



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : WWW.QMATHS.IN

EXAM DATE : 17-March-2018

EXAM NAME : SSC Examination TOTAL

MARKS : 200

CANDIDATE NAME : WWW.QMATHS.IN

EXAM START TIME : 16:30:00

EXAM DURATION : 01:00 Hrs

TOTAL NO OF QUESTIONS : 100

QID : 201 - 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'.

Mark won all of (1)/ the award for the categories (2)/ in which he was nominated. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

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'.

You'll spend most of your time gaping (1)/ in awe at the Kailash temple, but that (2)/ isn't a only gem that Ellora has to offer. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

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.

The lecturer did not see her _____.

Options:

- 1) again
- 2) besides
- 3) anew
- 4) nevermore

Correct Answer: again

Candidate Answer: again

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.

The power of silence is its ability to mediate the _____.

Options:

- 1) excitable
- 2) irreconcilable
- 3) excusable
- 4) fashionable

Correct Answer: irreconcilable

Candidate Answer: irreconcilable

QID : 205 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Insuperable

Options:

- 1) Weak
- 2) Insurmountable
- 3) Beatable
- 4) Unstable

Correct Answer: Insurmountable

Candidate Answer: Weak

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

Volition

Options:

- 1) Dependence
- 2) Violence
- 3) Villainy
- 4) Choice

Correct Answer: Choice

Candidate Answer: Violence

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

Officious

Options:

- 1) Busy
- 2) Intrusive
- 3) Rude
- 4) Timid

Correct Answer: Timid

Candidate Answer: Rude

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

Grandiose

Options:

- 1) Noble
- 2) Impressive
- 3) Moderate
- 4) Vast

Correct Answer: Moderate

Candidate Answer: Vast

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

The art of letter-writing is

P : something that every educated person

Q : must acquire for practical purposes

R : not merely an ornamental accomplishment, but

Options:

- 1) PRQ
- 2) QRP
- 3) RPQ
- 4) RQP

Correct Answer: RPQ

Candidate Answer: RPQ

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.

Shah Jahan built the Red Fort.

Options:

- 1) The Red Fort is build by Shah Jahan.
- 2) The Red Fort was built by Shah Jahan.
- 3) The Red Fort got build by Shah Jahan.
- 4) The Red Fort built by Shah Jahan.

Correct Answer: The Red Fort was built by Shah Jahan.

Candidate Answer: The Red Fort was built by Shah Jahan.

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.

"Cheer up, father, I'll go and get work somewhere." said Jane.

Options:

- 1) Jane ask her father to cheer up as she will go and get work somewhere.
- 2) Jane asked her father to cheer up, because she would be gone and got work somewhere.
- 3) Jane asks her father to cheer up as she would get job.
- 4) Jane asked her father to cheer up as she would go and get work somewhere.

Correct Answer: Jane asked her father to cheer up as she would go and get work somewhere.

Candidate Answer: Jane asked her father to cheer up as she would go and get work somewhere.

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) Immediately
- 2) Imedately
- 3) Immiediatley
- 4) Immedately

Correct Answer: Immediately

Candidate Answer: Immediately

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.

The written word is necessarily confined _____ the things of the understanding because only the understanding has written language; whereas art deals _____ ideas of a different mental texture, which words can only vaguely _____. However, there are a large number of people who, _____ they cannot be said to have experienced in a full sense any works of art, have undoubtedly the impelling desire which a little direction may lead on to a fuller _____. And it is to such that books on art are useful.

necessarily confined _____ the things of

Options:

- 1) at
- 2) to
- 3) so
- 4) of

Correct Answer: to

Candidate Answer: to

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.

The written word is necessarily confined _____ the things of the understanding because only the understanding has written language; whereas art deals _____ ideas of a different mental texture, which words can only vaguely _____. However, there are a large number of people who, _____ they cannot be said to have experienced in a full sense any works of art, have undoubtedly the impelling desire which a little direction may lead on to a fuller _____. And it is to such that books on art are useful.

whereas art deals _____ ideas of a different

Options:

- 1) if
- 2) for
- 3) each
- 4) with

Correct Answer: with

Candidate Answer: with

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.

The written word is necessarily confined _____ the things of the understanding because only the understanding has written language; whereas art deals _____ ideas of a different mental texture, which words can only vaguely _____. However, there are a large number of people who, _____ they cannot be said to have experienced in a full sense any works of art, have undoubtedly the impelling desire which a little direction may lead on to a fuller _____. And it is to such that books on art are useful.

can only vaguely _____. However, there are

Options:

- 1) suggestion
- 2) suggested
- 3) suggest
- 4) suggests

Correct Answer: suggest

Candidate Answer: suggest

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.

The written word is necessarily confined _____ the things of the understanding because only the understanding has written language; whereas art deals _____ ideas of a different mental texture, which words can only vaguely _____. However, there are a large number of people who, _____ they cannot be said to have experienced in a full sense any works of art, have undoubtedly the impelling desire which a little direction may lead on to a fuller _____. And it is to such that books on art are useful.

people who, _____ they cannot be

Options:

- 1) although
- 2) then
- 3) if
- 4) when

Correct Answer: although

Candidate Answer: if

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.

The written word is necessarily confined _____ the things of the understanding because only the understanding has written language; whereas art deals _____ ideas of a different mental texture, which words can only vaguely _____. However, there are a large number of people who, _____ they cannot be said to have experienced in a full sense any works of art, have undoubtedly the impelling desire which a little direction may lead on to a fuller _____. And it is to such that books on art are useful.

lead on to a fuller _____. And it is to such

Options:

- 1) appreciate
- 2) appreciates
- 3) appreciation
- 4) appreciator

Correct Answer: appreciation

Candidate Answer: appreciation

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

Can't judge a book by its cover

Options:

- 1) If you love something dearly then you have to protect it.
- 2) You shouldn't prejudge the value of something, by its outward appearance alone.
- 3) To make a false opinion without even seeing that person is prejudice.
- 4) A bad book needs a good cover to make it saleable.

Correct Answer: You shouldn't prejudge the value of something, by its outward appearance alone.

Candidate Answer: To make a false opinion without even seeing that person is prejudice.

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

Back seat driver

Options:

- 1) A passenger who gives unwanted and/or unneeded directions to the driver.
- 2) A person who gives unwanted advice is sometimes right.
- 3) When too many people are controlling a project it is bound to fail.
- 4) A person who acts as a remote control taking orders from others.

Correct Answer: A passenger who gives unwanted and/or unneeded directions to the driver.

Candidate Answer: A person who gives unwanted advice is sometimes right.

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

Causing annoyance or resentment

Options:

- 1) Congenial
- 2) Galling
- 3) Amiable
- 4) Mellow

Correct Answer: Galling

Candidate Answer: Congenial

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

Recklessly extravagant or wasteful in the use of resources

Options:

- 1) Profligate
- 2) Churlish
- 3) Harpy
- 4) Hoarder

Correct Answer: Profligate

Candidate Answer: Profligate

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".

Winds blowing northwards (**has took**) our kite to a vertiginous height.

Options:

- 1) had take
- 2) had taken
- 3) had taking
- 4) no improvement

Correct Answer: had taken

Candidate Answer: had taken

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".

The battle (**had been raging**) for some time.

Options:

- 1) have been raging
- 2) have been raged
- 3) had being raged
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

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.

I was able to sense

A-a mildly supercilious tone, despite his

B-was unnerving

C-warmth and friendliness, and it

Options:

- 1) ABC
- 2) CBA
- 3) ACB
- 4) CAB

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.

Options:

- 1) svivelling
- 2) swiveling
- 3) swivelling
- 4) sviveling

Correct Answer: swivelling

Candidate Answer: swivelling

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

Police : Criminals :: ? : ?

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

पुलिस : अपराधी :: ? : ?

Options:

1) Sister : Female

बहन : महिला

2) Teacher : Teach

अध्यापक : पढ़ाना

3) Doctor : Patient

चिकित्सक : रोगी

4) Law : Lawyer

वकालत : वकील

Correct Answer: Doctor : Patient

चिकित्सक : रोगी

Candidate Answer: Doctor : Patient

चिकित्सक : रोगी

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

16 : 21 :: ? : ?

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

16 : 21 :: ? : ?

Options:

1) 14 : 19

2) 15 : 23

3) 18 : 22

4) 21 : 29

Correct Answer: 14 : 19

Candidate Answer: 14 : 19

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

ROK : SNL :: PAT : ?

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

ROK : SNL :: PAT : ?

Options:

- 1) NYR
- 2) RCV
- 3) QZU
- 4) OZS

Correct Answer: QZU

Candidate Answer: QZU

QID : 229 - In the following question, select the odd word pair from the given alternatives.

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

Options:

- 1) Cow – Animal
गाय – जानवर
- 2) Peacock – Bird
मोर – पक्षी
- 3) Planet – Venus
ग्रह – शुक्र
- 4) Chair – Furniture
कुर्सी – फर्नीचर

Correct Answer: Planet – Venus

ग्रह – शुक्र

Candidate Answer: Chair – Furniture

कुर्सी – फर्नीचर

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) 11 – 100
- 2) 13 – 144
- 3) 19 – 324
- 4) 17 – 246

Correct Answer: 17 – 246

Candidate Answer: 11 – 100

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) XYZ
- 2) LMN
- 3) CDF
- 4) RST

Correct Answer: CDF

Candidate Answer: CDF

QID : 232 - From the given alternatives, according to dictionary, which word will come at **FOURTH** position?

1. Camera
2. Candy
3. Candle
4. Camel
5. Cactus

दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन सा शब्द **चौथे** स्थान पर आयेगा?

1. Camera
2. Candy
3. Candle
4. Camel
5. Cactus

Options:

- 1) Candy
- 2) Cactus
- 3) Camera
- 4) Candle

Correct Answer: Candle

Candidate Answer: Candle

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

15, 7.5, 7.5, ?, 22.5, 56.25

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

15, 7.5, 7.5, ?, 22.5, 56.25

Options:

- 1) 10.25
- 2) 11.25
- 3) 11
- 4) 12.5

Correct Answer: 11.25

Candidate Answer: 11.25

QID : 234 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

V, T, Q, M, ?

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।

V, T, Q, M, ?

Options:

- 1) K
- 2) J
- 3) I
- 4) H

Correct Answer: H

Candidate Answer: H

QID : 235 - Present ages of Rahul and his brother are in the ratio of 5 : 3. After 4 years ratio of ages of Rahul's brother and his sister will be 5 : 6. If the present age of his sister is 26 years, then what will be the age (in years) of Rahul 3 years from now?

राहुल तथा उसके भाई की वर्तमान आयु 5 : 3 के अनुपात में है। 4 वर्ष पश्चात राहुल के भाई तथा उसकी बहन की आयु का अनुपात 5 : 6 होगा। यदि उसकी बहन की वर्तमान आयु 26 वर्ष है, तो राहुल की आयु (वर्षों में) आज से 3 वर्ष पश्चात क्या होगी?

Options:

- 1) 38
- 2) 35
- 3) 40
- 4) 31

Correct Answer: 38

Candidate Answer: 35

QID : 236 - From the given alternatives, select the word which **CANNOT** be formed using the letters of the given word.

Responsibility

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

Responsibility

Options:

- 1) Ability
- 2) Pen
- 3) Nose
- 4) Possible

Correct Answer: Ability

Candidate Answer: Ability

QID : 237 - In a certain code language, "Mayank is happy" is written as "ku tap pi", "happy are make" is written as "tap le fu" and "make is happy" is written as "fu pi tap". What is the code for "happy" in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "Mayank is happy" को "ku tap pi" लिखा जाता है, "happy are make" को "tap le fu" लिखा जाता है तथा "make is happy" को "fu pi tap" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "happy" का कोड क्या है?

Options:

- 1) tap
- 2) fu
- 3) pi
- 4) ku

Correct Answer: tap

Candidate Answer: pi

QID : 238 - In a certain code language, '+' represents '+', '-' represents 'x', 'x' represents '÷' and 'x' represents '-'. Find out the answer to the following question.

$$8 \div 2 - 25 + 10 \times 3 = ?$$

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

$$8 \div 2 - 25 + 10 \times 3 = ?$$

Options:

- 1) 38
- 2) 36
- 3) 10
- 4) 30

Correct Answer: 10

Candidate Answer: 10

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

$$12 + 8 - 25 \div 10 \times 18 = 14$$

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

$$12 + 8 - 25 \div 10 \times 18 = 14$$

Options:

- 1) ÷ and -
÷ और -
- 2) + and ÷
+ और ÷
- 3) - and +
- और +
- 4) x and -
x और -

Correct Answer: x and -

x और -

Candidate Answer: x and -

x और -

QID : 240 - If $2\%1 = 30$, $6\%2 = 80$ and $2\%5 = 70$, then find the value of $4\%1 = ?$

यदि $2\%1 = 30$, $6\%2 = 80$ और $2\%5 = 70$, तो $4\%1$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 80
- 4) 30

Correct Answer: 50

Candidate Answer: 100

QID : 241 - Which of the following terms follows the trend of the given list?

QPQPQRQP, QPQRQP, QPQRQP, QPQRQP, QPQRQP, _____.

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

QPQPQRQP, QPQRQP, QPQRQP, QPQRQP, QPQRQP, _____.

Options:

- 1) RQPQPQP
- 2) QPQPQRQP
- 3) QPQPQRQP
- 4) QPQRQP

Correct Answer: RQPQPQP

Candidate Answer: QPQPQRQP

QID : 242 - A man leaves from his home for work on his motorcycle. He goes 5 km South, then turn to his left and travels 6 km, then turns South and travels 13 km then turns West and travels 6 km to reach his office. Where is his office with reference to his home?

एक आदमी अपनी मोटरसाइकिल पर अपने काम के लिए अपने घर से निकलता है। वह 5 कि.मी. दक्षिण को जाता है, फिर अपने बाईं तरफ मुड़ता है और 6 कि.मी. की यात्रा करता है, फिर वह दक्षिण की तरफ मुड़ता है और 13 कि.मी. की यात्रा करता है फिर पश्चिम की तरफ जाता है और 6 कि.मी. की दूरी पर अपने कार्यालय पहुंचता है। अपने घर के संदर्भ में उसका कार्यालय कहां है?

Options:

- 1) 8 km South
8 कि.मी. दक्षिण
- 2) 18 km South
18 कि.मी. दक्षिण
- 3) 13 km North
13 कि.मी. उत्तर
- 4) 18 km North
18 कि.मी. उत्तर

Correct Answer: 18 km South
18 कि.मी. दक्षिण

Candidate Answer: 18 km South
18 कि.मी. दक्षिण

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 roses are flowers

Statement II: Some red are roses

Conclusion I: Some flowers are red

Conclusion II: All red are flowers

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों 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 गुलाब फूल हैं

कथन II: कुछ लाल गुलाब हैं

निष्कर्ष I: कुछ फूल लाल होते हैं

निष्कर्ष II: सभी लाल फूल होते हैं

Options:

- 1) Only conclusion I follows
केवल निष्कर्ष I सही है
- 2) Only conclusion II follows
केवल निष्कर्ष II सही है
- 3) Both conclusions I and II follow
दोनों निष्कर्ष I और II सही है
- 4) Neither conclusion I nor conclusion II follows
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

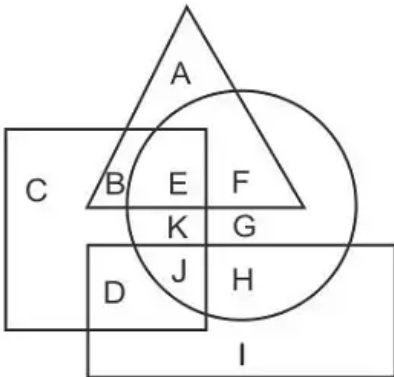
Correct Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

Candidate Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

QID : 244 -

In the following figure, rectangle represents Chefs, circle represents Racers, triangle represents Jugglers and square represents Golfers. Which set of letters represents Racers who are not Jugglers?

निम्नलिखित आकृति में, आयत शेफ को प्रदर्शित करता है, वृत्त रेसर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज जगलर्स को प्रदर्शित करता है और वर्ग गोल्फर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन रेसर्स को प्रदर्शित करता है जो जगलर्स नहीं हैं?



Options:

- 1) EF
- 2) KGJH
- 3) EFKG
- 4) EKJ

Correct Answer: KGJH

Candidate Answer: KGJH

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

MTS, LSR, KRQ, JQP, ?

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।

MTS, LSR, KRQ, JQP, ?

Options:

- 1) HPO
- 2) ION
- 3) HON
- 4) IPO

Correct Answer: IPO

Candidate Answer: IPO

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

113, 116, 119, 122, 125, ?

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

113, 116, 119, 122, 125, ?

Options:

- 1) 128
- 2) 126
- 3) 129
- 4) 130

Correct Answer: 128

Candidate Answer: 128

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 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) (31, 33, 35)
- 2) (41, 43, 45)
- 3) (43, 45, 47)
- 4) (33, 37, 39)

Correct Answer: (33, 37, 39)

Candidate Answer: (33, 37, 39)

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:



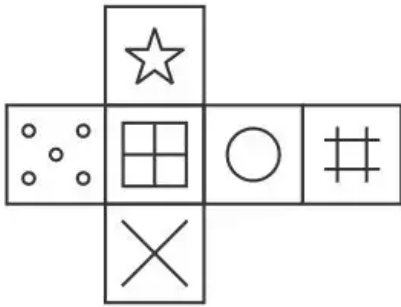
Candidate Answer:



QID : 249 -

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:

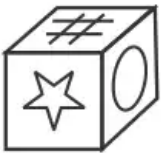
1)



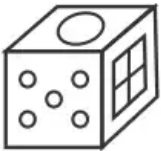
2)



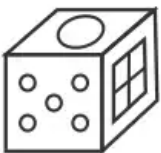
3)



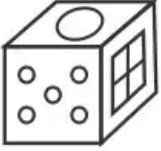
4)



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-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 13, 21 etc and 'T' can be represented by 57, 79 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'GLOW'.

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 13, 21 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'T' को 57, 79 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'GLOW' 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	E	F	E	D	G	5	U	Y	T	Q	P
1	L	I	F	H	L	6	Y	R	U	R	Y
2	F	H	B	F	F	7	O	W	Z	Y	T
3	G	H	I	M	C	8	Q	U	S	N	P
4	I	A	I	D	I	9	Z	P	P	O	T

Options:

- 1) 12,88,41,85
- 2) 41,76,31,79
- 3) 30,14,75,76
- 4) 32,85,33,57

Correct Answer: 30,14,75,76

Candidate Answer: 30,14,75,76

QID : 251 -

Find the value of $\left[7\left(64^{\frac{1}{3}} + 27^{\frac{1}{3}}\right)^3\right]^{\frac{1}{4}}$.

$\left[7\left(64^{\frac{1}{3}} + 27^{\frac{1}{3}}\right)^3\right]^{\frac{1}{4}}$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 7
- 2) 6
- 3) 49
- 4) 343

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 49

QID : 252 -

Which of the following number is largest among all?

$$0.7, 0.\overline{7}, 0.0\overline{7}, 0.\overline{07}$$

निम्न में से सबसे बड़ी संख्या कौनसी है?

$$0.7, 0.\overline{7}, 0.0\overline{7}, 0.\overline{07}$$

Options:

1)

$$0.\overline{07}$$

2)

$$0.0\overline{7}$$

3)

$$0.7$$

4)

$$0.\overline{7}$$

Correct Answer:

$$0.\overline{7}$$

Candidate Answer:

$$0.\overline{7}$$

QID : 253 -

If $a_n = \frac{1}{n+1} + 1$ then find the value of $a_1 + a_3 + a_5$.

यदि $a_n = \frac{1}{n+1} + 1$ तो $a_1 + a_3 + a_5$ का मान ज्ञात करें।

Options:

1)

$$\frac{17}{12}$$

$$\frac{12}{27}$$

2)

$$\frac{27}{12}$$

$$\frac{12}{37}$$

3)

$$\frac{37}{12}$$

4)

$$\frac{47}{12}$$

$$\frac{12}{47}$$

$$\frac{12}{47}$$

Correct Answer:

$$\frac{47}{12}$$

$$\frac{12}{47}$$

Candidate Answer:

$$\frac{27}{12}$$

$$\frac{12}{27}$$

QID : 254 - If p & $q = p^2 + 4pq - q^2$ then find the value of $(3&6) + (4&5)$.

यदि p & $q = p^2 + 4pq - q^2$ है, तो $(3&6) + (4&5)$ का मान ज्ञात करें।

Options:

1) 98

2) 106

3) 116

4) 126

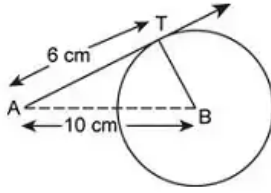
Correct Answer: 116

Candidate Answer: 106

QID : 255 -

For the circle shown below, find the length (in cm) of the largest cord of the circle.

नीचे दिए गए वृत्त के लिए, सबसे बड़ी जीवा की लम्बाई (सेमी में) क्या होगी?



Options:

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 16
- 4) 18

Correct Answer: 16

Candidate Answer: 8

QID : 256 - The base and hypotenuse of a right angled triangle is 12 cm and 5 cm respectively. Find the circum-radius (in cm) of the triangle.

एक समकोण त्रिभुज का आधार और कर्ण क्रमशः 12 सेमी और 5 सेमी है। त्रिभुज की परित्रिज्या (सेमी में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 6.5
- 4) 7

Correct Answer: 6.5

Candidate Answer: 6.5

QID : 257 - If the price of sugar is decreased by 18%, then a person can buy 16.2 kg sugar more for Rs 4500. What will be the new price (in Rs) of sugar per kg?

यदि चीनी का मूल्य 18% से कम किया जाता है, तो एक व्यक्ति 4500 रु में 16.2 कि.ग्रा. चीनी अधिक खरीद पाता है। चीनी का नया मूल्य (रु में) प्रति कि.ग्रा. क्या होगा?

Options:

- 1) 40
- 2) 60
- 3) 45
- 4) 50

Correct Answer: 50

Candidate Answer: 45

QID : 258 - The income of P, Q and R are in the ratio of 5 : 4 : 3 respectively and their expenses are in the ratio of 6 : 5 : 4 respectively. If P saves Rs 4000 out of an income of Rs 10000, then what will be the saving (in Rs) of Q?

P, Q तथा R की आय क्रमशः 5 : 4 : 3 के अनुपात में हैं तथा उनका व्यय क्रमशः 6 : 5 : 4 के अनुपात में है। यदि P, 10000 रु की आय में से 4000 रु बचाता है, तो Q की बचत (रु में) क्या होगी?

Options:

- 1) 3000
- 2) 4500
- 3) 2000
- 4) 2500

Correct Answer: 3000

Candidate Answer: 3000

QID : 259 - X and Y are two alloys which are prepared by mixing zinc and aluminium in the ratio of 1 : 4 and 11 : 8 respectively. If equal quantities of alloys are melted to form a third alloy Z then what is the ratio of zinc and aluminium in alloy Z?

X तथा Y दो मिश्रधातु हैं जोकि जस्ता तथा एल्युमिनियम को क्रमशः 1 : 4 तथा 11 : 8 के अनुपात में मिलाकर बनाए गए हैं। यदि मिश्रधातुओं की बराबर मात्राओं को पिघलाकर, एक नया मिश्रधातु Z बनाया गया है, तो मिश्रधातु Z में जस्ता तथा एल्युमिनियम का अनुपात क्या है?

Options:

- 1) 32 : 47
- 2) 37 : 58
- 3) 37 : 95
- 4) 74 : 95

Correct Answer: 37 : 58

Candidate Answer: 74 : 95

QID : 260 - What will be the average of all the prime numbers before 19?

19 के पूर्व सभी अभाज्य संख्याओं का औसत क्या होगा?

Options:

- 1) 8.28
- 2) 11.5
- 3) 5.34
- 4) 9.63

Correct Answer: 8.28

Candidate Answer: 9.63

QID : 261 - The simple interest on a sum of money is $\frac{16}{25}$ of the principal. The number of years is equal to the rate of interest per annum. What is the rate (in percentage) of interest per annum?

एक राशि पर साधारण ब्याज, मूलधन का $\frac{16}{25}$ है। ब्याज की वार्षिक दर वर्षों की संख्या के बराबर है। ब्याज की वार्षिक दर (प्रतिशत में) क्या है?

Options:

- 1) 4
- 2) 16
- 3) 8
- 4) 12

Correct Answer: 8

Candidate Answer: 16

QID : 262 - If Rajan purchase 21 pens for Rs 20 and sell all the pens at the rate of 20 pens for Rs 21, then what will be the profit percentage?

यदि राजन 20 रु में 21 कलम खरीदता है तथा सभी कलम, 21 रु में 20 कलम की दर से बेच देता है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Options:

- 1) 12.5
- 2) 13.33
- 3) 10.25
- 4) 16.66

Correct Answer: 10.25

Candidate Answer: 13.33

QID : 263 - A book is sold at three successive discounts of 20%, 20% and 10%. What is the net discount (in percentage)?

एक पुस्तक 20%, 20% तथा 10% की तीन क्रमिक छूटों पर बेची गई है। निवल (नेट) छूट (प्रतिशत में) क्या है?

Options:

- 1) 42.4
- 2) 48.6
- 3) 44.2
- 4) 40.4

Correct Answer: 42.4

Candidate Answer: 48.6

QID : 264 -

What is the value of $\sqrt[3]{512} + \sqrt{169} + \sqrt[3]{216} + \sqrt{225}$?

$\sqrt[3]{512} + \sqrt{169} + \sqrt[3]{216} + \sqrt{225}$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 48
- 2) 32
- 3) 42
- 4) 36

Correct Answer: 42

Candidate Answer: 36

QID : 265 - Rashika can do a work in 5 days. Rashmi can do the same work in 7 days. Both of them finish the work together and they get Rs 240 for the work. What is the share (in Rs) of Rashika?

रशिका एक कार्य को 5 दिन में कर सकती है। रश्मि उसी कार्य को 7 दिन में कर सकती है। दोनों एक साथ मिलकर कार्य को पूरा करते हैं तथा उनको कार्य के लिए 240 रु मिलते हैं। रशिका का हिस्सा (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 120
- 2) 100
- 3) 140
- 4) 160

Correct Answer: 140

Candidate Answer: 140

QID : 266 - $\frac{1}{3}$ part of a certain journey is covered with the speed of 25 km/hr, $\frac{1}{2}$ part of the journey is covered with the speed of 45 km/hr and the remaining part covered with the speed of 37.5 km/hr. What is the average speed (in km/hr) for the whole journey?

एक यात्रा का $\frac{1}{3}$ भाग 25 कि.मी./घंटा की गति से तय किया गया है, यात्रा का $\frac{1}{2}$ भाग 45 कि.मी./घंटा की गति से तय किया गया है तथा शेष भाग 37.5 कि.मी./घंटा की गति से तय किया गया है। पूरी यात्रा के लिए औसत गति (कि.मी./घंटा में) क्या है?

Options:

- 1) 37.08
- 2) 34.61
- 3) 43
- 4) 56

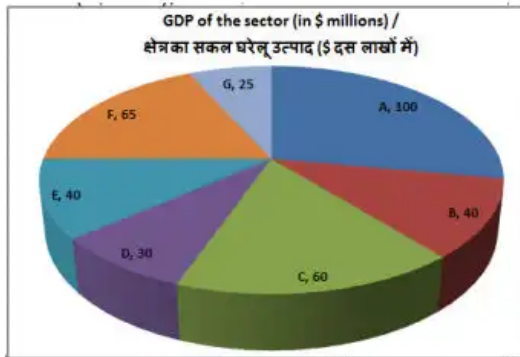
Correct Answer: 34.61

Candidate Answer: 43

QID : 267 -

The pie chart shows the contribution of all the sectors towards the GDP of the economy of a certain country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक विशिष्ट देश की अर्थव्यवस्था के सकल घरेलू उत्पाद के सभी क्षेत्रों के योगदान को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Which sector has made the second highest contribution?

किस क्षेत्र ने दूसरे सबसे अधिक योगदान किया है?

Options:

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

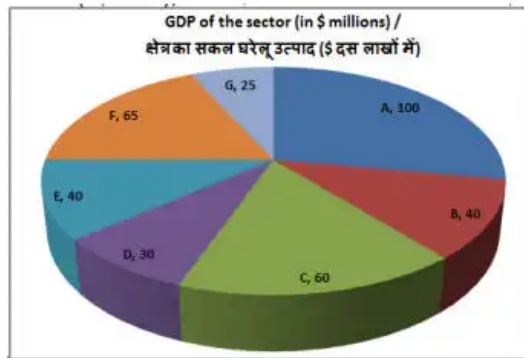
Correct Answer: F

Candidate Answer: C

QID : 268 -

The pie chart shows the contribution of all the sectors towards the GDP of the economy of a certain country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक विशिष्ट देश की अर्थव्यवस्था के सकल घरेलू उत्पाद के सभी क्षेत्रों के योगदान को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the total GDP of the country (in \$ millions) ?

देश का कुल सकल घरेलू उत्पाद (\$ दस लाख में) क्या है?

Options:

- 1) 400
- 2) 450
- 3) 360
- 4) 300

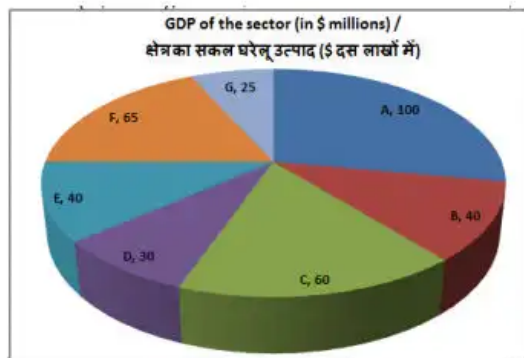
Correct Answer: 360

Candidate Answer: 360

QID : 269 -

The pie chart shows the contribution of all the sectors towards the GDP of the economy of a certain country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक विशिष्ट देश की अर्थव्यवस्था के सकल घरेलू उत्पाद के सभी क्षेत्रों के योगदान को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The measure of the central angle of the sector representing D is _____ degrees.

D का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केंद्रीय कोण का माप _____ डिग्री है।

Options:

- 1) 30
- 2) 36
- 3) 45
- 4) 60

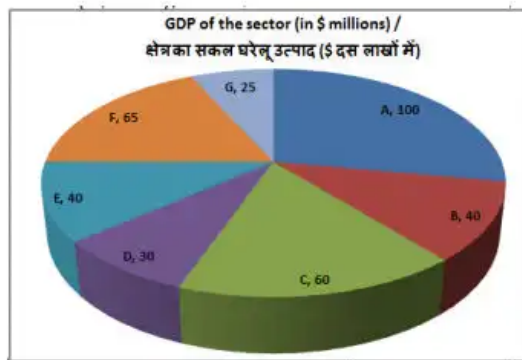
Correct Answer: 30

Candidate Answer: 30

QID : 270 -

The pie chart shows the contribution of all the sectors towards the GDP of the economy of a certain country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट एक विशिष्ट देश की अर्थव्यवस्था के सकल घरेलू उत्पाद के सभी क्षेत्रों के योगदान को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If in the following year sectors A, B and C grew by 9% and the remaining sectors grew by 3%, how much did the overall economy grow by?

यदि अगले वर्ष क्षेत्र A, B और C में 9% की वृद्धि हुई और शेष क्षेत्रों में 3% की वृद्धि हुई, तो समग्र अर्थव्यवस्था में कितनी वृद्धि हुई?

Options:

- 1) 6.33%
- 2) 5.55%
- 3) 5%
- 4) 7%

Correct Answer: 6.33%

Candidate Answer: 7%

QID : 271 - The area of a square is 30.25 cm². Find its perimeter (in cm).

एक वर्गाकार का क्षेत्रफल 30.25 वर्ग सेंटीमीटर है। इसकी परिमाप (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 44
- 2) 23
- 3) 22
- 4) 46

Correct Answer: 22

Candidate Answer: 22

QID : 272 - The circumference of a circle is 110 cm. Find its radius (in cm).

एक वृत्त की परिधि 110 सेंटीमीटर है। इसकी त्रिज्या (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 35
- 2) 19.5
- 3) 17.5
- 4) 39

Correct Answer: 17.5

Candidate Answer: 17.5

QID : 273 - Find the total surface area (in cm^2) of a right circular cylinder of diameter 28 cm and height 12 cm.

28 सेंटीमीटर व्यास और 12 सेंटीमीटर ऊंचाई वाले एक लम्ब वृत्तीय बेलन के सतह का कुल क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 2200
- 2) 2080
- 3) 1920
- 4) 2288

Correct Answer: 2288

Candidate Answer: 2080

QID : 274 - What is the value of $(\cos 30^\circ + 1/2)$?

$(\cos 30^\circ + 1/2)$ का मान क्या है?

Options:

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

Correct Answer: $(\sqrt{3}+1)/2$

Candidate Answer: $(\sqrt{3}+1)/2$

QID : 275 - $\triangle DEF$ is right angled at E. If $\text{cosec} D = 5/4$, then what is the value of $\text{cosec} F$?

$\triangle DEF$ में E पर समकोण है। यदि $\text{cosec} D = 5/4$, तो $\text{cosec} F$ का मान क्या है?

Options:

- 1) $5/3$
- 2) $3/4$
- 3) $4/5$
- 4) $4/3$

Correct Answer: $5/3$

Candidate Answer: $4/5$

QID : 276 - What is poverty gap?

निर्धनता अन्तर क्या है?

Options:

- 1) the difference between poverty line and actual income level of all those living below that line
निर्धनता रेखा और उस रेखा के नीचे रहने वाले सभी लोगों के वास्तविक आय के बीच का अंतर
- 2) gap between developed and developing nations
विकसित और विकासशील देशों के बीच अंतर
- 3) gap between the rich and the poor
धनी और निर्धन के बीच का अंतर
- 4) gap between infrastructural facilities in developed and developing nations
विकसित और विकासशील देशों में बुनियादी सुविधाओं के बीच का अंतर

Correct Answer: the difference between poverty line and actual income level of all those living below that line
निर्धनता रेखा और उस रेखा के नीचे रहने वाले सभी लोगों के वास्तविक आय के बीच का अंतर

Candidate Answer: the difference between poverty line and actual income level of all those living below that line
निर्धनता रेखा और उस रेखा के नीचे रहने वाले सभी लोगों के वास्तविक आय के बीच का अंतर

QID : 277 - Which Five Year Plan adopted Indicative Planning in India?

भारत में निर्देशी नियोजन (Indicative Planning) किस पंचवर्षीय योजना में अपनाया गया?

Options:

- 1) Ninth
नवम
- 2) Fourth
चतुर्थ
- 3) Third
तृतीय
- 4) Eighth
अष्टम

Correct Answer: Eighth

अष्टम

Candidate Answer: Eighth

अष्टम

QID : 278 - Which of the following events is **NOT** considered for the time being of Viceroy Lord Lytton?

निम्नलिखित में से कौन-सी घटना वायसरय लार्ड लिटन के समयकाल की नहीं मानी जाती है?

Options:

- 1) Afghan War
अफगान युद्ध
- 2) Burma war
बर्मा युद्ध
- 3) Arms Act
आर्म्स एक्ट
- 4) Press Act
प्रेस एक्ट

Correct Answer: Burma war
बर्मा युद्ध

Candidate Answer: Afghan War
अफगान युद्ध

QID : 279 - Which of the following pairs is not correctly matched?

निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

Options:

- 1) Munda Rebellion : 1899
मुंडा विद्रोह: 1899
- 2) Vellore Mutiny: 1806
वेल्लोर विद्रोह: 1806
- 3) Santhal Rebellion: 1855
संथाल विद्रोह: 1855
- 4) Chuar Rebellion: 1870
चुआर विद्रोह: 1870

Correct Answer: Chuar Rebellion: 1870
चुआर विद्रोह: 1870

Candidate Answer: Munda Rebellion : 1899
मुंडा विद्रोह: 1899

QID : 280 - Fausa Magna is a _____

फौसा मैग्ना एक _____ है।

Options:

- 1) Volcano
ज्वालामुखी
- 2) V-shaped valley
V-आकार की घाटी
- 3) Rift lowland
दरारी निम्नभूमि
- 4) Rift Valley
दरार घाटी

Correct Answer: Rift lowland
दरारी निम्नभूमि

Candidate Answer: Volcano
ज्वालामुखी

QID : 281 - Where is the Nandi hills located?

नंदी पहाड़ियाँ कहाँ स्थित हैं?

Options:

- 1) Bihar
बिहार
- 2) Gujarat
गुजरात
- 3) Karnataka
कर्नाटक
- 4) Rajasthan
राजस्थान

Correct Answer: Karnataka
कर्नाटक

Candidate Answer: Gujarat
गुजरात

QID : 282 - Who of the following is **NOT** related to ghazal singing?

निम्नलिखित में से कौन गजल गायिकी से संबंधित **नहीं** है?

Options:

- 1) Begum Akhtar
बेगम अख्तर
- 2) Malika Pukhraj
मल्लिका पुखराज
- 3) Penaz Masani
पीनाज मसानी
- 4) Haribhai Varadkar
हरिभाई वराडकर

Correct Answer: Haribhai Varadkar
हरिभाई वराडकर

Candidate Answer: Haribhai Varadkar
हरिभाई वराडकर

QID : 283 - At which city the 10th South Asia Economic Summit (SAES) was held in November 2017?

नवंबर 2017 में किस नगर में 10वें दक्षिण एशिया आर्थिक बैठक (एसएडएस) का आयोजन किया गया था?

Options:

- 1) Dhaka
ढाका
- 2) Kathmandu
काठमांडु
- 3) Colombo
कोलम्बो
- 4) Hyderabad
हैदराबाद

Correct Answer: Kathmandu
काठमांडु

Candidate Answer: Colombo
कोलम्बो

QID : 284 - Who is the first African-American actor to win the Best Actor Award in a Television Drama in the history of Golden Globe?

गोल्डन ग्लोब के इतिहास में टेलीविजन ड्रामा का सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीतने वाले पहले अफ्रीकी-अमेरिकी अभिनेता कौन हैं?

Options:

- 1) Gary Oldman
गैरी ओल्डमैन
- 2) James Franco
जेम्स फ्रैंको
- 3) Aziz Ansari
अजीज अंसारी
- 4) Sterling K. Brown
स्टर्लिंग के. ब्राउन

Correct Answer: Sterling K. Brown
स्टर्लिंग के. ब्राउन

Candidate Answer: Gary Oldman
गैरी ओल्डमैन

QID : 285 - Bhutan's national language is known as _____.

भूटान की राष्ट्रीय भाषा _____ के रूप में जानी जाती है।

Options:

- 1) Dzongkha
जोंखा
- 2) Khengkha
खेंखा
- 3) Tshanglakha
त्शांगलखा
- 4) Lhotshamkha
ल्होतशम्खा

Correct Answer: Dzongkha
जोंखा

Candidate Answer: Dzongkha
जोंखा

QID : 286 - Multiplication of equivalent weight and valency of an element is equal to _____.

किसी तत्व का तुल्यांकी भार तथा संयोजकता का गुणफल _____ के बराबर होता है।

Options:

- 1) Density
घनत्व
- 2) Relative temperature
सपेक्ष ताप
- 3) Atomic weight
परमाणु भार
- 4) Atomicity
परमाण्विकता

Correct Answer: Atomic weight
परमाणु भार

Candidate Answer: Relative temperature
सपेक्ष ताप

QID : 287 - Plaster of Paris _____.

- I. changes into gypsum on mixing with water
- II. is $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- III. is used for decoration

प्लास्टर ऑफ पेरिस _____।

- I. जल के साथ मिलाने पर जिप्सम बन जाता है
- II. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ है
- III. सजावट के लिए उपयोग किया जाता है

Options:

- 1) Only I and II
केवल I तथा II
- 2) Only I and III
केवल I तथा III
- 3) Only II and III
केवल II तथा III
- 4) All I, II and III
I, II तथा III सभी

Correct Answer: Only I and III
केवल I तथा III

Candidate Answer: Only I and II
केवल I तथा II

QID : 288 - In Indian Parliament, under which condition a house can declare the seat of a member vacant?

भारतीय संसद में, कौन सी परिस्थिति में सदन किसी सदस्य की सीट को रिक्त घोषित कर सकता है?

Options:

- 1) If member is absent from all meetings of the house for 60 days continuously
यदि वह सदस्य लगातार 60 दिनों से सदन की सभी सभाओं से अनुपस्थित है
- 2) If member is absent from all meetings of the house for 45 days continuously
यदि वह सदस्य लगातार 45 दिनों से सदन की सभी सभाओं से अनुपस्थित है
- 3) If member is absent from all meetings of the house for 30 days continuously
यदि वह सदस्य लगातार 30 दिनों से सदन की सभी सभाओं से अनुपस्थित है
- 4) If member is absent from all meetings of the house for 21 days continuously
यदि वह सदस्य लगातार 21 दिनों से सदन की सभी सभाओं से अनुपस्थित है

Correct Answer: If member is absent from all meetings of the house for 60 days continuously
यदि वह सदस्य लगातार 60 दिनों से सदन की सभी सभाओं से अनुपस्थित है

Candidate Answer: If member is absent from all meetings of the house for 60 days continuously
यदि वह सदस्य लगातार 60 दिनों से सदन की सभी सभाओं से अनुपस्थित है

QID : 289 - There are usually three Parliamentary sessions in India, viz, the Budget session, the Monsoon session and _____.

भारत में प्रायः तीन संसदीय सत्र होते हैं, नामतः बजट सत्र, मानसून सत्र तथा _____।

Options:

- 1) the Autumn session
शरद ऋतु सत्र
- 2) the Summer session
ग्रीष्मकालीन सत्र
- 3) the Winter session
शीतकालीन सत्र
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: the Winter session
शीतकालीन सत्र

Candidate Answer: the Autumn session
शरद ऋतु सत्र

QID : 294 - As per the announcement by the government in August 2017, Banks importing gold and precious metals will have to pay _____ tax under the GST.

अगस्त 2017 में सरकार की घोषणा के अनुसार, सोने तथा कीमती धातुओं के आयात करने वाले बैंकों को जीएसटी के अंतर्गत _____ कर देना होगा।

Options:

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

Correct Answer: 3%

Candidate Answer: 8%

QID : 295 - On 3 January 2018, Lok Sabha passed Ancient Monuments and Archaeological Sites and Remains (Amendment) Bill, 2017. The Bill empowers _____ to allow works in a prohibited area.

3 जनवरी 2018 को, लोकसभा ने प्राचीन स्मारक तथा पुरातत्व स्थल एवं अवशेष (संशोधन) विधेयक, 2017 को पारित किया। विधेयक _____ को एक प्रतिबंधित क्षेत्र में काम करने की अनुमति देने के लिए सशक्त करता है।

Options:

- 1) State Government
राज्य सरकार
- 2) Central Government
केंद्र सरकार
- 3) Local Panchayat
स्थानीय पंचायत
- 4) Municipal Corporation
नगर निगम

Correct Answer: Central Government

केंद्र सरकार

Candidate Answer: Central Government

केंद्र सरकार

QID : 296 - Find the work done (in J) when a charge of 20 C moves across a potential difference of 4 V.

4 V विभवान्तर के दो बिन्दुओं के बीच 20 C आवेश ले जाने के लिए कितना कार्य (जूल में) करना पड़ेगा?

Options:

- 1) 5
- 2) 40
- 3) 80
- 4) 10

Correct Answer: 80

Candidate Answer: 5

QID : 297 - The magnitude of the gravitational force will be equal to the _____.

गुरुत्वाकर्षण बल का परिमाण _____ के बराबर होता है।

Options:

- 1) product of mass and acceleration due to the gravitational force.
द्रव्यमान तथा गुरुत्वाकर्षण बल के कारण त्वरण के गुणनफल
- 2) ratio of mass and acceleration due to the gravitational force.
द्रव्यमान तथा गुरुत्वाकर्षण बल के कारण त्वरण के अनुपात
- 3) ratio of acceleration due to the gravitational force and mass.
गुरुत्वाकर्षण बल के कारण त्वरण तथा द्रव्यमान के अनुपात
- 4) reciprocal of product of mass and acceleration due to the gravitational force.
द्रव्यमान तथा गुरुत्वाकर्षण बल के कारण त्वरण के गुणनफल के व्युत्क्रमानुपाती

Correct Answer: product of mass and acceleration due to the gravitational force.

द्रव्यमान तथा गुरुत्वाकर्षण बल के कारण त्वरण के गुणनफल

Candidate Answer: product of mass and acceleration due to the gravitational force.

द्रव्यमान तथा गुरुत्वाकर्षण बल के कारण त्वरण के गुणनफल

QID : 298 - The power of _____ is expressed in terms of a magnitude on a scale called Richter scale.

_____ की शक्ति के परिमाण को रिक्टर पैमाने पर व्यक्त किया जाता है।

Options:

- 1) a tornado
टॉरनेडो
- 2) a volcano
ज्वालामुखी
- 3) an earthquake
भूकंप
- 4) a thunderstorm
तड़ित झंझावात

Correct Answer: an earthquake

भूकंप

Candidate Answer: an earthquake

भूकंप

QID : 299 - Which of the statements given below are **correct**?

- A) Valentino Rossi won the Motorcycle race 2017 Dutch TT MotoGP.
- B) Germany hosted the 2017 AIBA World Boxing Championships.
- C) In 2017 Pro Kabaddi League, Surjeet Singh played for Bengal Warriors.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन **सत्य** है?

- A) वैलेंटिनो रॉसी ने मोटरसाइकिल रेस 2017 डच टीटी मोटोजीपी जीती।
- B) जर्मनी ने 2017 एआईबीए वर्ल्ड बॉक्सिंग चैम्पियनशिप की मेजबानी की।
- C) 2017 में प्रो कबड्डी लीग में सुरजीत सिंह बंगाल वॉरियर्स के लिए खेले।

Options:

- 1) Only C
केवल C
- 2) Both A and C
A और C दोनों
- 3) A, B and C
A, B और C
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: A, B and C
A, B और C

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 300 - The _____ has emerged as a convenient means of global communication, information sharing and services.

_____ वैश्विक संचार, सूचना बांटने और सेवाओं के लिए सुविधाजनक साधन के रूप में उभरा है।

Options:

- 1) e-books
ई-पुस्तक
- 2) Internet
इंटरनेट
- 3) Satellites
उपग्रह
- 4) Public telephone booths
पब्लिक टेलीफोन बूथ

Correct Answer: Internet
इंटरनेट

Candidate Answer: Internet
इंटरनेट