

REGISTRATION NUMBER : Join Youtube CANDIDATE NAME :

EXAM START TIME: 10:00:00 EXAM Channel DURATION: 01:00 Hrs TOTAL NO OF EXAM DATE: 15-March-2018 QUESTIONS: 100 **EXAM NAME: SSC Examination TOTAL** QUARKS 1/200e 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 fall over the (1)/ ledge after (2)/ drinking heavily last night. (3)/ No error (4) Options: **2**) 2 **3**) 3 4)4 Correct Answer: 1 Candidate Answer: 1 QID: 2 - 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 Maldives has been buffeted by one political crisis after another (1)/ since Nasheed, the first democratically elected president, (2)/ was forcibly to quit in 2012. (3)/ No error (4) Options: **1**) 1 **2**) 2 **3**) 3 4) 4 Correct Answer: 3 Candidate Answer: 4 QID: 3 - 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 path runs ____ forests and mountains. Options: 1) in 2) on **3**) to 4) towards Correct Answer: towards Candidate Answer: towards QID: 4 - 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 worst form of violence is terrorism ____ due to religious insecurities. Options: 1) repressed 2) quelled 3) evoked 4) halted Correct Answer: evoked Candidate Answer: evoked

QID: 5 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Debonair

Options:

- 1) Elegant
- 2) Awkward
- 3) Clumsy
- 4) Difficult

Correct Answer: Elegant
Candidate Answer: Awkward

QID: 6 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Rivet

Options:

- 1) Heavy
- 2) Joyous
- 3) Engage
- 4) Revolve
- Correct Answer: Engage
 Candidate Answer: Joyous

QID: 7 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Evince

Options:

- 1) Manifest
- 2) Comply
- 3) Declare
- 4) Prove

Correct Answer: Comply Candidate Answer: Prove

QID: 8 - In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Candid

Options:

- 1) Artful
- **2**) Free
- 3) Objective
- 4) Plain

Correct Answer: Artful
Candidate Answer: Objective

QID: 9 - Rearrange the parts of the sentence in correct order.

As a result of greater competition

- P: while others are contracting
- Q: in the US computer industry
- R: some computer companies are expanding

Options:

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

Correct Answer: QRP

Candidate Answer: QRP

QID: 10 - 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.

The teacher told him to collect assignments.

Options:

- 1) He was told to collect assignments by the teacher.
- 2) He is told by the teacher to collect assignments.
- 3) The teacher asked him to collect assignments.
- 4) He was asked to collect assignments.

Correct Answer: He was told to collect assignments by the teacher.

Candidate Answer: He was told to collect assignments by the teacher.

QID: 11 - 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.

"I have not seen him for years," said his mother.

Options:

- 1) She has not seen him for years said his mother.
- 2) His mother had not seen him for years.
- 3) His mother told him she had not saw him for years.
- 4) His mother said that she had not seen him for years.

Correct Answer: His mother said that she had not seen him for years.

Candidate Answer: His mother said that she had not seen him for years.

QID: 12 - 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) Qustionnaire
- 2) Qustionaire
- 3) Questionnaire
- 4) Quetionnaire

Correct Answer: Questionnaire Candidate Answer: Quetionnaire QID: 13 - 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. A century later, the philosophy community needs to take _____ the new challenge of moral deliberation on the most pressing issues of our difficult times. We have to revoke the suspension of ethics and morality _____ our lives by initiating a dialogue on it. Foregrounding ethics, however, ____ means undermining the epistemological or ontological questions that are inevitably there. One such beginning can be made by anchoring moral _____ i and justice —one founded on obligatory fairness towards the people and the planet, towards the earth and the environment, and above all justice towards one community needs to take _____ the new challenge Options: **1**) in 2) down **3**) up 4) into Correct Answer: up Candidate Answer: up QID: 14 - 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. A century later, the philosophy community needs to take ______ the new challenge of moral deliberation on the most pressing issues of our difficult times. We have to revoke the suspension of ethics and morality _____ our lives by initiating a dialogue on it. Foregrounding ethics, however, _____ means undermining the epistemological or ontological questions that are inevitably there. One such beginning can be made by anchoring moral ______ in fairness and justice - one founded on obligatory fairness towards the people and the planet, towards the earth and the environment, and above all justice towards one ethics and morality _____ our lives by initiating Options: 1) form **2**) of for 4) from Correct Answer: from Candidate Answer: from QID: 15 - 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. A century later, the philosophy community needs to take ______ the new challenge of moral deliberation on the most pressing issues of our difficult times. We have to revoke the suspension of ethics and morality ______ our lives by initiating a dialogue on it. Foregrounding ethics, however, _____ means undermining the epistemological or ontological questions that are inevitably there. One such beginning can be made by anchoring moral ______ in fairness and justice —one founded on obligatory fairness towards the people and the planet, towards the earth and the environment, and above all justice towards one Foregrounding ethics, however, _____ means undermining Options: 1) nor 2) no

3) never

4) none

Correct Answer: never Candidate Answer: never

QID: 16 - 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.

A century later, the philosophy community needs to take _____ the new challenge of moral deliberation on the most pressing issues of our difficult times. We have to revoke the suspension of ethics and morality _____ our lives by initiating a dialogue on it. Foregrounding ethics, however, ____ means undermining the epistemological or ontological questions that are inevitably there. One such beginning can be made by anchoring moral _____ i and justice -one founded on obligatory fairness towards the people and the planet, towards the earth and the environment, and above all justice towards one

by anchoring moral _____ in fairness

Options:

- 1) responsibility
- 2) responsible
- 3) responsibly
- responsory

Correct Answer: responsibility Candidate Answer: responsibility

QID: 17 - 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 A century later, the philosophy community needs to take _ _ the new challenge of moral deliberation on the most pressing issues of our difficult times. We have to revoke the suspension of ethics and morality _ our lives by initiating a dialogue on it. Foregrounding ethics, however, undermining the epistemological or ontological questions that are inevitably there. One such beginning can be made by anchoring moral and justice —one founded on obligatory fairness towards the people and the planet, towards the earth and the environment, and above all justice towards one and above all justice towards one ____ 1) else 2) all 3) everybody 4) another Correct Answer: another Candidate Answer: another QID: 18 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. Get on somebody's nerves Options: 1) To calm an anxious person. 2) To be an irritant. 3) To crack jokes at somebody's expense. 4) Be angry with yourself but take out the anger on somebody else. Correct Answer: To be an irritant. Candidate Answer: Be angry with yourself but take out the anger on somebody else. QID: 19 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase. **Eyebrow raising** Options: 1) Pretend to like something or someone even when you dislike. 2) Look up in defiance as a show of rebellion. 3) A person finally getting due punishment. 4) Something which surprises, shocks, or offends people. Correct Answer: Something which surprises, shocks, or offends people. Candidate Answer: Something which surprises, shocks, or offends people. QID: 20 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence. Showing a lack of respect for people or things that are generally taken seriously Options: 1) Solemn 2) Pious 3) Devout Irreverent Correct Answer: Irreverent Candidate Answer: Irreverent QID: 21 - In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence. Showing a skilful use of underhand tactics to achieve goals Options: 1) Scrupulous 2) Veracious 3) Authentic 4) Devious Correct Answer: Devious Candidate Answer: Scrupulous QID: 22 - 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 monthly contribution by the boy's elder brother (have made) this move possible. Options: 1) had make 2) had made 3) had making 4) no improvement

Correct Answer: had made
Candidate Answer: had making

QID: 23 - 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".

He claimed that he (have corrected) the ringing on both the clocks.

Options:

- 1) had correct
- 2) had corrected
- 3) had correcting
- 4) no improvement

Correct Answer: had corrected
Candidate Answer: had corrected

QID: 24 - 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.

One of them said my

A-teacher was being very

B-strict as she was

C-strict; not all French were as

Options:

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

Correct Answer: ACB Candidate Answer: ACB

QID: 25 - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

Options:

- 1) illiterrate
- 2) illiterate
- 3) iliterate
- 4) iliterrate

Correct Answer: illiterate
Candidate Answer: illiterate

QID: 26 - In the following question, select the related word pair from the given alternatives.

Thursday: Friday::?:?

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

बृहस्पतिवार: शुक्रवार::?:?

Options:

1) Monday : Tuesday सोमवार : मंगलवार

2) Friday : Sunday शुक्रवार : रविवार

3) Friday : Wednesday

शुक्रवार : बुधवार **4**) Sunday : Tuesday रविवार : मंगलवार

Correct Answer: Monday: Tuesday

सोमवार : मंगलवार

Candidate Answer: Monday: Tuesday

सोमवार : मंगलवार

QID: 27 - In the following question, select the related number from the given alternatives.

594:592::368:?

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

594:592::368:?

Options:

- 1) 370
- **2**) 340
- **3**) 364

4) 366

Correct Answer: 366 Candidate Answer: 366

QID: 28 - In the following question, select the related letter/letters from the given alternatives. **KPV:LQW::BOY:?** निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/अक्षरों को चुनिए। **KPV:LQW::BOY:?** Options: 1) APX 2) CPZ **3**) CPX 4) DQZ Correct Answer: CPZ Candidate Answer: CPZ QID: 29 - 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) Cauliflower फूलगोभी 2) Potato आलू 3) Grapes अंगूर 4) Brinjal Correct Answer: Grapes अंगूर Candidate Answer: Grapes अंगूर QID: 30 - 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) 39 - 43 2) 23 - 27 3)31 - 354)35 - 37Correct Answer: 35 - 37 Candidate Answer: 35 - 37 QID: 31 - 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) GJMP 2) HKNR 3) PSVY 4) NQTW Correct Answer: HKNR Candidate Answer: HKNR QID: 32 - Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary. 1. Telephone 2. Teleworker 3. Tendency

- 4. Temperature
- 5. Themselves

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

- 1. Telephone
- 2. Teleworker
- 3. Tendency
- 4. Temperature
- 5. Themselves

Options:

- **1**) 34521
- **2**) 42153
- **3**) 52314
- **4**) 12435

Correct Answer: 12435

Candidate Answer: 12435
QID: 33 - In the following question, select the missing number from the given series.
4, 5, 8, 9, 12, 13, ?
निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
4, 5, 8, 9, 12, 13, ? Options: 1) 14 2) 16 3) 15 4) 20 Correct Answer: 16 Candidate Answer: 16
QID: 34 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
EGL, DFK, CEJ, ?, ACH
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।
EGL, DFK, CEJ, ?, ACH Options: 1) BFJ 2) CFD 3) HDI 4) BDI Correct Answer: BDI Candidate Answer: BDI

QID: 35 - Weight of Alok is twice the weight of Karan. Weight of Karan is one-fourth of the weight of Roma. Weight of Roma is twice of the weight of Tipu. Weight of Tipu is twice of the weight of Shivam. The weight of Roma is greater than the weight of how many persons among Alok, Karan, Shivam and Tipu?

आलोक का भार करन के भार का दोगुना है। करन का भार रोमा के भार का एक-चौथाई है। रोमा का भार टीपू के भार का दोगुना है। टीपू का भार शिवम के भार का दोगुना है। रोमा का भार, आलोक, करन, शिवम तथा टीपू में से कितने व्यक्तियों के भार से अधिक है?

Options:

1) 3

2) 4 **3**) 0

4) 2

Correct Answer: 4

Candidate Answer: 4

QID: 36 - From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word.

Compatible

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

Compatible

Options:

1) Come

2) Pat

3) Time

4) Most

Correct Answer: Most Candidate Answer: Most

QID: 37 - In a certain code language, "WARD" is written as "44" and "LOAD" is written as "30". How is "BRIT" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "WARD" को "44" लिखा जाता है तथा "LOAD" को "30" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "BRIT" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Options:

1) 49

2) 47

3) 48

4) 50

Correct Answer: 47 Candidate Answer: 47

12 - 2 + 6 x 20 ÷ 18 = ?
किसी निश्चित कोड भाषा में '-' , 'x' को प्रदर्शित करता है, '÷' , '+' को प्रदर्शित करता है, '+', '÷' को प्रदर्शित करता है और 'x', '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।
12 - 2 + 6 x 20 ÷ 18 = ? Options: 1) 50 2) 2 3) 19 4) 43 Correct Answer: 2 Candidate Answer: 2
QID: 39 - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?
18 ÷ 2 - 25 x 9 + 6 = 38
निम्नलिखित समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में अदला-बदली करना चाहिए?
18 ÷ 2 - 25 x 9 + 6 = 38 Options: 1) + and x + और x 2) + and ÷ + और ÷ 3) - and + - और + 4) ÷ and x ÷ और x Correct Answer: + and x + और x Candidate Answer: + and x + और x QID: 40 - If 18α12 = 3, 2α14 = -6 and 4α4 = 0, then find the value of 2α16 = ?
यदि 18α12 = 3, 2α14 = -6 और 4α4 = 0, तो 2α16 = ? का मान ज्ञात करें। Options : 1) -7
2) 8
3) 10
4) -1 Correct Answer: -7 Candidate Answer: -7
QID: 41 - Which of the following terms follows the trend of the given list?
PQPPPPPQ, PPQPPPPQ, PPPPQPPQ, PPPPPQPQ,
निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?
PQPPPPPQ, PPQPPPPQ, PPPPQPPQ, PPPPQPPQ, Options: 1) QPPPPPPQ 2) PQPPPPPQ
3) PPQPPPPQ
4) PPPPPPQQ
Correct Answer: PPPPPQQ
Candidate Answer: PPPPPPQQ

QID: 38 - In a certain code language, '-' represents 'x', '÷' represents '+', '+' represents '÷' and 'x' represents '-'. Find out the answer to the following question.

QID: 42 - A woman is shopping in a plaza. She walks 80 m South, then she turns East and walks 50 m, then she turns North and walks 110 m, then she turns to her left and walks 50 m. Where is she now with reference to her starting position?

एक महिला एक चौक में खरीदारी कर रही है। वह दक्षिण की तरफ 80 मी. तक चलती है, फिर वह पूर्व की तरफ मुड़ जाती है और 50 मी. की दूरी तक चलती है, फिर वह उत्तर की तरफ मुड़ती है और 110 मी. की दूरी तय करती है, फिर वह अपनी बाईं ओर मुड़ जाती है और 50 मी. की दूरी तक चलती है। वह अब अपनी प्रारंभिक स्थिति के संदर्भ में कहां है?

Options:

1) 30 m North 30 मी. उत्तर

2) 190 m North

2) 190 m North 190 मी. उत्तर

3) 30 m South

30 मी. दक्षिण

4) 190 m South 190 मी. दक्षिण

Correct Answer: 30 m North

30 मी. उत्तर

Candidate Answer: 30 m North

30 मी. उत्तर

QID: 43 - 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 flipflops are slippers **Statement II:** Some footwear are flipflops

Conclusion I: All slippers are footwear Conclusion II: All footwear are slippers

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष । और ॥ निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनो कथन सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्नित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं. यदि कोई हो।

कथन I: कुछ फ्लिप फ्लॉप चप्पलें होती हैं कथन II: कुछ जूते फ्लिप फ्लॉप होते हैं

निष्कर्ष I: सभी चप्पलें जूते होती हैं निष्कर्ष II: सभी जूते चप्पलें होती हैं

Options:

1) Only conclusion I follows केवल निष्कर्ष । 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

नां तो निष्कर्ष । सही है ना ही निष्कर्ष ॥

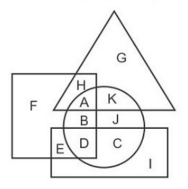
Correct Answer: Neither conclusion I nor conclusion II follows ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

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

QID: 44 -

In the following figure, rectangle represents Technicians, circle represents Bakers, triangle represents Playwrights and square represents Gymnasts. Which set of letters represents Technicians who are Bakers?

निम्निलिखित आकृति में, आयत तकनीशियनों को प्रदर्शित करता है, वृत्त बेकर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज प्लेराइटस को प्रदर्शित करता है और वर्ग जिमनास्ट को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन तकनीशियनों को प्रदर्शित करता है जो बेकर्स भी है?



Options: 1) BJ 2) DC

3) AK4) BD

Correct Answer: DC
Candidate Answer: DC

QID: 45 - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

HTC, LXG, PBK, TFO, ?

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।

HTC, LXG, PBK, TFO, ?

Options: 1) YKR

2) ZLU 3) WIR

4) XJS

Correct Answer: XJS
Candidate Answer: XJS

QID: 46 - In the following question, select the missing number from the given series.

2, 4, 6, 8, ?, 12

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

2, 4, 6, 8, ?, 12

Options:

1) 12

2) 10

3) 9

4) 11

Correct Answer: 10 Candidate Answer: 10

QID: 47 - 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) (11, 13, 15)

2) (16, 18, 20)

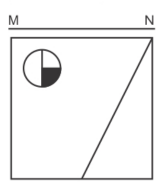
3) (13, 15, 18)

4) (22, 24, 26)

Correct Answer: (13, 15, 18) **Candidate Answer:** (13, 15, 18)

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?







2)



3)



4)



Correct Answer:



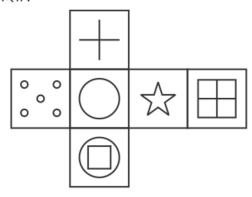
Candidate Answer:



QID: 49 -

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: 50 -

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 'F' can be represented by 12, 43 etc and 'Z' can be represented by 87, 98 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'SOCK'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह दवारा 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-। के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-॥ की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदहारण के लिए 'F' को 12, 43 आदि दवारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Z' को 87, 98 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'SOCK' के लिए समूह को पहचानना है।

		Mat आव्य			
	0	1	2	3	4
0	Α	E	E	G	Н
1	1	Α	F	М	D
2	E	M	Α	E	H
3	. B	Α	С	Н	В
4	D	K	Н	F	E

		Mat आव्यू	rix II ह - II		
	5	6	7	8	9
5	Z	P	P	Q	S
6	V	U	S	R	N
7	U	U	N	٧	X
8	N	0	Z	V	T
9	R	W	W	Z	N

Options:

1) 14,56,10,56

2) 67,86,32,41

3) 42,59,14,78

4) 21,68,22,57

Correct Answer: 67,86,32,41 Candidate Answer: 67,86,32,41

QID: 51 - Find the number that is as much greater than 39 as is less than 79.

वह नंबर ज्ञात करें जो 39 से जितना अधिक है, उतना ही 79 से कम है।

Options:

1) 42 2) 49

3) 55 **4**) 59

Correct Answer: 59 Candidate Answer: 59

QID: 52 - If (1 / 3.197) = 0.3127, find the value of (1 / 0.0003197).

यदि (1 / 3.197) = 0.3127, तो (1 / 0.0003197) का मान ज्ञात करें|

Options: 1) 3127 2) 3197 3) 312.7 4) 0.3127
Correct Answer: 3127
Candidate Answer: 312.7
QID: 53 - The two lines 4x+3y=0 and 7x+5y=0 will in their graphical representation.
दो रेखाएँ 4x + 3y = 0 और 7x + 5y = 0 उनके चित्रात्मक निरूपण में ।
Options: 1) be parallel to each other एक दूसरे के समानांतर होंगी
2) intersect each other at one point only एक दूसरे को केवल एक बिंदु पर काटेंगी
3) intersect each other at three points only
केवल तीन बिंदुओं पर एक दूसरे को काटेंगी 4) coincide each other
एक दूसरे पर मेल खायेंगी
Correct Answer: intersect each other at one point only एक दूसरे को केवल एक बिंदु पर कारेंगी
Candidate Answer: intersect each other at one point only
एक दूसरे को केवल एक बिंदु पर काटेंगी
QID: 54 - If the two lines px + 6y+3=0 and 2x + qy+3=0 have infinite solutions then find the value of p and q respectively.
यदि दो रेखाएं px + 6y + 3 = 0 और 2x + qy + 3 = 0 के पास अनंत समाधान हैं तो क्रमशः p और q का मान क्या होगा?
Options: 1) 2,6
1) 2,0
2) 6,2
3) 2,2
4) 6,6
Correct Answer: 2,6
Candidate Answer: 2,6
QID: 55 - Which of the following triangle has the maximum area when inscribed inside the circle of same radius?
नम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए?
- निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options:
नम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए?
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्विबाहु
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्विबाहु 3) Equilateral
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्विबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्विबाहु 3) Equilateral समबाह 4) Right angled समकोण
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्विबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्वेबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्धिबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्वेबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्विबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid?
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्वेबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु The following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? निम्नलिखित अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है?
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्विबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid?
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्भिबाह 3) Equilateral समबाह 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाह Candidate Answer: Equilateral समबाह QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? निम्नलिखित अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है? Options: 1) 1:2 2) 1:3
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्भिबाह 3) Equilateral समबाह 4) Right angled समकाण Correct Answer: Equilateral समबाह Candidate Answer: Equilateral समबाह Hमबाह Condidate Answer: Equilateral समबाह Options: 1) 1:2 2) 1:3 3) 2:1
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्भिबाह 3) Equilateral समबाह 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाह Candidate Answer: Equilateral समबाह QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? निम्नलिखित अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है? Options: 1) 1:2 2) 1:3
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles सम्मद्धिबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? निम्नलिखित अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है? Options: 1) 1:2 2) 1:3 3) 2:1 4) 3:1
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समिद्धिबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु Claudidate Answer: Equilateral समबाहु Condidate Answer: Equilateral समावाहु Claudidate Answer: Equilateral
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समिद्धिबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु Claudidate Answer: Equilateral समबाहु Condidate Answer: Equilateral समावाहु Claudidate Answer: Equilateral
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles सम्मद्धिबाह 3) Equilateral समबाह 4) Right angled सममबाह Correct Answer: Equilateral समबाह Candidate Answer: Equilateral समबाह QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? निम्नलिखित अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है? Options: 1) 1:2 2) 1:3 3) 2:1 4) 3:1 Correct Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समाद्विबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाह QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? निम्नलिखित अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है? Options: 1) 1:2 2) 1:3 3) 2:1 4) 3:1 Correct Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1 CID: 57 - If A is 40% more than B, then B is how much percent less than A? यदि A, B से 40% अधिक है, तो B, A से कितना प्रतिशत कम है? Options:
िमन में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समद्भिबाहु 3) Equilateral समबाह 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु Candidate Answer: Equilateral समबाहु Clip : 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? तमनित्रिवत अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है? Options: 1) 1:2 2) 1:3 3) 2:1 4) 3:1 Correct Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1 Clip : 57 - If A is 40% more than B, then B is how much percent less than A? यदि A, B से 40% अधिक है, तो B, A से कितना प्रतिशत कम है? Options: 1) 28.57
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समाद्विबाहु 3) Equilateral समबाहु 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाह QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? निम्नलिखित अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है? Options: 1) 1:2 2) 1:3 3) 2:1 4) 3:1 Correct Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1 CID: 57 - If A is 40% more than B, then B is how much percent less than A? यदि A, B से 40% अधिक है, तो B, A से कितना प्रतिशत कम है? Options:
निम्न में से कौनसे त्रिभुज का क्षेत्रफल सबसे अधिक होगा, अगर समान त्रिज्या के वृत के अन्दर उनको बनाया जाए? Options: 1) Scalene विषमभुज 2) Isosceles समदिबाह 3) Equilateral समबाह 4) Right angled समकोण Correct Answer: Equilateral समबाह Candidate Answer: Equilateral समबाह Candidate Answer: Equilateral समबाह विष्म कुणा QID: 56 - Which of the following ratio correctly depicts the division of each median of the triangle by the centroid? निम्नतिखित अनुपात में से कौन सा केन्द्रक द्वारा त्रिभुज के प्रत्येक माध्यिका विभाजन को दर्शाता है? Options: 1) 1:2 2) 1:3 3) 2:1 4) 3:1 Correct Answer: 2:1 Candidate Answer: 2:1 CID: 57 - If A is 40% more than B, then B is how much percent less than A? पदि A, B से 40% अधिक है, तो B, A से कितना प्रतिशत कम है? Options: 1) 28.57 2) 40

```
QID: 58 - If (4/5)A = 3B = (2/3)C, then what is A: B: C?
यदि (4/5)A = 3B = (2/3)C हैं, तो A : B : C क्या हैं?
Options:
1) 12:3:16
2) 12:45:10
3) 15:4:18
4) 9:12:16
Correct Answer: 15:4:18
Candidate Answer: 15:4:18
QID: 59 - A mixture of alcohol and water contains 7% alcohol. How much mixture (in litres) is required to get 357 litres of alcohol?
अल्कोहॉल तथा जल के एक मिश्रण में, 7% अल्कोहॉल है। 357 लीटर अल्कोहॉल प्राप्त करने के लिए कितने मिश्रण (लीटर में) की आवश्यकता है?
Options:
1) 6300
2) 4200
3) 4900
4) 5100
Correct Answer: 5100
Candidate Answer: 5100
QID: 60 - What is the average of 36, 43, 51, 68, and 77?
36, 43, 51, 68 तथा 77 का औसत क्या है?
Options:
1) 47
2) 49
3) 55
4) 64
Correct Answer: 55
Candidate Answer: 55
QID: 61 - A sum of money becomes 77/50 of itself in 18/5 years when invested at simple interest. What is the rate (in percentage) of interest per annum?
एक राशि साधारण ब्याज से निवेश करने पर 18/5 वर्ष में स्वयं की 77/50 गुना हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर (प्रतिशत में) क्या है?
Options:
1) 20
2) 18
3) 12
4) 15
Correct Answer: 15
Candidate Answer: 15
QID: 62 - The ratio of the cost price and selling price of a bulb is 15:18. What is the profit percentage?
एक बल्ब के क्रय मूल्य तथा विक्रय मूल्य का अनुपात 15 : 18 है। लाभ प्रतिशत क्या है?
Options:
1) 16.66
2) 14.28
3) 20
4) 22
Correct Answer: 20
Candidate Answer: 20
QID: 63 - A shopkeeper offers the following 3 schemes. Which scheme has the maximum discount percentage?
I. Two successive discount of 20% and 25%
II. Buy 5 get 3 free
III. Buy 5 get 6
एक दुकानदार निम्नलिखित 3 योजनाओं का प्रस्ताव देता है। कौन सी योजना में अधिकतम छूट प्रतिशत है?

    20% तथा 25% की दो क्रमिक छूट

II. 5 खरीदें 3 मुफ्त पाएँ
III. 5 खरीदें 6 पाएँ
```

Candidate Answer: 28.57

Options: 1) Only II र्कवल II

2) Only I केंवल ।

3) Only I and II केंवल I तथा II

4) Only I and III केवल I तथा III

Correct Answer: Only I

Candidate Answer: Only I

केवल ।

QID: 64 -

If $9^x = \sqrt[1]{243}$, then what is the value of x?

यदि $9^x = \sqrt[4]{243}$ है, तो x का मान क्या है?

Options:

1) 5/11

2) 5/22 **3**) 5/7

4) 5/33

Correct Answer: 5/22 Candidate Answer: 5/33

QID: 65 - M can complete 3/4 part of a work in 12 days and N can complete 2/7 part of the same work in 8 days. In how many days will both complete 11/14 part of the total work?

M एक कार्य का 3/4 भाग 12 दिन में कर सकता है तथा N उसी कार्य का 2/7 भाग 8 दिन में कर सकता है। दोनों मिलकर पूरे कार्य का 11/14 भाग कितने दिन में करेंगे?

Options:

1)8

2) 9 **3**) 7

4) 6

Correct Answer: 8 Candidate Answer: 8

QID: 66 - A train starts moving from a place X at 7:00 a.m. and arrives at another place Y at 1:00 p.m. on the same day. If the speed of the train is 15 m/s, then what will be the distance (in km) covered by the train?

एक रेलगाड़ी एक स्थान X से 7:00 बजे पूर्वीह्न (ए.एम.) चलना आंरभ करती है तथा दूसरे स्थान Y पर, उसी दिन 1:00 बजे अपराह्न (पी.एम.) पहुँचती है। यदि रेलगाड़ी की गति 15 मी./से. है, तो रेलगाड़ी द्वारा तय की गई दूरी (कि.मी. में) क्या होगी?

Options:

1) 324

2) 375

3) 390 4) 245

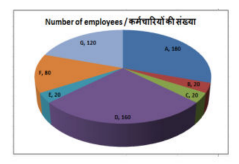
Correct Answer: 324

Candidate Answer: 324

QID: 67 -

The HR department of an MNC prepared a report. The pie chart from this report shows number of employees the MNC has in different countries. Study the diagram and answer the following questions.

एक बहुराष्ट्रीय कंपनी के मानव संसाधन विभाग ने एक रिपोर्ट तैयार की। इस रिपोर्ट का यह पाइ चार्ट विभिन्न देशों की बहुराष्ट्रीय कंपनी के कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The most number of employees are from which country?

किस देश से सबसे ज्यादा कर्मचारियों की संख्या हैं?

Options:

1) F

2) C

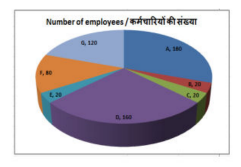
3) D **4**) A

Correct Answer: A Candidate Answer: A

QID: 68 -

The HR department of an MNC prepared a report. The pie chart from this report shows number of employees the MNC has in different countries. Study the diagram and answer the following questions.

एक बहुराष्ट्रीय कंपनी के मानव संसाधन विभाग ने एक रिपोर्ट तैयार की। इस रिपोर्ट का यह पाइ चार्ट विभिन्न देशों की बहुराष्ट्रीय कंपनी के कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the total number of employees of the MNC? इस बहुराष्ट्रीय कंपनी के कर्मचारियों की कुल संख्या क्या है? Options:

1) 400 **2**) 600

3) 500

4) 300

Correct Answer: 600 Candidate Answer: 600

QID: 69 -

The HR department of an MNC prepared a report. The pie chart from this report shows number of employees the MNC has in different countries. Study the diagram and answer the following questions.

एक बहुराष्ट्रीय कंपनी के मानव संसाधन विभाग ने एक रिपोर्ट तैयार की। इस रिपोर्ट का यह पाइ चार्ट विभिन्न देशों की बहुराष्ट्रीय कंपनी के कर्मचारियों 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 country F is ______ degrees.

देश F का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केंद्रीय कोण का माप _____ डिग्री है

Options:

1) 48

2) 80

3) 60

4) 56

Correct Answer: 48 Candidate Answer: 48

QID: 70 -

The HR department of an MNC prepared a report. The pie chart from this report shows number of employees the MNC has in different countries. Study the diagram and answer the following questions.

एक बहुराष्ट्रीय कंपनी के मानव संसाधन विभाग ने एक रिपोर्ट तैयार की। इस रिपोर्ट का यह पाइ चार्ट विभिन्न देशों की बहुराष्ट्रीय कंपनी के कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If the average monthly salary of the employees of this MNC is \$6000 then what is the total of the salaries (in \$ millions) paid to all the employees of this MNC? यदि इस बहुराष्ट्रीय कंपनी के कर्मचारियों का औसत मासिक वेतन 6000 डॉलर है, तो इस बहुराष्ट्रीय कंपनी के सभी कर्मचारियों को दिए जाने वाले वेतन (दस लाख डॉलर में) की कुल राशि क्या है?

Options:

1) 36

2) 1.8

3) 3.6

4) 18

Correct Answer: 3.6
Candidate Answer: 3.6

QID: 71 - If the lengths of the two parallel sides of a trapezium are 8 cm and 10 cm and its area is 54 cm². Find the distance between its parallel sides (in cm). यदि एक समलम्ब चतुर्भुज के दो समानांतर भुजाओं की लंबाई 8 सेंटीमीटर और 10 सेंटीमीटर है और इसका क्षेत्रफल 54 वर्ग सेंटीमीटर है। इसके समानांतर भुजाओं के बीच की दूरी (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें। Options:

1) 6

2) 3

3) 12

4) 9

Correct Answer: 6
Candidate Answer: 6

QID: 72 - If the circumference of a circle is 22 cm, then what must be its area (in cm²)?

यदि किसी वृत्त की परिधि 22 सेंटीमीटर है, तो उसका क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर में) क्या होना चाहिए?

Options:

1) 77

2) 38.5

3) 31.5 **4**) 63

Correct Answer: 38.5 Candidate Answer: 38.5

QID: 73 - The total surface area of a cube is 337.5 cm². Find its side (in cm).

एक घन के सतह का कुल क्षेत्रफल 337.5 वर्ग सेंटीमीटर है। इसकी भुजा (सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

Options:

1) 8.5

2) 6.5

3) 5.5

4) 7.5

Correct Answer: 7.5

Candidate Answer: 7.5 **QID**: 74 - \triangle PQR is right angled at Q. If m \angle R = 45°, then find the value of (tanP - 1/2). Δ PQR में Q पर समकोण है। यदि m∠R = 45° है, तो (tanP - 1/2) का मान ज्ञात करें। Options: **1**) (2-√3)/√3 **2**) (2√3-√6)/2√2 **3**) 1/2 4) (√6-6)/3√3 Correct Answer: 1/2 Candidate Answer: 1/2 QID: 75 - Δ DEF is right angled at E. If secD = 25/7, then what is the value of cosecF? ΔDEF में E पर समकोण है। यदि secD = 25/7, तो cosecF का मान क्या है? Options: 1) 7/25 **2**) 24/7 **3**) 25/7 4) 7/24 Correct Answer: 25/7 Candidate Answer: 25/7 QID: 76 - Which one among the following administers the International Development Association (IDA)? निम्नलिखित में से कौन अंतर्राष्ट्रीय विकास संगठन (IDA) का संचालन करता है? Options: 1) UNDP यूएनडीपी 2) UNIDO यूएनआईडीओ 3) IFAD आईएफएडी 4) IBRD आईबीआरडी Correct Answer: IBRD आईबीआरडी Candidate Answer: UNDP यूएनडीपी QID: 77 - Who decides the Minimum Support Price (MSP) for agricultural crops in India? भारत में कृषि फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) का निर्णय कौन करता है? Options: 1) Ministry of Agriculture कृषि मंत्रालय 2) NABARD नांबार्ड 3) Commission on Agriculture Cost and Price (CACP) कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) 4) Ministry of Commerce वाणिज्य मंत्रालय Correct Answer: Commission on Agriculture Cost and Price (CACP) कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) Candidate Answer: Commission on Agriculture Cost and Price (CACP) कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) QID: 78 - Pidurutalagala or Mount Pedro is the highest mountain peak of which of the following countries? पिडरूटागाला या माउंट पेड़ो निम्नलिखित में से किस देश का सर्वोच्च पर्वत शिखर है?

Options:

1) South Africa

दक्षिण अफ्रीका

2) Panama

पंनामा

3) Sri Lanka

श्रीलंका

4) Cambodia कम्बोडिया

Correct Answer: Sri Lanka

Candidate Answer: Sri Lanka

श्रीलंका

QID: 79 - Which of the following rivers flows from south to north?

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर प्रवाहित होती है?

Options:

1) Godavari गोदावरी

2) Cauvery

कावेरी

3) Krishna

कृष्णा

4) Betwa

बेतवा

Correct Answer: Betwa

बेतवा

Candidate Answer: Cauvery

कावेरी

QID: 80 - Sikhism was founded in which of the following centuries?

सिख धर्म को निम्नलिखित में किस शताब्दी में स्थापित किया गया था?

Options:

1) 13-14th century

13-14वीं शताब्दी **2**) 11-12th century

11-12 टिनापा 11-12वीं शताब्दी

3) 15-16th century

15-16वीं शताब्दी **4**) 12-13th century

12-13 टिसाधा 12-13वीं शताब्दी

Correct Answer: 15-16th century

15-16वीं शताब्दी

Candidate Answer: 13-14th century

13-14वीं शताब्दी

QID: 81 - For the first time in Gujarat, who implemented Jizya tax?

गुजरात राज्य में पहली बार जजिया कर लागू करने वाला शासक कौन था?

Options:

1) Ahmed Shah I

अंहमदशाह प्रथम

2) Maḥmud Begda

महमूद बेगड़ा

3) Mujaffarshah I

मुजफ्फरशाह प्रथम

4) Mujaffarshah II

मुजफ्फरशाह द्वितीय

Correct Answer: Ahmed Shah I

अहमदशाह प्रथम

Candidate Answer: Ahmed Shah I

अहमदशाह प्रथम

QID: 82 - Who of the following Indian vocalist and musician established the Academy of Performing Arts and Research in Switzerland?

निम्नलिखित में किस भारतीय गायक और संगीतकार ने स्विट्जरलैंड में एकेडमी ऑफ परफॉर्मिंग आर्ट्स एंड रिसर्च की स्थापना की?

Options:

1) Balamuralikrishna

बालमुरलीकृष्ण

2) K.J. Yesudas

के.जे. यसुदास

3) Pandit Kumar Gandharva

पंडित कुमार गन्धर्व

4) Pandit Ravi Shankar

पंडित रवि शंकर

Correct Answer: Balamuralikrishna

बालमुरलीकृष्ण

Candidate Answer: K.J. Yesudas

के.जे. यसुदास

QID: 83 - India and which country, on 25 October, 2017, agreed to implement helicopter operations from ships to strengthen maritime security?

भारत और किस देश ने नौवहन सुरक्षा को दृढ़ बनाने के लिए जहाजों से हेलीकॉप्टर कार्रवाई करने पर 25 अक्टूबर, 2017 को सहमत हुए हैं?

Options:

1) USA

यूएसए

2) Somalia

सीमालिया

3) Japan

जापान न

4) Germany

जर्मनी

Correct Answer: USA

यूएसए

Candidate Answer: Japan

जापान

QID: 84 - The Chief Minister of which state was, in October 2017, honoured with the Golden Peacock Award under the category 'Global Leadership in Public Service and Economic Transformation?

अक्टूबर 2017 में किस राज्य के मुख्यमंत्री को लोक सेवा एवं आर्थिक बदलाव के वैश्विक नेतृत्व की श्रेणी में गोल्डेन पीकॉक पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Options:

1) Bihar

बिंहार

2) West Bengal

पश्चिम बंगाल

3) Telangana

तेलंगाना

4) Andhara Pradesh

आंध्रप्रदेश

Correct Answer: Andhara Pradesh

आंध्रप्रदेश

Candidate Answer: Andhara Pradesh

आंध्रप्रदेश

QID: 85 - Which of the following is the largest city of Myanmar?

म्यांमार का सबसे बड़ा शहर निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options:

1) Yangon

यांगून

2) Mandalay

मांडले

3) Mawlamyine

मावलमयने

4) Naypyidaw

नेपिडॉ

Correct Answer: Yangon

यांगून

Candidate Answer: Yangon

यांगून

QID: 86 - Valency of an element depends on which of the following?

- I. Number of losing electron
- II. Number of gaining electron
- III. Number of sharing electron

किसी तत्व की संयोजकता निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करती है?

- l. त्यागे जाने वाले इलेक्ट्रॉनो की संख्या पर
- II. ग्रहण किए जाने वाले इलेक्ट्रॉनो की संख्या पर
- III. साझा किए जाने वाले इलेक्ट्रॉनो की संख्या पर

Options:

1) Only I and II

केंवल I तथा II

2) Only I and III

केंवल I तथा III

3) Only II and III

केंवल II तथा III

4) All I, II and III सभी I, II तथा III

Correct Answer: All I, II and III

सभी ।, ॥ तथा ॥।

Candidate Answer: Only I and III

केवल । तथा III

।, ॥ तथा ॥। सभी

।, ॥ तथा ॥। सभी

।, ॥ तथा ॥। सभी

Correct Answer: All I, II and III

Candidate Answer: All I, II and III

प्रकाशसंश्लेषण के विलेय उत्पादों का वहन _____ कहलाता है।

QID: 90 - The transport of soluble products of photosynthesis is called _____.

Options:

1) transpiration

वाष्पोत्सर्जन

2) translocation

3) transportation

परिवहन

4) concentration

Correct Answer: translocation

Candidate Answer: translocation

स्थानांतर

QID: 91 - Which feature of the cell allows or permits the entry and exit of some materials in and out of the cell?

कोशिका का कौन सा गुण कुछ पदार्थों को कोशिका के भीतर तथा बाहर आने-जाने की अनुमति देता हैं?

Options:

1) Cytoplasm

कोशिका द्रव्य

2) Protoplasm

जीव-द्रव्य

3) Cell wall

कोशिका भित्ती

4) Plasma membrane

प्लाज्मा झिल्ली

Correct Answer: Plasma membrane

प्लाज्मा झिल्ली

Candidate Answer: Cell wall

कोशिका भित्ती

QID: 92 - In November 2017, Indian Government launched 'UMANG' mobile app. What does 'G' stand for in 'UMANG'?

नवम्बर 2017 में, भारतीय सरकार ने 'उमंग' मोबाइल ऐप का लोकार्पण किया। 'उमंग' (यूएमएएनजी) में 'जी' का क्या अर्थ है?

Options:

1) Government

गवर्नमेंट

2) Governance

गवर्नेस

3) Group

ग्रुप

4) Growth

ग्रोथ

Correct Answer: Governance

गवर्नेंस

Candidate Answer: Group

QID: 93 - What is the name of first solar mission of Indian Space Research Organisation set to be launch in 2019?

2019 में प्रक्षेपित होने वाले भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के पहले सौर अभियान का क्या नाम है?

Options:

1) Halo-L1

हैलो-एल1

2) Aditya-L1

आंदित्य-एल1

3) Corona-L1

कोरोना-एल1

4) Ravi - L1 रवि-एल1

Correct Answer: Aditya-L1

आदित्य-एल1

Candidate Answer: Corona-L1

QID: 94 - In October 2017, SEBI directed the stock exchanges to impose how much fine/penalty on those companies which do not comply with the minimum public shareholding norms?

अक्टूबर 2017 में, सेबी ने स्टॉक एक्सचेंजों को उन कंपनियों पर कितना दंड/जुर्माना लगाने का निर्देश दिया जो न्यूनतम सार्वजनिक शेयरधारक मानदंडों का पालन नहीं करते हैं?

Options: 1) Rs 5000 per day 5000 रु प्रति दिन 2) Rs 12,000 per day 12,000 रु प्रति दिन 3) Rs 15,000 per day 15,000 रु प्रति दिन 4) Rs 20,000 per day 20,000 रु प्रति दिन
Correct Answer: Rs 5000 per day 5000 रु प्रति दिन
Candidate Answer: Rs 12,000 per day 12,000 रु प्रति दिन
QID: 95 - In January 2018, the Companies (Amendment) Act, 2017 was notified. Few provisions in the amendment Act have important bearing on the working of the
जनवरी 2018 में, कंपनियां (संशोधन) अधिनियम, 2017 को अधिसूचित किया गया था। संशोधन अधिनियम के कुछ प्रावधानों का के काम पर महत्वपूर्ण असर है। Options: 1) Insolvency and Bankruptcy Code (IBC), 2016 दिवाला तथा दिवालियापन संहिता (आईबीसी), 2016 2) NABARD (amendment) Bill, 2017 नाबार्ड (संशोधन) विधेयक, 2017 3) AMASR (amendment) Bill, 2017 एएमएएसआर (संशोधन) विधेयक, 2017 4) No option is correct.
कोई विकल्प सही नहीं है। Correct Answer: Insolvency and Bankruptcy Code (IBC), 2016
दिवाला तथा दिवालियापन संहिता (आईबीसी), 2016 Candidate Answer: AMASR (amendment) Bill, 2017 एएमएएसआर (संशोधन) विधेयक, 2017
QID : 96 - Find the potential energy gained by a body of mass 25 kg, if it is raised by 5 m. (use $g = 10 \text{ m/s}^2$)
25 किलोग्राम द्रव्यमान वाली किसी वस्तु को 5 मीटर तक उठाया जाता है। इसकी स्थितिज ऊर्जा कितनी होगी? (g = 10 मीटर/सेकंड ² का उपयोग करें) Options: 1) 1250 2) 50 3) 625 4) 25 Correct Answer: 1250 Candidate Answer: 50
QID: 97 - If the acceleration due to gravity on the surface of earth is g, then the acceleration due to gravity on the surface of a planet whose mass is same as that of earth and radius is twice as that of earth is
यदि पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वीय त्वरण g है तो ऐसा ग्रह जिसका द्रव्यमान पृथ्वी के द्रव्यमान के बराबर तथा त्रिज्या पृथ्वी की त्रिज्या से दुगुनी हो, पर गुरुत्वीय त्वरण होगा। Options: 1) g/4
2) g/2
3) 4g
4) 2g Correct Answer: g/4 Candidate Answer: g/4
QID: 98 - An is a sudden shaking or trembling of the earth.
पृथ्वी के अचानक कांपने या थरथराने को कहते हैं। Options: 1) thunderstorm तड़ित झंझावात 2) cyclone चक्रवात 3) earthquake भूकंप 4) hurricane हरीकेन Correct Answer: earthquake
भूकंप Candidate Answer: earthquake

भूकंप

QID: 99 - Which of the statements given below are correct? A) In 2017 Pro Kabaddi League, Suraj Desai played for Dabang Delhi. B) Ryu So-yeon won the Golf 2017 WGC-Dell Technologies Match Play. C) Ma Long won the 2017 World Table Tennis Championships Men's Singles. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? A) 2017 की प्रो कबड़ी लीग में सूरज देसाई दबंग दिल्ली के लिए खेले। B) रयु सो-येओं ने गोल्फ 2017 डब्ल्यूजीसी-डेल टेक्नोलॉजी मैच प्ले जीता। C) मा लॉन्ग ने की 2017 वर्ल्ड टेबल टेनिस चैम्पियनशिप का मेन्स सिंगल्स जीता। Options: **1**) Only A केवल A 2) Only B केंवल B 3) Both A and C A और C दोनों 4) None of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: Both A and C A और C दोनों Candidate Answer: Both A and C A और C दोनों QID: 100 - In Microsoft Word, _____ contains tools for standard tasks like saving, printing, cutting, copying, pasting etc. ___ मानक कार्यों के लिए टूल होते हैं यथा सेविंग, प्रिंटिंग, कटिंग, कॉपीइंग, पेस्टिंग आदि। Options:

1) Standard tool bar

एनआईसी

2) Menu bar

मेन्यू बार

3) Formatting tool bar

फ़ॉर्मेटिंग टूलबार

4) Status bar

स्टेटस बार

Correct Answer: Standard tool bar

Candidate Answer: Status bar

स्टेटस बार