

REGISTRATION NUMBER: Join Youtube CANDIDATE NAME: EXAM START TIME: 16:30:00 EXAM Channel DURATION: 01:00 Hrs TOTAL NO OF EXAM DATE: 8-March-2018 **QUESTIONS: 100 EXAM NAME: SSC Examination TOTAL** QUARKED 1 200 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'. His assistance (1)/ wasn't happy (2)/ with his job. (3)/ No error (4) Options: **2**) 2 **3**) 3 4)4 Correct Answer: 1 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 202 - 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'. A very first time I used the internet I was very intimidated, (1)/ and thought that anyone who could use (2)/ such an elaborate thing must be a genius. (3)/ No error (4) Options: **1**) 1 **2**) 2 **3**) 3 4) 4 Correct Answer: 1 Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 203 - 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. Neha told her an exciting _ Options: 1) essay 2) article 3) story 4) idiom Correct Answer: story Candidate Answer: story QID: 204 - 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. __ and attitude rather than your position and possessions ultimately decide your success and happiness. Your Options: 1) revolution 2) abrogation 3) disposition 4) adjuration Correct Answer: disposition Candidate Answer: disposition QID: 205 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word. **Prudent**

Options:

- 1) Unwise
- 2) Frugal
- 3) Careless
- 4) Improper

Correct Answer: Frugal
Candidate Answer: Frugal

QID: 206 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Erroneous

Options:

- 1) Proper
- 2) Regretful
- 3) Dull
- 4) Invalid

Correct Answer: Invalid
Candidate Answer: Invalid

QID: 207 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Obscene

Options:

- 1) Indecent
- 2) Immoral
- 3) Decent
- 4) Offensive

Correct Answer: Decent Candidate Answer: Decent

QID: 208 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Efficacious

Options:

- 1) Powerful
- 2) Useless
- 3) Successful I
- 4) Good

Correct Answer: Useless

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 209 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

The aim of platonic

- P: into a God
- Q: philosophy was to
- R : exalt man

Options:

- 1) QPR
- 2) RPQ 3) PRO
- 4) QRP

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: QRP

QID: 210 - 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.

The cat teased the rat.

Options:

- 1) The rat is teased by the cat.
- 2) The rat was teased by the cat.
- 3) The rat got tease by the cat.
- 4) The rat was subject to teasing by the cat.

Correct Answer: The rat was teased by the cat. **Candidate Answer:** The rat was teased by the cat.

QID: 211 - 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.

"Where do you come from?" asked the stranger.

Options:

- 1) The stranger enquired about my location.
- 2) The stranger enquired where I came from.
- 3) The stranger says where do I come from.
- 4) The stranger asked where did I came from

Correct Answer: The stranger enquired where I came from. **Candidate Answer:** The stranger enquired where I came from.

QID: 212 - 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) Humourosu
- 2) Humorus
- 3) Hlumorous
- 4) Humorous

Correct Answer: Humorous
Candidate Answer: Humorus

QID: 213 - 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.
Enterprising skill is the of a teacher to see the perspective of the entire institution and the inter-relationships and between its parts. It includes the ability of a teacher to visualise the academic pursuit a holistic manner and consider a situation in totality. These skills involve abstract and innovative ideas, constructing models and relationships, and anticipating the implications actions.
Enterprising skill is the of a teacher to see
Options:
1) able
2) ably
3) ability
4) capable
Correct Answer: ability
Candidate Answer: capable
Canadate Allower, capable
QID: 214 - 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.
Enterprising skill is the of a teacher to see the perspective of the entire institution and the inter-relationships and between its parts. It
includes the ability of a teacher to visualise the academic pursuit a holistic manner and consider a situation in totality. These skills involve abstract and innovative ideas, constructing models and relationships, and anticipating the implications actions.
inter-relationships and between
Options:
1) among
2) through
3) for
4) from
Correct Answer: among
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 215 - 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.
Enterprising skill is the of a teacher to see the perspective of the entire institution and the inter-relationships and between its parts. It
includes the ability of a teacher to visualise the academic pursuit a holistic manner and consider a situation in totality. These skills involve
abstract and innovative ideas, constructing models and relationships, and anticipating the implications actions.
academic pursuit a holistic manner
Options:
1) into
2) to
3) in
4) at
Correct Answer: in
Candidate Answer: into
QID: 216 - 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.
Enterprising skill is the of a teacher to see the perspective of the entire institution and the inter-relationships and between its parts. It
includes the ability of a teacher to visualise the academic pursuit a holistic manner and consider a situation in totality. These skills involve abstract and innovative ideas, constructing models and relationships, and anticipating the implications actions.
These skills involve abstract and innovative ideas
Options:
1) understanding
2) understand
3) understandable
4) understandably
Correct Answer: understanding
Candidate Answer: understandably
Canadate Anomer, anderstandably
QID: 217 - 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.
Enterprising skill is the
Enterprising skill is the of a teacher to see the perspective of the entire institution and the inter-relationships and between its parts. It includes the ability of a teacher to visualise the academic pursuit a holistic manner and consider a situation in totality. These skills involve
abstract and innovative ideas, constructing models and relationships, and anticipating the implications actions.
assumed and annotative reces, contentioning into and relationships, and unitorpating the implications detions.
anticipating the implications actions.

Options:

- off
- 2) for
- 3) of
- 4) from

Correct Answer: of Candidate Answer: for

QID: 218 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

At short notice

Options:

- 1) With little warning or time for preparation.
- 2) To ignore something important at your own peril.
- 3) To notice a small leak which can sink a ship.
- 4) Inform somebody that they are fired from a job.

Correct Answer: With little warning or time for preparation. **Candidate Answer:** With little warning or time for preparation.

QID: 219 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Alphabet soup

Options:

- 1) A beautiful poem.
- 2) A text which nourishes your soul.
- 3) A book that is close to your heart.
- 4) A confusing or confused mixture of things.

Correct Answer: A confusing or confused mixture of things.

Candidate Answer: A beautiful poem.

QID: 220 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

Have saliva dripping copiously from the mouth

Options:

- 1) Cascade
- 2) Inundate
- 3) Sluice
- 4) Slobber

Correct Answer: Slobber

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 221 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

Angry or bitter disagreement over fundamental issues

Options:

- 1) Accord
- 2) Strife
- 3) Amity
- 4) Affinity

Correct Answer: Strife
Candidate Answer: Strife

QID: 222 - 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".

In the early 1970s we (had) the kerosene stove.

Options:

- 1) have
- **2**) has
- 3) has had
- 4) no improvement

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

QID: 223 - 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".

Bonding with friends and extended family can be (uplifted).

Options:

- 1) uplifts
- 2) uplifting
- 3) uplift
- 4) no improvement

Correct Answer: uplifting

Candidate Answer: no improvement

QID: 224 - 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. On some easy days when I am at A-home, we chat and she B-more into her life C-lets me peek a bit Options: 1) ABC 2) CBA 3) CAB 4) ACB Correct Answer: ACB Candidate Answer: ACB QID: 225 - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word. 1) raveshing

2) ravisheing

3) ravishing

4) ravesheing

Correct Answer: ravishing Candidate Answer: raveshing

QID: 226 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Gun: Soldier::?:?

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

बन्दूक: सैनिक::?:?

Options:

1) Pen: Carpenter

कलम : बढ़ई

2) Plough: Surgeon

हल : शल्य-चिकित्सक 3) Chisel: Sculptor

छैंनी : मूर्तिकार 4) Sword: Doctor तलवार : चिकित्सक

Correct Answer: Chisel: Sculptor

छैनी : मूर्तिकार

Candidate Answer: Chisel: Sculptor

छैनी : मूर्तिकार

QID: 227 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

43:70::94:?

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

43:70::94:?

Options:

1) 121

2) 134

3) 144

4) 169

Correct Answer: 121 Candidate Answer: 121

QID: 228 - In the following question, select the related letter/letters from the given alternatives.

FOT:GOW::RID:?

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

FOT:GOW::RID:?

Options:

1) RHG

2) AKP

3) SKG

4) LKN

Correct Answer: SKG

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 229 - 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) Crocodile मगरमच्छ 2) Rat चुहा 3) Snake साँप 4) Lizard छिपकली Correct Answer: Rat Candidate Answer: Rat QID: 230 - In the following question, four number pairs are given. The number on left side of (-) is related to the number of the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives. नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (–) के बायीं ओर दी संख्या (–) के दायीं ओर दी गई संख्या से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए। Options: **1**) 14 - 196 **2**) 16 - 256 **3**) 12 - 144 **4**) 18 - 344 Correct Answer: 18 - 344 Candidate Answer: 18 - 344 QID: 231 - 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) LNPR **2**) KMOQ 3) FHIK 4) TVXZ Correct Answer: FHIK Candidate Answer: FHIK QID: 232 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Radiant 2. Racial 3. Raider 4. Ramble 5. Radical निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। 1. Radiant 2. Racial 3. Raider 4. Ramble 5. Radical Options: **1**) 53241 **2**) 12543 3) 21534 **4**) 23541 Correct Answer: 21534 Candidate Answer: 21534

QID: 233 - In the following question, select the missing number from the given series.

19, 25, 32, 38, 45, 51, ?

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

19, 25, 32, 38, 45, 51, ?

Options:

- **1**) 58
- **2**) 59
- **3**) 62
- **4**) 64

Correct Answer: 58 Candidate Answer: 58 QID: 234 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series. UMP, SKN, QIL, OGJ, ? 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। UMP, SKN, QIL, OGJ, ? Options: 1) RHF 2) MFG 3) MEH 4) NEH Correct Answer: MEH Candidate Answer: MEH QID: 235 - K is 5 years older to H. H is 3 years younger to R. R is 6 years older to C. C is 7 years younger to L. Who is the eldest? K, H से 5 वर्ष बड़ा है। H, R से 3 वर्ष छोटा है। R, C से 6 वर्ष बड़ा है। C, L से 7 वर्ष छोटा है। सबसे बड़ा कौन है? Options: 1) H 2) K **3**) R 4) L Correct Answer: K Candidate Answer: K QID: 236 - From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word. Relationship दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके **नहीं** बनाया जा सकता है। Relationship Options: **1**) Ship 2) Late 3) Reserve 4) Last Correct Answer: Reserve Candidate Answer: Reserve QID: 237 - In a certain code language, "PRIME" is written as "VNRIK". How is "MICRO" written in that code language? एक विशिष्ट कोड भाषा में, "PRIME" को "VNRIK" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "MICRO" को किस प्रकार लिखा जाएगा? Options: 1) LIXRN 2) NRILV 3) VPQAN 4) NPVQR **Correct Answer: LIXRN** Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 238 - In a certain code language, '-' represents 'x', '÷' represents '+', '+' represents '÷' and 'x' represents '-'. Find out the answer to the following question. $160 + 8 \times 30 \div 4 - 6 = ?$

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

160 + 8 x 30 ÷ 4 - 6 = ?

Options:

1) 42

2) 14

3) 5

4) 17

Correct Answer: 14 Candidate Answer: 14

QID: 239 - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?

13 - 14 ÷ 30 x 7 + 15 = 13

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

Options: 1) + and ÷
+ ['] और ÷
2) - and + - और +
3) ÷ and x ÷ और x
4) x and - x और -
Correct Answer: + and ÷ + और ÷
Candidate Answer: + and ÷ + और ÷
QID : 240 - If $18\alpha 1 = 34$, $19\alpha 2 = 34$ and $18\alpha 3 = 30$, then find the value of $18\alpha 8 = ?$
यदि 18α1 = 34, 19α2 = 34 और 18α3 = 30, तो 18α8 का मान ज्ञात करें।
Options: 1) 6 2) 16 3) 20 4) 8
Correct Answer: 20
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 241 - Which of the following terms follows the trend of the given list?
АААААА, ВААААА, ВВААААА, ВВВАААА, ВВВВААА,
निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?
AAAAAA, BAAAAAA, BBAAAAA, BBBAAAA, BBBBAAA, Options: 1) BBBBBBA
2) BBBBBAA
3) AAAAAA
4) BAAAAAA Correct Answer: BBBBBAA

QID: 242 - An office worker walks 4 km East from his home to reach a taxi-stand. He catches a taxi from there which goes 10 km South, then the taxi turns right and goes a further 15 km. Here he gets down and takes a bus. This bus travels 2 km North, then travels 3 km West then it turns to its right and travels 8 km to reach the man's office. Where is this man's office with respect to his home?

एक कार्यकर्ता टैक्सी स्टैंड पर पहुंचने के लिए अपने घर से पूर्व की तरफ 4 कि.मी. चलता है। वह वहां से एक टैक्सी पकड़ता है जो दक्षिण में 10 कि.मी. तक जाती है, फिर वह टैक्सी अपने दाहिनी तरफ मुड़ती है और आगे 15 कि.मी. जाती है। यहां वह नीचे उतरता है और एक बस लेता है। यह बस उत्तर की तरफ 2 कि.मी. की यात्रा करती है, फिर 3 कि.मी. पश्चिम की तरफ यात्रा करती है, फिर यह अपने दाहिनी ओर मुड़ जाती है और आदमी के कार्यालय तक पहुंचने के लिए 8 कि.मी. की यात्रा करती है। अपने घर के संदर्भ में इस आदमी का कार्यालय कहां है?

Options:

1) 22 km West

22 कि.मी. पश्चिम

2) 14 km East 14 कि.मी. पूर्व

3) 14 km West

3) 14 km west 14 कि.मी. पश्चिम

4) 22 km East

22 कि.मी. पूर्व

Correct Answer: 14 km West

Candidate Answer: BBBBBAA

14 कि.मी. पश्चिम

Candidate Answer: 14 km West

14 कि.मी. पश्चिम

QID: 243 - 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: Some buttons are switches **Statement II:** All buttons are connectors

Conclusion I: Some switches are connectors Conclusion II: Some connectors are buttons

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 सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन I: कुछ बटन स्विच होते हैं कथन II: सभी बटन कनेक्टर्स होते हैं

निष्कर्ष I: कुछ स्विच कनेक्टर्स होते हैं निष्कर्ष II: कुछ कनेक्टर्स बटन होते हैं

Options:

1) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I सही है

2) Only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II सही है

3) Both conclusions I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही है

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

Correct Answer: Both conclusions I and II follow दोनों निष्कर्ष I और II सही है

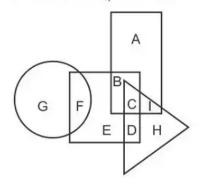
Candidate Answer: Both conclusions I and II follow

दोनों निष्कर्ष। और॥ सही है

QID: 244 -

In the following figure, rectangle represents Doctors, circle represents Cartoonists, triangle represents Potters and square represents Boxers. Which set of letters represents Boxers who are not Cartoonists?

निम्नलिखित आकृति में, आयत डॉक्टरों को प्रदर्शित करता है, वृत्त कार्टूनिस्ट को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज पॉटर्स को प्रदर्शित करता है और वर्ग बॉक्सर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन बॉक्सर्स को प्रदर्शित करता है जो कार्टूनिस्ट नहीं है?



Options:

1) F

2) BCDE

3) E

4) BCD

Correct Answer: BCDE Candidate Answer: BCDE QID: 245 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

WAX, YED, AIJ, CMP, ?

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।

WAX, YED, AIJ, CMP, ?

Options:

1) ERU

2) EQV

3) DQV

4) DRU

Correct Answer: EQV Candidate Answer: EQV

QID: 246 - In the following question, select the missing number from the given series.

57, 69, 81, 93, ?, 117

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

57, 69, 81, 93, ?, 117

Options:

1) 104

2) 105

3) 111

4) 108

Correct Answer: 105 Candidate Answer: 105

QID: 247 - In the following question, four groups of three numbers are given. In each group the second and third number are related to the first number by a Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिये गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरा संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

Options:

1) (9, 11, 14)

2) (13, 15, 18)

3) (17, 19, 22)

4) (21, 23, 28)

Correct Answer: (21, 23, 28) **Candidate Answer:** (21, 23, 28)

QID: 248 -

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:

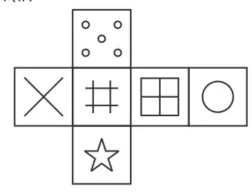


Candidate Answer:



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: 250 -

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-I 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 'K' can be represented by 24, 32 etc and 'X' can be represented by 57, 98 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'WELD'.

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 'K' को 24, 32 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'X' को 57, 98 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'WELD' के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat आब्द		525 25	
	0	1	2	3	4
0	D	L	J	L	J
1	G	M	1	В	- 3
2	1.	K	M	J	K
3	K	С	K	E	
4	D	L	Α	М	F

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

Options:

1) 41,56,44,55

2) 33,78,44,99

3) 40,88,11,95

4) 55,33,41,40

Correct Answer: 55,33,41,40 Candidate Answer: 55,33,41,40

QID: 251 -

Simplify: $\frac{0.1 \times 0.1 \times 0.1 + 0.3 \times 0.3 \times 0.3}{0.3 \times 0.3 - 0.3 \times 0.1 + 0.1 \times 0.1}$

सरल बनाएं: $\frac{0.1\times0.1\times0.1+0.3\times0.3\times0.3}{0.3\times0.3-0.3\times0.1+0.1\times0.1}$

Options:

1) 0.09

2) 0.03

3) 0.05

4) 0.04

Correct Answer: 0.04 Candidate Answer: 0.04

QID: 252 -

Find the value of
$$\left[6 \left(8^{\frac{1}{3}} + 64^{\frac{1}{3}} \right)^3 \right]^{\frac{1}{4}}$$
.

$$\left[6 \left(8^{\frac{1}{3}} + 64^{\frac{1}{3}} \right)^{3} \right]^{\frac{1}{4}}$$
 के मान का पता लगाएं।

Options:

1) 5

2) 6

3) 36

4) 216

Correct Answer: 6 Candidate Answer: 6

QID: 253 - Determine the value of 'r' for which the equation 13x + 5 = rx + 18 has no solution.

'r' का मान निर्धारित करें जिसके लिए समीकरण 13x + 5 = rx +18 का कोई समाधान नहीं है।

Options:

1) 0

2) 5

3) 13

4) 18

Correct Answer: 13

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 254 -

What is the value of $(2^3 + 5^2)(5^2 - 2^3)$?

$$(2^3 + 5^2)(5^2 - 2^3)$$
 का मान क्या है?

Options:

1) 9

2) 49

3) 561

4) 571

Correct Answer: 561 Candidate Answer: 561

QID: 255 - If a triangle has its orthocenter and centroid of equal length, then which of the following is TRUE about the triangle?

यदि एक त्रिभुज में बराबर लंबाई का केन्द्रक और लम्बकेंद्र है, तो निम्न में से कौन सा त्रिभुज के बारे में **सही** है?

Options:

1) Right angled

संमकोण

2) Equilateral

समतुल्य

3) Scalene विषमबाहु

4) Obtuse angled अधिक कोण

Correct Answer: Equilateral

समतुल्य

Candidate Answer: Equilateral

समतुल्य

QID: 256 - If the side AB of an equilateral triangle ABC is equal to 12 cm. Calculate the length(in cm) of the AO, if O is the centroid of the triangle.

अगर समबाहु त्रिभुज ABC में भुजा AB, 12 सेमी के बराबर है। तो AO की लंबाई की गणना (सेमी में) करें, यदि O त्रिभुज का केंद्रक है।

Options: 1) 2√3 2) 3√3 3) 4√3 4) 9√3 Correct Answer: 4√3 Candidate Answer: 4√3
QID: 257 - If A = 400 and B = 600, then A is how much percentage less than B?
यदि A = 400 तथा B = 600 हैं, तो A, B से कितना प्रतिशत कम है?
Options: 1) 50 2) 66.66 3) 33.33 4) 25
Correct Answer: 33.33 Candidate Answer: 33.33
QID: 258 - The ratio of two numbers is 2:3. If the sum of both the numbers is 75, then what is the larger number among both the numbers?
दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 हैं। यदि दोनों संख्याओं का योग 75 है, तो दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या क्या है?
Options: 1) 45 2) 30 3) 50 4) 48
Correct Answer: 45 Candidate Answer: 45
QID: 259 - Mohit and Anshu invested some money in a business in the ratio 8:15 respectively. After 9 months Mohit withdraws his capital. If they receive profits in the ratio 4:5, then for how many months did Anshu invest in the business?
मोहित तथा अंशु ने एक व्यापार में क्रमशः 8 : 15 के अनुपात में कुछ राशि निवेश की। 9 महीने के बाद मोहित अपनी पूँजी वापस निकाल लेता है। यदि उन्हें 4 : 5 के अनुपात में लाभ प्राप्त होता है, तो अंशु ने कितने महीनें के लिए व्यापार में निवेश किया?
Options: 1) 4 2) 5 3) 8 4) 6 Correct Answer: 6 Candidate Answer: 6
QID : 260 - If $23x + 23y = 184$, then what is the average of x and y?
यदि 23x + 23y = 184 है, तो x तथा y का औसत क्या है? Options: 1) 2 2) 4 3) 3 4) 2.5 Correct Answer: 4 Candidate Answer: 4
QID: 261 - An equal sum is invested in two different schemes. One scheme gives simple interest and the other gives compound interest (annual compounding). The sum of interest obtained after 2 years from both the schemes is Rs 2961. If both schemes have 23% per annum interest rate, then what is the first year interest (in Rs) of simple interest scheme?
एक समान धनराशि को दो अलग-अलग योजनाओं में निवेश किया गया है। एक योजना साधारण ब्याज तथा दूसरी चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजन) देती है। 2 वर्ष पश्चात दोनों योजनाओं से प्राप्त ब्याज का योग 2961 रु है। यदि दोनों योजनाओं में 23% प्रति वर्ष की ब्याज दर है, तो साधारण ब्याज वाली योजना का पहले वर्ष का ब्याज (रु में) कितना है?
Options: 1) 500 2) 1100 3) 700

QID: 262 - Selling price of a watch is Rs 966 and profit percentage is 15%. If selling price is Rs 798, then what will be the loss percentage?

एक घड़ी का विक्रय मूल्य 966 रु है तथा लाभ प्रतिशत 15% है। यदि विक्रय मूल्य 798 रू है, तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

Options:
1) 5
2) 8
3) 7.21
4) 6.26

Correct Answer: 700

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

Correct Answer: 5
Candidate Answer: 5

QID: 263 - A shopkeeper wants to earn 33% profit on an article after offering 30% discount. By how much percentage more he should mark the price of his article above cost price?

एक दुकानदार एक वस्तु पर 30% छूट देने के पश्चात 33% लाभ कमाना चाहता है। उसे अपनी वस्तु के मूल्य को क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक अंकित करना चाहिए?

Options:

1) 90

2) 63

3) 69 **4**) 72

Correct Answer: 90 Candidate Answer: 90

QID: 264 -

What is the value of $\sqrt{473 + \sqrt{529} + \sqrt{256} + \sqrt{289}}$?

 $\sqrt{473 + \sqrt{529} + \sqrt{256} + \sqrt{289}}$ an μ and μ ?

Options:

1) 27

2) 23

3) 19

4) 39

Correct Answer: 23 Candidate Answer: 23

QID: 265 - Two taps X and Y can fill a tank in 15 hours and 20 hours respectively. If the two taps are opened at 2 p.m., then at what time (in p.m.) should the tap X be closed to completely fill the tank at exactly 2 a.m.?

दो नल X तथा Y, एक टंकी को क्रमशः 15 तथा 20 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों नलों को 2 अपराह्न (पी. एम.) पर खोल दिया जाए, तो ठीक 2 पूर्वाह्न (ऐ. एम.) पर टंकी को पूरा भरने के लिए नल X को कितने बजे (अपराह्न (पी. एम.) में) बंद कर देना चाहिए?

Options:

1)8

2) 7

3) 9

4) 10

Correct Answer: 8
Candidate Answer: 8

QID: 266 - If Ram walks at the speed of 3 km/hr, then he reaches his school 6 minutes late but if he walks at the speed of 4 km/hr, then he reaches 4 minutes before the scheduled time. What is the distance (in km) of his school from his house?

यदि राम 3 कि.मी./घंटा की गति से चलता है, तो वह अपने विद्यालय 6 मिनट देरी से पहुँचता है, परंतु यदि वह 4 कि.मी./घंटा की गति से चलता है, तो वह निर्धारित समय से 4 मिनट पहले पहुँच जाता है। उसके घर से उसके विद्यालय की दूरी (कि.मी. में) क्या है?

Options:

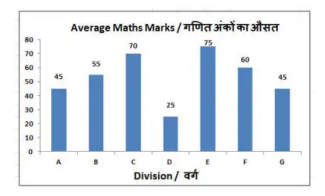
- **1**) 1.8
- **2**) 2
- **3**) 3.5

4) 4

Correct Answer: 2
Candidate Answer: 2

QID: 267 -

The bar graph shows average marks scored in a 100 marks Maths exam by students of 7 divisions of Standard X. Study the diagram and answer the following questions. यह बार ग्राफ कक्षा X के 7 वर्गों के विद्यार्थियों द्वारा 100 अंकों की गणित की परीक्षा में प्राप्त किये गये औसत अंक दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Which division scored the second highest marks?

किस वर्ग ने दूसरे सर्वाधिक अंक प्राप्त किये हैं?

Options:

1) E

2) B

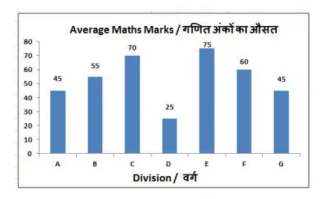
3) C **4**) G

Correct Answer: C
Candidate Answer: C

QID: 268 -

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

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

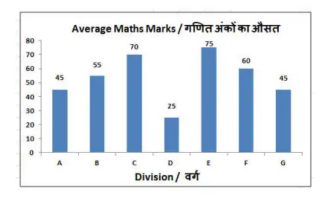


What is the ratio of average marks scored by Division E to Division B? वर्ग E और वर्ग B के द्वारा किये गए औसत अंकों का अनुपात क्या है? **Options:**1) 11:15
2) 4:5
3) 15:11
4) 5:4

Correct Answer: 15:11
Candidate Answer: 15:11

QID: 269 -

The bar graph shows average marks scored in a 100 marks Maths exam by students of 7 divisions of Standard X. Study the diagram and answer the following questions. यह बार ग्राफ कक्षा X के 7 वर्गों के विद्यार्थियों द्वारा 100 अंकों की गणित की परीक्षा में प्राप्त किये गये औसत अंक दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Average marks of division C were lesser than that of division E by ______ वर्ग C के औसत अंक वर्ग E के मुकाबले _____ कम थे।

Options:

1) 10%

2) 5%

3) 6.67%

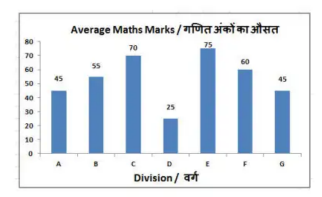
4) 7.77%

Correct Answer: 6.67% Candidate Answer: 7.77%

QID: 270 -

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

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



If all students of Division D got bonus 5 marks each their new average marks would increase by how much?

यदि वर्ग D के सभी छात्रों को बोनस के 5 अंक मिलते हैं, तो उनके नए औसत अंक कितने अंकों से बढ़ जायेंगे?

Options:

- **1**) 15%
- **2**) 25% **3**) 5%
- **4**) 20%

Correct Answer: 20% Candidate Answer: 20%

QID: 271 - The perimeter and the length of one of the diagonals of a rhombus is 34 cm and 8 cm respectively. Find the length of its other diagonal (in cm).

एक समचतुर्भुज की परिमाप और एक विकर्ण की लंबाई क्रमशः 34 सें.मी. और 8 सें.मी. है। इसके अन्य विकर्ण की लंबाई (सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- **1**) 7.5
- **2**) 30
- **3**) 22.5 **4**) 15

Correct Answer: 15

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 272 - Find the perimeter (in cm) of a semicircle of radius 14 cm.

14 सें.मी. त्रिज्या वाले एक अर्धवृत्त की परिमाप (सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- **1**) 144
- **2**) 46
- **3**) 72

4) 92

Correct Answer: 72 Candidate Answer: 72

QID: 273 - The volume of a cube is 166.375 cm³. Find its side (in cm).

एक घन का आयतन 166.375 घन सें.मी. है। इसकी भुजा (सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 6.5
- 2) 4.5
- **3**) 7.5

4) 5.5

Correct Answer: 5.5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 274 - What is the value of $(\cos 45^{\circ} + 1/3)$?
(cos45° + 1/3) का मान क्या है? Options: 1) 2+√3 2) (2√2+1)/√2 3) (3+√2)/3√2 4) 5/√3 Correct Answer: (3+√2)/3√2 Candidate Answer: (3+√2)/3√2
QID : 275 - \triangle DEF is right angled at E. If cosD = 8/17, then what is the value of secF?
ΔDEF में E पर समकोण है। यदि cosD = 8/17, तो secF का मान क्या है?
Options: 1) 17/8 2) 8/17 3) 17/15 4) 15/17
Correct Answer: 17/15 Candidate Answer: 17/15
QID: 276 - The best solution for overcoming the evil effects of small and uneconomic holdings is:
छोटे और अनार्थिक जोत के बुरे प्रभावों पर काबू पाने के लिए सबसे अच्छा समाधान है:।
Options:1) urbanization of rural population ग्रामीण जनसंख्या का शहरीकरण2) using capital intensive technology पूंजी गहन प्रौद्योगिकी का उपयोग3) co-operative farming सहकारी खेती4) rapid industrialization तीव औद्योगिकीकरण
Correct Answer: co-operative farming सहकारी खेती
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 277 - Economic liberalization in India started with
भारत में आर्थिक उदारीकरण के साथ शुरू हुआ।
Options: 1) substantial changes in industrial licensing policy औद्योगिक लाइसेंसिंग नीति में पर्याप्त बदलाव 2) convertibility of Indian rupee भारतीय रुपए की परिवर्तनीयता 3) doing away with procedural formalities for foreign direct investment विदेशी प्रत्यक्ष निवेश के लिए प्रक्रियात्मक औपचारिकताएं समाप्त करना 4) significant reduction in tax rates कर दरों में महत्वपूर्ण कमी
Correct Answer: substantial changes in industrial licensing policy औद्योगिक लाइसेंसिंग नीति में पर्याप्त बदलाव
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]
QID: 278 - Which of the following elements were not found in Lothal as archaeological remains?
निम्न में से कौन-सा तत्व पुरातात्विक अवशेष के रूप में लोथल से नहीं पाये गये?
Options: 1) Couple Burial युगल शवाधान 2) Persian seals फारस की मुहरें 3) Harbour बंदरगाह 4) Fine variety of barley उत्तम किस्म के जौ
Correct Answer: Fine variety of barley उत्तम किस्म के जी
Candidate Answer: Fine variety of barley उत्तम किस्म के जौ

 ${\bf QID:279}$ - Which ruler of Bengal gave a portion of Orissa to the Marathas?

बंगाल के किस शासक ने उड़ीसा का एक भाग मराठों को दे दिया?

Options:

1) Shaista Khan

शाइस्ता खां

2) Murshid Kuli Khan

मुर्शीद कुली खां

3) Alivardi Khan

अलीवर्दी खां

4) Sirajuddaula

सिराजुद्दौला

Correct Answer: Alivardi Khan

अलीवर्दी खां

Candidate Answer: Sirajuddaula

सिराजुद्दौला

QID: 280 - In which of the following region midnight Sun is visible?

मध्य रात्रि का सूर्य इनमें से किस क्षेत्र में दिखायी देता है?

Options:

1) In Mediterranean region

भूमध्यसागरीय क्षेत्र में

2) In equatorial region

भूमध्यरेखीय क्षेत्र में

3) In Arctic area

आर्कटिक क्षेत्र में

4) In the east of Japan

जापान से पूर्व में

Correct Answer: In Arctic area

आर्कटिक क्षेत्र में

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 281 - Which separates the mainland of India from Rameswaram Island?

भारत की मुख्य भूमि को रामेश्वरम द्वीप से कौन अलग करता है?

Options:

1) Palk Strait

पाक जलसंधि

2) Pamban channel

पम्बन चैनल

3) Ten degree channel

दस डिग्री चैनल

4) Nine degree channels ਜੀ ਤਿਹ਼ੀ ਚੈਜल

Correct Answer: Pamban channel

पम्बन चैनल

Candidate Answer: Pamban channel

पम्बन चैनल

QID: 282 - Who the following told, "Hunuz Dilli dur ast" (Delhi is still far away)?

इनमें से किसने कहा था, "हुनुज़ दिल्ली दूर अस्त" (दिल्ली अभी दूर) है?

Options:

1) Amir Khusrow अमीर खुसरो

2) Nizamuddin Auliya निजामुद्दीन औलिया

3) Yahya Sirhindi याहिया सरहिंदी

4) Moinuddin Chisti

मोईनुद्दीन चिश्ती

Correct Answer: Nizamuddin Auliya

निजामुद्दीन औलिया

Candidate Answer: Nizamuddin Auliya

निजामुद्दीन औलिया

QID: 283 - Which of the following country is a part of the South Asian Free Trade Area (SAFTA)?

निम्नलिखित में से कौन-सा देश दक्षिण एशियाई मुक्त व्यापार क्षेत्र (साफ्टा) का हिस्सा है?

Options:

1) China

41.1

2) Japan जापान

3) Mayanmar

म्यांमार

4) Sri Lanka

श्रीलंका

Correct Answer: Sri Lanka

श्रीलंका

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 284 - Dronacharya award is given for excellence in which of the following fields?

द्रोणाचार्य पुरस्कार निम्नलिखित किस क्षेत्र में श्रेष्ठता के लिए दिया जाता है?

Options:

1) Sports

खेल

2) Gallantry

वीरता

3) Coaching in sports

खेल में प्रशिक्षण

4) Social work

सामाजिक कार्य

Correct Answer: Coaching in sports

खेल में प्रशिक्षण

Candidate Answer: Coaching in sports

खेल में प्रशिक्षण

QID: 285 - Officially what is the conventional name of Bangladesh?

आधिकारिक रूप से बांग्लादेश का पारंपरिक नाम क्या है?

Options:

1) People's Republic of Bangladesh

बांग्लादेश पीपुल्स रिपब्लिक

2) Republic of Bangladesh

बांग्लादेश गणराज्य

3) Democratic Bangladesh

प्रजातांत्रिक बांग्लादेश

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: People's Republic of Bangladesh

बांग्लादेश पीपुल्स रिपब्लिक

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 286 - Which of the following is an example of thermosetting plastic?

निम्नलिखित में से कौन सा थर्मोसेटिंग प्लास्टिक का उदाहरण है?

Options:

1) Bakelite

बैकेलाइट

2) PVC पीवीसी

3) Polyethylene

पॉलिएथिलीन

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Bakelite

बैकेलाइट

Candidate Answer: Bakelite

बैकेलाइट

QID: 287 - Which of the following is applied on the top of the matchsticks?

माचिस की तीली के सिरे पर क्या लगाया जाता है?

Options:

1) Red phosphorus

लाल फॉस्फोरस

2) White phosphorus

श्वेत फॉस्फोरस

3) Potassium sulphate

पोंटेशियम सल्फेट

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Red phosphorus

लाल फॉस्फोरस

Candidate Answer: Red phosphorus

लाल फॉस्फोरस

QID: 288 - Under which Article of Indian Constitution, a person can move to a High Court if his Fundamental Rights are breached?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत, किसी नागरिक के मौलिक अधिकारों का उल्लंघन हो रहा है तो वह उच्च न्यायालय जा सकता है?

Options:

1) Article 36

अनुच्छेद 36

2) Article 226

अनुच्छेद 226

3) Article 254

अनुच्छेद 254

4) Article 256

अनुच्छेद 256

Correct Answer: Article 226

अनुच्छेद 226

Candidate Answer: Article 226

अनुच्छेद 226

QID: 289 - 'Local Government' is a subject mentioned in which list under 7th schedule of Indian constitution?

भारतीय संविधान की साँतवी अनुसूची में 'स्थानीय सरकार' का विषय किस सूची में वर्णित है?

Options:

1) Union list

संघ सूची

2) State list राज्य सूची

3) Concurrent list

समवर्ती सूची

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: State list

राज्य सूची

Candidate Answer: State list

राज्य सूची

QID: 290 - The saliva in human beings contains which enzyme?

मनुष्यों की लार/लालारस में कौन सा एंजाइम होता है?

Options:

1) Pepsin

पेप्सिन

2) Salivary Amylase

लार एमिलेस

3) Rennin

रेनिन

4) Trypsin

र्टिप्सिन

Correct Answer: Salivary Amylase

लार एमिलेस

Candidate Answer: Salivary Amylase

लार एमिलेस

QID: 291 - Which among the following do NOT have a perfect pair of sex chromosomes?

निम्नलिखित में से किनमें लिंग गुणसूत्रों का एक पूर्ण युग्म नहीं होता है?

Options:

1) Only men

केवल पुरुषों में

2) Only women

केंवल स्त्रियों में

3) Both men and women

पुरुषों में तथा स्त्रियों में दोनों

4) Neither men nor women

न तो पुरुषों में तथा न ही स्त्रियों में

Correct Answer: Only men

केवल पुरुषों में

Candidate Answer: Only women

केवल स्त्रियों में

QID: 292 - In June 2017, National Biopharma Mission named 'i3' was launched. This mission is aimed to accelerate biopharma critical development in the country. What does 'i3' stand for? जून 2017 में, 'आई 3' नामक राष्ट्रीय बायोफार्मा मिशन का शुभारंभ किया गया था। इस मिशन का उद्देश्य देश में बायोफार्मा महत्वपूर्ण विकास को गति देना है। 'आई 3' का क्या अर्थ है? Options: 1) Invest in India इनवेस्ट इन इंडिया 2) Innovate in India इनोवेट इन इंडिया 3) Introduce in India इनट्रोड्यूस इन इंडिया 4) No option is correct. कोई विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Innovate in India इनोवेट इन इंडिया Candidate Answer: Innovate in India इनोवेट इन इंडिया QID: 293 - What is the name of the crypto currency planned by Reliance Jio Infocomm Ltd? रिलायंस जियो इन्फोकॉम लिमिटेड द्वारा योजनावद्ध क्रिप्टोकरेंसी का नाम क्या है? Options: 1) Jiocoin जिओकॉइन 2) Recoin रिंकॉइन 3) Relcoin रिलकॉइन 4) Jioblock जिओब्लॉक Correct Answer: Jiocoin जिओकॉइन Candidate Answer: Jiocoin जिओकॉइन QID: 294 - CIPAM is planning to launch a scheme for raising intellectual property rights awareness at a cost of Rs 29.7 crore. What does 'C' stand for in 'CIPAM'? सीआईपीएएम 29.7 करोड़ रु की लागत से बौद्धिक संपदा अधिकार जागरूकता बढ़ाने के लिए एक योजना शुरू करने की योजना बना रही है। 'सीएपीएएम' में 'सी' का क्या अर्थ है? Options: Cell सेंल 2) Compound कंपाउंड 3) Compartment कम्पार्टमेंट 4) Combined Correct Answer: Cell Candidate Answer: [NOT ANSWERED] QID: 295 - From May 2017, the Real Estate Act has come into effect. The act mandates depositing how much of the funds collected from buyers? मई 2017 से, रियल एस्टेट एक्ट लागू हो गया है। यह अधिनियम खरीददारों से एकत्रित धन का कितना प्रतिशत जमा करने का आदेश देता है? Options: 1) 50% 2) 40% 3) 70% 4) 80% Correct Answer: 70% Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID: 296 - Find the work done (in J) when a charge of 10 C moves across a potential difference of 2 V.

2 V विभवान्तर के दो बिन्दुओं के बीच 10 C आवेश ले जाने के लिए कितना कार्य (जूल में) करना पड़ेगा?

Options:1) 20
2) 5
3) 40
4) 10

Correct Answer: 20 Candidate Answer: 5

QID: 297 - As the object covers equal distances in equal intervals of time, it is said to be in	motion.
यदि वस्तु समान समयांतराल में समान दूरी तय करती है तो उसकी गति को गति कहते हैं।	
Options: 1) uniform एकसमान 2) linear	
सरल रेखीय	
3) translational सापेक्ष	
4) equilibrium साम्य	
Correct Answer: uniform एकसमान	
Candidate Answer: linear सरल रेखीय	
QID: 298 is a measure of the moisture in air.	
हवा में नमी का मापन द्वारा होता है।	
Options: 1) Density ਬਜਟਰ	
2) Viscosity श्यानता	
3) Impurity	
अशुद्धता 4) Humidity	
आर्द्रता	
Correct Answer: Humidity आर्द्रता	
Candidate Answer: Humidity आर्द्रता	
QID: 299 - Which of the statements given below are correct?	
A) Lewis Hamilton won the Formula One 2017 United States Grand Prix. B) Sebastian Vettel won the Formula One 2017 Singapore Grand Prix. C) Garbine Muguruza won the Tennis 2017 French Open Women's Singles.	
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?	
A) लुईस हैमिल्टन ने फ़ॉर्मूला वन 2017 यूनाइटेड स्टेट्स ग्रा प्रि जीती थी। B) सेबस्तियन वेट्टल ने फ़ॉर्मूला वन 2017 सिंगापुर ग्रा प्रि जीती थी। C) गार्बिन मुगुरुजा ने टेनिस 2017 फ्रेंच ओपन वूमेंस सिंगल्स जीती थी।	
Options: 1) Only A केवल A	
2) Only B केवल B	
3) A and C A और C	
4) A, B and C A, B और C	
Correct Answer: Only A केवल A	
Candidate Answer: [NOT ANSWERED]	
QID: 300 - A huge network of millions of computer networks constitutes the	
लाखों कंप्यूटर नेटवर्कों का एक विशाल नेटवर्क का गठन करता है।	
Options: 1) Internet इंटरनेट	
2) Satellites सैटलाइट	
3) Electronic device इलेक्ट्रानिक साधन	
4) e-mail ਵੰ-ਸੇਕ	
Correct Answer: Internet इंटरनेट	
Candidate Answer: Satellites	

सैटलाइट