



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : Join Youtube Channel

CANDIDATE NAME :

EXAM DATE : 6-March-2018

EXAM NAME : SSC Examination

EXAM START TIME : 13:30:00 EXAM

TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

TOTAL MARKS : 200

QID : 101 - 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'.

I seen (1)/ that it (2)/ is getting dark. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

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'.

The long-term capital gains on listed securities (1)/ and the dividend tax on equity mutual funds are the right steps (2)/ to generate resources required for drive demand in rural India. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

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.

Sita felt obligated to _____ Geeta.

Options:

- 1) cry
- 2) decide
- 3) give
- 4) inform

Correct Answer: inform

Candidate Answer: inform

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.

We _____ peace in our fast-escalating technological careers and lifestyle without creating that beautiful notion of love-based emotions.

Options:

- 1) seek
- 2) bleak
- 3) meek
- 4) geek

Correct Answer: seek

Candidate Answer: seek

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

Grudging

Options:

- 1) Envious
- 2) Favouring
- 3) Generous
- 4) Contented

Correct Answer: Envious

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Allay

Options:

- 1) Relieve
- 2) Understand
- 3) Increase
- 4) Annoy

Correct Answer: Relieve

Candidate Answer: Relieve

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

Grumpy

Options:

- 1) Cross
- 2) Bad tempered
- 3) Irritable
- 4) Pleasant

Correct Answer: Pleasant

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Celestial

Options:

- 1) Heavenly
- 2) Blessed
- 3) Hellish
- 4) Holy

Correct Answer: Hellish

Candidate Answer: Heavenly

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

The existence of

P : can be traced back to

Q : mammals on the earth

R : at least the Triassic time

Options:

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

Correct Answer: QPR

Candidate Answer: QPR

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.

Why did your mother write such a book?

Options:

- 1) Why was such a book written by your mother?
- 2) Why is such a book written by your mother?
- 3) Why your mother wrote such a book?
- 4) Why was such a book wrote by your mother?

Correct Answer: Why was such a book written by your mother?

Candidate Answer: Why was such a book written by your mother?

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.

He said, "The dog died in the night."

Options:

- 1) He inform about the dog's death.
- 2) He says dog died in the night.
- 3) The dog had died in the night, he said.
- 4) He said that the dog had died in the night.

Correct Answer: He said that the dog had died in the night.

Candidate Answer: He said that the dog had died in the night.

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) Culleague
- 2) Coleague
- 3) Colleague
- 4) Colleegue

Correct Answer: Colleague

Candidate Answer: Colleague

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.

Technical skill _____ to the ability and knowledge to use the pedagogy, tools and techniques involved in the teaching and research of a specific subject. Ability in programming or software designing and operating a computer is, _____ instance, a technical skill. There are two things a teacher should understand _____ transformational technical skills. In the first place, he must know _____ skill and what level of skill should be applied on a particular student. He should be _____ enough with their potential to ask discerning questions. Secondly, a teacher must understand the role of each event organised and the transformational skill applied, and the inter-relationships between the events and skills.

Technical skill _____ to the ability

Options:

- 1) refers
- 2) refer
- 3) reference
- 4) referred

Correct Answer: refers

Candidate Answer: refers

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.

Technical skill _____ to the ability and knowledge to use the pedagogy, tools and techniques involved in the teaching and research of a specific subject. Ability in programming or software designing and operating a computer is, _____ instance, a technical skill. There are two things a teacher should understand _____ transformational technical skills. In the first place, he must know _____ skill and what level of skill should be applied on a particular student. He should be _____ enough with their potential to ask discerning questions. Secondly, a teacher must understand the role of each event organised and the transformational skill applied, and the inter-relationships between the events and skills.

a computer is, _____ instance, a technical skill.

Options:

- 1) of
- 2) from
- 3) at
- 4) for

Correct Answer: for

Candidate Answer: for

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.

Technical skill _____ to the ability and knowledge to use the pedagogy, tools and techniques involved in the teaching and research of a specific subject. Ability in programming or software designing and operating a computer is, _____ instance, a technical skill. There are two things a teacher should understand _____ transformational technical skills. In the first place, he must know _____ skill and what level of skill should be applied on a particular student. He should be _____ enough with their potential to ask discerning questions. Secondly, a teacher must understand the role of each event organised and the transformational skill applied, and the inter-relationships between the events and skills.

understand _____ transformational technical skills.

Options:

- 1) about
- 2) at
- 3) among
- 4) upon

Correct Answer: about

Candidate Answer: about

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.

Technical skill _____ to the ability and knowledge to use the pedagogy, tools and techniques involved in the teaching and research of a specific subject. Ability in programming or software designing and operating a computer is, _____ instance, a technical skill. There are two things a teacher should understand _____ transformational technical skills. In the first place, he must know _____ skill and what level of skill should be applied on a particular student. He should be _____ enough with their potential to ask discerning questions. Secondly, a teacher must understand the role of each event organised and the transformational skill applied, and the inter-relationships between the events and skills.

he must know _____ skill and what level

Options:

- 1) when
- 2) which
- 3) while
- 4) who

Correct Answer: which

Candidate Answer: which

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.

Technical skill _____ to the ability and knowledge to use the pedagogy, tools and techniques involved in the teaching and research of a specific subject. Ability in programming or software designing and operating a computer is, _____ instance, a technical skill. There are two things a teacher should understand _____ transformational technical skills. In the first place, he must know _____ skill and what level of skill should be applied on a particular student. He should be _____ enough with their potential to ask discerning questions. Secondly, a teacher must understand the role of each event organised and the transformational skill applied, and the inter-relationships between the events and skills.

He should be _____ enough with their

Options:

- 1) familiar
- 2) familiarly
- 3) familiarity
- 4) familiarity

Correct Answer: familiar

Candidate Answer: familiar

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

Ask for trouble

Options:

- 1) Act in a way that is likely to incur problems or difficulties.
- 2) Be the self appointed guardian of your neighbourhood.
- 3) A clumsy person who keeps making mistakes.
- 4) A person who has no work is bound to create trouble for others.

Correct Answer: Act in a way that is likely to incur problems or difficulties.

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Drive someone up the wall

Options:

- 1) To help someone achieve success.
- 2) To overcome an obstacle by going over it.
- 3) To close someone's path of escape.
- 4) Make someone very irritated or angry.

Correct Answer: Make someone very irritated or angry.

Candidate Answer: To close someone's path of escape.

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

Become liquid, typically during decomposition

Options:

- 1) Deliquesce
- 2) Petrify
- 3) Cohere
- 4) Anneal

Correct Answer: Deliquesce

Candidate Answer: Deliquesce

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

Praise highly in speech or writing

Options:

- 1) Chide
- 2) Eulogise
- 3) Chastise
- 4) Reprimand

Correct Answer: Eulogise

Candidate Answer: Eulogise

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".

Humongous changes (**has occurred**) in the last two decades.

Options:

- 1) have occurred
- 2) have occur
- 3) have occurring
- 4) no improvement

Correct Answer: have occurred

Candidate Answer: have occurred

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 joy of (**cook**) a meal with freshly grown herbs was boundless.

Options:

- 1) cooked
- 2) cooking
- 3) cooks
- 4) no improvement

Correct Answer: cooking

Candidate Answer: cooking

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.

So he decided he

A-people, hopefully none

B-better place with fewer

C-would go far away, to a

Options:

- 1) CBA
- 2) CAB
- 3) BCA
- 4) BAC

Correct Answer: CBA

Candidate Answer: CBA

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

Options:

- 1) impovarish
- 2) impoverish
- 3) impoverish
- 4) impovarish

Correct Answer: impoverish

Candidate Answer: impoverish

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

Seconds : Time :: ? : ?

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

सेकण्ड : समय :: ? : ?

Options:

1) Angle : Pascal

कोण : पास्कल

2) Length : Metre

लम्बाई : मीटर

3) Area : Volume

क्षेत्रफल : आयतन

4) Ohm : Resistance

ओम : विद्युत प्रतिरोध

Correct Answer: Ohm : Resistance

ओम : विद्युत प्रतिरोध

Candidate Answer: Ohm : Resistance

ओम : विद्युत प्रतिरोध

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

11 : 16 :: ? : ?

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

11 : 16 :: ? : ?

Options:

1) 14 : 16

2) 15 : 22

3) 7 : 14

4) 13 : 18

Correct Answer: 13 : 18

Candidate Answer: 13 : 18

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

AUR : CXV :: ? : ?

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

AUR : CXV :: ? : ?

Options:

1) RFT : SGU

2) GEM : IHQ

3) HSO : GRN

4) KGA : NIE

Correct Answer: GEM : IHQ

Candidate Answer: GEM : IHQ

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) Rat

चूहा

2) Cat

बिल्ली

3) Fish

मछली

4) Cow

गाय

Correct Answer: Fish

मछली

Candidate Answer: Fish

मछली

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।

Options:

- 1) 31 – 33
- 2) 33 – 35
- 3) 37 – 39
- 4) 35 – 39

Correct Answer: 35 – 39

Candidate Answer: 35 – 39

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) IR
- 2) LO
- 3) EV
- 4) AY

Correct Answer: AY

Candidate Answer: AY

QID : 132 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Opaque
2. Omission
3. Only
4. Onset
5. Omit

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

1. Opaque
2. Omission
3. Only
4. Onset
5. Omit

Options:

- 1) 51243
- 2) 25341
- 3) 42513
- 4) 21354

Correct Answer: 25341

Candidate Answer: 25341

QID : 133 - In the following question, select the missing number from the given series.

63, 56, 50, 43, 37, 30, ?

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

63, 56, 50, 43, 37, 30, ?

Options:

- 1) 23
- 2) 24
- 3) 29
- 4) 21

Correct Answer: 24

Candidate Answer: 24

QID : 134 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

S, Q, N, J, ?

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।

S, Q, N, J, ?

Options:

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

Correct Answer: E

Candidate Answer: E

QID : 135 - Weight of C is twice the weight of M. Weight of M is $\frac{1}{9}$ of the weight of R. Weight of R is $\frac{5}{2}$ of the weight of K. Weight of K is $\frac{1}{3}$ of the weight of G. Who is the second lightest?

C का भार M के भार का दोगुना है। M का भार R के भार का $\frac{1}{9}$ है। R का भार K के भार का $\frac{5}{2}$ है। K का भार G के भार का $\frac{1}{3}$ है। दूसरा सबसे हल्का कौन है?

Options:

- 1) C
- 2) M
- 3) K
- 4) G

Correct Answer: C

Candidate Answer: C

QID : 136 - From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

Transaction

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

Transaction

Options:

- 1) Ran
- 2) Action
- 3) Train
- 4) Role

Correct Answer: Role

Candidate Answer: Role

QID : 137 - In a certain code language, "MAKER" is written as "PDNHU". How is "TOOLS" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MAKER" को "PDNHU" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "TOOLS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) VTRPM
- 2) WRROV
- 3) MLQGP
- 4) PTNLR

Correct Answer: WRROV

Candidate Answer: WRROV

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

$$5 - 6 + 30 \times 8 \div 16 = ?$$

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।

$$5 - 6 + 30 \times 8 \div 16 = ?$$

Options:

- 1) 37
- 2) 24
- 3) 9
- 4) 36

Correct Answer: 9

Candidate Answer: 9

QID : 139 - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?

$$18 + 26 - 25 \times 10 \div 5 = 42$$

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

$$18 + 26 - 25 \times 10 \div 5 = 42$$

Options:

1) - and +

- और +

2) ÷ and x

÷ और x

3) x and -

x और -

4) ÷ and -

÷ और -

Correct Answer: - and +

- और +

Candidate Answer: - and +

- और +

QID : 140 - If $1\Delta - 5 = 5$, $4\Delta 7 = -28$ and $-1\Delta - 3 = -3$, then find the value of $8\Delta - 8 = ?$

यदि $1\Delta - 5 = 5$, $4\Delta 7 = -28$ और $-1\Delta - 3 = -3$, तो $8\Delta - 8$ का मान ज्ञात करें।

Options:

1) 64

2) -48

3) 45

4) 74

Correct Answer: 64

Candidate Answer: 64

QID : 141 - Which of the following terms follows the trend of the given list?

YXYXYXZYX, YXYXZYXYX, YXYXZYXYX, YXYZYXYXYX, YXZYXYXYX, _____.

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

YXYXYXZYX, YXYXZYXYX, YXYXZYXYX, YXYZYXYXYX, YXZYXYXYX, _____.

Options:

1) ZYXYXYXYX

2) YXYXYXZYX

3) YXZYXYXYX

4) YXYXZYXYX

Correct Answer: YXZYXYXYX

Candidate Answer: YXZYXYXYX

QID : 142 - Two rugby players start running from the same place on the pitch. Player A runs 20 m South, then turns to his left and runs 26 m. In the meanwhile Player B runs 12 m West, then he runs 6 m South, then he turns to his left and runs 38 m. Where is Player A with respect to Player B?

दो रग्बी खिलाड़ी पिच पर एक ही स्थान से दौड़ना शुरू करते हैं। खिलाड़ी A दक्षिण में 20 मी. तक जाता है, फिर अपने बाईं ओर मुड़ जाता है और आगे 26 मी. तक दौड़ता है। इसी बीच खिलाड़ी B पश्चिम की तरफ 12 मी. दौड़ता है, फिर वह दक्षिण की तरफ 6 मी. तक दौड़ता है, फिर वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है और आगे 38 मी. तक दौड़ता है। खिलाड़ी B के संबंध में खिलाड़ी A कहाँ है?

Options:

1) 26 m South

26 मी. दक्षिण

2) 14 m South

14 मी. दक्षिण

3) 14 m North

14 मी. उत्तर

4) 26 m North

26 मी. उत्तर

Correct Answer: 14 m South

14 मी. दक्षिण

Candidate Answer: 14 m South

14 मी. दक्षिण

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: Some notes are coins

Statement II: All notes are currency

Conclusion I: No coins are currency

Conclusion II: Some currency are coins

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य हैं 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 नोट्स सिक्के होते हैं

कथन **II:** सभी नोट्स मुद्रा होती हैं

निष्कर्ष **I:** कोई भी सिक्के मुद्रा नहीं होते

निष्कर्ष **II:** कुछ मुद्रा सिक्के होती है

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: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II सही है

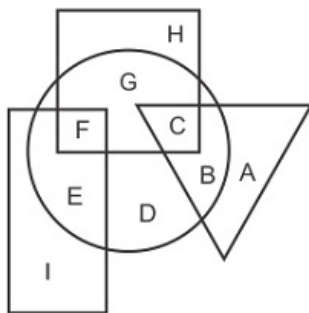
Candidate Answer: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II सही है

QID : 144 -

In the following figure, rectangle represents Fashion designers, circle represents Lyricists, triangle represents Comedians and square represents Americans. Which set of letters represents Fashion designers who are Lyricists?

निम्नलिखित आकृति में, आयत फैशन डिजाइनर्स को प्रदर्शित करता है, वृत्त गीतकारों को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज हास्य अभिनेताओं को प्रदर्शित करता है और वर्ग अमेरिकियों को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह फैशन डिजाइनर्स को प्रदर्शित करता है जो गीतकार भी हैं?



Options:

- 1) EI
- 2) FE
- 3) GH
- 4) FG

Correct Answer: FE

Candidate Answer: FE

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

CAL, AWF, YSZ, WOT, ?

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।

CAL, AWF, YSZ, WOT, ?

Options:

- 1) UJO
- 2) VKP
- 3) UKN
- 4) VJP

Correct Answer: UKN

Candidate Answer: UKN

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

470, 465, 460, 455, ?, 445

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

470, 465, 460, 455, ?, 445

Options:

- 1) 450
- 2) 448
- 3) 440
- 4) 452

Correct Answer: 450**Candidate Answer:** 450

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) (104, 101, 96)

2) (109, 106, 101)

3) (97, 94, 89)

4) (121, 118, 111)

Correct Answer: (121, 118, 111)**Candidate Answer:** (121, 118, 111)**QID : 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)



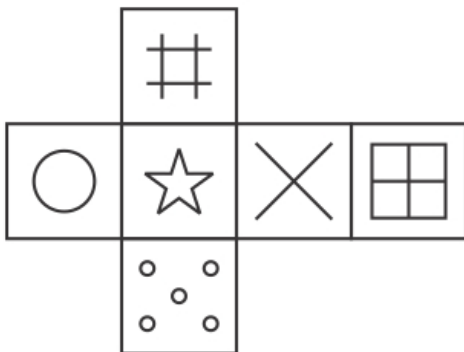
4)



Correct Answer:**Candidate Answer:****QID : 149 -**

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 32, 41 etc and 'N' can be represented by 98, 85 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'IOTA'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'H' को 32, 41 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'N' को 98, 85 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'IOTA' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I						Matrix II आव्यूह - II					
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	K	I	I	A	E	5	T	P	Y	P	Q
1	G	A	E	E	A	6	W	V	O	V	Q
2	F	B	J	E	D	7	Q	Z	V	Q	Q
3	F	E	H	K	A	8	N	T	P	O	R
4	L	H	B	I	J	9	X	Z	P	N	S

Options:

1) 42,56,11,85

2) 22,68,22,57

3) 43,67,55,34

4) 23,76,14,95

Correct Answer: 43,67,55,34

Candidate Answer: 43,67,55,34

QID : 151 - A ship is full of cargo containers. It drops $\frac{2}{3}$ of cargo containers at the first port and takes 60 more, at the second port it drops two third of the new total and takes eleven more. On arriving at the third port it is found that it have 48 cargo containers. Find the number of cargo containers in the ship at the starting?

एक जहाज कार्गो कंटेनर से भरा है। यह पहली बंदरगाह पर $\frac{2}{3}$ कार्गो कंटेनरों को छोड़ देता है और 60 कंटेनर और उठाता है, दूसरे बंदरगाह पर यह कुल का दो तिहाई गिरा देता है और 11 कंटेनर और उठाता है। तीसरे बंदरगाह पर पहुंचने पर यह पाया गया है कि जहाज में 48 कार्गो कंटेनर हैं। शुरुआत में जहाज में कार्गो कंटेनरों की संख्या ज्ञात कीजिये।

Options:

- 1) 189
- 2) 159
- 3) 161
- 4) 153

Correct Answer: 153

Candidate Answer: 153

QID : 152 - Out of a group of three numbers, second is thrice of the first and also twice of the third. If the sum of the three numbers is 55 then find the largest number in the group.

तीन नंबरों के समूह में से, दूसरा नंबर, पहले का तीन गुना है, और तीसरे से दुगुना है। यदि तीन नंबरों का योग 55 है, तो समूह में सबसे बड़ा नंबर कौन सा है।

Options:

- 1) 26
- 2) 29
- 3) 30
- 4) 32

Correct Answer: 30

Candidate Answer: 30

QID : 153 - Two whole numbers are such that the cube of first number exceeds the cube of second by 61 and the ratio of the numbers is 5:4. What is the value of larger number?

दो पूर्णांक संख्या ऐसी हैं कि पहली संख्या का घन, दूसरे के घन से 61 अधिक है और संख्याओं का अनुपात 5: 4 है। बड़ी संख्या का मान क्या है।

Options:

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

Correct Answer: 5

Candidate Answer: 5

QID : 154 -

Determine the value of 'x' when $\sqrt[3]{3^x} = 27$.

'x' का मान ज्ञात कीजिये, यदि $\sqrt[3]{3^x} = 27$ है।

Options:

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 9
- 4) 12

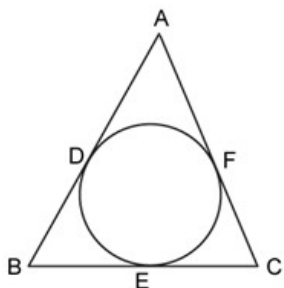
Correct Answer: 9

Candidate Answer: 9

QID : 155 -

Choose the CORRECT option for the figure shown below.

नीचे दिखाए गए चित्र के लिए सही विकल्प चुनें।



Options:

- 1) $AD = AF$
- 2) $BD = BE$
- 3) $CE = FC$
- 4) All option are correct.

सभी विकल्प सही हैं

Correct Answer: All option are correct.

सभी विकल्प सही हैं

Candidate Answer: All option are correct.

सभी विकल्प सही हैं

QID : 156 - Calculate the length of the tangent (in cm) which is drawn from a point at a distance of 13 cm from the centre and the largest chord of that circle is 10 cm.

स्पर्शरेखा (सेमी में) की लंबाई की गणना करें, जो केंद्र से 13 सेमी की दूरी पर एक बिंदु से खींची गई है और उस वृत्त की सबसे बड़ी जीवा 10 सेमी की है।

Options:

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 15
- 4) 16

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

QID : 157 - If $C = 1200$ and $D = 1500$, then D is how much percent more than C?

यदि $C = 1200$ तथा $D = 1500$ हैं, तो D, C से कितना प्रतिशत अधिक है?

Options:

- 1) 20
- 2) 33.33
- 3) 25
- 4) 125

Correct Answer: 25

Candidate Answer: 25

QID : 158 - The ratio of three numbers is 5 : 6 : 8. If the sum of the three numbers is 380, then what is the smallest among the three numbers?

तीन संख्याओं का अनुपात 5 : 6 : 8 है। यदि तीनों संख्याओं का योग 380 है, तो तीनों संख्याओं में से सबसे छोटी संख्या क्या है?

Options:

1) 75

2) 80

3) 120

4) 100

Correct Answer: 100

Candidate Answer: 100

QID : 159 - 20 kg of a mixture of wheat and husk contains 5% husk. How many kg more of husk must be added to make the husk content 20% in the new mixture?

गेहूँ तथा भूसे के 20 कि.ग्रा. के एक मिश्रण में 5% भूसा है। नए मिश्रण में भूसे की मात्रा 20% बनाने के लिए कितना कि.ग्रा. और भूसा मिलाया जाना चाहिए?

Options:

1) 2.75

2) 3.75

3) 4.75

4) 5.75

Correct Answer: 3.75

Candidate Answer: 3.75

QID : 160 - What is the average of first 11 multiples of 11?

11 के प्रथम 11 गुणकों का औसत क्या है?

Options:

1) 22

2) 44

3) 55

4) 66

Correct Answer: 66

Candidate Answer: 66

QID : 161 - A sum of Rs 15200 is divided into two parts. The simple interest on first part at the rate of 25% per annum is equal to the simple interest on second part at the rate of 13% per annum. What is the interest (in Rs) of each part?

15200 रु की एक राशि को दो भागों में विभाजित किया जाता है। पहले भाग पर 25% की वार्षिक दर से साधारण ब्याज दूसरे भाग पर 13% की वार्षिक दर से साधारण ब्याज के बराबर है। प्रत्येक भाग का ब्याज (रु में) क्या है?

Options:

1) 2500

2) 1300

3) 3250

4) 1625

Correct Answer: 1300

Candidate Answer: 1300

QID : 162 - Selling price of an article is Rs 27692 and loss percentage is 14%. If the selling price is Rs 37352, then what will be the profit percentage?

एक वस्तु का विक्रय मूल्य 27692 रु है तथा हानि प्रतिशत 14% है। यदि विक्रय मूल्य 37352 रु है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

1) 13.8

2) 18.6

3) 14

4) 16

Correct Answer: 16**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 163** - Hiten marks his pen at Rs 9800 and after allowing discount of 20%, he still earns 12% profit. What is the cost price (in Rs) of the pen?

हिटेन अपने कलम को 9800 रु पर अंकित करता है तथा 20% की छूट देने के पश्चात भी वह 12% लाभ कमाता है। कलम का क्रय मूल्य (रु में) क्या है?

Options:

1) 7600

2) 7200

3) 6500

4) 7000

Correct Answer: 7000**Candidate Answer:** 7000**QID : 164** -What is the value of $\sqrt{361} + \sqrt{3.61} + \sqrt{0.0361}$? $\sqrt{361} + \sqrt{3.61} + \sqrt{0.0361}$ का मान क्या है?**Options:**

1) 20.9

2) 22.11

3) 22.49

4) 21.09

Correct Answer: 21.09**Candidate Answer:** 21.09**QID : 165** - Raja and Kundan together can build a wall in 20 days, Kundan and Mahesh build the same wall in 30 days and Mahesh and Raja can build the same wall in 24 days. In how many days can all the three complete the same wall while working together?

राजा तथा कुन्दन मिलकर एक दीवार को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं, कुन्दन तथा महेश उसी दीवार को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं और महेश तथा राजा उसी दीवार को 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तीनों साथ मिलकर उसी दीवार को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Options:

1) 18

2) 16

3) 20

4) 14

Correct Answer: 16**Candidate Answer:** 16**QID : 166** - A man starts moving from a place A and reaches the place B in 26 hours. He covers $\frac{1}{3}$ of the distance at the speed of 4 km/hr and covers the remaining distance at the speed of 5 km/hr. What is the distance (in km) between A and B?एक व्यक्ति एक स्थान A से चलना आरंभ करता है तथा स्थान B पर 26 घंटे में पहुँचता है। वह $\frac{1}{3}$ दूरी 4 कि.मी./घंटा की गति से तय करता है तथा शेष दूरी 5 कि.मी./घंटा की गति से तय करता है। A तथा B के मध्य दूरी (कि.मी. में) क्या है?**Options:**

1) 45

2) 80

3) 120

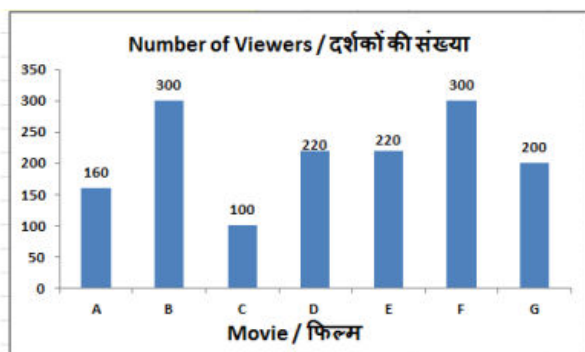
4) 90

Correct Answer: 120**Candidate Answer:** 120

QID : 167 -

The bar graph shows results of a survey. 1500 people exiting a multiplex were asked which movie they watched? Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ एक सर्वेक्षण के परिणाम दर्शाता है। एक बहुभागी से निकलने वाले 1500 लोगों को यह पूछा गया कि उन्होंने कौनसी फिल्म देखी? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Which movie had least number of viewers?

किस फिल्म में दर्शकों की संख्या सबसे कम थी?

Options:

- 1) C
- 2) F
- 3) A
- 4) G

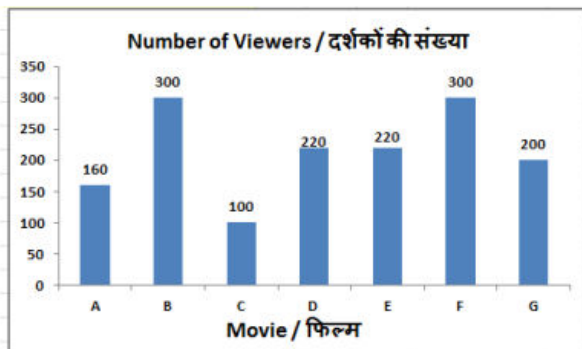
Correct Answer: C

Candidate Answer: C

QID : 168 -

The bar graph shows results of a survey. 1500 people exiting a multiplex were asked which movie they watched? Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ एक सर्वेक्षण के परिणाम दर्शाता है। एक बहुभागी से निकलने वाले 1500 लोगों को यह पूछा गया कि उन्होंने कौनसी फिल्म देखी? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the ratio of viewers of movie B to Viewers of movie A?

फिल्म B के दर्शकों और फिल्म A के दर्शकों का अनुपात क्या है?

Options:

- 1) 8 : 15
- 2) 2 : 1
- 3) 15 : 8
- 4) 1 : 2

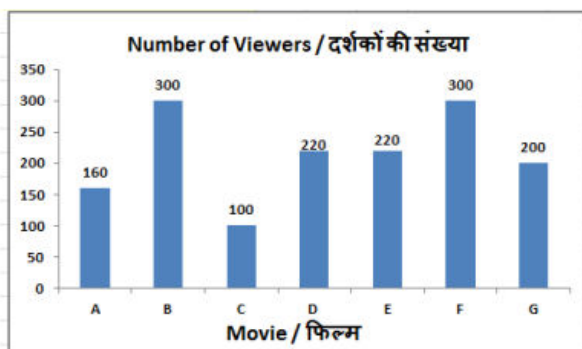
Correct Answer: 15 : 8

Candidate Answer: 15 : 8

QID : 169 -

The bar graph shows results of a survey. 1500 people exiting a multiplex were asked which movie they watched? Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ एक सर्वेक्षण के परिणाम दर्शाता है। एक बहुभागी से निकलने वाले 1500 लोगों को यह पूछा गया कि उन्होंने कौनसी फिल्म देखी? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Viewers of movie D were lesser than that of movie F by _____.

फिल्म D के दर्शकों की संख्या फिल्म F की तुलना में _____ कम थी।

Options:

- 1) 47.7%
- 2) 80%
- 3) 26.67%
- 4) 60%

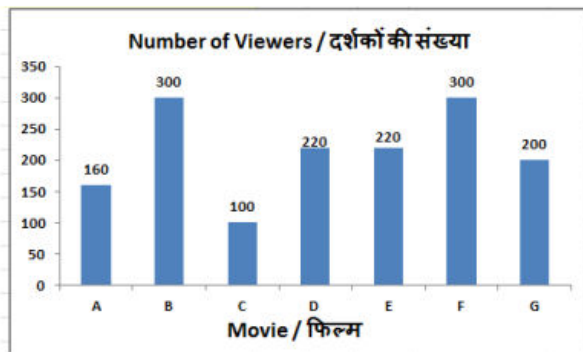
Correct Answer: 26.67%

Candidate Answer: 26.67%

QID : 170 -

The bar graph shows results of a survey. 1500 people exiting a multiplex were asked which movie they watched? Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ एक सर्वेक्षण के परिणाम दर्शाता है। एक बहुभागी से निकलने वाले 1500 लोगों को यह पूछा गया कि उन्होंने कौनसी फिल्म देखी? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If 30% of viewers of movies G and F left before intermission, how many viewers were left watching these two movies post intermission?

अगर G और F फिल्मों के 30% दर्शक मध्यांतर से पहले फिल्म को छोड़कर चले गये, तो मध्यांतर के बाद इन दो फिल्मों में कितने दर्शक बच गये थे?

Options:

- 1) 500
- 2) 350
- 3) 150
- 4) 250

Correct Answer: 350

Candidate Answer: 350

QID : 171 - The area and the length of one of the diagonals of a rhombus is 54 cm^2 and 9 cm respectively. Find the length of its other diagonal (in cm).

एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल और विकर्णों में से एक की लंबाई क्रमशः 54 वर्ग सें.मी. और 9 सें.मी. है। इसके अन्य विकर्ण की लंबाई (सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 6
- 2) 24
- 3) 12
- 4) 18

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

QID : 172 - Calculate the area (in cm^2) of a circle of radius 10.5 cm.

10.5 सें.मी. त्रिज्या वाले एक वृत्त के क्षेत्रफल (वर्ग सें.मी. में) की गणना करें।

Options:

- 1) 693
- 2) 157.5
- 3) 315
- 4) 346.5

Correct Answer: 346.5

Candidate Answer: 346.5

QID : 173 - Find the total surface area (in cm^2) of a hemisphere of diameter 42 cm.

42 सें.मी. व्यास वाले एक अर्द्धगोले के सतह का कुल क्षेत्रफल (वर्ग सें.मी. में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 4158
- 2) 5782
- 3) 6321
- 4) 7782

Correct Answer: 4158

Candidate Answer: 4158

QID : 174 - What is the value of $(1/\sqrt{3} + \sin 45^\circ)$?

$(1/\sqrt{3} + \sin 45^\circ)$ का मान क्या है?

Options:

- 1) $\sqrt{3}+2$
- 2) $(\sqrt{2}+\sqrt{3})/\sqrt{6}$
- 3) $(1+\sqrt{6})/\sqrt{3}$
- 4) $(4+\sqrt{3})/2$

Correct Answer: $(\sqrt{2}+\sqrt{3})/\sqrt{6}$

Candidate Answer: $(\sqrt{2}+\sqrt{3})/\sqrt{6}$

QID : 175 - In $\triangle XYZ$ measure of angle Y is 90° . If $\sin X = 4/5$, and $XY = 6 \text{ cm}$, then what is the length (in cm) of side YZ?

$\triangle XYZ$ में कोण Y का माप 90° है। यदि $\sin X = 4/5$ और $XY = 6$ सें.मी. है, तो भुजा YZ की लंबाई (सें.मी. में) क्या है?

Options:

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 8
- 4) 4

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 8

QID : 176 - Market imperfections of a country are reflected in_____.

किसी देश के बाजार की खामियां _____ में दिखाई देती हैं।

Options:

- 1) price rigidity

कीमत की कठोरता

2) factor immobility

कारक अबाधितता

3) lack of specialization

विशेषज्ञता की कमी

4) All options are correct.

सभी विकल्प सही हैं।

Correct Answer: All options are correct.

सभी विकल्प सही हैं।

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 177 - SEBI is _____.

सेबी (SEBI) _____ है।

Options:

1) Constitutional body

संवैधानिक निकाय

2) advisory body

सलाहकार निकाय

3) statutory body

सांविधिक निकाय

4) non-statutory body

गैर-सांविधिक निकाय

Correct Answer: statutory body

सांविधिक निकाय

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 178 - After which of the following centuries, did the practice of donating land in South India go a long way?

निम्न में से किस सदी के बाद से दक्षिण भारत में भूमिदान देने की प्रथा खूब चल पड़ी?

Options:

1) Fifth century

पांचवीं सदी

2) Sixth century

छठी सदी

3) Eighth century

आठवीं सदी

4) Ninth century

नवीं सदी

Correct Answer: Eighth century

आठवीं सदी

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 179 - Which of the following languages has been used by Surdas in his writings?

सूरदास ने अपनी रचनाओं में निम्न में से किस भाषा का प्रयोग किया है?

Options:

1) Awadhi

अवधी

2) Khariboli

खड़ी बोली

3) Braj

ब्रज

4) Bundeli

बुंदेली

Correct Answer: Braj

ब्रज

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 180 - What is called the maximum distance from the Sun in a planet in its orbit?

एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से अधिकतम दूरी को क्या कहा जाता है?

Options:

1) Perihelion

उपसौर

2) Aphelion

अपसौर

3) Apogee

अपोजी

4) Perigee

पेरिजी

Correct Answer: Aphelion

अपसौर

Candidate Answer: Aphelion

अपसौर

QID : 181 - The line of Cancer does NOT pass through which of the following state of India?

निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर कर्क रेखा नहीं गुजरती है?

Options:

1) Odisha

ओडिशा

2) Gujarat

गुजरात

3) Rajasthan

राजस्थान

4) West Bengal

पश्चिम बंगाल

Correct Answer: Odisha

ओडिशा

Candidate Answer: Odisha

ओडिशा

QID : 182 - What was the real name of Gautam Buddha?

गौतम बुद्ध का वास्तविक नाम क्या था?

Options:

1) Siddhartha

सिद्धार्थ

2) Mahendra

महेंद्र

3) Shree Dutt

श्रीदत्त

4) Vishal Dutt

विशालदत्त

Correct Answer: Siddhartha

सिद्धार्थ

Candidate Answer: Siddhartha

सिद्धार्थ

QID : 183 - Which country launched the world's largest amphibious aircraft on December 24, 2017?

24 दिसंबर, 2017 को किस देश ने विश्व के सबसे बड़े एंफीबियस विमान को लॉन्च किया?

Options:

1) USA

यूएस

2) China

चीन

3) Japan

जापान

4) Germany

जर्मनी

Correct Answer: China

चीन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 184 - Which of the following prize is given for literary work?

निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार साहित्यिक काम के लिए दिया जाता है?

Options:

1) Arjuna Award

अर्जुन पुरस्कार

2) Ashoka Chakra

अशोक चक्र

3) Vyas Samman

व्यास सम्मान

4) Gita Chopra Award

गीता चोपड़ा पुरस्कार

Correct Answer: Vyas Samman

व्यास सम्मान

Candidate Answer: Vyas Samman

व्यास सम्मान

QID : 185 - Officially what is the conventional long name of Sri Lanka?

आधिकारिक तौर पर श्रीलंका का पारंपरिक नाम क्या है?

Options:

1) Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

डेमोक्रेटिक सोशलिस्ट रिपब्लिक ऑफ श्रीलंका

2) Socialist Republic of Sri Lanka

श्रीलंका समाजवादी गणराज्य

3) Republic of Sri Lanka

श्रीलंका गणराज्य

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

डेमोक्रेटिक सोशलिस्ट रिपब्लिक ऑफ श्रीलंका

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 186 - Which of the following is man-made fibre?

निम्नलिखित में से मानव निर्मित रेशा कौन सा है?

Options:

1) Cotton

कपास

2) Wool

ऊन

3) Silk

रेशम

4) Nylon

नाइलॉन

Correct Answer: Nylon

नाइलॉन

Candidate Answer: Nylon

नाइलॉन

QID : 187 - Which of the following statement is **INCORRECT** regarding Sodium?

सोडियम के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Options:

1) Sodium reacts vigorously with oxygen and water.

सोडियम ऑक्सीजन तथा जल से तीव्र अभिक्रिया करता है।

2) A lot of heat is generated when sodium reacts with water and oxygen.

जब सोडियम जल तथा ऑक्सीजन से अभिक्रिया करता है तो बहुत अधिक ऊष्मा उत्पन्न होती है।

3) It is stored in kerosene.

इसे मिट्टी के तेल में संचित रखा जाता है।

4) It is a non-metal.

यह एक अधातु है।

Correct Answer: It is a non-metal.

यह एक अधातु है।

Candidate Answer: It is a non-metal.

यह एक अधातु है।

QID : 188 - _____ is a constitutional body in India.

भारत में _____ एक संवैधानिक निकाय है।

Options:

1) Central Information Commission

केंद्रीय सूचना आयोग

2) Lokpal and Lokayukta

लोकपाल तथा लोकायुक्त

3) National Development Council

राष्ट्रीय विकास परिषद

4) Election Commission

चुनाव आयोग

Correct Answer: Election Commission

चुनाव आयोग

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 189 - Which Constitutional Amendment Act added Part IX-A 'The Municipalities' to Indian Constitution?

किस संवैधानिक संशोधन ने भारतीय संविधान में भाग-IX-क 'नगरपालिकाएँ' जोड़ा था?

Options:

1) 74th Constitutional Amendment Act

74 वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

2) 42nd Constitutional Amendment Act

42 वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

3) 39th Constitutional Amendment Act

39 वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

4) 10th Constitutional Amendment Act

10 वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Correct Answer: 74th Constitutional Amendment Act

74 वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

Candidate Answer: 74th Constitutional Amendment Act

74 वाँ संवैधानिक संशोधन अधिनियम

QID : 190 - Photosynthesis fulfills which of the following requirements of the autotrophic organisms?

I. Carbon

II. Water

III. Energy

प्रकाश संश्लेषण स्वपोषी जीवों की निम्नलिखित में से कौन सी आवश्यकताओं को पूरा करता है?

I. कार्बन

II. जल

III. उर्जा

Options:

1) Only I

केवल I

2) Only III

केवल III

3) I and III

I तथा III

4) All I, II and III

I, II तथा III सभी

Correct Answer: I and III

I तथा III

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 191 - Which among the following difference between aerobic and anaerobic respiration is **INCORRECT**?

निम्नलिखित में से वायवीय तथा अवायवीय श्वसन के बीच में कौन सा अंतर सही नहीं है?

Options:

1) Aerobic respiration takes place in presence of oxygen – Anaerobic respiration takes place in the absence of oxygen

वायवीय श्वसन ऑक्सीजन की उपस्थिति में होता है _ अवायवीय श्वसन ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में होता है

2) In Aerobic respiration pyruvate is broken down into ethanol and carbon dioxide – In Anaerobic respiration pyruvate is broken down into carbon dioxide and water

वायवीय श्वसन में पायरुवेट इथेनॉल तथा कार्बन डाइऑक्साइड में खंडित होता है – अवायवीय श्वसन में पायरुवेट कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल में खंडित होता है

3) In Aerobic respiration more energy is released – In Anaerobic respiration less energy is released

वायवीय श्वसन में अधिक उर्जा मोचित होती है – अवायवीय श्वसन में कम उर्जा मोचित होती है

4) Aerobic respiration takes place in mitochondria– Anaerobic respiration takes place in yeast

वायवीय श्वसनमाइटोकॉन्ड्रिया में होता है – अवायवीय श्वसन यीस्ट में होता है

Correct Answer: In Aerobic respiration pyruvate is broken down into ethanol and carbon dioxide – In Anaerobic respiration pyruvate is broken down into carbon dioxide and water

वायवीय श्वसन में पायरुवेट इथेनॉल तथा कार्बन डाइऑक्साइड में खंडित होता है – अवायवीय श्वसन में पायरुवेट कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल में खंडित होता है

Candidate Answer: Aerobic respiration takes place in mitochondria– Anaerobic respiration takes place in yeast

वायवीय श्वसनमाइटोकॉन्ड्रिया में होता है – अवायवीय श्वसन यीस्ट में होता है

QID : 192 - What is the total outlay (in Rs crore) pegged for “Pradhan Mantri Sahaj Bijli Har Ghar Yojna” by the Indian Government?

भारत सरकार द्वारा “प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना” के लिए अनुमानित कुल परिव्यय (करोड़ रु में) क्या है?

Options:

1) 15320

2) 16320

3) 17320

4) 18320

Correct Answer: 16320

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 193 - The Scientists from China have successfully cloned which animal for the first time?

चीन के वैज्ञानिकों ने किस जानवर को पहली बार सफलतापूर्वक क्लोन किया है?

Options:

1) Human

मानव

2) Dog

कुत्ता

3) Monkey

बंदर

4) Sheep

भेड़

Correct Answer: Monkey

बंदर

Candidate Answer: Sheep

भेड़

QID : 194 - What was the Gross Domestic Product (GDP) for India in 2016-17 Financial Year?

वित्तीय वर्ष 2016-17 में भारत का सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) क्या था?

Options:

1) 6.10%

2) 7.10%

3) 8.10%

4) 6.70%

Correct Answer: 7.10%

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 195 - On 10 April 2017, Lok Sabha Passed the Motor Vehicles Act (Amendment) Bill, 2016. Under the new provisions, a fund named 'MVA' will be constituted. What does 'A' stand for in 'MVA'?

10 अप्रैल 2017 को, लोकसभा ने मोटर वाहन अधिनियम (संशोधन) विधेयक, 2016 पास किया। नए प्रावधानों के अंतर्गत, 'एमवीएफ' नामक एक फंड का गठन किया जाएगा।

एमवीएफ में 'ए' का क्या अर्थ है?

Options:

1) Amendment

अमेंडमेंट

2) Approval

अप्रूवल

3) Accident

एक्सीडेंट

4) Aspiration

एस्पिरेशन

Correct Answer: Accident

एक्सीडेंट

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 196 - Find the acceleration (in m/s^2) of a body which accelerates from 25 m/s to 30 m/s in 10 seconds.

उस वस्तु का त्वरण (m/s^2 में) ज्ञात करें जिसका वेग 10 से. में 25 मी./से. से 30 मी./से. हो जाता है।

Options:

1) 5.5

2) 1

3) 11

4) 0.5

Correct Answer: 0.5

Candidate Answer: 0.5

QID : 197 - 1 m/s equals _____ km/hr.

1 मी./से. = _____ कि.मी./घंटा

Options:

1) 5/16

2) 16/5

3) 18/5

4) 5/18

Correct Answer: 18/5

Candidate Answer: 18/5

QID : 198 - _____ bears have white fur so that they are not easily visible in the snowy background.

_____ भालू के सारे शरीर पर सफ़ेद बाल (फर) होते हैं जिससे वे बर्फ़ की सफ़ेद पृष्ठभूमि में आसानी से दिखाई नहीं देते।

Options:

1) Sloth

स्लॉथ

2) Asian

एशियाई

3) Brown

भूरे

4) Polar

ध्रुवीय

Correct Answer: Polar

ध्रुवीय

Candidate Answer: Polar

ध्रुवीय

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

A) In 2017, Gary Cahill captained the Premier League team Arsenal.

B) In 2018 IPL auctions, Kolkata Knight Riders retained Sunil Narine.

C) Roger Federer won the Tennis 2017 Wimbledon Championships Men's Singles.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

A) वर्ष 2017 में गैरी काहिल ने प्रीमियर लीग टीम आर्सेनल की कप्तानी की थी।

B) वर्ष 2018 की आईपीएल नीलामी में कोलकाता नाईट राइडर्स ने सुनील नारायण को रिटेन किया।

C) रोजर फ़ेडरर ने टेनिस 2017 का विम्बलडन चैंपियनशिप मेन्स सिंगल्स जीता।

Options:

1) Only B

केवल B

2) B and C

B और C

3) A, B and C

A, B और C

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: B and C

B और C

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 200 - In Microsoft Word, under character formatting _____ decides the appearance of our characters.

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, कैरेक्टर फॉर्मेटिंग के अंतर्गत _____ हमारे संप्रतीकों की आकृति तय करता है।

Options:

1) Size

आकार

2) Underline

अंडरलाइन

3) Effects

प्रभाव

4) Font

फॉन्ट

Correct Answer: Font

फॉन्ट

Candidate Answer: Font

फॉन्ट

