



Staff Selection Commission
(Government Of India)

REGISTRATION NUMBER : KVCLASSES

EXAM DATE : 24-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'.

Writing therapy posit that writing about one's (1)/ feelings gradually eases the impact (2)/ of emotional trauma. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

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'.

The rotational period and seasoned cycles of the Mars are (1)/ similar to those of the Earth, as (2)/ is the tilt that produces the seasons. (3)/ No error (4)

Options:

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

Correct Answer: 1

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.

They _____ the storm approaching.

Options:

- 1) seen
- 2) looked
- 3) admired
- 4) saw

Correct Answer: saw

Candidate Answer: admired

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.

This is _____ worse than I thought it would be.

Options:

- 1) far
- 2) about
- 3) more
- 4) the

Correct Answer: far

Candidate Answer: more

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

Munificent

Options:

- 1) Stingy
- 2) Generous
- 3) Careful
- 4) Sparse

Correct Answer: Generous

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.

Fledgling

Options:

- 1) Wild
- 2) Apprentice
- 3) Fugitive
- 4) Ancient

Correct Answer: Apprentice

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.

Squall

Options:

- 1) Wind
- 2) Scream
- 3) Cry
- 4) Peace

Correct Answer: Peace

Candidate Answer: Peace

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

Inquisite

Options:

- 1) Examine
- 2) Interrogate
- 3) Dig
- 4) Ignore

Correct Answer: Ignore

Candidate Answer: Dig

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

Pablo Picasso

P : showed his truly

Q : a very young age

R : exceptional talent from

Options:

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

Correct Answer: PRQ

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.

Someone has collected the papers.

Options:

- 1) The papers have been collected by someone.
- 2) The papers are collected by someone.
- 3) The papers are being collected.
- 4) The papers is collected by someone.

Correct Answer: The papers have been collected by someone.

Candidate Answer: The papers have been collected by someone.

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.

Mr. Pattinson said, "I brought a chocolate for you."

Options:

- 1) Mr. Pattinson brought a chocolate for me.
- 2) Mr. Pattinson said that he had brought a chocolate for me.
- 3) A chocolate was brought by Mr. Pattinson for me.
- 4) Mr. Pattinson said he brought a chocolate for me.

Correct Answer: Mr. Pattinson said that he had brought a chocolate for me.

Candidate Answer: Mr. Pattinson said that he had brought a chocolate for me.

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) Exipberamce
- 2) Exuberance
- 3) Axuberence
- 4) Exubereance

Correct Answer: Exuberance

Candidate Answer: Exubereance

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.

In order to reason _____ it is not merely necessary to have a good intellect. An athlete may have the proper _____, good framework, and symmetrical muscles, but he cannot expect to cope _____ others of his kind unless he has learned to develop _____ muscles and to use them to the best advantage. And, in the same way, the man who wishes to reason correctly must develop his intellectual faculties and must also learn the art _____ using them to the best advantage.

In order to reason _____ it is not merely

Options:

- 1) correct
- 2) correction
- 3) correctness
- 4) correctly

Correct Answer: correctly

Candidate Answer: correction

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.

In order to reason _____ it is not merely necessary to have a good intellect. An athlete may have the proper _____, good framework, and symmetrical muscles, but he cannot expect to cope _____ others of his kind unless he has learned to develop _____ muscles and to use them to the best advantage. And, in the same way, the man who wishes to reason correctly must develop his intellectual faculties and must also learn the art _____ using them to the best advantage.

have the proper _____, good framework

Options:

- 1) proportional
- 2) proportionally
- 3) proportioned
- 4) proportions

Correct Answer: proportions

Candidate Answer: proportionally

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.

In order to reason _____ it is not merely necessary to have a good intellect. An athlete may have the proper _____, good framework, and symmetrical muscles, but he cannot expect to cope _____ others of his kind unless he has learned to develop _____ muscles and to use them to the best advantage. And, in the same way, the man who wishes to reason correctly must develop his intellectual faculties and must also learn the art _____ using them to the best advantage.

expect to cope _____ others of his kind

Options:

- 1) by
- 2) with
- 3) thus
- 4) so

Correct Answer: with

Candidate Answer: by

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.

In order to reason _____ it is not merely necessary to have a good intellect. An athlete may have the proper _____, good framework, and symmetrical muscles, but he cannot expect to cope _____ others of his kind unless he has learned to develop _____ muscles and to use them to the best advantage. And, in the same way, the man who wishes to reason correctly must develop his intellectual faculties and must also learn the art _____ using them to the best advantage.

to develop _____ muscles

Options:

- 1) this
- 2) that
- 3) them
- 4) those

Correct Answer: those

Candidate Answer: them

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.

In order to reason _____ it is not merely necessary to have a good intellect. An athlete may have the proper _____, good framework, and symmetrical muscles, but he cannot expect to cope _____ others of his kind unless he has learned to develop _____ muscles and to use them to the best advantage. And, in the same way, the man who wishes to reason correctly must develop his intellectual faculties and must also learn the art _____ using them to the best advantage.

learn the art _____ using them to the

Options:

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

Correct Answer: of

Candidate Answer: of

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

Every dog has his day

Options:

- 1) The weakest will become the strongest, that is the cycle of life.
- 2) Everyone will have good luck at some point in their lives.
- 3) Loyalty will not go unrewarded.
- 4) Every person has a talent, and one will discover it one day.

Correct Answer: Everyone will have good luck at some point in their lives.

Candidate Answer: Every person has a talent, and one will discover it one day.

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

I can't think straight

Options:

- 1) Accept that the puzzle is too difficult for you.
- 2) Faced with a dilemma.
- 3) Cannot think rationally due to being overwhelmed with emotion.
- 4) Ask for advice on a difficult problem.

Correct Answer: Cannot think rationally due to being overwhelmed with emotion.

Candidate Answer: Cannot think rationally due to being overwhelmed with emotion.

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

Regard something as being due to a cause

Options:

- 1) Adventitious
- 2) Superfluous
- 3) Incidental
- 4) Ascribe

Correct Answer: Ascribe

Candidate Answer: Superfluous

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

Showing poor taste and quality

Options:

- 1) Savour
- 2) Pike
- 3) Tacky
- 4) Exquisite

Correct Answer: Tacky

Candidate Answer: Exquisite

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".

The cost of a cylinder then (**was**) about ₹18.

Options:

- 1) is
- 2) are
- 3) were
- 4) no improvement

Correct Answer: no improvement

Candidate Answer: no improvement

QID : 223 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

Great personalities (**has attained**) their heights by doing things differently

Options:

- 1) have attained
- 2) have attain
- 3) have attaining
- 4) no improvement

Correct Answer: have attained

Candidate Answer: have attained

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.

With global warming on

A-the rise, we have to do

B-save the environment

C-every bit that we can to

Options:

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

Correct Answer: ACB

Candidate Answer: CAB

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) annexations
- 2) anexations
- 3) annexations
- 4) anexeations

Correct Answer: annexations

Candidate Answer: annexations

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

Balance : Mass :: ? : ?

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

तराजू : द्रव्यमान :: ? : ?

Options:

- 1) Speed : Odometer
गति : ओडोमीटर
- 2) Second : Time
सेकण्ड : समय
- 3) Thermometer : Temperature
थर्मामीटर : तापमान
- 4) Ammeter : Wind
अमीटर : वायु

Correct Answer: Thermometer : Temperature
थर्मामीटर : तापमान

Candidate Answer: Thermometer : Temperature
थर्मामीटर : तापमान

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

54 : 135 :: 32 : ?

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

54 : 135 :: 32 : ?

Options:

- 1) 90
- 2) 80
- 3) 65
- 4) 74

Correct Answer: 80

Candidate Answer: 65

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

RTK : NPG :: XSP : ?

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

RTK : NPG :: XSP : ?

Options:

- 1) TPM
- 2) SOM
- 3) SPL
- 4) TOL

Correct Answer: TOL

Candidate Answer: TOL

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) Ant – Insect
चींटी – कीट
- 2) Chair – Furniture
कुर्सी – फर्नीचर
- 3) Sketch pen – Stationery
स्केच पेन – लेखन सामग्री
- 4) Bird – Parrot
पक्षी – तोता

Correct Answer: Bird – Parrot

पक्षी – तोता

Candidate Answer: Bird – Parrot

पक्षी – तोता

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 given options.

नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (–) के बायीं ओर दी संख्या (–) के दायीं ओर दी गई संख्या से किसी 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) 12 – 8
- 2) 28 – 24
- 3) 66 – 62
- 4) 84 – 76

Correct Answer: 84 – 76

Candidate Answer: 84 – 76

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) RNJ
- 2) TPL
- 3) AWS
- 4) EBX

Correct Answer: EBX

Candidate Answer: EBX

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

1. Packing
2. Panda
3. Painless
4. Pacts
5. Panic

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

1. Packing
2. Panda
3. Painless
4. Pacts
5. Panic

Options:

- 1) Panda
- 2) Pacts
- 3) Painless
- 4) Packing

Correct Answer: Packing

Candidate Answer: Packing

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

60, - 52, 44, - 36, 28, ?

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

60, - 52, 44, - 36, 28, ?

Options:

- 1) - 18
- 2) - 12
- 3) - 24
- 4) - 20

Correct Answer: - 20

Candidate Answer: - 20

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

L, P, T, ?, B, F, ?

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।

L, P, T, ?, B, F, ?

Options:

- 1) X, J
- 2) Y, K
- 3) W, I
- 4) Y, J

Correct Answer: X, J

Candidate Answer: X, J

QID : 235 - Ankit walks 17 km towards east. He turn left and walks 17 km. He turns left again and walks 24 km to reach point A. What is the straight line distance (in km) between the starting point and point A?

अंकित पूर्व की ओर 17 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 17 कि.मी. चलता है। वह पुनः बायीं ओर मुड़ता है तथा 24 कि.मी. चलकर बिन्दु A पर पहुँचता है। आरंभिक बिन्दु तथा बिन्दु A के मध्य की सीधी रेखा दूरी (कि.मी. में) क्या है?

Options:

- 1) $13\sqrt{2}$
- 2) $14\sqrt{4}$
- 3) $4\sqrt{2}$
- 4) $11\sqrt{2}$

Correct Answer: $13\sqrt{2}$

Candidate Answer: $13\sqrt{2}$

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

Uninspiring

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

Uninspiring

Options:

- 1) Ring
- 2) Spring
- 3) Nothing
- 4) Sun

Correct Answer: Nothing

Candidate Answer: Nothing

QID : 237 - In a certain code language, "MAID" is written as "13194" and "TEAR" is written as "205118". How is "OHMS" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MAID" को "13194" लिखा जाता है तथा "TEAR" को "205118" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "OHMS" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

- 1) 198135
- 2) 6191312
- 3) 1213195
- 4) 1581319

Correct Answer: 1581319

Candidate Answer: 1581319

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

$16 - 2 + 35 \times 20 \div 2 = ?$

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

$16 - 2 + 35 \times 20 \div 2 = ?$

Options:

- 1) 13
- 2) 29
- 3) 11
- 4) 32

Correct Answer: 13

Candidate Answer: 13

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

$$14 - 6 \times 30 \div 10 + 4 = 28$$

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

$$14 - 6 \times 30 \div 10 + 4 = 28$$

Options:

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

Correct Answer: - and +

- और +

Candidate Answer: - and +

- और +

QID : 240 - If $8\&4 = 64$, $5\&8 = 80$ and $8\&1 = 16$, then find the value of $9\&9 = ?$

यदि $8\&4 = 64$, $5\&8 = 80$ और $8\&1 = 16$, तो $9\&9$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 124
- 2) 40
- 3) 162
- 4) 28

Correct Answer: 162

Candidate Answer: 162

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

XYXXXXXY, XXYXXXXY, XXXYXXXXY, XXXXYXXX, XXXXXYXY, _____.

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

XYXXXXXY, XXYXXXXY, XXXYXXXXY, XXXXYXXX, XXXXXYXY, _____.

Options:

- 1) YXXXXXY
- 2) XYXXXXXY
- 3) XXXXXYY
- 4) XXYXXXXY

Correct Answer: XXXXXYY

Candidate Answer: XXXXXYY

QID : 242 - Two horse drawn wagons start from the same farm. Wagon X travels South 4.5 km and then turns right and travels 7.5 km. In the meanwhile wagon Y travels 9 km North, then 3.5 km West, then 2 km North, then it turns left and travels 4 km. Where is wagon Y with respect to wagon X?

दो घोडागाड़ियां एक ही खेत से निकलती हैं। गाड़ी X दक्षिण दिशा में 4.5 किलोमीटर की यात्रा करती है और फिर दाहिने मुड़ जाती है और आगे 7.5 किलोमीटर की यात्रा करती है। इस बीच गाड़ी Y उत्तर दिशा में 9 किलोमीटर की यात्रा करती है, फिर पश्चिम में 3.5 किलोमीटर जाती है, फिर उत्तर में 2 किलोमीटर जाती है, फिर वह बाएं मुड़ती है और आगे 4 किलोमीटर की यात्रा करती है। गाड़ी X के संबंध में गाड़ी Y कहाँ है?

Options:

- 1) 6.5 km North
6.5 कि.मी. उत्तर
- 2) 15.5 km North
15.5 कि.मी. उत्तर
- 3) 15.5 km South
15.5 कि.मी. दक्षिण
- 4) 6.5 km South
6.5 कि.मी. दक्षिण

Correct Answer: 15.5 km North

15.5 कि.मी. उत्तर

Candidate Answer: 15.5 km South

15.5 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 papers are tabloids

Statement II: No magazines are papers

Conclusion I: No tabloids are magazines

Conclusion II: All magazines are tabloids

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 कागज टैब्लोइड होते हैं

कथन II: कोई भी पत्रिकाएं कागज नहीं होती हैं

निष्कर्ष I: कोई भी टैब्लोइड पत्रिकाएं नहीं होती हैं

निष्कर्ष II: सभी पत्रिकाएं टैब्लोइड होती 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

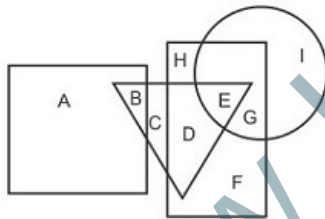
Candidate Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

QID : 244 -

In the following figure, rectangle represents Fashion designers, circle represents Equestrians, triangle represents Campers and square represents Golfers. Which set of letters represents Equestrians who are not Fashion designers?

निम्नलिखित आकृति में, आयत फैशन डिजाइनर को प्रदर्शित करता है, वृत्त घुड़सवारों को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज कैंपर्स को प्रदर्शित करता है और वर्ग गोल्फर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन घुड़सवार को प्रदर्शित करता है जो फैशन डिजाइनर्स नहीं हैं?



Options:

1) EG

2) DEG

3) I

4) E

Correct Answer: I

Candidate Answer: I

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

UPY, QLU, MHQ, IDM, ?

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।

UPY, QLU, MHQ, IDM, ?

Options:

- 1) FYI
- 2) EYJ
- 3) EZI
- 4) FZJ

Correct Answer: EZI

Candidate Answer: EZI

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

147, 153, 159, ?, 171, 177

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

147, 153, 159, ?, 171, 177

Options:

- 1) 161
- 2) 164
- 3) 168
- 4) 165

Correct Answer: 165

Candidate Answer: 165

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) (12, 35, 59)
- 2) (16, 47, 79)
- 3) (19, 57, 94)
- 4) (9, 26, 44)

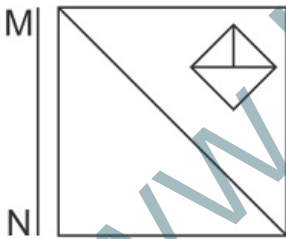
Correct Answer: (19, 57, 94)

Candidate Answer: (19, 57, 94)

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:

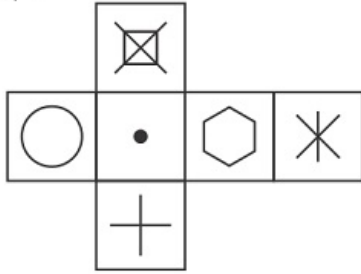


www.kvclasses.com

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 'K' can be represented by 23, 41 etc and 'P' can be represented by 59, 67 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'NAME'.

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 'K' को 23, 41 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'P' को 59, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'NAME' 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	H	H	C	E	A	5	O	S	Z	O	P
1	M	E	A	B	I	6	N	W	P	X	W
2	M	L	G	K	E	7	N	S	R	Q	Q
3	D	H	M	L	E	8	O	P	N	X	V
4	C	K	A	B	E	9	V	Z	S	S	T

Options:

1) 24,59,30,99

2) 65,12,32,24

3) 10,68,14,95

4) 30,85,44,75

Correct Answer: 65,12,32,24

Candidate Answer: 65,12,32,24

QID : 251 -

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}$ is approximately equal to _____

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}$ लगभग _____ के बराबर है।

Options:

1) 1.5

2) 2

3) 2.5

4) 3

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 2

QID : 252 -

If $\frac{2x+3y}{3x-4y} = \frac{11}{7}$ then the value of $\frac{x}{y}$ is _____.

यदि $\frac{2x+3y}{3x-4y} = \frac{11}{7}$ है, तो $\frac{x}{y}$ का मान _____ होगा।

Options:

1) 65/19

2) 68/19

3) 67/19

4) 64/19

Correct Answer: 65/19

Candidate Answer: 65/19

QID : 253 -

Find the value of $\sqrt{(2x-5)^2} + 2\sqrt{(x-1)^2}$, if $1 < x < 2$.

$\sqrt{(2x-5)^2} + 2\sqrt{(x-1)^2}$ का मान ज्ञात कीजिये, यदि $1 < x < 2$ है।

Options:

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

Correct Answer: 3

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 254 - The pair of equations are $7x+8ky-16=0$ and $14x+112y-21=0$. Find the value of 'k' for which the system is inconsistent.

$7x+8ky-16=0$ और $14x+112y-21=0$ समीकरण के युग्म हैं। k का मान ज्ञात करें जिसके लिए प्रणाली असंगत है।

Options:

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

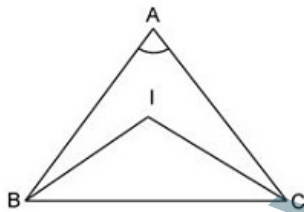
Correct Answer: 7

Candidate Answer: 7

QID : 255 -

Calculate the angle BAC if the angle BIC = 125° and 'I' be the In-center of the triangle.

कोण BAC का मान ज्ञात करें, यदि कोण BIC = 125° है और 'I' त्रिभुज का अंतः केंद्र है।



Options:

- 1) 50°
- 2) 60°
- 3) 70°
- 4) 80°

Correct Answer: 70°

Candidate Answer: 60°

QID : 256 - The point where the triangle forms the right angle in the right angled triangle is known as the _____.

समकोण त्रिभुज में वो बिंदु जहाँ से समकोण बनता है, _____ कहलाता है।

Options:

- 1) in-centre
अंतःकेंद्र
- 2) circum-centre
परिकेंद्र
- 3) centroid
केन्द्रक
- 4) ortho-centre
लम्बकेंद्र

Correct Answer: ortho-centre

लम्बकेंद्र

Candidate Answer: ortho-centre

लम्बकेंद्र

QID : 257 - A has thrice as much amount as that of B and B has 40% more amount than C. If the average of the amount of all three of them is Rs 1320, then what amount (in Rs) A has?

A के पास B से तीन गुना राशि है तथा B के पास C से 40% अधिक राशि है। यदि तीनों की राशियों का औसत 1320 रु है, तो A के पास कितनी राशि (रु में) है?

Options:

1) 2410

2) 2520

3) 2250

4) 3240

Correct Answer: 2520

Candidate Answer: 2520

QID : 258 - Marks of two candidates X and Y are in the ratio of 4 : 7. If the marks of X is 140, then what will be the marks of Y?

दो अभ्यर्थी X तथा Y के अंक 4 : 7 के अनुपात में हैं। यदि X के अंक 140 है, तो Y के अंक क्या होंगे?

Options:

1) 210

2) 180

3) 245

4) 225

Correct Answer: 245

Candidate Answer: 245

QID : 259 - In what ratio salt costing Rs 13/kg mixed with another salt costing Rs 7/ kg to get a mixture costing Rs 9/kg?

13 रु/कि.ग्रा. मूल्य वाले नमक को 7 रु/कि.ग्रा. मूल्य वाले नमक के साथ किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि 9 रु/कि.ग्रा. मूल्य वाला एक मिश्रण प्राप्त हो जाए?

Options:

1) 4 : 7

2) 3 : 5

3) 2 : 3

4) 1 : 2

Correct Answer: 1 : 2

Candidate Answer: 1 : 2

QID : 260 - The average age of 8 members of a group is 36 years. The age of the eldest member is 32 years. If we exclude that eldest member from the group, then what will be the average age (in years) of the remaining members?

एक समूह के 8 सदस्यों की औसत आयु 36 वर्ष है। सबसे बड़े सदस्य की आयु 32 वर्ष है। यदि हम उस सबसे बड़े सदस्य को समूह से हटा दे, तो शेष सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) क्या होगी?

Options:

1) 38.5

2) 42.67

3) 48.5

4) 36.57

Correct Answer: 36.57

Candidate Answer: 36.57

QID : 261 - Rs 10000 is kept at compound interest at an interest rate of 18% per annum (compounding annually). If the compounding of interest is done half yearly, then how much more interest (in Rs) will be obtained?

10000 रु को 18% प्रति वर्ष की ब्याज दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर (वार्षिक संयोजन पर) रखा गया है। यदि ब्याज का संयोजन अर्धवार्षिक किया जाए, तो कितना और अधिक ब्याज (रु में) प्राप्त होगा?

Options:

1) 243

2) 324

3) 81

4) 162

Correct Answer: 81

Candidate Answer: 324

QID : 262 - Rahul professes to lose 16% on selling sugar and uses a weight of 680 gm instead of 1 kg. What is the total profit percentage?

राहुल चीनी बेचने पर 16% हानि होने का दावा करता है तथा 1 कि.ग्रा. की जगह पर 680 ग्रा. के भार का प्रयोग करता है। कुल लाभ प्रतिशत क्या है?

Options:

1) 23.52

2) 16

3) 28.57

4) 19.24

Correct Answer: 23.52

Candidate Answer: 16

QID : 263 - Two successive discounts of 5% and 15% are given by Rakesh on a table. If the marked price of the table is Rs 2000, then what is the value (in Rs) of discount?

राकेश द्वारा एक मेज पर 5% तथा 15% की दो क्रमिक छूट दी गई है। यदि मेज का अंकित मूल्य 2000 रु है, तो छूट का मान (रु में) क्या है?

Options:

1) 385

2) 425

3) 330

4) 500

Correct Answer: 385

Candidate Answer: 385

QID : 264 - What is the square root of $(3 - 2\sqrt{2})/(3 + 2\sqrt{2})$?

$(3 - 2\sqrt{2})/(3 + 2\sqrt{2})$ का वर्गमूल क्या है?

Options:

1) $3 - 2\sqrt{2}$

2) $3 + 2\sqrt{2}$

3) 1

4) 17

Correct Answer: $3 - 2\sqrt{2}$

Candidate Answer: $3 - 2\sqrt{2}$

QID : 265 - A certain number of men can complete a book in 10 days. If there were three more men, then book could be completed in 2 days less. How many men were there in the beginning?

कुछ पुरुष किसी पुस्तक को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि तीन पुरुष और होते, तो पुस्तक को पूरा करने में 2 दिन कम लगते। प्रारंभ में कितने पुरुष थे?

Options:

1) 8

2) 15

3) 12

4) 10

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 8

QID : 266 - A boy walking at the speed of 3 km/hr covers a certain distance in 3 hours 40 minutes. If he covers the same distance by cycle in 11 hours, then what is the speed (in km/hr) of cycle?

3 कि.मी./घंटा की गति से चलते हुए एक लड़का एक निश्चित दूरी को 3 घंटे 40 मिनट में तय करता है। यदि वह समान दूरी को साइकिल द्वारा 11 घंटे में तय करता है, तो साइकिल की गति (कि.मी./घंटा में) क्या है?

Options:

1) 1

2) 2

3) 4

4) 3

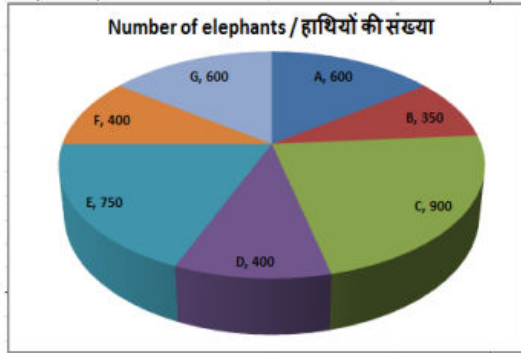
Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

QID : 268 -

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

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



What is the total number of elephants in these sanctuaries?

इन अभयारण्यों में हाथियों की कुल संख्या क्या है?

Options:

- 1) 4500
- 2) 3000
- 3) 4000
- 4) 3500

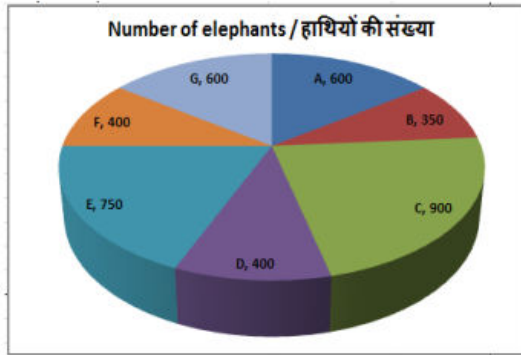
Correct Answer: 4000

Candidate Answer: 4000

QID : 269 -

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

यह पाइ चार्ट देश के सभी हाथी वन्यजीव अभयारण्यों में स्थित हाथियों 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 elephants in Sanctuary D is _____ degrees.

अभयारण्य D में मौजूद हाथियों की संख्या का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केंद्रीय कोण का माप _____ डिग्री है।

Options:

- 1) 40
- 2) 45
- 3) 36
- 4) 30

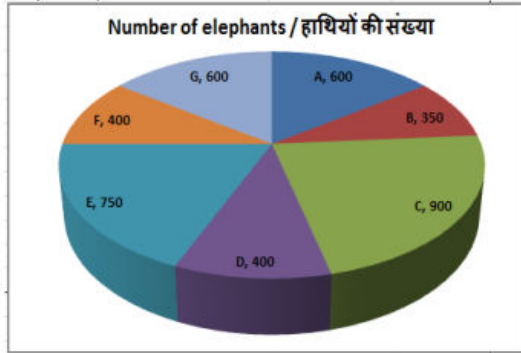
Correct Answer: 36

Candidate Answer: 36

QID : 270 -

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

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



If the average area occupied by each elephant in these sanctuaries is 50 sq km, then what is the total area (in 1000 sq km) of these sanctuaries?

यदि इन अभयारण्यों में प्रत्येक हाथी द्वारा कब्जा किया गया औसत क्षेत्रफल 50 वर्ग किलोमीटर है, तो इन अभयारण्यों का कुल क्षेत्रफल (1000 वर्ग किलोमीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 200
- 2) 150
- 3) 100
- 4) 300

Correct Answer: 200

Candidate Answer: 200

QID : 271 - The area of an equilateral triangle is $36\sqrt{3}$ cm². Find its side (in cm).

एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $36\sqrt{3}$ वर्ग सेंटीमीटर है। इसकी भुजा (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 6
- 2) 24
- 3) 12
- 4) 36

Correct Answer: 12

Candidate Answer: 12

QID : 272 - If the sum of the interior angles of a regular polygon is 540° then how many sides does it have?

यदि एक नियमित बहुभुज के आंतरिक कोणों का योग 540 डिग्री है तो उसमें कितनी भुजाएं हैं?

Options:

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 5
- 4) 9

Correct Answer: 5

Candidate Answer: 5

QID : 273 - The curved surface area and the diameter of a right circular cylinder are 132 cm² and 7 cm respectively. Find its height (in cm).

एक लम्ब वृत्तीय बेलन के वक्र सतह का क्षेत्रफल और व्यास क्रमशः 132 वर्ग सेंटीमीटर और 7 सेंटीमीटर है। इसकी ऊंचाई (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

- 1) 7
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 6

Correct Answer: 6

Candidate Answer: 6

QID : 274 - ΔXYZ is right angled at Y. If $m\angle X = 30^\circ$, then find the value of $(\cos Z + 1/3)$.

ΔXYZ में Y पर समकोण है। यदि $m\angle X = 30^\circ$ है, तो $(\cos Z + 1/3)$ का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) $(2+\sqrt{3})/2$
- 2) $(2\sqrt{2}+\sqrt{3})/2$
- 3) $1+\sqrt{3}$
- 4) $5/6$

Correct Answer: 5/6

Candidate Answer: 5/6

QID : 275 - In ΔXYZ measure of angle Y is 90° . If $\tan X = 15/8$, and $XY = 16\text{cm}$, then what is the length (in cm) of side YZ?

ΔXYZ में कोण Y का माप 90° है। यदि $\tan X = 15/8$ और $XY = 16$ सेंटीमीटर है, तो भुजा YZ की लंबाई (सेंटीमीटर में) क्या है?

Options:

- 1) 34
- 2) 30
- 3) 15
- 4) 14

Correct Answer: 30

Candidate Answer: 15

QID : 276 - Who among the following has classified money in to two types on the basis of its nature?

निम्नलिखित में से किसने मुद्रा को उसके प्रकृति के आधार पर दो भागों में बांटा है?

Options:

- 1) John Maynard Keynes
जॉन मेनार्ड कीन्स
- 2) Adam Smith
एडम स्मिथ
- 3) Karl Marx
कार्ल मार्क्स
- 4) Milton Friedman
मिल्टन फ्राइडमैन

Correct Answer: John Maynard Keynes

जॉन मेनार्ड कीन्स

Candidate Answer: Adam Smith

एडम स्मिथ

QID : 277 - SIDO is related to the development of which of the following?

सिडो (SIDO) निम्नलिखित में से किसके विकास से संबंधित है?

Options:

- 1) Small industry
लघु उद्योग
- 2) Steel industry
इस्पात उद्योग
- 3) Software industry
सॉफ्टवेयर उद्योग
- 4) Sugar industry
चीनी उद्योग

Correct Answer: Small industry

लघु उद्योग

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 278 - Bahmani ruler Tajuddin Firuz married the daughter of which of the following Vijayanagara rulers?

बहमनी शासक ताजुद्दीन फिरोज ने विजयनगर के किस शासक की पुत्री से विवाह किया था?

Options:

- 1) Harihar II
हरिहर II
- 2) Devaraya I
देवराय I
- 3) Devaraya II
देवराय II
- 4) Krishnadevaraya
कृष्णदेवराय

Correct Answer: Devaraya I
देवराय I

Candidate Answer: Krishnadevaraya
कृष्णदेवराय

QID : 279 - In whose reign, the office of the Vakil was abolished?

किसके शासनकाल में वकील पद को समाप्त कर दिया गया?

Options:

- 1) Akbar
अकबर
- 2) Jahangir
जहाँगीर
- 3) Shah Jahan
शाहजहाँ
- 4) Aurangzeb
औरंगजेब

Correct Answer: Shah Jahan
शाहजहाँ

Candidate Answer: Aurangzeb
औरंगजेब

QID : 280 - Angel Falls is situated on which river?

एंजिल जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?

Options:

- 1) Amazon
अमेज़न
- 2) Orinoco
ओरिनोको
- 3) Caroni
कैरोनी
- 4) Parana
पराना

Correct Answer: Caroni
कैरोनी

Candidate Answer: Amazon
अमेज़न

QID : 281 - The southern boundary of India's mainland is _____.

भारत के मुख्य-भूमि की दक्षिणी सीमा है _____।

Options:

- 1) 6° 4 N
- 2) 7° 4 N
- 3) 8° 4 N
- 4) 6° 8 N

Correct Answer: 8° 4 N

Candidate Answer: 6° 4 N

QID : 282 - Jain literature is also called as _____.

जैन साहित्य को _____ भी कहा जाता है।

Options:

- 1) Pitaka
पिटक
- 2) Agam
आगम
- 3) Kalpa
कल्प
- 4) Sutt
सुत्त

Correct Answer: Agam
आगम

Candidate Answer: Agam
आगम

QID : 283 - In a bid to boost their bilateral strategic partnership and to increase defence co-operation, India and which of the following countries held their inaugural Foreign Secretaries and Defence Secretaries dialogue in New Delhi on December 12, 2017?

द्विपक्षीय सामरिक साझेदारी और सुरक्षा सहयोग में मजबूती लाने के लिए भारत और निम्नलिखित में से किस देश ने पहली बार विदेश सचिवों और सुरक्षा सचिवों की वार्ता 12 दिसंबर, 2017 को नई दिल्ली में की?

Options:

1) Japan

जापान

2) Singapore

सिंगापुर

3) Australia

ऑस्ट्रेलिया

4) South Africa

दक्षिण अफ्रीका

Correct Answer: Australia

ऑस्ट्रेलिया

Candidate Answer: Japan

जापान

QID : 284 - In January 2018, Dr. Vinod Paul became first Indian to be awarded prestigious Ihsan Dogramaci Family Health Foundation Prize by World Health Organisation (WHO). He is a member of _____.

जनवरी, 2018 में, डॉ. विनोद पॉल विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा प्रतिष्ठित इहसान डोगरामासी फैमिली हेल्थ फाउंडेशन पुरस्कार से सम्मानित होने वाले प्रथम भारतीय बने हैं। वह _____ के एक सदस्य हैं।

Options:

1) NITI Aayog

नीति आयोग

2) UPSC

यूपीएससी

3) Lok Sabha

लोक सभा

4) Rajya Sabha

राज्य सभा

Correct Answer: NITI Aayog

नीति आयोग

Candidate Answer: NITI Aayog

नीति आयोग

QID : 285 - Nepali language is written in which script?

नेपाली भाषा किस लिपि में लिखी जाती है?

Options:

1) Uchen

उचेन

2) Tirhuta

मिथिलाक्षर

3) Devanagari

देवनागरी

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Devanagari

देवनागरी

Candidate Answer: Uchen

उचेन

QID : 286 - Which of the following statements is **CORRECT**?

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

Options:

1) NaCl has same equivalent weight and molecular weight.

NaCl का तुल्यांकी भार तथा आण्विक भार समान है।

2) H₂SO₄ has same equivalent weight and molecular weight.

H₂SO₄ का तुल्यांकी भार तथा आण्विक भार समान है।

3) CaCl₂ has same equivalent weight and molecular weight.

CaCl₂ का तुल्यांकी भार तथा आण्विक भार समान है।

4) Na₂SO₄ has same equivalent weight and molecular weight.

Na₂SO₄ का तुल्यांकी भार तथा आण्विक भार समान है।

Correct Answer: NaCl has same equivalent weight and molecular weight.

NaCl का तुल्यांकी भार तथा आण्विक भार समान है।

Candidate Answer: H₂SO₄ has same equivalent weight and molecular weight.

H₂SO₄ का तुल्यांकी भार तथा आण्विक भार समान है।

QID : 287 - Which of the following wave **CANNOT** propagate in a vacuum?

निम्नलिखित में से कौन सी तरंग निर्वात में गमन **नहीं** कर सकती है?

Options:

- 1) X-rays
एक्स-किरणें
- 2) Radio waves
रेडियो तरंगे
- 3) UV-rays
पराबैंगनी किरणें
- 4) Ultrasonic waves
पैरासोनिक किरणें

Correct Answer: Ultrasonic waves
पैरासोनिक किरणें

Candidate Answer: Radio waves
रेडियो तरंगे

QID : 288 - Which among the following is **NOT** a level of Government in India?

- I. Local level government
- II. State level government
- III. National level government

निम्नलिखित में से भारत में कौन से स्तर की सरकार **नहीं** है?

- I. स्थानीय स्तर की सरकार
- II. राज्य स्तर की सरकार
- III. राष्ट्रीय स्तर की सरकार

Options:

- 1) Only I
केवल I
- 2) Only II
केवल II
- 3) Only III
केवल III
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Candidate Answer: Only I
केवल I

QID : 289 - The idea of people's participation in the Panchayati Raj System extends to how many other levels?

पंचायती राज व्यवस्था में लोगों की भागीदारी कितने अन्य स्तरों पर होती है?

Options:

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

Correct Answer: 2

Candidate Answer: 5

QID : 290 - In sexual reproduction the male gametes are generally _____.

लैंगिक जनन में नर युग्मक सामान्यतः _____ होते हैं।

Options:

- 1) Only motile
केवल गतिशील
- 2) Only small
केवल छोटे
- 3) Both motile and small
गतिशील तथा छोटे दोनों
- 4) Only food stores
केवल खाद्य भंडार

Correct Answer: Both motile and small
गतिशील तथा छोटे दोनों

Candidate Answer: Both motile and small
गतिशील तथा छोटे दोनों

QID : 291 - Which tissue provides support to plants and also stores food?

कौन सा ऊतक पादपों को सहारा प्रदान करता है तथा भोजन का भंडारण भी करता है?

Options:

- 1) Parenchyma
पैरन्काइमा
- 2) Collenchyma
कॉलेन्काइमा
- 3) Sclerenchyma
स्कलेरेंकाइमा
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Parenchyma
पैरन्काइमा

Candidate Answer: Sclerenchyma
स्कलेरेंकाइमा

QID : 292 - Where was the India's first 'All India Institute of Ayurveda (AIIA)' inaugurated on 'Ayurveda Day', 17th October 2017?

17 अक्टूबर 2017 'आयुर्वेद दिवस' पर भारत के पहले 'अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए)' का उद्घाटन कहाँ हुआ था?

Options:

- 1) Mumbai
मुंबई
- 2) Dehradun
देहरादून
- 3) New Delhi
नई दिल्ली
- 4) Bangalore
बैंगलोर

Correct Answer: New Delhi
नई दिल्ली

Candidate Answer: Dehradun
देहरादून

QID : 293 - Which region of India is set to get the country's first ever 'Air Dispensary'?

भारत का कौन सा क्षेत्र देश की सर्वप्रथम 'वायु औषधालय' प्राप्त करने की लिए अनुबंधित है?

Options:

- 1) Eastern Ghats
पूर्वी घाट
- 2) Northeastern states
उत्तरपूर्वी राज्य
- 3) Coastal plains
तटीय मैदान
- 4) Jammu and Kashmir
जम्मू और कश्मीर

Correct Answer: Northeastern states
उत्तरपूर्वी राज्य

Candidate Answer: Eastern Ghats
पूर्वी घाट

QID : 294 - Which expert committee has been constituted by Reserve Bank of India to look into the issues relating to classification of bad loans, effectiveness of audits and rising incidents of frauds?

डूबे ऋण के वर्गीकरण, लेखा परीक्षाओं की प्रभावशीलता तथा धोखाधड़ी के बढ़ती घटनाओं के मामलों में गौर करने के लिए भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा कौन सी विशेषज्ञ समिति गठित की गई है?

Options:

- 1) Vinay Sheel Oberoi Committee
विनय शील ओबेरॉय समिति
- 2) N. Gopalaswami Committee
एन. गोपालस्वामी समिति
- 3) Y. H. Malegam Committee
वाई. एच. मालेगाम समिति
- 4) N. Chandrashekhar Committee
एन. चन्द्रशेखर समिति

Correct Answer: Y. H. Malegam Committee
वाई. एच. मालेगाम समिति

Candidate Answer: N. Chandrashekhar Committee
एन. चन्द्रशेखर समिति

QID : 295 - On 24 January 2018, the Ministry of Women and Child Development launched a Management Information System (MIS) portal for the _____.

24 जनवरी 2018 को, महिला तथा बाल विकास मंत्रालय ने _____ के लिए एक प्रबंधन सूचना प्रणाली (एमआईएस) पोर्टल का शुभारंभ किया।

Options:

- 1) Scheme for Adolescent Girls
किशोर लड़कियों की योजना
- 2) Scheme for Widow women
विधवा महिलाओं की योजना
- 3) Scheme for Acid attack victims
एसिड हमले के शिकार लोगों की योजना
- 4) Anganwadi Services Training Programme
आंगनवाड़ी सेवा प्रशिक्षण कार्यक्रम

Correct Answer: Anganwadi Services Training Programme
आंगनवाड़ी सेवा प्रशिक्षण कार्यक्रम

Candidate Answer: Scheme for Acid attack victims
एसिड हमले के शिकार लोगों की योजना

QID : 296 - What is the heat released by a heating filament rated 24 W when it is kept on for 6 seconds?

24 W अनुमतांक वाले तंतु द्वारा मुक्त ऊष्मा कितनी होगी यदि इसे 6 सेकंड के लिए चालू रखा जाता है?

Options:

- 1) 4
- 2) 144
- 3) 72
- 4) 8

Correct Answer: 144

Candidate Answer: 144

QID : 297 - When the vibrating object moves backwards, it creates a region of low pressure in the medium called _____.

जब कंपमान वस्तु पीछे की ओर कम्पन करती है तो एक निम्न दाब का क्षेत्र उत्पन्न होता है जिसे _____ कहते हैं।

Options:

- 1) elongation
दीर्घीकरण
- 2) perpetuation
स्थायीकरण
- 3) gyration
आवर्तन
- 4) rarefaction
विरलन

Correct Answer: rarefaction
विरलन

Candidate Answer: gyration
आवर्तन

QID : 298 - Many marine animals use _____ dissolved in sea-water to make their shells.

बहुत से समुद्री जंतु समुद्री जल में घुले _____ से अपने कवच बनाते हैं।

Options:

- 1) acids
तेजाब
- 2) alkalis
क्षार
- 3) silica
सिलिका
- 4) carbonates
कार्बोनेट

Correct Answer: carbonates
कार्बोनेट

Candidate Answer: silica
सिलिका

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

- A) Zhansaya Abdumalik won the Chess 2017 Women's World Junior Chess Championship.
- B) In 2017, Marc Marquez raced in MotoGP for Yamaha.
- C) Zhu Yuling won the Tennis 2017 Wimbledon Championships Women's Singles.

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

- A) जहांसाया अब्दुमलिक ने शतरंज 2017 वूमंस वर्ल्ड जूनियर शतरंज चैम्पियनशिप जीती।
- B) 2017 में मार्क मर्कुएज़ ने यामाहा के लिए मोटोजीपी में हिस्सा लिया।
- C) झु युलिंग ने टेनिस 2017 विम्बलडन चैम्पियनशिप वूमंस सिंगल्स जीती।

Options:

- 1) Only A
केवल A
- 2) Both A and C
A और C दोनों
- 3) Both B and C
B और C दोनों
- 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है।

Correct Answer: Only A
केवल A

Candidate Answer: [NOT ANSWERED]

QID : 300 - In HTML, _____ attribute is used for merging of two or more adjacent columns.

एचटीएमएल में, _____ विशेषता का उपयोग दो या अधिक संगत कॉलमों के विलय के लिए किया जाता है।

Options:

- 1) CELLPADDING
सेलपैडिंग
- 2) CELLSPACING
सेलस्पेसिंग
- 3) ROWSPAN
रॉव स्पेन
- 4) COLSPAN
कोल स्पेन

Correct Answer: COLSPAN
कोल स्पेन

Candidate Answer: COLSPAN
कोल स्पेन

www.kvcl asses.com