



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : WWW.QMATHS.IN

EXAM DATE : 21-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'.

The injustice from the sentence pronounced (1)/ above that great scientist, is (2)/ now evident to us all. (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'.

Swami Vivekananda died very young in his early thirties, (1)/ but the phenomenal achievements he is credit with (2)/ are for generations to remember. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

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.

She will surely pass if she _____ harder.

Options:

- 1) had studied
- 2) studied
- 3) studies
- 4) was studying

Correct Answer: studies

Candidate Answer: studies

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.

Corruption not only generates black money but _____ criminals.

Options:

- 1) creeps
- 2) breeds
- 3) deeds
- 4) seeds

Correct Answer: breeds

Candidate Answer: breeds

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

Divisive

Options:

- 1) Agreeing
- 2) Conflicting
- 3) Cooperating
- 4) Unifying

Correct Answer: Conflicting

Candidate Answer: Conflicting

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

Gaff

Options:

- 1) Complain
- 2) Trick
- 3) Gesture
- 4) Laugh

Correct Answer: Trick

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Vigilant

Options:

- 1) Observant
- 2) Aroused
- 3) Numb
- 4) Active

Correct Answer: Numb

Candidate Answer: Numb

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

Fecund

Options:

- 1) Sparse
- 2) Productive
- 3) Rich
- 4) Pregnant

Correct Answer: Sparse

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

The traditional obstacle to

P : the education of girls is

Q : the prejudice against the

R : intellectual potential of girls

Options:

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

Correct Answer: PQR

Candidate Answer: PQR

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.

Everyone enjoyed the scene.

Options:

- 1) The scene has been enjoyed by everyone.
- 2) The scene was enjoyed by everyone.
- 3) The scene was enjoyed for everyone.
- 4) The scene was appreciated by everyone.

Correct Answer: The scene was enjoyed by everyone.

Candidate Answer: The scene was enjoyed by everyone.

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.

He said to me, "I go for a walk daily."

Options:

- 1) He told me that he went for a walk daily.
- 2) He told me that he goes for a walk daily.
- 3) He told me that he daily went for a walk.
- 4) He told me that he had gone for a walk daily.

Correct Answer: He told me that he goes for a walk daily.

Candidate Answer: He told me that he goes for a walk daily.

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) Sichology
- 2) Psychology
- 3) Sighchology
- 4) Sychology

Correct Answer: Psychology

Candidate Answer: Psychology

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 result is that the impact of humanities and liberal arts on _____ action and day-to-day activities seems to be distinctly on the wane. _____ and conventional approaches of teaching coupled with stasis that makes them traverse the _____ beaten path of course curricula isn't helping society see the relevance of humanities and social science _____ a technology-driven, changing world. The approach inevitably will be nuanced and there will be a need to tweak the course content and fine-tune it to come _____ with newer products to stay relevant and act as a facilitator to business and industry.

and liberal arts on _____ action and day-to-day

Options:

- 1) humane
- 2) humanly
- 3) human
- 4) humanity

Correct Answer: human

Candidate Answer: human

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 result is that the impact of humanities and liberal arts on _____ action and day-to-day activities seems to be distinctly on the wane. _____ and conventional approaches of teaching coupled with stasis that makes them traverse the _____ beaten path of course curricula isn't helping society see the relevance of humanities and social science _____ a technology-driven, changing world. The approach inevitably will be nuanced and there will be a need to tweak the course content and fine-tune it to come _____ with newer products to stay relevant and act as a facilitator to business and industry.

on the wane. _____ and conventional approaches

Options:

- 1) Tradition
- 2) Traditions
- 3) Traditional
- 4) Traditionally

Correct Answer: Traditional

Candidate Answer: Traditional

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 result is that the impact of humanities and liberal arts on _____ action and day-to-day activities seems to be distinctly on the wane. _____ and conventional approaches of teaching coupled with stasis that makes them traverse the _____ beaten path of course curricula isn't helping society see the relevance of humanities and social science _____ a technology-driven, changing world. The approach inevitably will be nuanced and there will be a need to tweak the course content and fine-tune it to come _____ with newer products to stay relevant and act as a facilitator to business and industry.

them traverse the _____ beaten path of course

Options:

- 1) similarly
- 2) as same as
- 3) same
- 4) similarity

Correct Answer: same

Candidate Answer: similarly

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 result is that the impact of humanities and liberal arts on _____ action and day-to-day activities seems to be distinctly on the wane. _____ and conventional approaches of teaching coupled with stasis that makes them traverse the _____ beaten path of course curricula isn't helping society see the relevance of humanities and social science _____ a technology-driven, changing world. The approach inevitably will be nuanced and there will be a need to tweak the course content and fine-tune it to come _____ with newer products to stay relevant and act as a facilitator to business and industry.

social science _____ a technology-driven,

Options:

- 1) in
- 2) into
- 3) on
- 4) onto

Correct Answer: in

Candidate Answer: in

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 result is that the impact of humanities and liberal arts on _____ action and day-to-day activities seems to be distinctly on the wane. _____ and conventional approaches of teaching coupled with stasis that makes them traverse the _____ beaten path of course curricula isn't helping society see the relevance of humanities and social science _____ a technology-driven, changing world. The approach inevitably will be nuanced and there will be a need to tweak the course content and fine-tune it to come _____ with newer products to stay relevant and act as a facilitator to business and industry.

fine-tune it to come _____ with newer products

Options:

- 1) up
- 2) upon
- 3) down
- 4) above

Correct Answer: up

Candidate Answer: up

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

The last straw

Options:

- 1) A warrior saves his best arrow for the last.
- 2) A minor difficulty but coming on top of a series of difficulties, that makes a situation unbearable.
- 3) The student who usually comes last in the class.
- 4) The lowest ranking official who gets the blame for any error.

Correct Answer: A minor difficulty but coming on top of a series of difficulties, that makes a situation unbearable.

Candidate Answer: A warrior saves his best arrow for the last.

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

New kid on the block

Options:

- 1) A person who is acting smart to impress others.
- 2) Be inexperienced in company of veterans.
- 3) To block the path of success of outsiders.
- 4) Newcomer to a particular place or sphere of activity.

Correct Answer: Newcomer to a particular place or sphere of activity.

Candidate Answer: Newcomer to a particular place or sphere of activity.

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

The rejection of all religious and moral principles, in the belief that life is meaningless

Options:

- 1) Nihilism
- 2) Certitude
- 3) Credence
- 4) Fidelity

Correct Answer: Nihilism

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Be an expression of or give a tangible or visible form to an idea, quality, or feeling

Options:

- 1) Spectre
- 2) Revenant
- 3) Embody
- 4) Apparition

Correct Answer: Embody

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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".

With time now available for leisure, my father (**discover**) a new side to himself.

Options:

- 1) discovering
- 2) has discovered
- 3) had discover
- 4) no improvement

Correct Answer: has discovered

Candidate Answer: has discovered

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 sun hid behind a cloud and it seemed like a light (**have been switched**) off.

Options:

- 1) NRQ
- 2) RUV
- 3) MPQ
- 4) RVU

Correct Answer: MPQ

Candidate Answer: MPQ

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

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

Options:

- 1) Ball
गेंद
- 2) Bat
बल्ला
- 3) Wickets
किल्ली
- 4) Ground
मैदान

Correct Answer: Ground

मैदान

Candidate Answer: Ground

मैदान

QID : 230 - In the following question, four number pairs are given. The number on left side of (-) is related to the number on the right side of (-) with some Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the

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) 21 - 42
- 2) 23 - 46
- 3) 31 - 62
- 4) 33 - 69

Correct Answer: 33 - 69

Candidate Answer: 33 - 69

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) RMHC
- 2) XSNI
- 3) YTOJ
- 4) ZVQL

Correct Answer: ZVQL

Candidate Answer: ZVQL

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

1. Doubled
2. Dragged
3. Doubling
4. Dragging
5. Draw

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

1. Doubled
2. Dragged
3. Doubling
4. Dragging
5. Draw

Options:

- 1) Dragged
- 2) Dragging
- 3) Doubled
- 4) Doubling

Correct Answer: Dragged

Candidate Answer: Dragged

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

91, 100, 118, 145, ?, 226

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

91, 100, 118, 145, ?, 226

Options:

- 1) 161
- 2) 215
- 3) 181
- 4) 202

Correct Answer: 181

Candidate Answer: 181

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

LNP, MOQ, NPR, ?, PRT

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।

LNP, MOQ, NPR, ?, PRT

Options:

- 1) PQT
- 2) OQS
- 3) LQS
- 4) LSQ

Correct Answer: OQS

Candidate Answer: OQS

QID : 235 - Pointing to a woman in the photograph Arun said, "She is the wife of the only child of my father". How is the woman related to Arun?

चित्र में एक महिला की ओर संकेत करते हुए अरूण ने कहा, "वह मेरे पिता की एकमात्र संतान की पत्नी है।" वह महिला, अरूण से किस प्रकार संबंधित है?

Options:

- 1) Wife
पत्नी
- 2) Niece
भतीजी
- 3) Mother
माता
- 4) Daughter
पुत्री

Correct Answer: Wife

पत्नी

Candidate Answer: Wife

पत्नी

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

Scrupulous

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

Scrupulous

Options:

- 1) Cup
- 2) Louis
- 3) Sup
- 4) Rocs

Correct Answer: Louis

Candidate Answer: Louis

QID : 237 - In a certain code language, "HORN" is written as "54" and "RHYM" is written as "63". How is "PURE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "HORN" को "54" लिखा जाता है तथा "RHYM" को "63" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "PURE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 60
- 2) 59
- 3) 58
- 4) 61

Correct Answer: 59

Candidate Answer: 59

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

$$20 \div 2 - 3 + 10 \times 6 = ?$$

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

$$20 \div 2 - 3 + 10 \times 6 = ?$$

Options:

- 1) 12
- 2) 30
- 3) 31
- 4) 23

Correct Answer: 23

Candidate Answer: 23

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

$$5 - 12 + 15 \div 50 \times 25 = 23$$

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

$$5 - 12 + 15 \div 50 \times 25 = 23$$

Options:

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

Correct Answer: ÷ and x

÷ और x

Candidate Answer: ÷ and x

÷ और x

QID : 240 - If $18!10 = 4$, $10!4 = 3$ and $4!8 = -2$, then find the value of $16!18 = ?$

यदि $18!10 = 4$, $10!4 = 3$ और $4!8 = -2$, तो $16!18$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 2
- 2) -1
- 3) -8
- 4) 9

Correct Answer: -1

Candidate Answer: -1

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

RSPQPQPQ, PSRQPQPQ, PQRSPQPQ, PQPSRQPQ, PQPQRSPQ, _____.

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

RSPQPQPQ, PSRQPQPQ, PQRSPQPQ, PQPSRQPQ, PQPQRSPQ, _____.

Options:

- 1) PQPQPQPQ
- 2) RSPQPQPQ
- 3) PQPQPSRQ
- 4) PSRQPQPQ

Correct Answer: PQPQPSRQ

Candidate Answer: PQPQPSRQ

QID : 242 - A student cycles 2 km North, then turns West and cycles 2.5 km, then turns South and cycles 2 km, then turns to his left and cycles 4.5 km. Where is he now with respect to the starting position?

एक छात्र उत्तर दिशा में 2 कि.मी. साइकिल चलाता है, फिर पश्चिम और चक्र 2.5 कि.मी. हो जाता है, फिर दक्षिण और चक्र 2 कि.मी. हो जाता है, फिर उसके बाईं और चक्र 4.5 कि.मी. हो जाता है। अब वह कहाँ शुरू करने की स्थिति के संबंध में है?

Options:

- 1) 7 km East
7 कि.मी. पूर्व
- 2) 2 km West
2 कि.मी. पश्चिम
- 3) 7 km West
7 कि.मी. पश्चिम
- 4) 2 km East
2 कि.मी. पूर्व

Correct Answer: 2 km East

2 कि.मी. पूर्व

Candidate Answer: 2 km East

2 कि.मी. पूर्व

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 rugs are carpets**Statement II:** No mats are rugs**Conclusion I:** All carpets are mats**Conclusion II:** Some carpets are rugs

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 रग्स कार्पेट होते हैं**कथन II:** कोई भी मैट रग्स नहीं होते हैं**निष्कर्ष I:** सभी कार्पेट मैट होते हैं**निष्कर्ष II:** कुछ कार्पेट रग्स 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: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II सही है

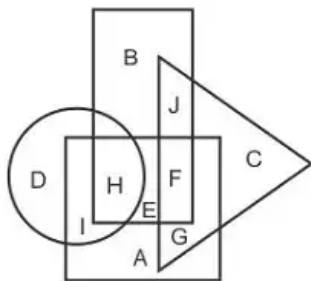
Candidate Answer: Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II सही है

QID : 244 -

In the following figure, rectangle represents Cinematographers, circle represents Bloggers, triangle represents Potters and square represents Asians. Which set of letters represents Cinematographers who are neither Potters nor Asians?

निम्नलिखित आकृति में, आयत सिनेमेटोग्राफर को प्रदर्शित करता है, वृत्त ब्लॉगर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज पॉटर्स को प्रदर्शित करता है और वर्ग एशियाई लोगों को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन सिनेमेटोग्राफर को प्रदर्शित करता है जो न तो पॉटर्स है और न ही एशियाई है?



Options:

- 1) BJ
- 2) B
- 3) F
- 4) GF

Correct Answer: B

Candidate Answer: B

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

KVS, QBY, WHE, CNK, ?

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।

KVS, QBY, WHE, CNK, ?

Options:

- 1) ITQ
- 2) HSP
- 3) JUR
- 4) KVS

Correct Answer: ITQ

Candidate Answer: ITQ

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

6, 11, 16, 21, 26, ?

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

6, 11, 16, 21, 26, ?

Options:

- 1) 32
- 2) 33
- 3) 31
- 4) 29

Correct Answer: 31

Candidate Answer: 31

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

Options:

- 1) (6, 25, 12)
- 2) (7, 29, 15)
- 3) (5, 21, 11)
- 4) (11, 45, 23)

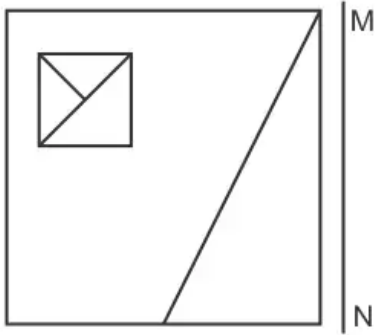
Correct Answer: (6, 25, 12)

Candidate Answer: (6, 25, 12)

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:



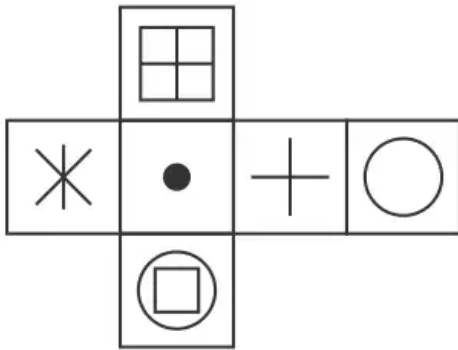
Candidate Answer:



QID : 249 -

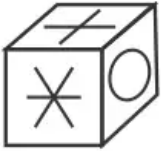
Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

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)



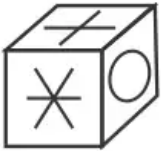
4)



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 'B' can be represented by 12, 24 etc and 'O' can be represented by 85, 77 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'FARE'.

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 'B' को 12, 24 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'O' को 85, 77 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'FARE' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I					
	0	1	2	3	4
0	L	F	K	A	L
1	F	E	B	F	M
2	B	J	J	C	B
3	I	G	F	A	K
4	M	L	K	E	F

Matrix II आव्यूह - II					
	5	6	7	8	9
5	N	Y	V	Y	X
6	W	V	R	Q	V
7	Z	V	O	P	Z
8	O	Z	Y	W	V
9	Z	W	V	T	V

Options:

- 1) 34,99,43,68
- 2) 24,97,34,57
- 3) 10,33,67,43
- 4) 24,65,44,56

Correct Answer: 10,33,67,43

Candidate Answer: 10,33,67,43

QID : 251 - Find the cube root of 287496.

287496 का घन मूल ज्ञात कीजिये।

Options:

- 1) 64
- 2) 46
- 3) 56
- 4) 66

Correct Answer: 66

Candidate Answer: 66

QID : 252 -

Arrange the following in descending order:

 $\sqrt[4]{5}$, $\sqrt[3]{4}$ and $\sqrt[4]{6}$. $\sqrt[4]{5}$, $\sqrt[3]{4}$ और $\sqrt[4]{6}$ को घटते क्रम में क्रमबद्ध करें।

Options:

1)

$$\sqrt[4]{6} > \sqrt[3]{4} > \sqrt[4]{5}$$

2)

$$\sqrt[4]{6} > \sqrt[4]{5} > \sqrt[3]{4}$$

3)

$$\sqrt[3]{4} > \sqrt[4]{5} > \sqrt[4]{6}$$

4)

$$\sqrt[3]{4} > \sqrt[4]{6} > \sqrt[4]{5}$$

Correct Answer:

$$\sqrt[3]{4} > \sqrt[4]{6} > \sqrt[4]{5}$$

Candidate Answer:

$$\sqrt[3]{4} > \sqrt[4]{6} > \sqrt[4]{5}$$

QID : 253 - What is the total length intercepted between both the axes by the line $8x+4y=40$?रेखा $8x + 4y = 40$ की दोनों अक्षों के बीच कुल लंबाई क्या है?

Options:

1) 5

2) 10

3) 15

4) 20

Correct Answer: 15

Candidate Answer: 10

QID : 254 - The average of two numbers is 10 and the product of two numbers is 96. Find the two numbers.

दो संख्याओं का औसत 10 है और उनका गुणनफल 96 है। दोनों संख्याएं ज्ञात कीजिये।

Options:

1) 3, 32

2) 12, 8

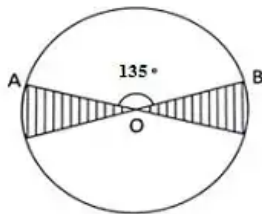
3) 1, 96

4) 24, 4

Correct Answer: 12, 8

Candidate Answer: 12, 8

QID : 255 -

Consider the circle shown below having angle AOB as 135° and the shaded portion is the x part of the circular region. Calculate the value of x.नीचे दिए गए वृत्त में कोण AOB को 135° के रूप में दर्शाया गया है और छायांकित भाग वृत्तीय क्षेत्र का x हिस्सा है। x के मान की गणना करें।

Options:

1) $1/12$ 2) $1/9$ 3) $1/6$ 4) $1/4$ Correct Answer: $1/4$ Candidate Answer: $1/6$

QID : 256 - Consider the two similar triangles ABC and DEF. Which of the following is correct about the ratio of the area of the triangle ABC and DEF?

दो समान त्रिभुज ABC और DEF पर विचार कीजिये, निम्न में से कौन सा त्रिभुज ABC और DEF के क्षेत्रफल के अनुपात के बारे में सही है?

Options:

1)

$$\left(\frac{AB}{DE}\right) = \left(\frac{EF}{BC}\right) = \left(\frac{AC}{DF}\right)$$

2)

$$\left(\frac{AB}{DE}\right)^2 = \left(\frac{BC}{EF}\right)^2 = \left(\frac{AC}{DF}\right)^2$$

3)

$$\left(\frac{AB}{DE}\right) = \left(\frac{BC}{EF}\right) = \left(\frac{DF}{AC}\right)$$

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer:

$$\left(\frac{AB}{DE}\right)^2 = \left(\frac{BC}{EF}\right)^2 = \left(\frac{AC}{DF}\right)^2$$

Candidate Answer:

$$\left(\frac{AB}{DE}\right)^2 = \left(\frac{BC}{EF}\right)^2 = \left(\frac{AC}{DF}\right)^2$$

QID : 257 - Out of two numbers, 30% of the smaller number is equal to 18% of the larger number. If the sum of the two numbers is 840, then what is the value of the larger number?

दो संख्याओं में से, छोटी संख्या का 30% बड़ी संख्या के 18% के बराबर है। यदि संख्याओं का योग 840 है, तो बड़ी संख्या का मान क्या है?

Options:

1) 545

2) 507

3) 515

4) 525

Correct Answer: 525

Candidate Answer: 525

QID : 258 - If $\frac{3}{5}$ of x is equal to $\frac{4}{9}$ of y , then what is the ratio of x and y ?

यदि x का $\frac{3}{5}$ भाग y के $\frac{4}{9}$ भाग के बराबर है, तो x तथा y का अनुपात क्या है?

Options:

1) 11 : 15

2) 15 : 23

3) 20 : 27

4) 14 : 25

Correct Answer: 20 : 27

Candidate Answer: 20 : 27

QID : 259 - In what ratio rice costing Rs 14/kg mixed with another rice costing Rs 11/kg to get the mixture costing Rs 11.6/kg?

14 रु/कि.ग्रा. मूल्य वाले चावल को 11 रु/कि.ग्रा. मूल्य वाले चावल के साथ किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि 11.6 रु/कि.ग्रा. मूल्य वाला एक मिश्रण प्राप्त हो?

Options:

1) 2 : 5

2) 1 : 4

3) 1 : 3

4) 1 : 5

Correct Answer: 1 : 4

Candidate Answer: 1 : 4

QID : 260 - Average age of 4 daughters of a family is 12 years. The average age of daughters and their parents is 26 years. If the mother is 4 years older than the father, then what is the age (in years) of the father?

एक परिवार की 4 पुत्रियों की औसत आयु 12 वर्ष है। पुत्रियों तथा उनके माता-पिता की औसत आयु 26 वर्ष है। यदि माता, पिता से 4 वर्ष बड़ी है, तो पिता की आयु (वर्षों में) क्या है?

Options:

- 1) 56
2) 52
3) 48
4) 44

Correct Answer: 52

Candidate Answer: 52

QID : 261 - A sum of Rs 20000 becomes Rs 32000 in 12 years, when invested in a scheme of simple interest. If the same sum is invested in a scheme of compound interest with same yearly interest rate (compounding of interest is done yearly), then what will be the amount (in Rs) after 2 years?

20000 रु की एक राशि साधारण ब्याज वाली एक योजना में निवेश करने पर 12 वर्ष में 32000 रु हो जाती है। यदि वही राशि सामान वार्षिक ब्याज दर वाली एक चक्रवृद्धि ब्याज की एक योजना में निवेश की गई (ब्याज का संयोजन वार्षिक होता है), तो 2 वर्ष पश्चात मिश्रधन (रु में) क्या होगा?

Options:

- 1) 21750
2) 22050
3) 23250
4) 24650

Correct Answer: 22050

Candidate Answer: 22050

QID : 262 - N professes to lose 25% on rice and uses a weight of 750 gm instead of 1 kg. What is the total profit or loss percentage?

N चावल पर 25% हानि होने का दावा करता है तथा 1 कि.ग्रा. की जगह पर 750 ग्रा. के भार का प्रयोग करता है। कुल लाभ अथवा हानि प्रतिशत क्या है?

Options:

- 1) 5.25% profit
5.25% लाभ
2) 12.5% profit
12.5% लाभ
3) No profit/loss
कोई लाभ/हानि नहीं
4) 5.25% loss
5.25% हानि

Correct Answer: No profit/loss

कोई लाभ/हानि नहीं

Candidate Answer: No profit/loss

कोई लाभ/हानि नहीं

QID : 263 - Two successive discounts of 12% and 20% are given by Rajat on a shirt. If the marked price of the shirt is Rs 500, then what is the value (in Rs) of discount?

रजत द्वारा एक कमीज़ पर 12% तथा 20% की दो क्रमिक छूट दी गई है। यदि कमीज़ का अंकित मूल्य 500 रु है, तो छूट का मान (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 198
2) 152
3) 148
4) 168

Correct Answer: 148

Candidate Answer: 148

QID : 264 -

If $\sqrt{21} = 4.58$, then what is the simplified value of

$$\left(8\sqrt{\frac{3}{7}} - 3\sqrt{\frac{7}{3}}\right)?$$

यदि $\sqrt{21} = 4.58$ है, तो $\left(8\sqrt{\frac{3}{7}} - 3\sqrt{\frac{7}{3}}\right)$ का सरलीकृत

मान क्या है?

Options:

- 1) 0.474
2) 0.752
3) 0.655
4) 1

Correct Answer: 0.655

Candidate Answer: 0.655

QID : 265 - S does half as much work as T in $\frac{1}{7}$ of the time taken by T. If together they take 21 days to complete a work, then how many days shall S take to complete that work alone?

T द्वारा लिए गए समय के $\frac{1}{7}$ समय में S, T की तुलना में आधा कार्य करता है। यदि एक कार्य को पूरा करने के लिए दोनों को कुल 21 दिन लगते हैं, तो S अकेला उसी कार्य को करने में कितने दिन लेगा?

Options:

- 1) 26
- 2) 27
- 3) 28
- 4) 32

Correct Answer: 27

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 266 - A boy walking at the speed of 4 km/hr covers a certain distance in 6 hours 15 minutes. If he covers the same distance by cycle in 5 hours, then what is the speed (in km/hr) of the cycle?

4 कि.मी./घंटा की गति से चलते हुए एक लड़का एक निश्चित दूरी को 6 घंटे 15 मिनट में तय करता है। यदि वह समान दूरी को साइकिल द्वारा 5 घंटे में तय करता है, तो साइकिल की गति (कि.मी./घंटे में) क्या है?

Options:

- 1) 4.5
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 6.5

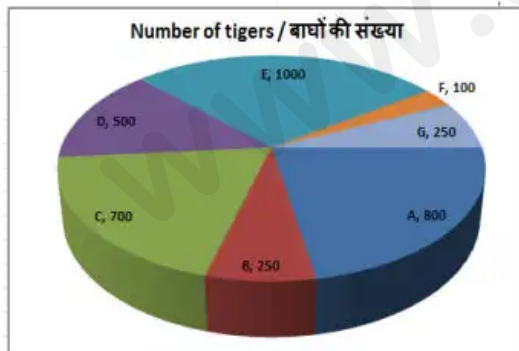
Correct Answer: 5

Candidate Answer: 5

QID : 267 -

The pie chart shows the number of tigers in all the tiger wild life sanctuaries in the country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट देश के सभी बाघ वन्यजीव अभयारण्यों में स्थित बाघों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The least number of tigers are in which sanctuary?

किस अभयारण्य में सबसे कम संख्या में बाघ हैं?

Options:

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

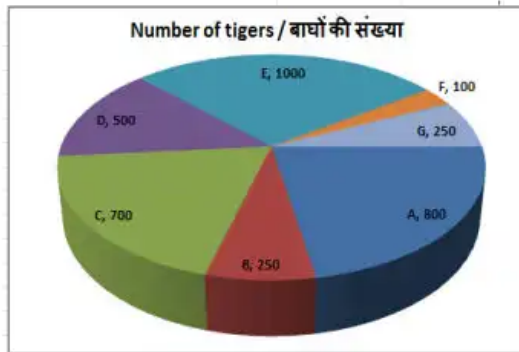
Correct Answer: F

Candidate Answer: F

QID : 268 -

The pie chart shows the number of tigers in all the tiger wild life sanctuaries in the country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट देश के सभी बाघ वन्यजीव अभयारण्यों में स्थित बाघों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the total number of tigers in these sanctuaries?

इन अभयारण्यों में बाघों की कुल संख्या क्या है?

Options:

- 1) 2400
- 2) 4200
- 3) 3000
- 4) 3600

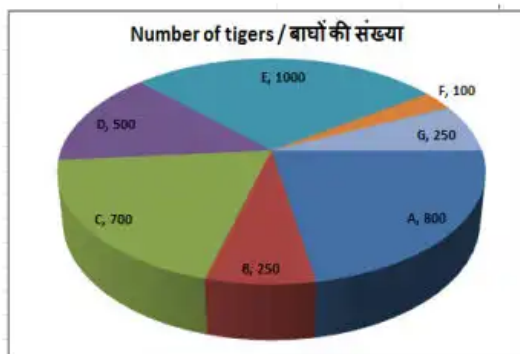
Correct Answer: 3600

Candidate Answer: 3600

QID : 269 -

The pie chart shows the number of tigers in all the tiger wild life sanctuaries in the country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट देश के सभी बाघ वन्यजीव अभयारण्यों में स्थित बाघों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The measure of the central angle of the sector representing the number of tigers in Sanctuary E is _____ degrees.

अभयारण्य E में बाघों की संख्या का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केंद्रीय कोण का माप _____ डिग्री है।

Options:

- 1) 80
- 2) 120
- 3) 90
- 4) 100

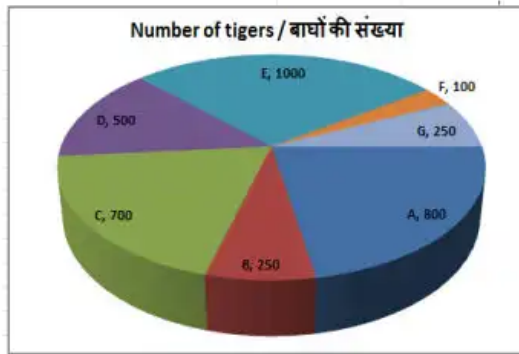
Correct Answer: 100

Candidate Answer: 100

QID : 270 -

The pie chart shows the number of tigers in all the tiger wild life sanctuaries in the country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट देश के सभी बाघ वन्यजीव अभयारण्यों में स्थित बाघों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If the average area occupied by each tiger in these sanctuaries is 90 sq km, then what is the total area (in 1000 sq km) of these sanctuaries?

यदि इन अभयारण्यों में प्रत्येक बाघ द्वारा कब्जा किया गया औसत क्षेत्रफल 90 वर्ग किलोमीटर है, तो इन अभयारण्यों का कुल क्षेत्रफल (1000 वर्ग किलोमीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 412
- 2) 508
- 3) 324
- 4) 544

Correct Answer: 324

Candidate Answer: 324

QID : 271 - If the lengths of the two parallel sides of a trapezium are 5 cm and 7 cm and the distance between these parallel sides is 4 cm. Find its area (in cm^2).

यदि समलम्ब चतुर्भुज के दो समानांतर भुजाओं की लंबाई 5 सेंटीमीटर और 7 सेंटीमीटर है और इन समानांतर भुजाओं के बीच की दूरी 4 सेंटीमीटर है। इसका क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 12
- 2) 24
- 3) 48
- 4) 36

Correct Answer: 24

Candidate Answer: 24

QID : 272 - What is the measure of an interior angle of a regular polygon of 8 sides?

8 भुजाओं वाले एक नियमित बहुभुज के आंतरिक कोण का माप क्या होगा?

Options:

- 1) 140
- 2) 144
- 3) 135
- 4) 150

Correct Answer: 135

Candidate Answer: 135

QID : 273 - Find the volume (in cm^3) of a right circular cone of diameter 7 cm and height 7 cm.

7 सेंटीमीटर व्यास और 7 सेंटीमीटर ऊंचाई वाले एक लम्ब वृत्तीय शंकु का आयतन (घन सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 69.06
- 2) 16.43
- 3) 11.15
- 4) 89.83

Correct Answer: 89.83**Candidate Answer:** 89.83**QID : 274** - What is the value of $(\operatorname{cosec}60^\circ - 1/2)$? $(\operatorname{cosec}60^\circ - 1/2)$ का मान क्या है?**Options:**

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

Correct Answer: $(4-\sqrt{3})/2\sqrt{3}$ **Candidate Answer:** $(4-\sqrt{3})/2\sqrt{3}$ **QID : 275** - In $\triangle DEF$ measure of angle E is 90° . If $\cot D = 5/12$, and $DE = 1$ cm, then what is the length (in cm) of side EF? $\triangle DEF$ में कोण E का माप 90° है। यदि $\cot D = 5/12$ और $DE = 1$ सेंटीमीटर है, तो भुजा EF की लंबाई (सेंटीमीटर में) क्या है?**Options:**

- 1) 2.4
- 2) 2.6
- 3) 1.5
- 4) 2

Correct Answer: 2.4**Candidate Answer:** 2.6**QID : 276** - "Functional Finance" is associated with: _____.

"कार्यात्मक राजस्व" का संबंध _____ से है।

Options:

- 1) Adams
एडम्स
- 2) Adam Smith
एडम स्मिथ
- 3) Adolph Wogner
एडॉल्फ वोगनर
- 4) Abba P Lerner
एब्बा पी लर्नर

Correct Answer: Abba P Lerner

एब्बा पी लर्नर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 277** - Which of the following should always be balanced in the foreign trade of India?

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के विदेशी व्यापार में हमेशा संतुलित होना चाहिए?

Options:

- 1) Balance of Trade
व्यापार का संतुलन
- 2) Balance of Payment
भुगतान संतुलन
- 3) Balance of Current Account
चालू खाते का संतुलन
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Balance of Payment

भुगतान संतुलन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]**QID : 278** - The boundary of which country does not seem to touch the Caspian sea?

किस देश की सीमा कैस्पियन सागर से नहीं मिलती है?

Options:

- 1) Azerbaijan
अजरबैजान
- 2) Russia
रूस
- 3) Ukraine
यूक्रेन
- 4) Turkmenistan
तुर्कमेनिस्तान

Correct Answer: Ukraine
यूक्रेन

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 279 - Kapildhara Falls is situated on which river?

कपिलधारा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?

Options:

- 1) Tapi
तापी
- 2) Sharavati
शरावती
- 3) Narmada
नर्मदा
- 4) Indravati
इंद्रावती

Correct Answer: Narmada
नर्मदा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 280 - Which of the following books is **NOT** of Surdas?

निम्न में से कौन-सा ग्रंथ सूरदास का **नहीं** है?

Options:

- 1) Sursatsai
सूरसतसई
- 2) Sur Saravali
सूर सारावली
- 3) Sahitya Lahari
साहित्य लहरी
- 4) Sursagar
सूरसागर

Correct Answer: Sursatsai
सूरसतसई

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 281 - French established their first factory at Surat and second factory at _____.

फ्रांसीसियों ने सूत में अपना पहला कारखाना और _____ में दूसरा कारखाना स्थापित किया था।

Options:

- 1) Banaras
बनारस
- 2) Calcutta
कलकत्ता
- 3) Mumbai
मुंबई
- 4) Masulipatnam
मसुलिपटनम

Correct Answer: Masulipatnam
मसुलिपटनम

Candidate Answer: Masulipatnam
मसुलिपटनम

QID : 282 - Which of the following pairs (school of paintings and region where it flourished) is correctly matched?

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म (पेंटिंग और क्षेत्र जहां यह समृद्ध हुआ) सुमेलित है?

Options:

- 1) Kalighat Paintings - Kolkata
कालीघाट पेंटिंग्स - कोलकाता
- 2) Phad (scroll paintings) - Punjab
फड़ (स्करोल पेंटिंग्स) - पंजाब
- 3) Madhubani Paintings - Bihar
मधुबनी पेंटिंग्स - बिहार
- 4) Kalamkari - Andhra Pradesh
कलमकारी - आंध्र प्रदेश

Correct Answer: Phad (scroll paintings) - Punjab

फड़ (स्कॉल पेंटिंग्स) - पंजाब

Candidate Answer: Madhubani Paintings - Bihar

मधुबनी पेंटिंग्स - बिहार

QID : 283 - Which city of Israel has been recognized as its New Capital by the United States of America?

संयुक्त राष्ट्र अमेरिका ने इजरायल के किस नगर को वहां की नयी राजधानी के रूप में मान्यता प्रदान की है?

Options:

1) Jerusalem

येरुशलम

2) Haifa

हाइफा

3) Bersheba

बीरशीबा

4) Tel Aviv

तेल अवीव

Correct Answer: Jerusalem

येरुशलम

Candidate Answer: Jerusalem

येरुशलम

QID : 284 - The Ministry of Labour and Employment, in January 2018, announced how many persons for Prime Minister's Shram Awards for the year 2016?

जनवरी 2018 में श्रम एवं रोजगार मंत्रालय ने कितने लोगों को वर्ष 2016 के प्रधानमंत्री श्रम पुरस्कार देने की घोषणा की?

Options:

1) 16

2) 34

3) 50

4) 64

Correct Answer: 50

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 285 - Which of the following crop is major foreign exchange earner for Sri Lanka?

निम्नलिखित में से कौन सा फसल श्रीलंका के लिए प्रमुख विदेशी मुद्रा अर्जक है?

Options:

1) Rice

चावल

2) Apparel

वस्त्र

3) Tea

चाय

4) Apparel and Tea both

वस्त्र और चाय दोनों

Correct Answer: Apparel and Tea both

वस्त्र और चाय दोनों

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 286 - Which among the following noble gas has highest molar mass?

निम्नलिखित में से कौन से अक्रिय गैस का अणुभार सबसे अधिक है?

Options:

1) Kr

2) Ne

3) Ar

4) Xe

Correct Answer: Xe

Candidate Answer: Xe

QID : 287 - Which of the following electromagnetic waves has minimum wavelength?

निम्नलिखित में से कौन सी विद्युत चुम्बकीय तरंग की तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है?

Options:

1) Alpha

अल्फा

2) Gamma

गामा

3) Infrared

इन्फ्रारेड

4) X-rays

X-किरण

Correct Answer: Gamma

गामा

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 288 - There are three types of lists in Indian Constitution, viz., the Union List, the State list and the _____.

भारतीय संविधान में तीन प्रकार की सूचियाँ हैं, जैसे संघ सूची, राज्य सूची तथा _____ हैं।

Options:

1) District List

जिला सूची

2) Panchayat List

पंचायत सूची

3) Concurrent List

समवर्ती सूची

4) No option is correct

कोई विकल्प सही नहीं है

Correct Answer: Concurrent List

समवर्ती सूची

Candidate Answer: Concurrent List

समवर्ती सूची

QID : 289 - In India, The President's Rule continues for six months, but it can be extended for a maximum period of _____ with the approval of the Parliament, every six months.

भारत में, राष्ट्रपति शासन छह महीने तक चलता है, लेकिन इसे अधिकतम _____ की अवधि के लिए संसद की प्रत्येक छह माह की स्वीकृति से बढ़ाया जा सकता है।

Options:

1) one year

एक वर्ष

2) two years

दो वर्ष

3) three years

तीन वर्ष

4) four years

चार वर्ष

Correct Answer: three years

तीन वर्ष

Candidate Answer: three years

तीन वर्ष

QID : 290 -

Match the following.

निम्नलिखित का मिलान कीजिए।

Type of Muscle tissue / पेशीय ऊतक का प्रकार	Location / अवस्थिति
I. Striated / रेखित	1. Heart / हृदय
II. Smooth / चिकनी	2. Limbs / हाथ तथा पैर
III. Cardiac / हृदयक	3. Iris of the eye, in ureters and in bronchi of the lungs / आँख की पलक, मूत्रवाहिनी तथा फेफड़ों की श्वासनली

Options:

- 1) I - 2, II - 3, III - 1
- 2) I - 1, II - 3, III - 2
- 3) I - 1, II - 2, III - 3
- 4) I - 3, II - 1, III - 2

Correct Answer: I - 2, II - 3, III - 1

Candidate Answer: I - 2, II - 3, III - 1

QID : 291 - In Angiosperms, plant embryos in seed have structures called _____.

आवृत्तबीजी में, बीजों के भीतर पौधे के अंडाशय वाली संरचना होती है, जो _____ कहलाती है।

Options:

- 1) Spore
बीजाणु
- 2) Buds
कोपल
- 3) Sprout
अंकुर
- 4) Cotyledon
बीजपत्र

Correct Answer: Cotyledon

बीजपत्र

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 292 - 'Swachh Bharat Mission' aims to achieve an Open Defecation Free (ODF) India by which date?

'स्वच्छ भारत मिशन' का उद्देश्य किस तिथि तक खुले में शौच से मुक्त (ओडीएफ) भारत प्राप्त करना है?

Options:

- 1) 2 October, 2020
2 अक्टूबर, 2020
- 2) 2 October, 2018
2 अक्टूबर, 2018
- 3) 2 October, 2019
2 अक्टूबर, 2019
- 4) 2 October, 2022
2 अक्टूबर, 2022

Correct Answer: 2 October, 2019

2 अक्टूबर, 2019

Candidate Answer: 2 October, 2022

2 अक्टूबर, 2022

QID : 293 - On 22 November, 2017 the Indian Air Force successfully test fired an air launched BrahMos from a _____ fighter aircraft.

22 नवम्बर 2017 को, भारतीय वायुसेना ने एक वायु प्रक्षेपित ब्रह्मोस का _____ लड़ाकू विमान से सफलतापूर्वक परीक्षण किया।

Options:

- 1) Mirage-2000
मिराज-2000
- 2) Sukhoi Su-30 MKI
सुखोई एसयू-30 एमकेआई
- 3) Mig-29
मिग-29
- 4) HAL Tejas
एचएएल तेजस

Correct Answer: Sukhoi Su-30 MKI

सुखोई एसयू-30 एमकेआई

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 294 - In October 2017, 'PFMS' was made mandatory. It will help to _____.

अक्टूबर 2017 में, 'पीएफएमएस' को अनिवार्य बनाया गया था। यह _____ में सहायता करेगा।

Options:

- 1) provide security to schemes
योजनाओं को सुरक्षा प्रदान करने
- 2) Monitor fund flow to schemes
योजनाओं के लिए निधि प्रवाह की निगरानी करने
- 3) To describe benefit of schemes
योजनाओं के लाभ बताने
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Monitor fund flow to schemes

योजनाओं के लिए निधि प्रवाह की निगरानी करने

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 295 - On 30 January 2018, who among the following called for simultaneous elections to Lok Sabha and state assemblies?

30 जनवरी 2018 को, निम्नलिखित में से किसने लोकसभा तथा राज्य विधानसभाओं के लिए एक साथ चुनाव कराने की अपील की?

Options:

- 1) The President of India
भारत के राष्ट्रपति
- 2) The Finance Minister of India
भारत के वित्त मंत्री
- 3) The Speaker of Lok Sabha
लोकसभा के अध्यक्ष
- 4) The Chief Justice of India
भारत के मुख्य न्यायाधीश

Correct Answer: The President of India
भारत के राष्ट्रपति

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 296 - Calculate the pressure (in Pa) if a thrust of 1000 N is applied to an area of 5 m².

यदि 1000 N प्रणोद 5 वर्ग मीटर क्षेत्र पर लगाया जाता है तो दाब की गणना (Pa में) करें।

Options:

- 1) 200
- 2) 50
- 3) 100
- 4) 25

Correct Answer: 200

Candidate Answer: 200

QID : 297 - 1 kWh = _____ × 10⁶ J.

1 kWh = _____ × 10⁶ J.

Options:

- 1) 36
- 2) 3.6
- 3) 6.4
- 4) 64

Correct Answer: 3.6

Candidate Answer: 3.6

QID : 298 - Underground water and the water on the earth's surface is called _____.

भूमिगत जल तथा पृथ्वी की सतह के जल को _____ कहते हैं।

Options:

- 1) hydrosphere
जलमंडल
- 2) biosphere
जीवमंडल
- 3) lithosphere
स्थलमंडल
- 4) thermosphere
तापमण्डल

Correct Answer: hydrosphere
जलमंडल

Candidate Answer: lithosphere
स्थलमंडल

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

- A) Max Verstappen won the Formula One 2017 Singapore Grand Prix.
- B) In 2017, Mohamed Salah played for the Premier League team Liverpool.
- C) Jelena Ostapenko won the Tennis 2017 Australian Open Women's Singles.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) मैक्स वेस्टापेन ने फ़ॉर्मूला वन 2017 सिंगापुर ग्रैंड प्रिक्स जीती।
- B) 2017 में मोहम्मद सलाह प्रीमियर लीग टीम लिवरपूल के लिए खेले।
- C) जेलेना ओस्टोपेनको ने टेनिस 2017 ऑस्ट्रेलियन ओपन वूमैस सिगल्स जीती।

Options:

- 1) Only A
केवल A
- 2) Only B
केवल B
- 3) Both B and C
B और C दोनों
- 4) A, B and C
A, B और C

Correct Answer: Only B
केवल B

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 300 - Every HTML file is a _____ file.

प्रत्येक एचटीएमएल फाइल एक ___ फाइल होती है।

Options:

- 1) Text
टेक्स्ट
- 2) Audio
ऑडियो
- 3) Video
वीडियो
- 4) Image
इमेज

Correct Answer: Text
टेक्स्ट

Candidate Answer: Image
इमेज

www.qmaths.in