



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : KVCLASSES

EXAM DATE : 15-March-2018

EXAM NAME : SSC Examination

TOTAL MARKS : 200

CANDIDATE NAME : KVCLASSES

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'.

He was not (1)/ grateful for (2)/ Rahul for helping his cause. (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'.

On the one hand, life seems transient like a dewdrop (1)/ and on the other hand, it is permanent (2)/ with the potential for eternal continuity. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 1

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 big tree was _____ the lake.

Options:

- 1) in
- 2) within
- 3) across
- 4) off

Correct Answer: across

Candidate Answer: across

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.

_____ people in slum areas have access to toilets even in Delhi.

Options:

- 1) The little
- 2) Few
- 3) Little
- 4) Every

Correct Answer: Few

Candidate Answer: Few

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

Heretic

Options:

- 1) Faithful
- 2) Cynic
- 3) Loyalist
- 4) Righteous

Correct Answer: Cynic

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Covenant

Options:

- 1) Difference
- 2) Conversation
- 3) Bond
- 4) Devotion

Correct Answer: Bond

Candidate Answer: Bond

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

Lechery

Options:

- 1) Lust
- 2) Binge
- 3) Excess
- 4) Benevolence

Correct Answer: Benevolence

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Inhibit

Options:

- 1) Check
- 2) Stop
- 3) Frustrate
- 4) Allow

Correct Answer: Allow

Candidate Answer: Stop

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

Logocentrism is the search for a

P : rational language that is able to

Q : all its aspects perfectly and accurately

R : know and represent the world and

Options:

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

Correct Answer: PRQ

Candidate Answer: PRQ

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.

I am observing the animals.

Options:

- 1) The animals are observed.
- 2) The animals is being observed.
- 3) The animals are being observed.
- 4) The animals are under observation.

Correct Answer: The animals are being observed.

Candidate Answer: The animals are being observed.

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.

Kavita asked me, "How is your mother?"

Options:

- 1) Kavita asked me how was my mother.
- 2) Kavita asked her how my mother is.
- 3) Kavita asked how mother was.
- 4) Kavita asked me how my mother was.

Correct Answer: Kavita asked me how my mother was.

Candidate Answer: Kavita asked me how my mother was.

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) Camouflage
- 2) Cameousflage
- 3) Camouflege
- 4) Camioflaeg

Correct Answer: Camouflage

Candidate Answer: Camouflage

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 new civilisation of Righteousness and _____, and therefore of Brotherhood, of ordered Liberty, of Peace, of _____, cannot be built up until the elements are removed _____ have brought the old civilisation crashing about our ears. _____ is it necessary that the War shall be fought out to its appointed end, and that _____ premature peace shall leave its object unattained.

Righteousness and _____, and therefore of Brotherhood,

Options:

- 1) judge
- 2) judgments
- 3) Justice
- 4) Judiciary

Correct Answer: Justice

Candidate Answer: Justice

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 new civilisation of Righteousness and _____, and therefore of Brotherhood, of ordered Liberty, of Peace, of _____, cannot be built up until the elements are removed _____ have brought the old civilisation crashing about our ears. _____ is it necessary that the War shall be fought out to its appointed end, and that _____ premature peace shall leave its object unattained.

Peace, of _____, cannot be built up u

Options:

- 1) Happy
- 2) Happier
- 3) happiest
- 4) Happiness

Correct Answer: Happiness

Candidate Answer: Happiness

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 new civilisation of Righteousness and _____, and therefore of Brotherhood, of ordered Liberty, of Peace, of _____, cannot be built up until the elements are removed _____ have brought the old civilisation crashing about our ears. _____ is it necessary that the War shall be fought out to its appointed end, and that _____ premature peace shall leave its object unattained.

elements are removed _____ have brought

Options:

- 1) what
- 2) when
- 3) which
- 4) where

Correct Answer: which

Candidate Answer: which

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 new civilisation of Righteousness and _____, and therefore of Brotherhood, of ordered Liberty, of Peace, of _____, cannot be built up until the elements are removed _____ have brought the old civilisation crashing about our ears. _____ is it necessary that the War shall be fought out to its appointed end, and that _____ premature peace shall leave its object unattained.

crashing about our ears. _____ is it necessary

Options:

- 1) If
- 2) Because
- 3) Why
- 4) Therefore

Correct Answer: Therefore

Candidate Answer: Why

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 new civilisation of Righteousness and _____, and therefore of Brotherhood, of ordered Liberty, of Peace, of _____, cannot be built up until the elements are removed _____ have brought the old civilisation crashing about our ears. _____ is it necessary that the War shall be fought out to its appointed end, and that _____ premature peace shall leave its object unattained.

appointed end, and that _____ premature peace

Options:

- 1) not
- 2) nor
- 3) no
- 4) never

Correct Answer: no

Candidate Answer: no

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

Add insult to injury

Options:

- 1) To further a loss with mockery to worsen an unfavourable situation.
- 2) A disgrace becomes worse when friends and family disown you.
- 3) The world usually slanders a fallen person rather than help him.
- 4) A suffering is compounded if you are hurt at the same place again.

Correct Answer: To further a loss with mockery to worsen an unfavourable situation.

Candidate Answer: A suffering is compounded if you are hurt at the same place again.

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

Tie the knot

Options:

- 1) Get into a fight.
- 2) Get angry.
- 3) Get more complicated.
- 4) Get married.

Correct Answer: Get married.

Candidate Answer: Get married.

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

Rub a part of the body to restore warmth or sensation

Options:

- 1) Asunder
- 2) Chafe
- 3) Gelid
- 4) Nippy

Correct Answer: Chafe

Candidate Answer: Chafe

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

Lasting for a very short time

Options:

- 1) Ephemeral
- 2) Immortal
- 3) Incessant
- 4) Perennial

Correct Answer: Ephemeral

Candidate Answer: Perennial

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".

A case in point is Sydney, Australia, where last year more than 8,000 pedestrians (**is fined**) for illegally crossing city streets.

Options:

- 1) was fined
- 2) were fined
- 3) were being fine
- 4) no improvement

Correct Answer: were fined

Candidate Answer: were fined

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".

We (**have been**) away for a long time, you know, and so we're anxious to get home again.

Options:

- 1) has been
- 2) is been
- 3) have being
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: no improvement

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) Odometer
ओडोमीटर
- 2) Thermometer
थर्मामीटर
- 3) Degree
डिग्री
- 4) Barometer
बैरोमीटर

Correct Answer: Degree

डिग्री

Candidate Answer: Odometer

ओडोमीटर

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) 23 - 529
- 2) 19 - 361
- 3) 11 - 121
- 4) 17 - 269

Correct Answer: 17 - 269

Candidate Answer: 17 - 269

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) DKR
- 2) JQX
- 3) IPT
- 4) LSZ

Correct Answer: IPT

Candidate Answer: IPT

QID : 232 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

1. Warp
2. Warrior
3. Wary
4. Wash
5. Wallet

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

1. Warp
2. Warrior
3. Wary
4. Wash
5. Wallet

Options:

- 1) 51234
- 2) 54123
- 3) 12543
- 4) 34521

Correct Answer: 51234

Candidate Answer: 51234

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

9, 9, 18, 54, 216, ?

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

9, 9, 18, 54, 216, ?

Options:

- 1) 1020
- 2) 1080
- 3) 636
- 4) 740

Correct Answer: 1080

Candidate Answer: 1080

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

AN, CQ, ET, ?, IZ

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।

AN, CQ, ET, ?, IZ

Options:

- 1) HX
- 2) GL
- 3) NW
- 4) GW

Correct Answer: GW

Candidate Answer: GW

QID : 235 - Akash leaves from his school at 5:30 a.m. He starts walking towards south and covers a distance of 20 km. He turns left and walks 15 km to reach point A. He turns right and walk 14 km. He again turns right and walks 10 km. How far (in km) and in which direction is he now from point A?

आकाश 5:30 पूर्वाह्न पर अपने विद्यालय से निकलता है। वह दक्षिण की ओर चलना प्रारंभ करता है तथा 20 कि.मी. की दूरी तय करता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 15 कि.मी. चलकर स्थान A पर पहुँच जाता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 14 कि.मी. चलता है। वह पुनः दायीं ओर मुड़ता है तथा 10 कि.मी. चलता है। वह स्थान A से अब किस दिशा में तथा कितनी दूरी (कि.मी. में) पर है?

Options:

- 1) $3\sqrt{43}$, South-West
 $3\sqrt{43}$, दक्षिण-पश्चिम
- 2) $3\sqrt{43}$, South-East
 $3\sqrt{43}$, दक्षिण-पूर्व
- 3) $2\sqrt{74}$, South-West
 $2\sqrt{74}$, दक्षिण-पश्चिम
- 4) $2\sqrt{74}$, South-East
 $2\sqrt{74}$, दक्षिण-पूर्व

Correct Answer: $2\sqrt{74}$, South-West

$2\sqrt{74}$, दक्षिण-पश्चिम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

Reapprochement

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

Reapprochement

Options:

- 1) Rage
- 2) Approach
- 3) Rent
- 4) Cheap

Correct Answer: Rage

Candidate Answer: Rage

QID : 237 - In a certain code language, "friend is honest" is written as "hu lip ma", "honest are men" is written as "lip fi kit" and "men never clever" is written as "fi ti gi". What is the code for "men" in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "friend is honest" को "hu lip ma" लिखा जाता है, "honest are men" को "lip fi kit" लिखा जाता है तथा "men never clever" को "fi ti gi" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "men" का कोड क्या है?

Options:

- 1) lip
- 2) fi
- 3) hu
- 4) ma

Correct Answer: fi

Candidate Answer: fi

QID : 238 - In a certain code language, '1' represents '+', '+' represents 'x', 'x' represents '÷' and '÷' represents '1'. Find out the answer to the following question.

9 - 14 + 15 x 10 ÷ 16 = ?

किसी निश्चित कोड भाषा में '1', '+' को प्रदर्शित करता है, '+' को प्रदर्शित करता है, 'x', '÷' को प्रदर्शित करता है और '÷', '1' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

9 - 14 + 15 x 10 ÷ 16 = ?

Options:

- 1) 12
- 2) 14
- 3) 18
- 4) 26

Correct Answer: 14

Candidate Answer: 14

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

$$20 + 12 \times 35 - 20 \div 10 = 31$$

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

$$20 + 12 \times 35 - 20 \div 10 = 31$$

Options:

- 1) \div and -
÷ और -
- 2) + and \times
+ और \times
- 3) + and \div
+ और \div
- 4) - and +
- और +

Correct Answer: \div and -
÷ और -

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 240 - If $5\Delta 1 = 40$, $9\Delta 9 = 0$ and $7\Delta 1 = 60$, then find the value of $4\Delta 9 = ?$

यदि $5\Delta 1 = 40$, $9\Delta 9 = 0$ और $7\Delta 1 = 60$, तो $4\Delta 9 = ?$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 80
- 2) -30
- 3) -50
- 4) -90

Correct Answer: -50

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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

ABCABcABC, ABCAbCABC, ABCaBCABC, ABcABCABC, AbCABCABC, _____.

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

ABCABcABC, ABCAbCABC, ABCaBCABC, ABcABCABC, AbCABCABC, _____.

Options:

- 1) ABCABCaBC
- 2) aBCABCABC
- 3) ABCABcABC
- 4) ABCAbCABC

Correct Answer: aBCABCABC

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 242 - Parul cycles 3 km East, then turns South and cycles 1 km, then turns West and cycles 2.5 km, then turns to her right and cycles 1 km. Where is she now with reference to her starting position?

पारूल 3 कि.मी. पूर्व दिशा में साइकिल चलाती है, फिर दक्षिण में मुड़ जाती है और 1 कि.मी. तक जाती है, फिर पश्चिम में मुड़ जाती है और 2.5 कि.मी. साइकिल चलाती है, फिर अपने दाहिने तरफ मुड़ जाती है और 1 कि.मी. साइकिल चलाती है। वह अब अपनी प्रारंभिक स्थिति के संदर्भ में कहाँ है?

Options:

- 1) 5.5 km East
5.5 कि.मी. पूर्व
- 2) 0.5 km West
0.5 कि.मी. पश्चिम
- 3) 0.5 km East
0.5 कि.मी. पूर्व
- 4) 5.5 km West
5.5 कि.मी. पश्चिम

Correct Answer: 0.5 km East
0.5 कि.मी. पूर्व

Candidate Answer: 0.5 km West
0.5 कि.मी. पश्चिम

QID : 243 - In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statement I: All pictures are photographs

Statement II: All paintings are pictures

Conclusion I: All photographs are paintings

Conclusion II: All paintings are photographs

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: सभी पिक्चर्स फोटोग्राफ होते हैं

कथन II: सभी पेंटिंग्स पिक्चर्स होती हैं

निष्कर्ष I: सभी फोटोग्राफ पेंटिंग्स होते हैं

निष्कर्ष II: सभी पेंटिंग्स फोटोग्राफ 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

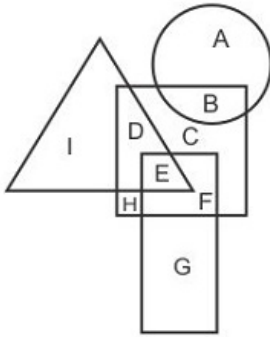
Correct Answer: Only conclusion II follows
केवल निष्कर्ष II सही है

Candidate Answer: Only conclusion II follows
केवल निष्कर्ष II सही है

QID : 244 -

In the following figure, rectangle represents Engineers, circle represents Food stylists, triangle represents Potters and square represents Joggers. Which set of letters represents Joggers who are either Engineers or Food stylists?

निम्नलिखित आकृति में, आयत इंजीनियरों को प्रदर्शित करता है, वृत्त फूड स्टाइलिस्ट को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज पॉटरस को प्रदर्शित करता है और वर्ग जॉगर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह जॉगर्स को प्रदर्शित करता है जो या तो इंजीनियर है या फूड स्टाइलिस्ट है?



Options:

1) DCB

2) BEF

3) HEF

4) DEH

Correct Answer: BEF

Candidate Answer: BEF

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

RPK, TSM, VVO, XYQ, ?

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।

RPK, TSM, VVO, XYQ, ?

Options:

- 1) ZBS
- 2) APQ
- 3) ACT
- 4) YAR

Correct Answer: ZBS

Candidate Answer: ZBS

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

8, 16, 43, 107, 232, ?

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

8, 16, 43, 107, 232, ?

Options:

- 1) 342
- 2) 448
- 3) 248
- 4) 528

Correct Answer: 448

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

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, 24, 18)
- 2) (9, 36, 27)
- 3) (7, 28, 21)
- 4) (5, 20, 10)

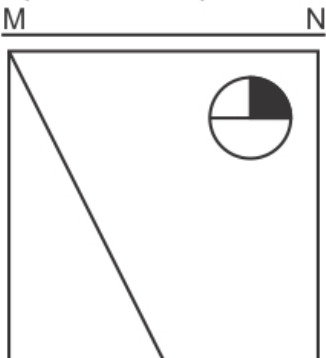
Correct Answer: (5, 20, 10)

Candidate Answer: (5, 20, 10)

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:



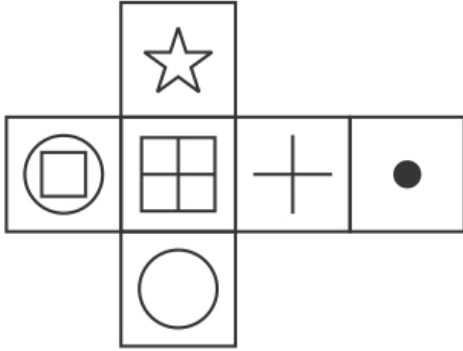
Candidate Answer:



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: [NOT ANSWERED]

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 'D' can be represented by 12, 34 etc and 'R' can be represented by 95, 97 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'PLUS'.

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 'D' को 12, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 95, 97 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'PLUS' के लिए समूह को पहचानना है।

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

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

Options:

1) 69,21,58,77

2) 14,99,34,66

3) 24,68,43,79

4) 43,58,24,55

Correct Answer: 69,21,58,77**Candidate Answer:** 69,21,58,77**QID : 251 -** Find the average of all prime numbers from 1 to 50.

1 से 50 के बीच अभाज्य संख्याओं का औसत ज्ञात करें।

Options:

1) 21.867

2) 22.857

3) 23.887

4) 24.867

Correct Answer: 21.867**Candidate Answer:** [NOT ANSWERED]**QID : 252 -**Find the least number among $\frac{5}{9}$, $\sqrt{\frac{9}{49}}$, 0.43 and $(0.7)^2$. $\frac{5}{9}$, $\sqrt{\frac{9}{49}}$, 0.43 और $(0.7)^2$ में सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें।**Options:**

1)

 $\frac{5}{9}$

2)

 $(0.7)^2$

3)

 $\sqrt{\frac{9}{49}}$

4)

0.43

Correct Answer:

$$\sqrt[3]{\frac{9}{49}}$$

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 253 -

If $3\sqrt{7} + \sqrt{343} = 19.21$, then find the value of $\sqrt{252} + 20\sqrt{7}$.

यदि $3\sqrt{7} + \sqrt{343} = 19.21$ है, तो $\sqrt{252} + 20\sqrt{7}$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 39.4
- 2) 49.9
- 3) 56.8
- 4) 92.3

Correct Answer: 49.9

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 254 -

If $xy = \frac{a+2}{3}$ and $\frac{y}{x} = \frac{1}{3}$, then find the value of $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$.

यदि $xy = \frac{a+2}{3}$ और $\frac{y}{x} = \frac{1}{3}$ है, तो $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$ का मान ज्ञात करें।

Options:

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

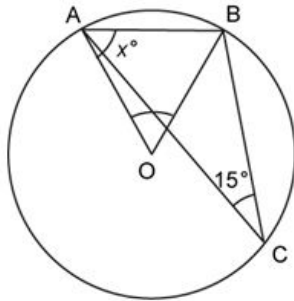
Correct Answer: 2

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 255 -

For the figure given below, find the angle OAB (in degrees).

नीचे दी गयी आकृति में, कोण OAB का मान (डिग्री में) ज्ञात करें।



Options:

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 75
- 4) 90

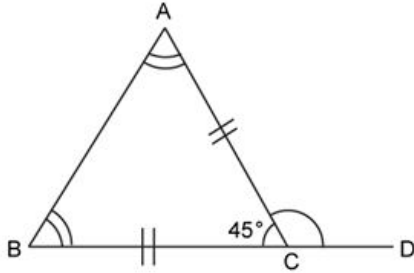
Correct Answer: 75

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 256 -

For the figure given below, find the value (in degree) of $2\angle A + \angle B$.

नीचे दी गयी आकृति में, $2\angle A + \angle B$ का मान (डिग्री में) ज्ञात करें।



Options:

- 1) 180°
- 2) 202.5°
- 3) 250°
- 4) 279°

Correct Answer: 202.5°

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 257 - If the side of a square is increased by 20%, then what will be the percentage increase in its perimeter?

यदि एक वर्ग की भुजा को 20% से बढ़ाया जाता है, तो उसके परिमाप में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

Options:

- 1) 20
- 2) 40
- 3) 100
- 4) 50

Correct Answer: 20

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 258 - The ratio of salary of X, Y and Z is 15 : 3 : 8. If Z gets Rs 3960 more than Y, then what is the salary (in Rs) of X?

X, Y तथा Z के वेतन का अनुपात 15 : 3 : 8 है। यदि Z को Y से 3960 रु अधिक मिलते हैं, तो X का वेतन (रु में) क्या है?

Options:

- 1) 11880
- 2) 12360
- 3) 9900
- 4) 10240

Correct Answer: 11880

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 259 - In a mixture, sugar and milk are in the ratio 4 : 5. If 7 litres of milk is added to it, then the ratio of sugar and milk in the new mixture becomes 2 : 3. What is the total quantity (in litres) of sugar in new mixture?

एक मिश्रण में, चीनी तथा दूध 4 : 5 के अनुपात में हैं। यदि इसमें 7 लीटर दूध मिलाया जाए, तो नए मिश्रण में चीनी तथा दूध का अनुपात 2 : 3 हो जाता है। नए मिश्रण में चीनी की कुल मात्रा (लीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 35
- 2) 28
- 3) 42
- 4) 24

Correct Answer: 28

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 260 - A boy spends Rs 20 to purchase toffees at Rs 1 each. Next day, he purchased some toffees for Rs 40 with a discount of 50 paise per toffee. What is the average price per toffee (in paise)?

एक लड़का 1 रु प्रति की दर से टॉफिया खरीदने के लिए 20 रु खर्च करता है। अगले दिन, वह प्रति टॉफी पर 50 पैसे की छूट के साथ 40 रु की कुछ टॉफिया खरीदता है। प्रत्येक टॉफी का औसत मूल्य (पैसों में) क्या है?

Options:

- 1) 45
- 2) 60
- 3) 40
- 4) 55

Correct Answer: 60

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 261 - Simple interest on a sum of Rs 6800 for 18 months is Rs 2244. What is the rate (in percentage) of interest per annum?

6800 रु की एक धनराशि पर 18 महीनों का साधारण ब्याज 2244 रु है। ब्याज की वार्षिक दर (प्रतिशत में) क्या है?

Options:

- 1) 24
- 2) 18
- 3) 20
- 4) 22

Correct Answer: 22

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 262 - On selling 56 chairs, Mohan earns profit equal to the selling price of 6 chairs. What is the profit percentage?

56 कुर्सियाँ बेचने पर, मोहन 6 कुर्सियों के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ कमाता है। लाभ प्रतिशत क्या है?

Options:

- 1) 9.28
- 2) 10.71
- 3) 12
- 4) 13.7

Correct Answer: 12

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 263 - The marked price of an article is Rs 1200 and retailer gets a discount of 25%. If he sells that article for Rs 1200, then what is the profit percentage of retailer?

एक वस्तु का अंकित मूल्य 1200 रु है तथा विक्रेता को 25% की छूट प्राप्त होती है। यदि वह उस वस्तु को 1200 रु में बेचता है, तो विक्रेता का लाभ प्रतिशत क्या है?

Options:

- 1) 33.33
- 2) 25
- 3) 37.5
- 4) 16.66

Correct Answer: 33.33

Candidate Answer: 33.33

QID : 264 - If $\sqrt{20} + \sqrt{125} = 15.65$, then what is the value of $\sqrt{45} + \sqrt{5}$?

यदि $\sqrt{20} + \sqrt{125} = 15.65$ है, तो $\sqrt{45} + \sqrt{5}$ का मान क्या है?

Options:

- 1) 6.98
- 2) 8.94
- 3) 9.98
- 4) 11.27

Correct Answer: 8.94

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 265 - Both A and B together can complete a work in 20 days and B alone can complete the same work in 36 days. In how many days will A alone complete the work?

A तथा B दोनों मिलकर एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं तथा B अकेला उसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकता है। A अकेला कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा?

Options:

- 1) 30
- 2) 50
- 3) 45
- 4) 42

Correct Answer: 45

Candidate Answer: 45

QID : 266 - A train moves at the speed of 40 m/s and crosses a bridge of length 550 metres in 25 seconds. What is the length (in metres) of the train?

एक रेलगाड़ी 40 मी./से. की गति से चलती है तथा एक 550 मीटर लम्बे एक पुल को 25 सेकण्ड में पार करती है। रेलगाड़ी की लम्बाई (मीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 400
- 2) 450
- 3) 480
- 4) 550

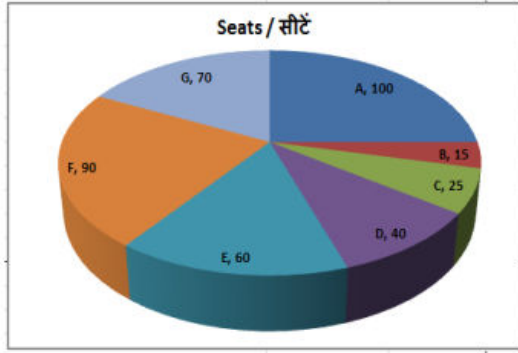
Correct Answer: 450

Candidate Answer: 450

QID : 267 -

The pie chart shows the number of seats that each party has in the lower house of the parliament. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट संसद के निचले सदन में प्रत्येक पार्टी की सीटों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Which party has the second highest seats?

किस पार्टी की दूसरी सबसे अधिक सीटें हैं?

Options:

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

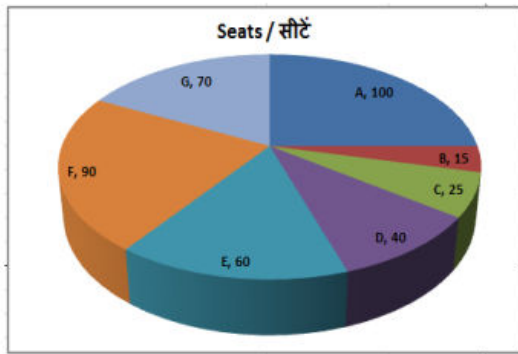
Correct Answer: F

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 268 -

The pie chart shows the number of seats that each party has in the lower house of the parliament. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट संसद के निचले सदन में प्रत्येक पार्टी की सीटों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If the data shows the seats of all the parties then the lower house of parliament has how many seats in total?

यदि यह आंकड़े सभी दलों की सीटों को दर्शाते हैं, तो संसद के निचले सदन में कुल कितनी सीटें हैं?

Options:

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

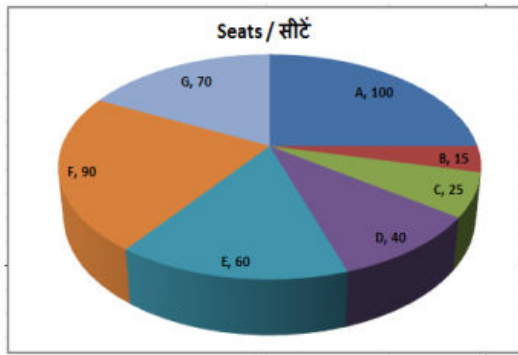
Correct Answer: 400

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 269 -

The pie chart shows the number of seats that each party has in the lower house of the parliament. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट संसद के निचले सदन में प्रत्येक पार्टी की सीटों 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 number of seats of party F is _____ degrees.

पार्टी F के सीटों की संख्या का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केंद्रीय कोण का माप _____ डिग्री है।

Options:

- 1) 60
- 2) 90
- 3) 81
- 4) 100

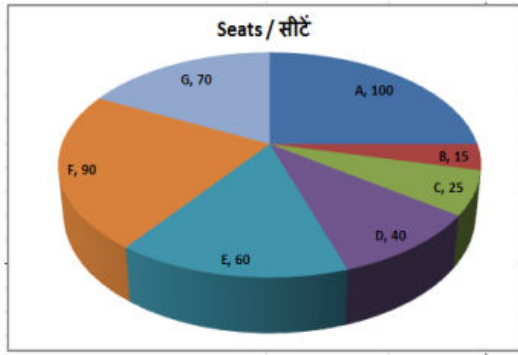
Correct Answer: 81

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 270 -

The pie chart shows the number of seats that each party has in the lower house of the parliament. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट संसद के निचले सदन में प्रत्येक पार्टी की सीटों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If parties D, E and F form a coalition they would be still short of how many seats to reach the half way mark?

यदि पार्टियां D, E और F गठबंधन करती हैं, तो आधे रास्ते के निशान तक पहुंचने के लिए उनके पास अभी भी कितनी सीटें कम होंगी?

Options:

- 1) 20
- 2) 15
- 3) 10
- 4) 25

Correct Answer: 10

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 271 - If the lengths of the two parallel sides of a trapezium are 4 cm and 6 cm and its area is 25 cm². Find the distance between its parallel sides (in cm).

यदि एक समलम्ब चतुर्भुज के दो समानांतर भुजाओं की लंबाई 4 सेंटीमीटर और 6 सेंटीमीटर है और इसका क्षेत्रफल 25 वर्ग सेंटीमीटर है। इसके समानांतर भुजाओं (सेंटीमीटर में) के बीच की दूरी ज्ञात करें।

Options:

- 1) 2.5
- 2) 10
- 3) 5
- 4) 7.5

Correct Answer: 5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 272 - If the circumference of a circle is 44 cm, then what must be its area (in cm²)?

यदि एक वृत्त की परिधि 44 सेंटीमीटर है, तो उसका क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर में) क्या होना चाहिए?

Options:

- 1) 308
- 2) 240
- 3) 154
- 4) 480

Correct Answer: 154

Candidate Answer: 154

QID : 273 - The volume of a hemisphere is 5749.33 cm³. Find its diameter (in cm).

एक अर्द्धगोल का आयतन 5749.33 घन सेंटीमीटर है। इसका व्यास (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 14
- 2) 56
- 3) 42
- 4) 28

Correct Answer: 28

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 274 - ΔPQR is right angled at Q. If $m\angle P = 45^\circ$, then find the value of $(\operatorname{cosec}R + 1/3)$.

ΔPQR में Q पर समकोण है। यदि $m\angle P = 45^\circ$ है, तो $(\operatorname{cosec}R + 1/3)$ का मान ज्ञात करें।

Options:

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

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

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 275 - In ΔPQR measure of angle Q is 90° . If $\cos P = 5/13$, and $PQ = 2.5\text{cm}$, then what is the length (in cm) of side PR?

ΔPQR में कोण Q का माप 90° है। यदि $\cos P = 5/13$ और $PQ = 2.5$ सेंटीमीटर है, तो भुजा PR की लंबाई (सेंटीमीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 6
- 2) 6.5
- 3) 4
- 4) 5.6

Correct Answer: 6.5

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 276 - Recession is _____.

मंदी _____ है/होती है।

Options:

- 1) reduction in production and employment for want of sufficient demand for goods
माल की पर्याप्त मांग की कमी के कारण उत्पादन और रोजगार में कमी
- 2) rise in the cost of production, especially because of wage increase
उत्पादन की लागत में वृद्धि, खासकर मजदूरी बढ़ाने के कारण
- 3) increase in money supply without a matching increase in production
उत्पादन में कोई भी वृद्धि के बिना धन की आपूर्ति में वृद्धि
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: reduction in production and employment for want of sufficient demand for goods
माल की पर्याप्त मांग की कमी के कारण उत्पादन और रोजगार में कमी

Candidate Answer: No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

QID : 277 - Who of the following is considered as the father of "Green Revolution"?

"हरित क्रांति" का जनक इनमें से किसे माना जाता है?

Options:

- 1) Dr. Norman Borlaug
डॉ. नॉर्मन बोरलॉग
- 2) Dr. MS Swaminathan
डॉ. एम.एस. स्वामिनाथन
- 3) Dr. Manmohan Singh
डॉ. मनमोहन सिंह
- 4) Dr. Henry Ford
डॉ. हेनरी फोर्ड

Correct Answer: Dr. Norman Borlaug

डॉ. नॉर्मन बोरलॉग

Candidate Answer: Dr. Norman Borlaug

डॉ. नॉर्मन बोरलॉग

QID : 278 - Which of the following minerals is not found in the plateau regions?

पठारी क्षेत्रों में निम्नलिखित में से कौन-सा खनिज नहीं पाया जाता है?

Options:

- 1) Coal
कोयला
- 2) Iron ore
लौह अयस्क
- 3) mineral oil
खनिज तेल
- 4) Manganese
मैंगनीज

Correct Answer: mineral oil

खनिज तेल

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 279 - Which are the two major rivers which emerge from the Amarkantak Plateau, but they flow in different directions?

वे दो प्रमुख नदियाँ कौन-सी हैं, जो अमरकंटक पठार से निकलती हैं परन्तु वे अलग-अलग दिशाओं में बहती हैं?

Options:

- 1) Chambal and Betwa
चम्बल और बेतवा
- 2) Chambal and Sone
चम्बल और सोन
- 3) Narmada and Sone
नर्मदा और सोन
- 4) Narmada and Betwa
नर्मदा और बेतवा

Correct Answer: Narmada and Sone

नर्मदा और सोन

Candidate Answer: Narmada and Sone

नर्मदा और सोन

QID : 280 - The Shaka Era was founded in the year_____.

शक संवत् की स्थापना _____ में की गई थी।

Options:

- 1) B.C. 57
ईसा पूर्व 57
- 2) A.D. 78
78 ई.
- 3) A.D. 319
319 ई.
- 4) A.D. 248
248 ई.

Correct Answer: A.D. 78

78 ई.

Candidate Answer: A.D. 78

78 ई.

QID : 281 - Which ruler of Vijayanagar allowed the Portuguese to build a church in his empire?

विजयनगर के किस शासक ने अपने साम्राज्य में पुर्तगालियों को चर्च बनाने की इजाजत दी थी?

Options:

- 1) Venkat II
वेंकट द्वितीय
- 2) Achyut Rai
अच्युत राय
- 3) Thirumal
तिरुमल
- 4) Krishna Deva Rai
कृष्णदेव राय

Correct Answer: Venkat II

वेंकट द्वितीय

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 282 - Anoushka Shankar is related to which musical instrument?

अनुष्का शंकर किस वाद्ययंत्र से संबंधित हैं?

Options:

- 1) Sitar
सितार
- 2) Tabla
तबला
- 3) Veena
वीणा
- 4) Mohan Veena
मोहनवीणा

Correct Answer: Sitar

सितार

Candidate Answer: Tabla

तबला

QID : 283 - Which country, on 25 October 2017 announced that it would be introduced a minimum wage for workers?

किस देश ने 25 अक्टूबर, 2017 को श्रमिकों के लिए न्यूनतम मजदूरी लागू करने की घोषणा की है?

Options:

- 1) Bahrin
बहरीन
- 2) Kuwait
कुवैत
- 3) Oman
अमेजन
- 4) Qatar
कतर

Correct Answer: Qatar
कतर

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 284 - Who is the winner of the third Indian Council for cultural Relations (ICCR) distinguished indologist award – 2017

तीसरे भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (आईसीसीआर) के प्रतिष्ठित इंडोलॉजिस्ट पुरस्कार-2017 के विजेता कौन हैं?

Options:

- 1) Hiroshi Marui
हिरोशी मारुई
- 2) Owen King
ओवेन किंग
- 3) Larry Sloman
लैरी स्लोमैन
- 4) Peggy Whitson
पेगी व्हिटसन

Correct Answer: Hiroshi Marui
हिरोशी मारुई

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 285 - Ping-pong Diplomacy is related to which of the following countries?

पिंगपोंग कूटनीति का संबंध निम्नलिखित में से किस देश से है?

Options:

- 1) Myanmar
म्यांमार
- 2) Japan
जापान
- 3) China
चीन
- 4) Taiwan
ताईवान

Correct Answer: China
चीन

Candidate Answer: China
चीन

QID : 286 - What is the valency of magnesium?

मैग्नीशियम की संयोजकता कितनी है?

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 4

QID : 287 - What is the general formula of alkenes?

एल्कीन का सामान्य सूत्र क्या है?

Options:

- 1) C_nH_{2n}
- 2) C_nH_{2n+2}
- 3) C_nH_{2n-2}
- 4) C_nH_{2n-1}

Correct Answer: C_nH_{2n}

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 288 - According to Article 80 of Indian Constitution, Rajya Sabha can have a maximum strength of 250 members. Out of these 250 members how many are representatives of States and Union Territories?

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 80 के अनुसार राज्यसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या 250 हो सकती है। इन 250 सदस्यों में से कितने राज्यों तथा केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रतिनिधि होते हैं?

Options:

- 1) 230
- 2) 236
- 3) 238
- 4) 242

Correct Answer: 238

Candidate Answer: 238

QID : 289 - Under which Article of Indian Constitution an emergency can be declared on the grounds of failure of constitutional machinery in the States?

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किसी राज्य को संवैधानिक उपबंधों के अनुसार न चला पाने के आधार पर आपातकाल घोषित किया जा सकता है?

Options:

- 1) Article 350
अनुच्छेद 350
- 2) Article 352
अनुच्छेद 352
- 3) Article 356
अनुच्छेद 356
- 4) Article 368
अनुच्छेद 368

Correct Answer: Article 356

अनुच्छेद 356

Candidate Answer: Article 352

अनुच्छेद 352

QID : 290 - During the day which process is the major driving force in the movement of water in the xylem?

दिन के समय कौन सा प्रक्रम जाइलम में जल की चाल के लिए मुख्य प्रेरक बल होता है?

Options:

- 1) Transpiration pull
वाष्पोत्सर्जन कर्षण
- 2) Evaporation
वाष्पीकरण
- 3) Suction
चूषण
- 4) Translocation
स्थानांतर

Correct Answer: Transpiration pull

वाष्पोत्सर्जन कर्षण

Candidate Answer: Transpiration pull

वाष्पोत्सर्जन कर्षण

QID : 291 - Which of the following part of plant cell, is selectively permeable?

निम्नलिखित में से पादप कोशिकाओं का कौन सा भाग चयनात्मक पारगम्य होता है?

Options:

- 1) Cell wall
कोशिका भित्ति
- 2) Cell membrane
कोशिका झिल्ली
- 3) Cytoplasm
कोशिका द्रव्य
- 4) Nucleus
केन्द्रक

Correct Answer: Cell membrane

कोशिका झिल्ली

Candidate Answer: Cell membrane

कोशिका झिल्ली

QID : 292 - In September 2017, Link – IV Pipeline Canal of Saurashtra Narmada Avtaran Irrigation (SAUNI) Yojana was launched in _____.

सितम्बर 2017 में, सौराष्ट्र नर्मदा अवतरण सिंचाई (एसएयूएनआई) योजना का लिंक – IV पाइपलाइन नहर _____ में लोकार्पित की गई थी।

Options:

- 1) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 2) Rajasthan
राजस्थान
- 3) Gujarat
गुजरात
- 4) Maharashtra
महाराष्ट्र

Correct Answer: Gujarat

गुजरात

Candidate Answer: Maharashtra

महाराष्ट्र

QID : 293 - What is the name of world's first artificial intelligence politician developed by New Zealand?

न्यूजीलैंड द्वारा विकसित विश्व के सबसे पहले कृत्रिम बुद्धिमान राजनीतिज्ञ का नाम क्या है?

Options:

- 1) NICK
निक
- 2) PAUL
पॉल
- 3) SAM
सैम
- 4) TOM
टॉम

Correct Answer: SAM

सैम

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 294 - In October 2017, Insolvency and Bankruptcy Board of India (IBBI) relaxed norms for information utilities. Listed Indian companies can now hold _____ of the paid-up equity share capital or total voting power rights in such firms.

अक्तूबर 2017 में, भारतीय दिवालियापन बोर्ड (आईबीबीआई) ने सूचना उपयोगिताओं के लिए मानकों को आसान बनाया है। सूचीबद्ध भारतीय कंपनियां अब पेड-अप इक्विटी शेयर पूंजी का _____ रख सकती हैं या ऐसी कंपनियों में कुल मतदान शक्ति अधिकार रख सकती हैं।

Options:

- 1) 80%
- 2) 90%
- 3) 100%
- 4) 50%

Correct Answer: 100%

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 295 - On 9 January 2018, the Companies (Amendment) Act, 2017 amended some provisions of _____.

9 जनवरी 2018 को, कंपनी (संशोधन) अधिनियम, 2017 ने _____ के कुछ प्रावधानों में संशोधन किया।

Options:

- 1) Companies Act, 1956
कंपनी अधिनियम, 1956
- 2) Companies Act, 2011
कंपनी अधिनियम, 2011
- 3) Companies Act, 2013
कंपनी अधिनियम, 2013
- 4) Companies Act, 2014
कंपनी अधिनियम, 2014

Correct Answer: Companies Act, 2013

कंपनी अधिनियम, 2013

Candidate Answer: Companies Act, 2013

कंपनी अधिनियम, 2013

QID : 296 - What is the heat generated (in J) in a heating element of resistance 1000 Ω when a current of 0.1 A passes through it for 25 seconds?

1000 Ω प्रतिरोधक वाले विद्युतीय पदार्थ में 0.1A की धारा 25 सेकंड तक प्रवाहित करने पर कितनी ऊष्मा (जूल में) उत्पन्न होगी?

Options:

- 1) 250
- 2) 2500
- 3) 125
- 4) 1250

Correct Answer: 250

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 297 - 1 pascal equals 1 _____.

1 पास्कल 1 _____ के बराबर होता है।

Options:

- 1) $N m^2$
न्युटन मी²
- 2) $N m^{-2}$
न्युटन मी⁻²
- 3) $N m$
न्युटन मी
- 4) $N m^{-1}$
न्युटन मी⁻¹

Correct Answer: $N\ m^{-2}$

न्युटन मी²

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 298 - By volume, 78% of air is _____.

आयतन के अनुसार, वायु में 78% ____ है।

Options:

- 1) nitrogen
नाइट्रोजन
- 2) oxygen
ऑक्सीजन
- 3) hydrogen
हाइड्रोजन
- 4) helium
हीलियम

Correct Answer: nitrogen
नाइट्रोजन

Candidate Answer: nitrogen
नाइट्रोजन

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

- A) In 2017, Max Verstappen raced in Formula One for Red Bull Racing.
- B) In 2017, Steve Smith captained the IPL team Rising Pune Supergiant.
- C) In 2017, Sergio Agüero played for the Premier League team Manchester City.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) 2017 में मैक्स वेस्टाप्पेन ने रेड बुल रेसिंग के लिए फॉर्मूला वन में हिस्सा लिया।
- B) 2017 में स्टीव स्मिथ ने आईपीएल टीम राइजिंग पुणे सुपरजायंट की कप्तानी की।
- C) 2017 में सर्जियो एगुएरो प्रीमियर लीग मैनचेस्टर सिटी के लिए खेले।

Options:

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

Correct Answer: A, B and C
A, B और C

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 300 - In Microsoft Word, _____ provides tools for formatting like bold, italic, underline etc.

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, _____ फॉर्मेटिंग के लिए टूल उपलब्ध कराता है यथा बोल्ड, इटैलिक, अंडरलाइन आदि।

Options:

- 1) Standard tool bar
स्टैण्डर्ड टूलबार
- 2) Menu bar
मेन्यू बार
- 3) Formatting tool bar
फॉर्मेटिंग टूलबार
- 4) Status bar
स्टेटस बार

Correct Answer: Formatting tool bar
फॉर्मेटिंग टूलबार

Candidate Answer: Standard tool bar
स्टैण्डर्ड टूलबार