



## Staff Selection Commission (Government Of India)

**REGISTRATION NUMBER :**Join Youtube

**CANDIDATE NAME :**Join Youtube  
Channel

Channel

**EXAM DATE : 10-March-2018**

**EXAM START TIME : 16:30:00 EXAM**

**DURATION : 01:00 Hrs TOTAL NO OF**

**EXAM NAME : SSC Examination TOTAL**

**QUESTIONS : 100**

**QID : 200** - 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'.

Although he (1)/ studied regularly, (2)/ his marks didn't improving. (3)/ No error (4)

**Options:**

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

**Correct Answer:** 3

**Candidate Answer:** 3

**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'.

Buddhism originated in Ancient India around 6th and 4th (1)/ centuries BCE, from where it spread through most (2)/ of Asia, and then it declines in India during the Middle Ages. (3)/ No error (4)

**Options:**

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

**Correct Answer:** 3

**Candidate Answer:** 2

**QID : 203** - In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

Is the lipstick natural or \_\_\_\_\_?

**Options:**

- 1) artificial
- 2) daydream
- 3) unreal
- 4) vulnerable

**Correct Answer:** artificial

**Candidate Answer:** artificial

**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.

In the court of god we will be judged by our action and \_\_\_\_\_.

**Options:**

- 1) steeds
- 2) bleed
- 3) gleeds
- 4) deeds

**Correct Answer:** deeds

**Candidate Answer:** deeds

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

**Laconic**

**Options:**

- 1) Brief
- 2) Verbose
- 3) Lengthy
- 4) Unabridged

**Correct Answer:** Brief

**Candidate Answer:** Lengthy

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

**Propitious**

**Options:**

- 1) Luxurious
- 2) Pitiful
- 3) Sad
- 4) Hopeful

**Correct Answer:** Hopeful

**Candidate Answer:** Hopeful

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

**Mellow**

**Options:**

- 1) Ripe
- 2) Mature
- 3) Rich
- 4) Hard

**Correct Answer:** Hard

**Candidate Answer:** Rich

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

**Exhume**

**Options:**

- 1) Dig
- 2) Reveal
- 3) Hide
- 4) Resurrect

**Correct Answer:** Hide

**Candidate Answer:** Reveal

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

**For ages,**

**P : the Indian psyche has been**

**Q : geared towards devoting one's life**

**R : to the welfare of all**

**Options:**

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

**Correct Answer:** PQR

**Candidate Answer:** PQR

**QID : 210** - A sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice.

**My cousin has written this essay.**

**Options:**

- 1) This essay has been written by my cousin.
- 2) This essay was written by my cousin.
- 3) This essay has been wrote by my cousin.
- 4) My cousin wrote this essay.

**Correct Answer:** This essay has been written by my cousin.

**Candidate Answer:** This essay has been written by my cousin.

**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.

**"Don't you know the way to home?" asked the lady.**

**Options:**

- 1) The lady asked why he didn't know the way to home.
- 2) The lady asked whether he didn't knew the way to home.
- 3) The lady asked about the way to home.
- 4) The lady asked why he doesn't know the way to home.

**Correct Answer:** The lady asked whether he didn't knew the way to home.

**Candidate Answer:** The lady asked whether he didn't knew the way to home.

**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) Foreign
- 2) Forien
- 3) Foriegn
- 4) Foreing

**Correct Answer:** Foreign

**Candidate Answer:** Foreign

**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.**

It is a proverbial \_\_\_\_\_, that every one makes his own destiny; and \_\_\_\_\_ is usually interpreted, that every one, by his wise \_\_\_\_\_ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives \_\_\_\_\_ the hand of Providence, he may so accommodate \_\_\_\_\_ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

**It is a proverbial \_\_\_\_\_, that every one makes**

**Options:**

- 1) say
- 2) said
- 3) saying
- 4) says

**Correct Answer:** saying

**Candidate Answer:** say

**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.**

It is a proverbial \_\_\_\_\_, that every one makes his own destiny; and \_\_\_\_\_ is usually interpreted, that every one, by his wise \_\_\_\_\_ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives \_\_\_\_\_ the hand of Providence, he may so accommodate \_\_\_\_\_ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

**own destiny; and \_\_\_\_\_ is usually interpreted,**

**Options:**

- 1) these
- 2) this
- 3) those
- 4) here

**Correct Answer:** this

**Candidate Answer:** here

**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.**

It is a proverbial \_\_\_\_\_, that every one makes his own destiny; and \_\_\_\_\_ is usually interpreted, that every one, by his wise \_\_\_\_\_ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives \_\_\_\_\_ the hand of Providence, he may so accommodate \_\_\_\_\_ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

**by his wise \_\_\_\_\_ unwise conduct,**

**Options:**

- 1) or
- 2) but also
- 3) but
- 4) nor

**Correct Answer:** or

**Candidate Answer:** or

**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.**

It is a proverbial \_\_\_\_\_, that every one makes his own destiny; and \_\_\_\_\_ is usually interpreted, that every one, by his wise \_\_\_\_\_ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives \_\_\_\_\_ the hand of Providence, he may so accommodate \_\_\_\_\_ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

**that he receives \_\_\_\_\_ the hand of Providence,**

**Options:**

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

**Correct Answer:** from

**Candidate Answer:** from

**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.**

It is a proverbial \_\_\_\_\_, that every one makes his own destiny; and \_\_\_\_\_ is usually interpreted, that every one, by his wise \_\_\_\_\_ unwise conduct, prepares good or evil for himself: but we may also understand it, that whatever it be that he receives \_\_\_\_\_ the hand of Providence, he may so accommodate \_\_\_\_\_ to it, that he will find his lot good for him, however much may seem to others to be wanting.

**so accommodate \_\_\_\_\_ to it, that he**

**Options:**

- 1) he
- 2) his
- 3) himself
- 4) him

**Correct Answer:** himself

**Candidate Answer:** himself

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

**Come true**

**Options:**

- 1) Pray hard for your wishes.
- 2) To happen in the way you had hoped.
- 3) Day dream about success.
- 4) Be finally proved that you were right.

**Correct Answer:** To happen in the way you had hoped.

**Candidate Answer:** Be finally proved that you were right.

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

**Great minds think alike**

**Options:**

- 1) When an evil plan is hatched criminals agree.
- 2) Said to those people who don't like each other to make them agree.
- 3) Said when two people have the same opinion or make the same choice.
- 4) Intelligent people will think of plans to which everybody will say yes.

**Correct Answer:** Said when two people have the same opinion or make the same choice.

**Candidate Answer:** Said when two people have the same opinion or make the same choice.

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

**An urgent need or demand**

**Options:**

- 1) Vindication
- 2) Satiety
- 3) Redress
- 4) Exigency

**Correct Answer:** Exigency

**Candidate Answer:** Exigency

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

**Believe in and follow the practices of**

**Options:**

- 1) Atheist
- 2) Pagan
- 3) Agnostic
- 4) Adhere

**Correct Answer:** Adhere

**Candidate Answer:** Adhere

**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".

We have lost the magic of living, and (**is mired**) in numbers.

**Options:**

- 1) was mired
- 2) to mire
- 3) are mired
- 4) no improvement

**Correct Answer:** are mired

**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".

There is something in a train journey that (**was fascinated**) a lot of people and I am one of them.

**Options:**

- 1) has fascinated
- 2) have fascinated
- 3) has fascinate
- 4) no improvement

**Correct Answer:** has fascinated

**Candidate Answer:** has fascinated

**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.

**On the speech front, we**

**A**-can all do something individually

**B**-idiom of communication

**C**-if we change our

**Options:**

1) ABC

2) CBA

3) ACB

4) CAB

**Correct Answer:** ACB

**Candidate Answer:** ACB

**QID : 225** - In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

**Options:**

1) monopoly

2) iliterate

3) monnopoly

4) monnolly

**Correct Answer:** monopoly

**Candidate Answer:** monopoly

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

**Square : Four :: ? : ?**

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

**वर्ग : चार :: ? : ?**

**Options:**

1) Triangle : Five

त्रिभुज : पाँच

2) Rectangle : Four

आयत : चार

3) Octagon : Seven

अष्टभुज : सात

4) Circle : Five

वृत्त : पाँच

**Correct Answer:** Rectangle : Four

आयत : चार

**Candidate Answer:** Rectangle : Four

आयत : चार

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

**18 : 11 :: ? : ?**

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

**18 : 11 :: ? : ?**

**Options:**

1) 33 : 29

2) 36 : 29

3) 41 : 33

4) 49 : 41

**Correct Answer:** 36 : 29

**Candidate Answer:** 36 : 29

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

**MPR : LOQ :: KST : ?**

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

**MPR : LOQ :: KST : ?**

**Options:**

1) JPQ

2) LRS

3) JPT

4) JRS

**Correct Answer:** JRS

**Candidate Answer:** JRS

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

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

**Options:**

1) Lungs

फेफड़े

2) Nose

नाक

3) Heart

हृदय

4) Kidney

गुर्दा

**Correct Answer:** Nose

नाक

**Candidate Answer:** Nose

नाक

**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 alternatives.

नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (–) के बायीं ओर दी संख्या (–) के दायीं ओर दी गई संख्या से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

**Options:**

1) 13 – 26

2) 15 – 30

3) 17 – 34

4) 19 – 31

**Correct Answer:** 19 – 31

**Candidate Answer:** 19 – 31

**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) TQNK

2) URNM

3) VSPM

4) LIFC

**Correct Answer:** URNM

**Candidate Answer:** URNM

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

1. Attempt

2. Alert

3. Attach

4. Assistant

5. Assume

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

1. Attempt

2. Alert

3. Attach

4. Assistant

5. Assume

**Options:**

1) 13452

2) 24531

3) 42531

4) 53412

**Correct Answer:** 24531

**Candidate Answer:** 24531

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

13, 17, 26, 42, 67, ?

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

13, 17, 26, 42, 67, ?

**Options:**

- 1) 99
- 2) 90
- 3) 103
- 4) 94

**Correct Answer:** 103

**Candidate Answer:** 103

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

**FN, KL, PJ, ?, ZF**

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।

**FN, KL, PJ, ?, ZF**

**Options:**

- 1) SH
- 2) RG
- 3) VG
- 4) UH

**Correct Answer:** UH

**Candidate Answer:** UH

**QID : 235** - In a row, Mohini is at 23<sup>rd</sup> position from left and 37<sup>th</sup> position from right. How many girls are there in the row?

एक पंक्ति में, मोहिनी बायें से 23-वें स्थान पर तथा दायें से 37-वें स्थान पर है। पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?

**Options:**

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

**Correct Answer:** 59

**Candidate Answer:** 59

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

**Grandfather**

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

**Grandfather**

**Options:**

- 1) Rand
- 2) And
- 3) Grade
- 4) Faith

**Correct Answer:** Faith

**Candidate Answer:** Faith

**QID : 237** - In a certain code language, "MUTE" is written as "60" and "TYRE" is written as "69". How is "HYPE" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "MUTE" को "60" लिखा जाता है तथा "TYRE" को "69" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "HYPE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) 55
- 2) 60
- 3) 54
- 4) 52

**Correct Answer:** 55

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 238** - A series is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.

**AMJ, DPM, GSP, ?, QYV**

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।

**AMJ, DPM, GSP, ?, QYV**

**Options:**

- 1) JUT
- 2) KVT
- 3) JVS
- 4) KUS

**Correct Answer:** JVS

**Candidate Answer:** JVS

**QID : 239** - in the following question, select the missing number from the given series.

**119, 121, 124, 128, ?, 139**

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

**119, 121, 124, 128, ?, 139**

**Options:**

- 1) 130
- 2) 133
- 3) 131
- 4) 132

**Correct Answer:** 133

**Candidate Answer:** 133

**QID : 240** - 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) (113, 109, 105)
- 2) (142, 137, 133)
- 3) (197, 193, 189)
- 4) (162, 158, 154)

**Correct Answer:** (142, 137, 133)

**Candidate Answer:** (142, 137, 133)

**QID : 241** - In a certain code language, 'x' represents '+', '+' represents 'x', 'x' represents '÷' and '÷' represents 'x'. Find out the answer to the following question.

**23 x 20 ÷ 35 - 2 + 10 = ?**

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

**23 x 20 ÷ 35 - 2 + 10 = ?**

**Options:**

- 1) 19
- 2) 10
- 3) 16
- 4) 20

**Correct Answer:** 10

**Candidate Answer:** 10

**QID : 242** - The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation?

**17 - 20 ÷ 25 x 6 + 10 = 12**

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

**17 - 20 ÷ 25 x 6 + 10 = 12**

**Options:**

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

**Correct Answer:** + and ÷

+ और ÷

**Candidate Answer:** ÷ and x

÷ और x

**QID : 243** - If  $9*4 = 26$ ,  $4*4 = 16$  and  $3*6 = 18$ , then find the value of  $5*2 = ?$

यदि  $9*4 = 26$ ,  $4*4 = 16$  और  $3*6 = 18$ , तो  $5*2 = ?$  का मान ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 13
- 2) 14
- 3) 17
- 4) 26

**Correct Answer:** 14

**Candidate Answer:** 14



**QID : 244** - Which of the following terms follows the trend of the given list?

RQPQPQPQ, PSPQPQPQ, PQRQPQPQ, PQPSPQPQ, PQPQRQPQ, \_\_\_\_\_.

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

RQPQPQPQ, PSPQPQPQ, PQRQPQPQ, PQPSPQPQ, PQPQRQPQ, \_\_\_\_\_.

**Options:**

1) PQPQPQPQ

2) RQPQPQPQ

3) PQPQPSPQ

4) PSPQPQPQ

**Correct Answer:** PQPQPSPQ

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 245** - Two pickup trucks X and Y start from the same place. Truck X travels East 15 km and then turns right and travels 8 km. In the meanwhile truck Y travels 7 km West, then 3 km North, then 2 km West, then it turns left and travels 11 km. Where is truck Y with respect to truck X?

दो पिकअप ट्रक्स X और Y एक ही स्थान से निकलते हैं। ट्रक X पूर्व की तरफ 15 कि.मी. की यात्रा करता है और फिर अपने दाहिनी तरफ मुड़ जाता है और आगे 8 कि.मी. की यात्रा करता है। इस बीच ट्रक Y 7 कि.मी. पश्चिम की तरफ, फिर 3 कि.मी. उत्तर की तरफ और फिर 2 कि.मी. पश्चिम की तरफ यात्रा करता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और आगे 11 कि.मी. की यात्रा करता है। ट्रक X के संबंध में ट्रक Y कहाँ है?

**Options:**

1) 6 km West

6 कि.मी. पश्चिम

2) 24 km East

24 कि.मी. पूर्व

3) 6 km East

6 कि.मी. पूर्व

4) 24 km West

24 कि.मी. पश्चिम

**Correct Answer:** 24 km West

24 कि.मी. पश्चिम

**Candidate Answer:** 24 km West

24 कि.मी. पश्चिम

**QID : 246** - In the question two statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

**Statement I:** All magazines are papers

**Statement II:** Some tabloids are magazines

**Conclusion I:** Some papers are tabloids

**Conclusion II:** Some tabloids are papers

प्रश्न में दो कथन दिये गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

**कथन I:** सभी पत्रिकाएं कागज होती हैं

**कथन II:** कुछ टैब्लोइड्स पत्रिकाएं होती हैं

**निष्कर्ष I:** कुछ कागज टैब्लोइड्स होते हैं

**निष्कर्ष II:** कुछ टैब्लोइड्स कागज होते हैं

**Options:**

1) Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I सही है

2) Only conclusion II follows

केवल निष्कर्ष II सही है

3) Both conclusions I and II follow

दोनों निष्कर्ष I और II सही है

4) Neither conclusion I nor conclusion II follows

ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

**Correct Answer:** Both conclusions I and II follow

दोनों निष्कर्ष I और II सही है

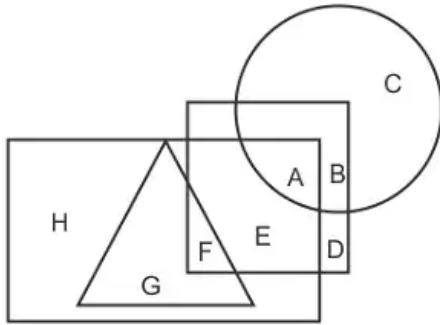
**Candidate Answer:** Only conclusion I follows

केवल निष्कर्ष I सही है

QID : 247 -

In the following figure, rectangle represents Mechanics, circle represents Illustrators, triangle represents Singers and square represents Mothers. Which set of letters represents Illustrators who are not Singers?

निम्नलिखित आकृति में, आयत यांत्रिकी को प्रदर्शित करता है, वृत्त इलस्ट्रेटर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज गायकों को प्रदर्शित करता है और वर्ग माताओं को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन इलस्ट्रेटर्स को प्रदर्शित करता है जो गायक नहीं हैं?



Options:

1) FG

2) ED

3) BC

4) ABC

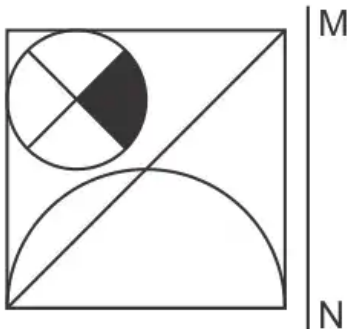
Correct Answer: ABC

Candidate Answer: BC

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)



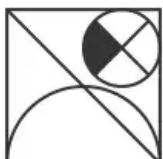
4)



Correct Answer:

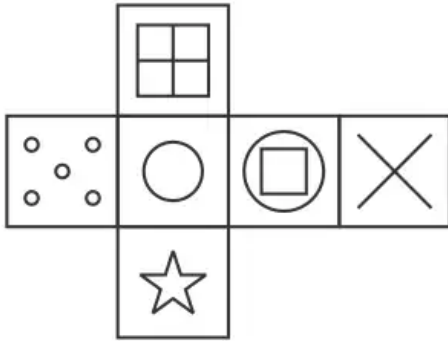


Candidate Answer:



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

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

**QID : 250 -**

A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'J' can be represented by 23, 41 etc and 'R' can be represented by 65, 57 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'DOPE'.

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 'J' को 23, 41 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 65, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'DOPE' 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	K	A	J	D	H	5	R	R	R	O	O
1	D	C	B	K	I	6	R	Q	Y	Z	T
2	D	F	F	J	G	7	Y	X	P	O	X
3	E	C	D	I	C	8	V	Z	V	T	N
4	I	J	I	M	I	9	W	S	Y	V	V

**Options:**

1) 41,89,10,87

2) 32,96,13,69

3) 32,58,77,30

4) 34,96,32,57

**Correct Answer:** 32,58,77,30

**Candidate Answer:** 32,58,77,30

**QID : 251 -**

If the value of  $\sqrt{5} = 2.236$  then calculate the value of  $\sqrt{405} - \frac{1}{2}\sqrt{80} - \sqrt{125}$ .

यदि  $\sqrt{5} = 2.236$  है तो  $\sqrt{405} - \frac{1}{2}\sqrt{80} - \sqrt{125}$  का मान ज्ञात कीजिये।

**Options:**

1) 2.236

2) 4.472

3) 1.118

4) 8.994

**Correct Answer:** 4.472

**Candidate Answer:** 4.472

**QID : 252 -** 1595 is the sum of the square of three consecutive odd numbers. Find the numbers.

लगातार तीन विषम संख्याओं के वर्ग का योग 1595 है। संख्याये ज्ञात कीजिये।

**Options:**

1) 19, 21, 23

2) 17, 19, 21

3) 21, 23, 25

4) 23, 25, 27

**Correct Answer:** 21, 23, 25

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

QID : 253 -

Determine the value of 'x' in  $x = \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+2}$ .

$x = \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+2}$  में x का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) -1
- 2) 0
- 3) 1
- 4) 2

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 1

QID : 254 -

What is the value of  $z^2 + \frac{1}{z^2}$  when  $z = 5 + 2\sqrt{6}$  ?

$z^2 + \frac{1}{z^2}$  का मान क्या होगा, यदि  $z = 5 + 2\sqrt{6}$  है?

Options:

- 1) 49
- 2) 50
- 3) 98
- 4) 100

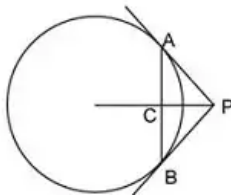
Correct Answer: 98

Candidate Answer: 98

QID : 255 -

The figure shown below consists of the tangents at the extremities of any chord. Choose the correct option given below.

नीचे दिखाए गए चित्र किसी जीवा और दो स्पर्शरेखा के द्वारा बने हैं। नीचे दिए गए सही विकल्प चुनें।



Options:

- 1)  $\angle PAC = \angle PBC$
  - 2)  $\angle APC = \angle BPC$
  - 3)  $\triangle PAC \cong \triangle PBC$
  - 4) All option are correct
- सभी विकल्प सही है

Correct Answer: All option are correct

सभी विकल्प सही है

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 256 - Calculate the angle subtended by the chord at the point on the major arc if the radius and the chord of the circle are equal in length.

यदि त्रिज्या और वृत्त की जीवा लंबाई में बराबर है, तो मुख्य चाप बिंदु पर जीवा द्वारा बने कोण की गणना करें।

Options:

- 1)  $30^\circ$
- 2)  $120^\circ$
- 3)  $200^\circ$
- 4)  $300^\circ$

**Correct Answer:** 30°

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 257** - If  $U = 450$  and  $V = 585$ , then  $V$  is how much percentage more than  $U$ ?

यदि  $U = 450$  तथा  $V = 585$  हैं, तो  $V$ ,  $U$  से कितना प्रतिशत अधिक है?

**Options:**

- 1) 130
- 2) 23.07
- 3) 25
- 4) 30

**Correct Answer:** 30

**Candidate Answer:** 30

**QID : 258** - The ratio of two numbers is 3 : 7. If their product is 1344, then what is the sum of both the numbers?

दो संख्याओं का अनुपात 3 : 7 है। यदि उनका गुणनफल 1344 है, तो दोनों संख्याओं का योग क्या है?

**Options:**

- 1) 80
- 2) 60
- 3) 30
- 4) 168

**Correct Answer:** 80

**Candidate Answer:** 168

**QID : 259** - P and Q invested some money in a business in the ratio of 4 : 7 respectively. After 6 months P withdraws his capital. If they receive profits in the ratio of 4 : 21, then for how many months did Q invest in the business?

P तथा Q ने एक व्यापार में क्रमशः 4 : 7 के अनुपात में कुछ राशि निवेश की। 6 महीने पश्चात P अपनी पूँजी वापस निकाल लेता है। यदि उन्हें 4 : 21 के अनुपात में लाभ प्राप्त होता है, तो Q ने कितने महीने के लिए व्यापार में निवेश किया?

**Options:**

- 1) 12
- 2) 15
- 3) 18
- 4) 21

**Correct Answer:** 18

**Candidate Answer:** 18

**QID : 260** - A boy buys 5 pencils at Rs 3 each, 3 erasers at Rs 2 each and 3 sharpeners at Rs 5 each. What is the average expenditure (in Rs) per article?

एक लड़का 3 रु प्रति की दर से 5 पेंसिल, 2 रु प्रति की दर से 3 रबड़ तथा 5 रु प्रति की दर से 3 शार्पनर खरीदता है। प्रति वस्तु औसत व्यय (रु में) क्या है?

**Options:**

- 1) 3.27
- 2) 3.5
- 3) 4
- 4) 5

**Correct Answer:** 3.27

**Candidate Answer:** 3.5

**QID : 261** - An equal sum is invested in two different schemes. One scheme gives simple interest and the other gives compound interest (annual compounding). The total interest obtained after 2 years from both the schemes together is Rs 2090. If both the schemes have 18% per annum interest rate, then what is the first year interest (in Rs) of simple interest scheme?

एक समान धनराशि को दो अलग-अलग योजनाओं में निवेश किया गया है। एक योजना साधारण ब्याज तथा दूसरी चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक संयोजन) देती है। 2 वर्ष पश्चात दोनों योजनाओं से मिलाकर कुल 2090 रु ब्याज प्राप्त हुआ है। यदि दोनों योजनाओं में 18% प्रति वर्ष की ब्याज दर है, तो साधारण ब्याज वाली योजना का पहले वर्ष का ब्याज (रु में) कितना है?

**Options:**

- 1) 1000
- 2) 500
- 3) 545
- 4) 1045

**Correct Answer:** 500

**Candidate Answer:** 500

**QID : 262** - Two pens are bought at the rate of Rs 20 each. Shopkeeper sells one at the profit of 25% and other at the loss of 25%. What will be the total profit or loss in the whole transaction?

दो कलम 20 रु प्रति की दर से खरीदे गये हैं। दुकानदार पहले को 25% के लाभ पर तथा दूसरे को 25% की हानि पर बेचता है। पूरे लेनदेन में कुल लाभ अथवा हानि क्या होगी?

**Options:**

- 1) No profit/loss  
कोई लाभ/हानि नहीं
- 2) Profit of Rs 1  
1 रु का लाभ
- 3) Loss of Rs 1  
1 रु की हानि
- 4) Loss of Rs 2  
2 रु की हानि

**Correct Answer:** No profit/loss  
कोई लाभ/हानि नहीं

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 263** - A merchant marks the price of his articles 30% above the cost price. He gives some discount on it and earns a profit of 13.75%. What is the discount percentage?

एक व्यापारी अपनी वस्तुओं के मूल्य को क्रय मूल्य से 30% अधिक अंकित करता है। वह उस पर कुछ छूट देता है तथा 13.75% का लाभ कमाता है। छूट प्रतिशत क्या है?

**Options:**

- 1) 12.5
- 2) 13.75
- 3) 16.25
- 4) 10.25

**Correct Answer:** 12.5

**Candidate Answer:** 12.5

**QID : 264** -

What is the value of  $\sqrt[3]{1331} + \sqrt{729} - \sqrt[3]{512}$  ?

$\sqrt[3]{1331} + \sqrt{729} - \sqrt[3]{512}$  का मान क्या है?

**Options:**

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 23

**Correct Answer:** 30

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 265** - Manish is four times as efficient as Puneet. Manish takes 90 days less than Puneet to complete a book. If both of them work together, then in how many days the book will be completed?

मनीष, पुनीत से चार गुना कार्यकुशल है। मनीष एक पुस्तक को पूरा करने में पुनीत से 90 दिन कम लेता है। यदि वे दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो वह पुस्तक कितने दिन में पूरी हो जाएगी?

**Options:**

- 1) 28
- 2) 25
- 3) 24
- 4) 30

**Correct Answer:** 24

**Candidate Answer:** 30

**QID : 266** - A man starts walking from a place X and reaches the place Y in 12 hours. He travels  $\frac{3}{7}$ th of the total distance at the speed of 3 km/hr and the remaining distance at the speed of 4 km/hr. What is the distance (in km) between X and Y?

एक व्यक्ति एक स्थान X से चलना आरंभ करता है तथा स्थान Y पर 12 घंटे में पहुँच जाता है। वह कुल दूरी का  $\frac{3}{7}$ , 3 कि.मी./घंटा की गति से तय करता है तथा शेष दूरी 4 कि.मी./घंटा की गति से तय करता है। X तथा Y के मध्य दूरी (कि.मी. में) क्या है?

**Options:**

- 1) 28
- 2) 36
- 3) 40
- 4) 42

**Correct Answer:** 42

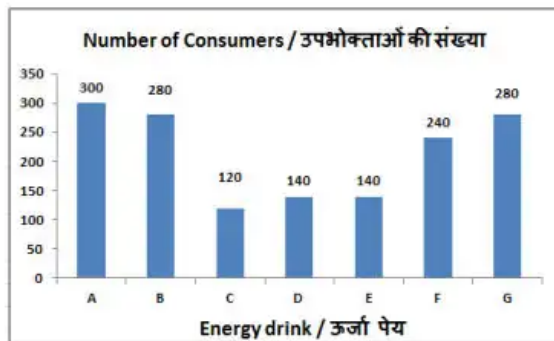
**Candidate Answer:** 42



QID : 267 -

The bar graph shows results of a survey carried out within a health club. The members of the club were asked which energy drink they consumed? Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ एक स्वास्थ्य क्लब के भीतर किए गए सर्वेक्षण के परिणामों को दिखाता है। क्लब के सदस्यों से पूछा गया कि उन्होंने कौनसा ऊर्जा पेय पीया है? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Which energy drink was consumed the least?

किस ऊर्जा पेय की सबसे कम उपभोग हुई थी?

Options:

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

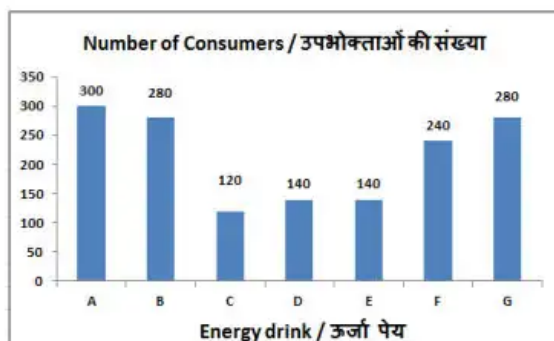
Correct Answer: C

Candidate Answer: C

QID : 268 -

The bar graph shows results of a survey carried out within a health club. The members of the club were asked which energy drink they consumed? Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ एक स्वास्थ्य क्लब के भीतर किए गए सर्वेक्षण के परिणामों को दिखाता है। क्लब के सदस्यों से पूछा गया कि उन्होंने कौनसा ऊर्जा पेय पीया है? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the ratio of consumers of energy drink C to consumers of energy drink G?

ऊर्जा पेय C के उपभोक्ताओं और ऊर्जा पेय G के उपभोक्ताओं का अनुपात क्या है?

Options:

- 1) 7 : 3
- 2) 3 : 7
- 3) 5 : 9
- 4) 9 : 5

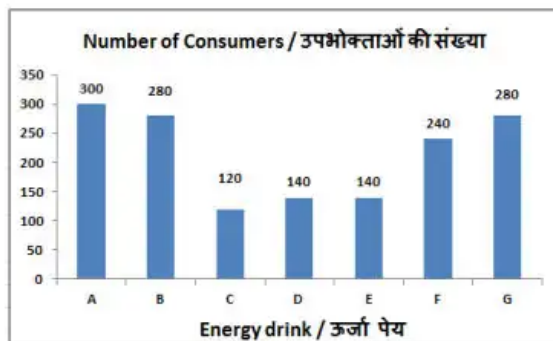
Correct Answer: 3 : 7

Candidate Answer: 3 : 7

QID : 269 -

The bar graph shows results of a survey carried out within a health club. The members of the club were asked which energy drink they consumed? Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ एक स्वास्थ्य क्लब के भीतर किए गए सर्वेक्षण के परिणामों को दिखाता है। क्लब के सदस्यों से पूछा गया कि उन्होंने कौनसा ऊर्जा पेय पीया है? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



Consumers of drink B are greater than that of drink E by \_\_\_\_\_.

पेय B के उपभोक्ता पेय E से \_\_\_\_\_ अधिक हैं।

Options:

- 1) 50%
- 2) 100%
- 3) 200%
- 4) 150%

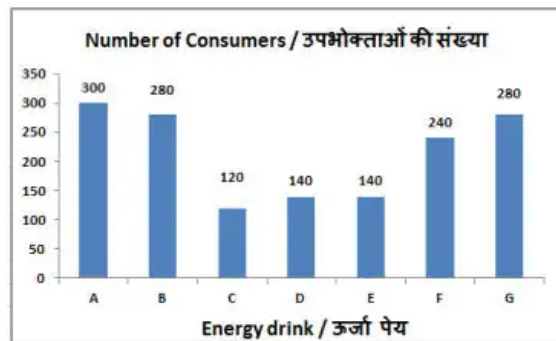
Correct Answer: 100%

Candidate Answer: 100%

QID : 270 -

The bar graph shows results of a survey carried out within a health club. The members of the club were asked which energy drink they consumed? Study the diagram and answer the following questions.

यह बार ग्राफ एक स्वास्थ्य क्लब के भीतर किए गए सर्वेक्षण के परिणामों को दिखाता है। क्लब के सदस्यों से पूछा गया कि उन्होंने कौनसा ऊर्जा पेय पीया है? इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If 40% of consumers of drink C start consuming drink F then the consumers of drink F would increase by \_\_\_\_\_.

यदि पेय C के उपभोक्ताओं के 40% उपभोक्ता पेय F का सेवन करते हैं तो पेय F के उपभोक्ताओं की संख्या \_\_\_\_\_ से बढ़ जाएगी।

**Options:**

- 1) 20%
- 2) 40%
- 3) 48%
- 4) 24%

**Correct Answer:** 20%

**Candidate Answer:** 20%

QID : 271 - The area of an equilateral triangle is  $25\sqrt{3} \text{ cm}^2$ . Find its side (in cm).

एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल  $25\sqrt{3}$  वर्ग सें.मी. है। इसकी भुजा (सें.मी. में) ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 20
- 4) 30

**Correct Answer:** 10

**Candidate Answer:** 10

QID : 272 - Calculate the area (in  $\text{cm}^2$ ) of a circle of radius 17.5 cm.

17.5 सें.मी. त्रिज्या वाले एक वृत्त के क्षेत्रफल (वर्ग सें.मी. में) की गणना करें।

**Options:**

- 1) 1925
- 2) 962.5
- 3) 809.5
- 4) 1619

**Correct Answer:** 962.5

**Candidate Answer:** 962.5

QID : 273 - Find the total surface area (in  $\text{cm}^2$ ) of a right circular cone of diameter 21 cm and slant height 11 cm.

21 सें.मी. व्यास और 11 सें.मी. तिरछी ऊंचाई वाले एक लम्ब वृत्तीय शंकु के सतह का कुल क्षेत्रफल (वर्ग सें.मी. में) ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 467.5
- 2) 384
- 3) 724
- 4) 709.5

**Correct Answer:** 709.5

**Candidate Answer:** 724

**QID : 274** - What is the value of  $(\operatorname{cosec}45^\circ + \sqrt{3}/2)$  ?

$(\operatorname{cosec}45^\circ + \sqrt{3}/2)$  का मान क्या है?

**Options:**

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

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

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

**QID : 275** - In  $\triangle ABC$  measure of angle B is  $90^\circ$ . If  $\tan A = 15/8$ , and  $AB = 0.8\text{cm}$ , then what is the length (in cm) of side AC?

$\triangle ABC$  में कोण B का माप  $90^\circ$  है। यदि  $\tan A = 15/8$  और  $AB = 0.8$  सें.मी. है, तो भुजा AC की लंबाई (सें.मी. में) क्या है?

**Options:**

- 1) 1.7
- 2) 1.5
- 3) 2
- 4) 2.5

**Correct Answer:** 1.7

**Candidate Answer:** 1.7

**QID : 276** - "Residex Index" is associated with which of these?

"रेजीडेक्स सूचकांक" इनमें से किसके साथ जुड़ा है?

**Options:**

- 1) Share Prices  
शेयर की कीमत
- 2) Mutual Fund Prices  
म्यूचुअल फंड की कीमतें
- 3) Price Inflation Index  
मूल्य मुद्रास्फीति सूचकांक
- 4) Housing Prices  
मकान की कीमत

**Correct Answer:** Housing Prices

मकान की कीमत

**Candidate Answer:** Housing Prices

मकान की कीमत

**QID : 277** - For internal financing of Five Year Plans, the Government depends on \_\_\_\_\_.

पंचवर्षीय योजनाओं के आंतरिक वित्तपोषण के लिए सरकार \_\_\_\_\_ पर निर्भर करती है।

**Options:**

- 1) taxation and public borrowing  
कराधान और सार्वजनिक उधार
- 2) taxation, public borrowing and deficit financing  
कराधान, सार्वजनिक उधार और घाटे की वित्त व्यवस्था
- 3) Only taxation  
केवल कराधान
- 4) public borrowing and deficit financing  
सार्वजनिक उधार और घाटे की वित्त व्यवस्था

**Correct Answer:** public borrowing and deficit financing

सार्वजनिक उधार और घाटे की वित्त व्यवस्था

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 278** - In which language were the Buddhist literary works generally written?

बौद्ध साहित्य किस भाषा में लिखी गई थी?

**Options:**

- 1) Prakrit  
प्राकृत
- 2) Pali  
पालि
- 3) Nepalese  
नेपाली
- 4) Sanskrit  
संस्कृत

**Correct Answer:** Pali

पालि

**Candidate Answer:** Prakrit

प्राकृत

**QID : 279** - Which of the following rebellion / agitation did NOT happen in the area of Bengal?

निम्नलिखित में से कौन-सा विद्रोह/आंदोलन बंगाल के क्षेत्र में नहीं हुआ?

**Options:**

- 1) Sannyasi Rebellion  
संन्यासी विद्रोह
- 2) Chuar Rebellion  
चुआर विद्रोह
- 3) Pagal Panthi rebellion  
पागलपंथी विद्रोह
- 4) Baghera Rebellion  
बघेरा विद्रोह

**Correct Answer:** Baghera Rebellion  
बघेरा विद्रोह

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 280** - Which of the following cities is closest to the Equator?

निम्नलिखित नगरों में से कौन भूमध्य रेखा के सर्वाधिक निकट है?

**Options:**

- 1) Colombo  
कोलम्बो
- 2) Jakarta  
जकार्ता
- 3) Manila  
मनीला
- 4) Singapore  
सिंगापुर

**Correct Answer:** Singapore  
सिंगापुर

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 281** - Which of the following states has NOT met the boundary with Mizoram?

निम्नलिखित में से वह राज्य कौन है, जिसकी सीमा मिजोरम से नहीं लगी हुई है?

**Options:**

- 1) Nagaland  
नागालैंड
- 2) Myanmar  
म्यांमार
- 3) Assam  
असम
- 4) Tripura  
त्रिपुरा

**Correct Answer:** Nagaland  
नागालैंड

**Candidate Answer:** Assam  
असम

**QID : 282** - Who among the following is **NOT** a famous dancer of Bharatanatyam?

निम्नलिखित में कौन भरतनाट्यम की विख्यात नृत्यांगना **नहीं** है?

**Options:**

- 1) Rukmini Devi Arundale  
रुक्मिणी देवी अरुंडेल
- 2) T. Balasaraswati  
टी. बाला सरस्वती
- 3) Yamini Krishnamurthy  
यामिनी कृष्णमूर्ति
- 4) Jhaveri sisters  
झावेरी बहनें

**Correct Answer:** Jhaveri sisters  
झावेरी बहनें

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 283** - At which place the first BIMSTEC Disaster Management Exercise 2017 (BIMSTEC DMEx 2017), held in October 2017?

अक्टूबर 2017 में प्रथम बिम्स्टेक डिजास्टर मैनेजमेंट अभ्यास (BIMSTEC DMEx 2017), किस स्थान पर किया गया था?

**Options:**

- 1) Dhaka  
ढाका
- 2) Colombo  
कोलम्बो
- 3) Delhi  
दिल्ली
- 4) Male  
माले

**Correct Answer:** Delhi  
दिल्ली

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 284** - Who among the following is a recipient of first Life time Achievement award initiated by Badminton Association of India

निम्नलिखित में से कौन बैडमिंटन एसोसिएशन ऑफ़ इण्डिया द्वारा शुरू किए गए प्रथम जीवनपर्यंत उपलब्धि पुरस्कार का प्राप्तकर्ता है?

**Options:**

- 1) G.S.S.V.Prasad  
जी.एस.एस.वी प्रसाद
- 2) Nandu Patekar  
नंदू पाटेकर
- 3) P. Gopichand  
पी. गोपीचंद
- 4) Prakash Padukone  
प्रकाश पादुकोण

**Correct Answer:** Prakash Padukone  
प्रकाश पादुकोण

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 285** - Most of population in Sri Lanka follows \_\_\_\_\_.

श्रीलंका में आबादी के अधिकांश लोग \_\_\_\_\_ का अनुसरण करते हैं।

**Options:**

- 1) Hinduism  
हिन्दू धर्म
- 2) Islam  
इस्लाम धर्म
- 3) Christianity  
ईसाई धर्म
- 4) Buddhism  
बौद्ध धर्म

**Correct Answer:** Buddhism  
बौद्ध धर्म

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 286** - What is the relative molecular mass of water?

जल का सापेक्ष अण्विक द्रव्यमान कितना है?

**Options:**

- 1) 8 u
- 2) 9 u
- 3) 16 u
- 4) 18 u

**Correct Answer:** 18 u

**Candidate Answer:** 18 u

**QID : 287** - What is the pH value of human blood?

मानव रक्त का पीएच (pH) मान क्या है?

**Options:**

- 1) 8.3
- 2) 6.8
- 3) 7.4
- 4) 6

**Correct Answer:** 7.4

**Candidate Answer:** 7.4

**QID : 288** - In India, who is known as the highest law officer?

भारत में सबसे बड़ा कानून अधिकारी किसे माना जाता है?

**Options:**

- 1) President of India  
भारत के राष्ट्रपति
- 2) Attorney General of India  
भारत के महान्यायवादी
- 3) Comptroller and Auditor General of India  
भारत के नियंत्रक तथा महालेखा परीक्षक
- 4) Advocate General of the State  
राज्य के एडवोकेट जनरल

**Correct Answer:** Attorney General of India  
भारत के महान्यायवादी

**Candidate Answer:** President of India  
भारत के राष्ट्रपति

**QID : 289** - According to the Indian Constitution, the Union \_\_\_\_\_ body is called the Parliament.

भारतीय संविधान के अनुसार, केंद्रीय \_\_\_\_\_ निकाय संसद कहलाती है।

**Options:**

- 1) Judicial  
न्यायिक
- 2) Executive  
कार्यकारी
- 3) Legislative  
विधायकी
- 4) both Judicial and legislative  
न्यायिक तथा विधायकी दोनों

**Correct Answer:** Legislative  
विधायकी

**Candidate Answer:** both Judicial and legislative  
न्यायिक तथा विधायकी दोनों

**QID : 290** - Which is NOT an example of organism that breaks down the food material outside the body and then absorb it?

कौन सा ऐसे जीव का उदाहरण नहीं है जो खाद्य पदार्थों का विघटन शरीर के बाहर करते हैं तथा तब उसका अवशोषण करते हैं?

**Options:**

- 1) Bread moulds  
फफूँदी
- 2) Yeast  
यीस्ट
- 3) Mushrooms  
मशरूम
- 4) Snake  
साँप

**Correct Answer:** Snake  
साँप

**Candidate Answer:** Yeast  
यीस्ट

**QID : 291** - Each trait in the child can be influenced by \_\_\_\_\_ DNA.

शिशु में प्रत्येक लक्षण \_\_\_\_\_ के डीएनए से प्रभावित हो सकते हैं।

**Options:**

- 1) only paternal  
केवल पिता
- 2) only maternal  
केवल माता
- 3) both paternal and maternal  
पिता तथा माता दोनों
- 4) neither paternal nor maternal  
ना तो पिता न ही माता

**Correct Answer:** both paternal and maternal  
पिता तथा माता दोनों

**Candidate Answer:** both paternal and maternal  
पिता तथा माता दोनों

**QID : 292** - Who launched Pradhan Mantri Vaya Vandana Yojana (PMVVY) in July 2017?

जुलाई 2017 में, प्रधानमंत्री वाया वंदना योजना (पीएमवीवीवाई) का लोकार्पण किसने किया था?

**Options:**

- 1) Rajnath Singh  
राजनाथ सिंह
- 2) Arun Jaitley  
अरुण जेटली
- 3) Suresh Prabhu  
सुरेश प्रभु
- 4) Nirmala Sitharaman  
निर्मला सीतारमण

**Correct Answer:** Arun Jaitley  
अरुण जेटली

**Candidate Answer:** Suresh Prabhu  
सुरेश प्रभु

**QID : 293** - Which organisation has installed India's largest floating solar photovoltaic plant in Kerala?

किस संगठन ने केरल में भारत का सबसे बड़ा तैरने वाले सौर फोटोवोल्टिक संयंत्र की स्थापना की है?

**Options:**

- 1) Nuclear Power Corporation of India  
न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
- 2) Power grid Corporation of India  
पावरग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
- 3) National Hydroelectric Power Corporation  
नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर कॉर्पोरेशन
- 4) National Thermal Power Corporation  
नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन

**Correct Answer:** National Thermal Power Corporation  
नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 294** - 'ICAR' launched National Agricultural Higher Education Project (NAHEP) in association with World Bank. Where is ICAR (Indian Council of Agricultural Research) located?

'आईसीएआर' ने विश्व बैंक के सहयोग से राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना (एनएएचईपी) का शुभारंभ किया। आईसीएआर (भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद) कहाँ स्थित है?

**Options:**

- 1) Mumbai  
मुंबई
- 2) Patna  
पटना
- 3) Bengaluru  
बैंगलुरु
- 4) New Delhi  
नई दिल्ली

**Correct Answer:** New Delhi  
नई दिल्ली

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 295** - On 19 September 2017, Law Ministry approved Fugitive Economic Offenders Bill, 2017. The Bill entrusts the responsibility to try cases of Fugitive Economic Offenders under \_\_\_\_.

19 सितम्बर 2017 को, कानून मंत्रालय ने भगोड़े आर्थिक अपराधी विधेयक, 2017 को मंजूरी दी। यह विधेयक भगोड़े आर्थिक अपराधी के मामलों की जाँच का उत्तरदायित्व \_\_\_\_\_ के अंतर्गत सौंपता है।

**Options:**

- 1) Prevention of Money Laundering Act, 2002 (PMLA)  
धन शोधन निवारण अधिनियम, 2002 (पीएमएलए)
- 2) Prevention of Money Laundering Act, 2005  
धन शोधन निवारण अधिनियम, 2005
- 3) Prevention of Money Laundering Act, 2010  
धन शोधन निवारण अधिनियम, 2010
- 4) Prevention of Money Laundering Act, 1995  
धन शोधन निवारण अधिनियम, 1995

**Correct Answer:** Prevention of Money Laundering Act, 2002 (PMLA)  
धन शोधन निवारण अधिनियम, 2002 (पीएमएलए)

**Candidate Answer:** Prevention of Money Laundering Act, 2002 (PMLA)  
धन शोधन निवारण अधिनियम, 2002 (पीएमएलए)

**QID : 296** - Due to an acceleration of  $4 \text{ m/s}^2$  the velocity of a body increases from  $10 \text{ m/s}$  to  $30 \text{ m/s}$  in a certain period. Find the displacement (in m) of the body in that period.

4 मीटर/सेकंड<sup>2</sup> के त्वरण के कारण किसी वस्तु का वेग 10 मीटर/सेकंड से 30 मीटर/सेकंड हो जाता है। इस समय में वस्तु में होने वाला विस्थापन (मीटर में) क्या होगा?

**Options:**

- 1) 200
- 2) 250
- 3) 100
- 4) 125

**Correct Answer:** 100



**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 297** - The area under a Velocity-Time graph represents \_\_\_\_\_.

वेग-समय आलेख का क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ प्रदर्शित करता है।

**Options:**

- 1) distance  
दूरी
- 2) acceleration  
त्वरण
- 3) force  
बल
- 4) momentum  
संवेग

**Correct Answer:** distance

दूरी

**Candidate Answer:** acceleration

त्वरण

**QID : 298** - A \_\_\_\_\_ is known by different names in different parts of the world. It is called a 'hurricane' in North America.

\_\_\_\_\_ को विश्व के विभिन्न भागों में विभिन्न नामों से जाना जाता है। उत्तरी अमेरिका में इसे हरिकेन कहते हैं।

**Options:**

- 1) funnel  
फनल
- 2) whirlpool  
वर्लपूल
- 3) cyclone  
चक्रवात
- 4) twister  
ट्विस्टर

**Correct Answer:** cyclone

चक्रवात

**Candidate Answer:** whirlpool

वर्लपूल

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

- A) Alexander Norén won the Golf 2017 Masters Tournament.
- B) In 2017, Daniel Ricciardo raced in Formula One for Mercedes.
- C) In 2017 Pro Kabaddi League, Suraj Desai played for Jaipur Pink Panthers.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A) एलेग्जेंडर नोरे ने गोल्फ 2017 मास्टर्स टूर्नामेंट जीता।
- B) 2017 में डेनियल रिकार्डो ने मर्सिडीज़ के लिए फ़ॉर्मूला वन में हिस्सा लिया।
- C) 2017 के प्रो कबड्डी लीग में सूरज देसाई जयपुर पिंक पैंथर्स के लिए खेले।

**Options:**

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

**Correct Answer:** None of these

इनमें से कोई नहीं

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 300** - In \_\_\_\_\_ layout headings can be displayed hiding the text under them in Microsoft Word.

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, \_\_\_\_\_ लेआउट में केवल शीर्षक दिखाई देते हैं तथा पाठ्य उनके नीचे छिप जाता है।

**Options:**

- 1) Web  
वेब
- 2) Outline  
आउटलाइन
- 3) Reading  
रीडिंग
- 4) Print  
प्रिंट

**Correct Answer:** Outline

आउटलाइन

