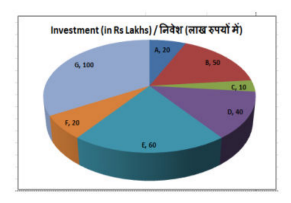
**2**) 350

**3**) 300

4) 250

Correct Answer: 300 Candidate Answer: 300 The pie chart shows the investments made by 7 partners in a business. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक व्यवसाय में 7 भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The measure of the central angle of the sector representing investment of partner E is \_\_\_\_\_\_ degrees.

भागीदार E के निवेश का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केंद्रीय कोण का माप \_\_\_\_\_ डिग्री है।

#### Options:

**1**) 60

**2**) 36

**3**) 50 **4**) 72

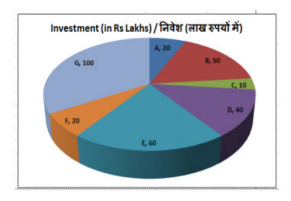
Correct Answer: 72

Candidate Answer: 72

QID: 170 -

The pie chart shows the investments made by 7 partners in a business. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक व्यवसाय में 7 भागीदारों द्वारा किए गए निवेश को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If the business makes Rs 45 lakh profit which is distributed between the partners how much does C get (in Rs lakhs)? यदि कारोबार में 45 लाख रुपये का मुनाफ़ा होता है, जो साझेदारों के बीच वितरित किया जाता है, तो C को कितना रुपये मिलता है (लाख रुपये में)?

Options: 1) 3 2) 2 3) 1.5 4) 2.5
Correct Answer: 1.5 Candidate Answer: 1.5
QID: 171 - The lengths of the two diagonals of a rhombus are 7 cm and 24 cm. Find the length of its perimeter (in cm).
एक समचतुर्भुज के दो विकर्णों की लंबाई 7 सें.मी. और 24 सें.मी. है। इसके परिमाप की लंबाई (सें.मी. में) ज्ञात करें।
Options: 1) 25 2) 100 3) 75 4) 50 Correct Answer: 50 Candidate Answer: 50
$\mbox{{\bf QID}: 172}$ - If the perimeter of a semicircle is 36 cm, then find its area (in $\mbox{cm}^2$ ).
यदि एक अर्धवृत्त की परिमाप 36 सेंटीमीटर है, तो उसका क्षेत्रफल (वर्ग सें.मी. में) ज्ञात करें।
Options: 1) 154 2) 35 3) 77 4) 70 Correct Answer: 77
Candidate Answer: 77
2
QID: 173 - The volume of a hemisphere is 19404 cm <sup>3</sup> . Find its diameter (in cm).
एक अर्द्धगोल का आयतन 19404 घन सें.मी. है। इसका व्यास (सें.मी. में) ज्ञात करें।  Options: 1) 42 2) 21 3) 84 4) 63  Correct Answer: 42  Candidate Answer: 42
<b>QID</b> : 174 - What is the value of $(\tan 60^{\circ} - 1/3)$ ?
(tan60 <sup>0</sup> - 1/3) का मान क्या है? <b>Options:</b> 1) 3-√2
<b>2</b> ) (2√2-√3)/2
<b>3</b> ) -1/2√3
4) (3√3-1)/3  Correct Answer: (3√3-1)/3  Candidate Answer: (3√3-1)/3
<b>QID</b> : 175 - In $\triangle$ UVW measure of angle V is 90 <sup>0</sup> . If sinU = 24/25, and UV = 0.7cm, then what is the length (in cm) of side VW?
$\Delta$ UVW में कोण V का माप 90 $^{0}$ है। यदि sinU = 24/25 और UV = 0.7 सेंटीमीटर है, तो भुजा VW की लंबाई (सेंटीमीटर में) क्या है?
Options: 1) 2.5 2) 3 3) 2.4 4) 4 Correct Answer: 2.4 Candidate Answer: 2.4
QID: 176 - The Currency Convertibility concept in its original form is originated in
मुद्रा परिवर्तनीयता की अवधारणा अपने मूल रूप में में आरंभ की गई।

Options:  1) Taylors agreement
टेलर समझौता 2) Wells agreement वेल्स समझौता
3) Bretton Woods agreement ब्रेटन वुड्स समझौता
4) Symonds agreement साइमंड्स समझौता
Correct Answer: Bretton Woods agreement ब्रेटन वुडस समझौता
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 177 - India has changed over to the decimal system of coinage in
भारत ने सिक्कों की दशमलव प्रणाली को में परिवर्तित किया।
<b>Options:</b> 1) April, 1958 अप्रैल, 1958
2) April, 1959 ਅਸ਼ੈਕ, 1959
3) April, 1995 ਕਮੈਂਕ, 1995
<b>4</b> ) April, 1957 अप्रैल, 1957
Correct Answer: April, 1957 अप्रैल, 1957
Candidate Answer: April, 1957 अप्रैल, 1957
QID: 178 - Which of the following Vedic texts is mentioned the eastern and western seas for the first time?
निम्न में से किस वैदिक ग्रंथ में पहली बार पूर्वी एवं पश्चिमी सागर का उल्लेख हुआ है?
Options: 1) Tandya Brahmana तांड्य ब्राह्मण
2) Satpath Brahmana सत्पथ ब्राह्मण
3) Gopath Brahmana गोपथ ब्राह्मण
4) Kaustiki Brahmana कौष्तिकी ब्राह्मण
Correct Answer: Satpath Brahmana सत्पथ ब्राह्मण
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 179 - Mir Hassan Dehlavi was in the court of which of the following?
मीर हसन देहलवी निम्न में से किसके दरबार में था? Options:
1) Alauddin Khilji अलाउद्दीन खिलजी
<b>2</b> ) Mubarak Khilji मुबारक खिलजी
<b>3</b> ) Muhammad Bin Tughlaq मुहम्मद बिन तुगलक
<b>4</b> ) Firoj Tughlaq फिरोज तुगलक
Correct Answer: Alauddin Khilji अलाउद्दीन खिलजी
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 180 - Which of the following planets has the highest revolutionary motion?
निम्नलिखित में से किस ग्रह की परिभ्रमण गति सबसे अधिक है?
Options:  1) Mercury
ৰুধ 2) Venus থ্ৰু
नुष्टा 3) Mars मंगल
4) Jupiter बृहस्पति

Correct Answer: Jupiter

बृहस्पति

Candidate Answer: Mercury

बध

QID: 181 - Which country forms the longest international border with India in the far east?

सुदूर पूर्व में कौन-सा देश भारत के साथ सर्वाधिक लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाता है?

### Options:

1) China

चीन

2) Myanmar

म्यांमार

3) Thailand

थाईलैंड

4) Vietnam

विंयतनाम

Correct Answer: Myanmar

म्यांमार

Candidate Answer: Myanmar

म्यांमार

QID: 182 - Saint Kabir was the disciple of whom?

संत कबीर किसके शिष्य थे?

### Options:

1) Ramanujacharya

रांमानुजाचार्य

2) Chaitanya Mahaprabhu

चैतन्य महाप्रभु

3) Swami Haridas

स्वामी हरिदास

4) Ramananda

रामानन्द

Correct Answer: Ramananda

रामानन्द

Candidate Answer: Ramanujacharya

रामानुजाचार्य

QID: 183 - What was the name of the operation launched by India to help Bangladesh in solving with Rohingya crisis?

बांग्लादेश को रोहिंग्या संकट के समाधान के लिए भारत द्वारा सहायता के लिए शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम क्या था?

### Options:

1) Operation Saksham

ऑपरेशन सक्षम

2) Operation Manavata

ऑपरेशन मानवता

3) Operation Khushhali

ऑपरेंशन खुशहाली

4) Operation Insaniyat

ऑपरेशन इन्सानियत

Correct Answer: Operation Insaniyat

ऑपरेशन इन्सानियत

Candidate Answer: Operation Khushhali

ऑपरेशन खशहाली

QID: 184 - Who among the following has been awarded the Dronacharya Award for the year 2017?

निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2017 के द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

### Options:

1) Bhupender Singh

भूपेंदर सिंह

2) Devendra Nath

द्रेवेंद्र नाथ

3) Syed Shahid Hakim

सैयद शाहिद हाकिम

4) Roshan Lal

रोंशन लाल

Correct Answer: Roshan Lal

रोशन लाल

Candidate Answer: Devendra Nath

द्रेवेंद्र नाथ

QID: 185 - Which of the following country's national flag has a Dragon on it?
निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रीय ध्वज पर एक ड्रैगन अंकित है?
Options: 1) Nepal नेपाल 2) Sri Lanka श्रीलंका 3) Myanmar म्यांमार 4) Bhutan
Correct Answer: Bhutan भूटान
Candidate Answer: Sri Lanka श्रीलंका
QID: 186 - Which of the following is an example of thermoplastics?
निम्नलिखित में से कौन सा थर्मोप्लास्टिक का उदाहरण है?
Options:  1) Bakelite बैकेलाइट  2) Melamine मेलामाइन  3) PVC पीवीसी  4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है।
Correct Answer: PVC पीवीसी
Candidate Answer: PVC पीवीसी
QID: 187 - Which among the following has highest electron affinity?
निम्नलिखित में से किसकी इलेक्ट्रॉन बंधुता सर्वाधिक है?
Options: 1) Chlorine क्लोरीन 2) Fluorine फ्लोरीन 3) Helium हीलियम 4) Xenon जीनॉन
Options: 1) Chlorine क्लोरीन 2) Fluorine फ्लोरीन 3) Helium हीलियम 4) Xenon जीनॉन Correct Answer: Chlorine
Options: 1) Chlorine वलोरीन 2) Fluorine फ्लोरीन 3) Helium हीलियम 4) Xenon जीनॉन Correct Answer: Chlorine
Options: 1) Chlorine वलोरीन 2) Fluorine फ्लोरीन 3) Helium हीलियम 4) Xenon जीनॉन Correct Answer: Chlorine क्लोरीन Candidate Answer: Helium
Options: 1) Chlorine क्लोरीन 2) Fluorine फ्लोरीन 3) Helium हीलियम 4) Xenon जीनॉन Correct Answer: Chlorine क्लोरीन Candidate Answer: Helium हीलियम
Options: 1) Chlorine क्लोरीन 2) Fluorine फ्लोरीन 3) Helium हीलियम 4) Xenon जीनॉन Correct Answer: Chlorine क्लोरीन Candidate Answer: Helium हीलियम (Pluorine)
Options: 1) Chlorine क्लोरीन 2) Fluorine फ्लोरीन 3) Helium हीलियम 4) Xenon जीनॉन Correct Answer: Chlorine क्लोरीन Candidate Answer: Helium हीलियम QID: 188 - If any Fundamental Right of a citizen is breached then under Article 226 of Indian Constitution he can move to  यदि किसी नागरिक के मौलिक अधिकारों का उल्लंघन होता है तो वह भारतीय संविधान के अनुच्छेद 226 के अंतर्गत के पास जा सकता है। Options: 1) Prime Minsiter of India भारत के प्रधानमंत्री 2) Chief Justice of India भारत के मुख्य न्यायाधीश 3) President of India
Options: 1) Chlorine क्लोरीन 2) Fluorine फ्लोरीन 3) Helium हीलियम 4) Xenon जीनॉन Correct Answer: Chlorine क्लोरीन Candidate Answer: Helium हीलियम QID: 188 - If any Fundamental Right of a citizen is breached then under Article 226 of Indian Constitution he can move to  यदि किसी नागरिक के मौलिक अधिकारों का उल्लंघन होता है तो वह भारतीय संविधान के अनुच्छेद 226 के अंतर्गत के पास जा सकता है। Options: 1) Prime Minsiter of India भारत के प्रधानमंत्री 2) Chief Justice of India भारत के मुख्य न्यायाधीश 3) President of India भारत के मुख्य न्यायाधीश 4) High Court of State

QID: 189 - What is the minimum age required to become a member of municipality?

नगरपालिका के सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु क्या होती है?

Options: 1) 15 years 15 ਕਥੰ 2) 20 years 20 ਕਥੰ 3) 21 years 21 ਕਥੰ 4) 25 years 25 ਕਥੰ Correct Answer: 21 years
21 वर्ष Candidate Answer: 21 years 21 वर्ष
QID: 190 - In Paramecium, the food is moved to a specific spot by the movement of which cover the entire surface of the cell.
पैरामीशियम में, भोजन एक विशिष्ट स्थान तक की गति द्वारा पहुँचता है, जो कोशिका की पूरी सतह को ढ़के होते हैं।
Options: 1) cilia पक्ष्याभ
2) villi
विल्ली 3) pseudopodia पादाभ
<b>4</b> ) vacuole रिक्तिका
Correct Answer: cilia पक्ष्याभ
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 191 - Which among the following is respiratory pigment in human beings?
निम्नलिखित में से कौन सा मनुष्य में श्वसन रंगद्रव्य है?
Options: 1) Melanin मेलोनिन 2) Haemoglobin
हीमोग्लोबिन 3) Rhodopsin
रेडीप्सिन <sup>'</sup> 4) Bilirubin बिलीरुबिन
Correct Answer: Haemoglobin हीमोग्लोबिन
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 192 - In July 2017, the Central Government has set the investment limit per fiscal year for 'Hindu Undivided Family' to kg under 'Sovereign Gold Bonds Scheme'.
जुलाई 2017 में, केंद्र सरकार ने 'हिन्दू अविभाजित परिवार' के लिए प्रत्येक वित्तीय वर्ष में 'सोवरिन गोल्ड ऋणपत्र योजना' के अंतर्गत निवेश की सीमा कि.ग्रा. तक निर्धारित की है। <b>Options:</b> 1) 2
2) 10 3) 4
<b>4</b> ) 15
Correct Answer: 4 Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 193 - China has successfully launched two Beidou-3 satellites on board of which carrier rocket?
चीन ने किस वाहक रॉकेट जहाज पर दो बोईदोउ-3 उपग्रहों का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया है?
Options: 1) Kuaizhou ক্বাহুরাজ
2) Chang−4 चांग-4 3) Simorgh
सिमोर्घ 4) Long March-3B
लांग मार्च-3 बी
Correct Answer: Long March-3B लांग मार्च-3 बी
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 194 - In May 2017, the Base year of All-Indian WPI (Wholesale Price Index) has been revised from 2004-05 to
मई 2017 में, ऑल-इंडियन डब्लूपीआई (थोक मूल्य सूचकांक) का आधार वर्ष 2004-05 से संशोधित करके कर दिया गया है।
<b>Options:</b> 1) 2010-11 2) 2015-16 3) 2011-12 4) 2016-17
Correct Answer: 2011-12
Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]
QID: 195 - From May 2017, the Real Estate Act has come into effect. It aims to protect the interests of
मई 2017 से, रियल एस्टेट अधिनियम लागू हो गया है। इसका उद्देश्य के हितों की रक्षा करना है।
Options:
1) Bureaucrats नौकरशाहों
<b>2</b> ) Home Buyers घर खरीदने वालों
3) Lenders
ऋणदाताओं 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।
Correct Answer: Home Buyers घर खरीदने वालों
Candidate Answer: Home Buyers
घर खरीदने वालों
QID: 196 - Calculate the frequency (in Hz) of a sound wave of wavelength 4m travelling with a speed of 200 m/s.
किसी ध्वनि तरंग की तरंगदैर्ध्य 4 मी. तथा इसका वेग 200 मी./से. है। इसकी आवृत्ति (Hz में) ज्ञात करें।
Options:
1) 50 2) 800
<b>3</b> ) 100
4) 400 Correct Answer: 50
Candidate Answer: 50
QID: 197 - The numerical value of a physical quantity is its
किसी भौतिक राशि का अंकीय मान उसका है।
Options: 1) vector
सदिश 2) magnitude
परिमाण
3) direction বিখ্যা
4) property
गुण Correct Answer: magnitude
परिमाण
Candidate Answer: magnitude परिमाण
QID: 198 - Humidity is a measure of the
आर्द्रता का मात्रक है।
Options:
1) pressure in the air वायु में दाब
2) viscosity of the air वायु की श्यानता
3) air resistance
वायु प्रतिरोध 4) moisture in air
वायु में नमी
Correct Answer: moisture in air वायु में नमी
Candidate Answer: moisture in air वायु में नमी

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

- A) Aryan Tari won the 2017 World Junior Chess Championship.
  B) Dustin Johnson won the Golf 2017 WGC-Dell Technologies Match Play.
  C) Rafael Nadal won the Tennis 2017 Wimbledon Championships Men's Singles.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) आर्यन तरी ने 2017 वर्ल्ड जूनियर शतरंज चैम्पियनशिप जीती थी।
- B) डस्टिन जॉनसन ने गोल्फ 2017 डब्ल्यूजीसी-डेल टेक्नोलॉजी मैच प्ले जीता था।
- c) रफ़ाएल नडाल ने टेनिस 2017 विम्बलंडन चैम्पियनशिप मेन्स सिंगल्स जीती थी।

### Options:

**1**) Only A केवल A

2) A and B

A और B

3) A, B and C

A, B और C

4) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: A and B

A और B

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID: 200 - Books in electronic formats are called \_\_\_\_

पुस्तकों के इलेक्ट्रानिक स्वरुप को \_\_\_ कहा जाता है।

### Options:

**1**) i-books आई-पुस्तकें

**2**) e-books ई-पुस्तकें

**3**) e-library ई-पुस्तकालय

4) e-learning

ई-लर्निंग

Correct Answer: e-books

ई-पुस्तकें

Candidate Answer: e-books

ई-पुस्तकें