



**Staff Selection Commission**  
(Government Of India)

**REGISTRATION NUMBER : KVCLASSES**

**EXAM DATE : 27-March-2018**

**EXAM NAME : SSC Examination**

**TOTAL MARKS : 200**

**CANDIDATE NAME : KVCLASSES**

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

**EXAM DURATION : 01:00 Hrs**

**TOTAL NO OF QUESTIONS : 100**

**QID : 201** - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

The Kamleshwar reservoir in the sanctuary (1)/ is a best place (2)/ to see the marsh crocodile. (3)/ No error (4)

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2

**Candidate Answer:** 2

**QID : 202** - In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.

The people of Orleans, while (1)/ they first saw her in their (2)/ city, thought she was an angel. (3)/ No error (4)

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

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

The sniper was able to \_\_\_\_\_ two rebels.

**Options:**

- 1) shoot of
- 2) shoot with
- 3) shot
- 4) shoot down

**Correct Answer:** shoot down

**Candidate Answer:** shoot down

**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.

Once upon a time there \_\_\_\_\_ a dragon named Erasmus.

**Options:**

- 1) live
- 2) lived
- 3) liven
- 4) living

**Correct Answer:** lived

**Candidate Answer:** lived

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

**Ebullient**

**Options:**

- 1) Sober
- 2) Enthusiastic
- 3) Unadoptable
- 4) Weary

**Correct Answer:** Enthusiastic

**Candidate Answer:** Enthusiastic

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

**Superfluous**

**Options:**

- 1) Compulsory
- 2) Extra
- 3) Integrity
- 4) Immoral

**Correct Answer:** Extra

**Candidate Answer:** Extra

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

**Angst**

**Options:**

- 1) Casualness
- 2) Anxiety
- 3) Insecurity
- 4) Disturbed

**Correct Answer:** Casualness

**Candidate Answer:** Casualness

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

**Progress**

**Options:**

- 1) Gain
- 2) March
- 3) Retreat
- 4) Rise

**Correct Answer:** Retreat

**Candidate Answer:** Retreat

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

Of Homer's two

**P** : has always been more

**Q** : epic poems, the Odyssey

**R** : popular than the Iliad

**Options:**

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

**Correct Answer:** QPR

**Candidate Answer:** QPR

**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.

**They organised the fair in a local park.**

**Options:**

- 1) The fair was organise in a local park.
- 2) The fair was organised in a local park by them.
- 3) The fair is being organised in a local park.
- 4) The fair would be organised in a local park

**Correct Answer:** The fair was organised in a local park by them.

**Candidate Answer:** The fair was organised in a local park by them.

**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.

**Anjali said, "I eat two guavas."**

**Options:**

- 1) Anjali say she eat two guavas.
- 2) Two guavas are eaten by Anjali.
- 3) Anjali said that she ate two guavas.
- 4) Anjali said she eat two guavas.

**Correct Answer:** Anjali said that she ate two guavas.

**Candidate Answer:** Anjali said that she ate two guavas.

**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) Guardian
- 2) Gardian
- 3) Guardiun
- 4) Gaurdian

**Correct Answer:** Guardian  
**Candidate Answer:** Guardian

**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.**

Division of labor is the law in the organic world as in the industrial. Animals \_\_\_\_\_ the lowest type, such as the amoeba, do not have separate organs for respiration, digestion, assimilation, elimination, etc. But in the \_\_\_\_\_ forms each organ not only has its own specific work, but even within the same organ each part has its own particular function assigned. \_\_\_\_\_ we have seen that the \_\_\_\_\_ parts of the neurone probably perform different functions, the cells generating energy and the fibers \_\_\_\_\_ it.

**Animals \_\_\_\_\_ the lowest type,**

**Options:**

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

**Correct Answer:** of

**Candidate Answer:** at

**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.**

Division of labor is the law in the organic world as in the industrial. Animals \_\_\_\_\_ the lowest type, such as the amoeba, do not have separate organs for respiration, digestion, assimilation, elimination, etc. But in the \_\_\_\_\_ forms each organ not only has its own specific work, but even within the same organ each part has its own particular function assigned. \_\_\_\_\_ we have seen that the \_\_\_\_\_ parts of the neurone probably perform different functions, the cells generating energy and the fibers \_\_\_\_\_ it.

**But in the \_\_\_\_\_ forms each organ**

**Options:**

- 1) high
- 2) higher
- 3) highest
- 4) height

**Correct Answer:** higher

**Candidate Answer:** higher

**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.**

Division of labor is the law in the organic world as in the industrial. Animals \_\_\_\_\_ the lowest type, such as the amoeba, do not have separate organs for respiration, digestion, assimilation, elimination, etc. But in the \_\_\_\_\_ forms each organ not only has its own specific work, but even within the same organ each part has its own particular function assigned. \_\_\_\_\_ we have seen that the \_\_\_\_\_ parts of the neurone probably perform different functions, the cells generating energy and the fibers \_\_\_\_\_ it.

**function assigned. \_\_\_\_\_ we have**

**Options:**

- 1) Thus
- 2) If
- 3) Than
- 4) Why

**Correct Answer:** Thus

**Candidate Answer:** Thus

**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.**

Division of labor is the law in the organic world as in the industrial. Animals \_\_\_\_\_ the lowest type, such as the amoeba, do not have separate organs for respiration, digestion, assimilation, elimination, etc. But in the \_\_\_\_\_ forms each organ not only has its own specific work, but even within the same organ each part has its own particular function assigned. \_\_\_\_\_ we have seen that the \_\_\_\_\_ parts of the neurone probably perform different functions, the cells generating energy and the fibers \_\_\_\_\_ it.

**that the \_\_\_\_\_ parts of the neurone**

**Options:**

- 1) twice
- 2) pair
- 3) together
- 4) two

**Correct Answer:** two

**Candidate Answer:** two

**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.**

Division of labor is the law in the organic world as in the industrial. Animals \_\_\_\_\_ the lowest type, such as the amoeba, do not have separate organs for respiration, digestion, assimilation, elimination, etc. But in the \_\_\_\_\_ forms each organ not only has its own specific work, but even within the same organ each part has its own particular function assigned. \_\_\_\_\_ we have seen that the \_\_\_\_\_ parts of the neurone probably perform different functions, the cells generating energy and the fibers \_\_\_\_\_ it.

**and the fibers \_\_\_\_\_ it.**

**Options:**

- 1) transmit
- 2) transmits
- 3) transmitted
- 4) transmitting

**Correct Answer:** transmitting

**Candidate Answer:** transmitting

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

**Last but not least**

**Options:**

- 1) The class failure usually surprises everybody with success in real life.
- 2) The youngest child is the most mischievous.
- 3) The last task is the most difficult of a big project.
- 4) Last in order of mention or occurrence but not last in importance.

**Correct Answer:** Last in order of mention or occurrence but not last in importance.

**Candidate Answer:** Last in order of mention or occurrence but not last in importance.

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

**Go belly up**

**Options:**

- 1) Go bankrupt.
- 2) Sleep after being very tired.
- 3) Eat food and rest.
- 4) Die unexpectedly.

**Correct Answer:** Go bankrupt.

**Candidate Answer:** Die unexpectedly.

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

**Deprived of or lacking of something**

**Options:**

- 1) Bereft
- 2) Halcyon
- 3) Snug
- 4) Opulent

**Correct Answer:** Bereft

**Candidate Answer:** Bereft

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

**A deity or spirit embodied in human form**

**Options:**

- 1) Imp
- 2) Incarnate
- 3) Spirit
- 4) Ogre

**Correct Answer:** Incarnate

**Candidate Answer:** Incarnate

**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".**

Our body's wisdom (**know**) what is best for us.

**Options:**

- 1) knows
- 2) knowing
- 3) known
- 4) no improvement

**Correct Answer:** knows

**Candidate Answer:** knows

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

The humanities and the arts (**has been given**) short shrift, in primary, secondary and tertiary education.

**Options:**

- 1) have been given
- 2) have being given
- 3) have been give
- 4) no improvement

**Correct Answer:** have been given

**Candidate Answer:** have been given

**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.

Without entirely

**A**-them that he would do the

**B**-dismissing their case, he assured

**C**-needful that night itself

**Options:**

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

**Correct Answer:** BAC

**Candidate Answer:** BAC

**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) disconcertrted
- 2) desconcerated
- 3) desconcertrted
- 4) disconcerated

**Correct Answer:** disconcerated

**Candidate Answer:** disconcerated

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

**Sand : Desert :: ? : ?**

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

**रेत : रेगिस्तान :: ? : ?**

**Options:**

- 1) Ocean : Water  
महासागर : जल
- 2) Pond : Water  
तालाब : जल
- 3) Eat : Smoke  
खाना : धुआँ
- 4) Water : Sea  
जल : समुद्र

**Correct Answer:** Water : Sea

जल : समुद्र

**Candidate Answer:** Water : Sea

जल : समुद्र

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

**33 : 38 :: ? : ?**

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

**33 : 38 :: ? : ?**

**Options:**

- 1) 17 : 24
- 2) 12 : 18
- 3) 10 : 20
- 4) 13 : 18

**Correct Answer:** 13 : 18

**Candidate Answer:** 13 : 18

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

**ORS : NQR :: GHK : ?**

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

**ORS : NQR :: GHK : ?**

**Options:**

- 1) FGJ
- 2) FIL
- 3) HIL
- 4) HIM

**Correct Answer:** FGJ

**Candidate Answer:** FGJ

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

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

**Options:**

- 1) Herbivorous – Horse  
शाकाहारी – घोड़ा
- 2) Herbivorous – Zebra  
शाकाहारी – जेबरा
- 3) Carnivorous – Bear  
मांसाहारी – भालू
- 4) Herbivorous – Elephants  
शाकाहारी – हाथी

**Correct Answer:** Carnivorous – Bear

मांसाहारी – भालू

**Candidate Answer:** Carnivorous – Bear

मांसाहारी – भालू

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

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

**Options:**

- 1) 15 – 12
- 2) 21 – 18
- 3) 25 – 22
- 4) 27 – 22

**Correct Answer:** 27 – 22

**Candidate Answer:** 27 – 22

**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) GIK
- 2) JLP
- 3) PRT
- 4) QSU

**Correct Answer:** JLP

**Candidate Answer:** JLP

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

1. Massive
2. Metal
3. Method
4. Measure
5. Match

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

1. Massive
2. Metal
3. Method
4. Measure
5. Match

**Options:**

- 1) Massive
- 2) Measure
- 3) Method
- 4) Match

**Correct Answer:** Measure

**Candidate Answer:** Measure

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

**26, 13.5, 14.5, 31, 128, ?**

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

**26, 13.5, 14.5, 31, 128, ?**

**Options:**

- 1) 1032
- 2) 1096
- 3) 1164
- 4) 844

**Correct Answer:** 1032

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

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

**K, P, U, Z, ?**

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।

**K, P, U, Z, ?**

**Options:**

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

**Correct Answer:** E

**Candidate Answer:** E

**QID : 235** - In a row of boys, Rahul is 31<sup>st</sup> from top and Vinod is 53<sup>rd</sup> from bottom. There are 22 boys between Vinod and Rahul. There are 15 girls in a other row. How many minimum students are there?

लड़कों की एक पंक्ति में, राहुल ऊपर से 31 वाँ तथा विनोद नीचे से 53 वाँ है। विनोद तथा राहुल के मध्य 22 लड़के हैं। एक अन्य पंक्ति में 15 लड़कियाँ भी हैं। कम से कम कितने छात्र हैं?

**Options:**

- 1) 65
- 2) 72
- 3) 75
- 4) 80

**Correct Answer:** 75

**Candidate Answer:** 75

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

**Misinformative**

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

**Misinformative**

**Options:**

- 1) Form
- 2) Motive
- 3) Inform
- 4) Many

**Correct Answer:** Many

**Candidate Answer:** Many

**QID : 237** - In a certain code language, "FUMES" is written as "62113519" and "MONTE" is written as "131514205". How is "CARLO" written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में, "FUMES" को "62113519" लिखा जाता है तथा "MONTE" को "131514205" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "CARLO" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) 31181215
- 2) 4181256
- 3) 4111185
- 4) 21812165

**Correct Answer:** 31181215

**Candidate Answer:** 31181215

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

**10 ÷ 4 - 10 + 6 x 2 = ?**

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

**10 ÷ 4 - 10 + 6 x 2 = ?**

**Options:**

- 1) 39
- 2) 11
- 3) 21
- 4) 36

**Correct Answer:** 36

**Candidate Answer:** 36

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

$$18 \div 2 \times 4 + 10 - 2 = 25$$

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

$$18 \div 2 \times 4 + 10 - 2 = 25$$

**Options:**

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

**Correct Answer:**  $\times$  and -

$\times$  और -

**Candidate Answer:**  $\times$  and -

$\times$  और -

**QID : 240** - If  $6\#2 = 4$ ,  $2\#6 = 4$  and  $14\#12 = 13$ , then find the value of  $4\#24 = ?$

यदि  $6\#2 = 4$ ,  $2\#6 = 4$  और  $14\#12 = 13$ , तो  $4\#24$  का मान ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 8
- 2) 14
- 3) 20
- 4) 18

**Correct Answer:** 14

**Candidate Answer:** 14

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

CBABABABA, BCABABABA, BACBABABA, BABCABABA, BABACBABA, \_\_\_\_\_.

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

CBABABABA, BCABABABA, BACBABABA, BABCABABA, BABACBABA, \_\_\_\_\_.

**Options:**

- 1) BABABACBA
- 2) CBABABABA
- 3) BABABCABA
- 4) BCABABABA

**Correct Answer:** BABABCABA

**Candidate Answer:** BABABCABA

**QID : 242** - A woman leaves her hut and walks 3 km East, then she turns South and walks 2 km, then she turns West and walks 1.5 km, then she turns North and walks 3 km, then she turns to her left and walks 1.5 km to reach the market. Where is this market with respect to her hut?

एक महिला अपनी झोपड़ी से निकलती है और पूर्व में 3 कि.मी. चलती है, फिर वह दक्षिण की तरफ मुड़ती है और आगे 2 कि.मी. जाती है, फिर वह पश्चिम की तरफ मुड़ती है और आगे 1.5 कि.मी. की दूरी तक चलती है, फिर वह उत्तर की तरफ मुड़ती है और आगे 3 कि.मी. चलती है, फिर वह अपने बाईं ओर मुड़ जाती है और बाजार तक पहुंचने के लिए आगे 1.5 कि.मी. तक चलती है। उसकी झोपड़ी के संबंध में यह बाजार कहाँ स्थित है?

**Options:**

- 1) 5 km North  
5 कि.मी. उत्तर
- 2) 1 km North  
1 कि.मी. उत्तर
- 3) 1 km South  
1 कि.मी. दक्षिण
- 4) 5 km South  
5 कि.मी. दक्षिण

**Correct Answer:** 1 km North

1 कि.मी. उत्तर

**Candidate Answer:** 1 km North

1 कि.मी. उत्तर



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

**Statement I:** All cigarettes are tobacco  
**Statement II:** No cigars are cigarettes

**Conclusion I:** Some tobacco are cigars  
**Conclusion II:** All cigars are tobacco

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 सिगरेट तम्बाकू होती हैं  
**कथन II:** कोई भी सिगार सिगरेट नहीं होते हैं

**निष्कर्ष I:** कुछ तंबाकू सिगार होती हैं  
**निष्कर्ष II:** सभी सिगार तंबाकू 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

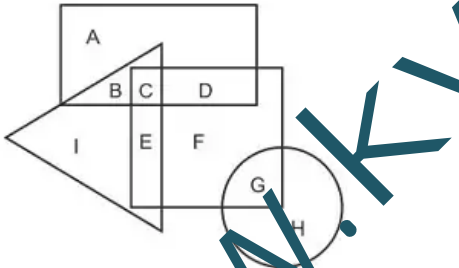
**Correct Answer:** Neither conclusion I nor conclusion II follows  
ना तो निष्कर्ष I सही है ना ही निष्कर्ष II

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

**QID : 244 -**

In the following figure, rectangle represents Film directors, circle represents Bikers, triangle represents Riders and square represents Asians. Which set of letters represents Film directors who are Riders?

निम्नलिखित आकृति में, आयत फिल्म निर्देशकों को प्रदर्शित करता है, वृत्त बाइकर्स को प्रदर्शित करता है, त्रिभुज राइडर्स को प्रदर्शित करता है और वर्ग एशियाई लोगों को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन फिल्म निर्देशकों को प्रदर्शित करता है जो राइडर्स हैं?



**Options:**

- 1) BCD
- 2) BC
- 3) B
- 4) C

**Correct Answer:** BC

**Candidate Answer:** BC

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

CLH, GPL, KTP, OXT, ?

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।

CLH, GPL, KTP, OXT, ?

Options:

- 1) SDY
- 2) TDX
- 3) SBX
- 4) TCY

Correct Answer: SBX

Candidate Answer: SBX

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

97, 91, 79, 61, 37, ?

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

97, 91, 79, 61, 37, ?

Options:

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

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 7

QID : 247 - In the following question, four groups of three numbers are given. In each group the second and third number are related to the first number by a Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.

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

Options:

- 1) (5, 14, 24)
- 2) (9, 26, 44)
- 3) (15, 44, 74)
- 4) (8, 25, 39)

Correct Answer: (8, 25, 39)

Candidate Answer: (8, 25, 39)

QID : 248 -

If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

1)



2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:

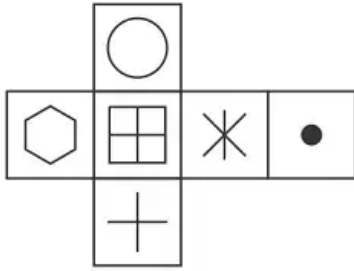


www.kvclclasses.com

QID : 249 -

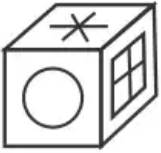
Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

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

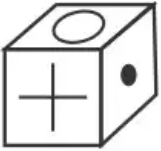


Options:

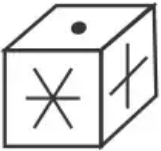
1)



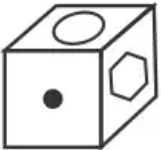
2)



3)



4)



Correct Answer:



Candidate Answer:



WWW.KVCIASSES.COM

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 'C' can be represented by 21, 34 etc and 'T' can be represented by 57, 96 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'FANG'.

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 'C' को 21, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'T' को 57, 96 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'FANG' के लिए समूह को पहचानना है।

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

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

Options:

1) 11,30,75,43

2) 41,59,10,69

3) 44,89,11,68

4) 22,67,40,78

Correct Answer: 11,30,75,43

Candidate Answer: 11,30,75,43

QID : 251 -

Find the unit digit in  $1!+ 2!+ 3!+ 4!+ \dots + 50!$ .

$1!+ 2!+ 3!+ 4!+ \dots + 50!$  का इकाई अंक ज्ञात करें।

Options:

1) 1

2) 3

3) 5

4) 8

Correct Answer: 3

Candidate Answer: 3

QID : 252 -

What would be the remainder when  $10^6 - 12$  is divided by 9?

शेषफल क्या होगा जब  $10^6 - 12$  को 9 से विभाजित किया जाता है?

Options:

1) 5

2) 4

3) 7

4) 3

Correct Answer: 7

Candidate Answer: 7

QID : 253 -

If  $25^{x+y} = 1$  and  $3^{4x+y} = \frac{1}{27}$ , then find the value of  $xy$ .

यदि  $25^{x+y} = 1$  और  $3^{4x+y} = \frac{1}{27}$  है तो  $xy$  का मान ज्ञात कीजिये।

Options:

1) -2

2) -1

3) 0

4) 1

Correct Answer: -1

Candidate Answer: -1

QID : 254 -

If  $a = -7$ ,  $b = 5$  and  $c = 2$ , then find the value of  $a^3 + b^3 + c^3$ .

यदि  $a = -7$ ,  $b = 5$  और  $c = 2$  है तो  $a^3 + b^3 + c^3$  का मान ज्ञात कीजिये।

Options:

1) -210

2) -180

3) 180

4) 210

Correct Answer: -210

Candidate Answer: -210

QID : 255 - What is the maximum number of common tangents which can be drawn to the circles, if the distance between the circles is equal to the sum of their radii?

वृत्तों के बीच की दूरी वृत्तों की त्रिज्या के योग के बराबर है, तो वृत्तों पर अधिकतम सामान्य स्पर्श रेखाओं की संख्या कितनी?

Options:

1) 0

2) 1

3) 3

4) 4

Correct Answer: 3

Candidate Answer: [ NOT ANSWERED ]

QID : 256 - If the two circles touch each other internally, then only \_\_\_\_\_ common tangent can be drawn to them.

यदि दो वृत्त आपस में आन्तरिक रूप से स्पर्श करते हैं तो केवल \_\_\_\_\_ सामान्य स्पर्श रेखा उस पर बनायी जा सकती है।

Options:

1) 0

2) 1

3) 2

4) 3

Correct Answer: 1

Candidate Answer: 2

QID : 257 - Rajiv scored 20 marks in an exam and failed by 11 marks. If he scored 50% marks, then he gets 4 marks more than passing marks. What is the passing marks for the exam?

राजीव ने एक परीक्षा में 20 अंक प्राप्त किए तथा 11 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। यदि वह 50% अंक प्राप्त करता है, तो उसे उत्तीर्ण अंकों से 4 अंक अधिक प्राप्त होते हैं। परीक्षा के लिए उत्तीर्ण अंक क्या है?

Options:

1) 21

2) 33

3) 50

4) 45

Correct Answer: 21

Candidate Answer: 21

QID : 258 - A bag contains 1 rupee, 50 paise and 25 paise coins. The value of 1 rupee, 50 paise and 25 paise coins are in the ratio of 5 : 3 : 1 respectively. If total number of coins is 180, then what will be the total value (in Rs) of all coins?

एक थैले में 1 रुपये, 50 पैसे तथा 25 पैसे के सिक्के हैं। 1 रुपये, 50 पैसे तथा 25 पैसे के सिक्कों के मूल्य क्रमशः 5 : 3 : 1 के अनुपात में हैं। यदि सिक्कों की कुल संख्या 180 है, तो सभी सिक्कों का कुल मूल्य (रु में) क्या होगा?

**Options:**

- 1) 112
- 2) 180
- 3) 196
- 4) 108

**Correct Answer:** 108

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 259** - Rahul adds 2 litres of alcohol in 6 litres of water and Dinesh adds 1 litres of alcohol in 9 litres of water. What is the ratio of the percentage of alcohol in the two mixtures?

राहुल 6 लीटर जल में 2 लीटर एल्कोहल मिलाता है तथा दिनेश 9 लीटर जल में 1 लीटर एल्कोहल मिलाता है। दोनों मिश्रणों में एल्कोहल के प्रतिशत का अनुपात क्या है?

**Options:**

- 1) 7 : 4
- 2) 2 : 1
- 3) 5 : 2
- 4) 8 : 3

**Correct Answer:** 5 : 2

**Candidate Answer:** 5 : 2

**QID : 260** - If the difference between the average of d, e and e, h is 19, then what will be the difference between d and h?

यदि d, e तथा e, h के औसत के मध्य अंतर 19 है, तो d तथा h के मध्य अंतर क्या होगा?

**Options:**

- 1) 38
- 2) 22
- 3) 9
- 4) 19

**Correct Answer:** 38

**Candidate Answer:** 38

**QID : 261** - The simple interest on a sum is  $\frac{3}{5}$  of the principal at the rate of 7.5% per annum. What is the time period (in years)?

एक राशि पर 7.5% की वार्षिक दर से साधारण ब्याज मूलधन का  $\frac{3}{5}$  है। समय अवधि (वर्षों में) क्या है?

**Options:**

- 1) 7.5
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 12.5

**Correct Answer:** 8

**Candidate Answer:** 8

**QID : 262** - If the cost price of an article is 35% of the selling price, then what is the profit percentage?

यदि एक वस्तु का क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का 35% है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

**Options:**

- 1) 185.71
- 2) 212.36
- 3) 144.42
- 4) 110.11

**Correct Answer:** 185.71

**Candidate Answer:** 185.71

**QID : 263** - The marked price of a shirt is Rs 10400. A shopkeeper allows a discount of 20% on shirt and gains 30%. If no discount is given, then what will be the profit percentage?

एक कमीज़ का अंकित मूल्य 10400 रु है। एक दुकानदार कमीज़ पर 20% की छूट देता है तथा 30% लाभ कमाता है। यदि कोई छूट न दी गई हो, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

**Options:**

- 1) 62.5
- 2) 37.5
- 3) 44
- 4) 45

**Correct Answer:** 62.5

**Candidate Answer:** 62.5

**QID : 264** - Which of the following is/are TRUE?

- I.  $(2\sqrt{26}) > (3\sqrt{35})$   
II.  $(3\sqrt{37}) > (4\sqrt{50})$

निम्नलिखित में से कौन सा/से सत्य है/हैं?

- I.  $(2\sqrt{26}) > (3\sqrt{35})$   
II.  $(3\sqrt{37}) > (4\sqrt{50})$

**Options:**

- 1) Only I  
केवल I  
2) Only II  
केवल II  
3) Neither I nor II  
न तो I न ही II  
4) Both I and II  
I तथा II दोनों

**Correct Answer:** Neither I nor II  
न तो I न ही II

**Candidate Answer:** Neither I nor II  
न तो I न ही II

**QID : 265** - To complete a wall, X takes 20% more time than Y. If together they complete the wall in 30 days, then how much time (in days) will Y alone take to complete it?

किसी दीवार को पूरा करने में X, Y से 20% अधिक समय लेता है। यदि मिलकर वे उस दीवार को 30 दिन में पूरा करते हैं, तो Y अकेला उसे पूरा करने में कितने दिन लेगा?

**Options:**

- 1) 55  
2) 52  
3) 44  
4) 58

**Correct Answer:** 55

**Candidate Answer:** 55

**QID : 266** - A car covers a distance of 20 km in 15 minutes. If its speed is decreased by 10 km/hr, then what will be the time (in minutes) taken by it to cover the same distance?

एक कार 20 कि.मी. की दूरी 15 मिनट में तय करती है। यदि उसकी गति 10 कि.मी./घंटा से कम कर दी जाय, तो समान दूरी को तय करने में उसे कितना समय (मिनटों में) लगेगा?

**Options:**

- 1) 150/11  
2) 120/7  
3) 130/11  
4) 150/13

**Correct Answer:** 120/7

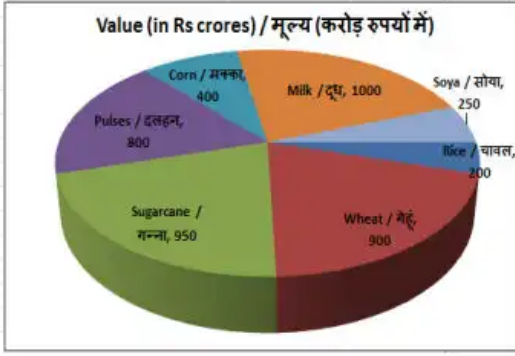
**Candidate Answer:** 120/7

WWW.KVCIASSES.COM



The pie chart shows the value of the total annual agricultural production of a country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट देश के कुल वार्षिक कृषि उत्पादन का मूल्य दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The value of annual production of which agricultural item is the most?

किस कृषि वस्तु के वार्षिक उत्पादन का मूल्य सबसे अधिक है?

**Options:**

1) Sugarcane

गन्ना

2) Pulses

दलहन

3) Wheat

गेहूँ

4) Milk

दूध

**Correct Answer:** Milk

दूध

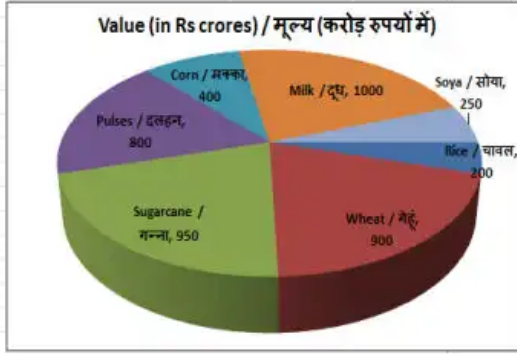
**Candidate Answer:** Sugarcane

गन्ना

www.kvcl asses.com

The pie chart shows the value of the total annual agricultural production of a country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट देश के कुल वार्षिक कृषि उत्पादन का मूल्य दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



What is the total value (in Rs crores) of the annual agricultural production of the country?

देश के वार्षिक कृषि उत्पादन का कुल मूल्य (करोड़ रुपये में) क्या है?

**Options:**

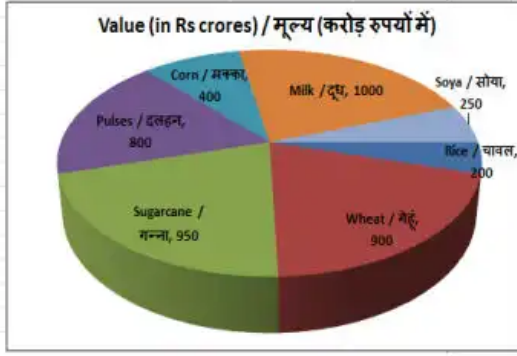
- 1) 4000
- 2) 5000
- 3) 5500
- 4) 4500

**Correct Answer:** 4500

**Candidate Answer:** 4500

The pie chart shows the value of the total annual agricultural production of a country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट देश के कुल वार्षिक कृषि उत्पादन का मूल्य दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



The measure of the central angle of the sector representing the production of Milk is \_\_\_\_\_ degree.

दूध के उत्पादन का प्रतिनिधित्व करने वाले क्षेत्र के केंद्रीय कोण का माप \_\_\_\_\_ डिग्री है।

**Options:**

- 1) 90
- 2) 70
- 3) 100
- 4) 80

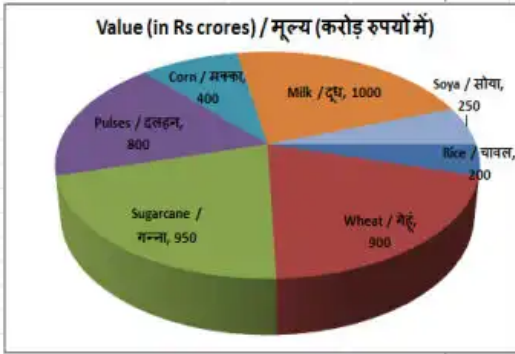
**Correct Answer:** 80

**Candidate Answer:** 80

QID : 270 -

The pie chart shows the value of the total annual agricultural production of a country. Study the diagram and answer the following questions.

यह पाइ चार्ट देश के कुल वार्षिक कृषि उत्पादन का मूल्य दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



If the value of wheat is Rs 15,000 per tonne, then how many tonnes of wheat was produced?

यदि गेहूँ का मूल्य 15,000 रुपये प्रति टन है, तो कितने टन गेहूँ का उत्पादन किया गया?

**Options:**

- 1) 60000
- 2) 120000
- 3) 600000
- 4) 12000

**Correct Answer:** 600000

**Candidate Answer:** 600000

QID : 271 - The length and breadth of a rectangle are 12 cm and 5 cm respectively. Calculate its perimeter (in cm).

एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 12 सेंटीमीटर और 5 सेंटीमीटर है। इसके परिधि (सेंटीमीटर में) की गणना करें।

**Options:**

- 1) 68
- 2) 20
- 3) 40
- 4) 34

**Correct Answer:** 34

**Candidate Answer:** 34

QID : 272 - What is the sum of the measures of all the interior angles of a regular polygon of 8 sides?

8 भुजाओं वाले एक नियमित बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों के मापों का योग क्या होगा?

**Options:**

- 1)  $1080^\circ$
- 2)  $1260^\circ$
- 3)  $1440^\circ$
- 4)  $1800^\circ$

**Correct Answer:**  $1080^\circ$

**Candidate Answer:**  $1080^\circ$

QID : 273 - Find the volume (in  $\text{cm}^3$ ) of a cuboid of length, breadth and height of 7.5 cm, 5 cm and 6 cm respectively.

क्रमशः 7.5 सेमी, 5 सेंटीमीटर और 6 सेंटीमीटर की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई वाले एक घनाभ का आयतन (घन सेंटीमीटर में) ज्ञात करें।

**Options:**

- 1) 195
- 2) 180
- 3) 225
- 4) 173

**Correct Answer:** 225

**Candidate Answer:** 225

**QID : 274** -  $\triangle DEF$  is right angled at E. If  $m\angle D = 60^\circ$ , then find the value of  $(\cot F + 1/\sqrt{3})$ .

$\triangle DEF$  में E पर समकोण है। यदि  $m\angle D = 60^\circ$ , तो  $(\cot F + 1/\sqrt{3})$  का मान ज्ञात करें।

**Options:**

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

2)  $4/\sqrt{3}$

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

4)  $7/2\sqrt{3}$

**Correct Answer:**  $4/\sqrt{3}$

**Candidate Answer:**  $4/\sqrt{3}$

**QID : 275** -  $\triangle XYZ$  is right angled at Y. If  $\cot X = 3/4$ , then what is the value of  $\tan Z$  ?

$\triangle XYZ$  में Y पर समकोण है। यदि  $\cot X = 3/4$  है, तो  $\tan Z$  का मान क्या है?

**Options:**

1)  $5/3$

2)  $4/5$

3)  $4/3$

4)  $3/4$

**Correct Answer:**  $3/4$

**Candidate Answer:**  $4/3$

**QID : 276** - Which of the following is **NOT** a component of M-2?

निम्नलिखित में से कौन एम-2 (M-2) का कोई घटक नहीं है?

**Options:**

1) small time deposits

लघु अवधि जमा

2) money market mutual funds

मनी मार्केट म्यूचुअल फंड

3) stocks

स्टॉक

4) checkable deposits

चेकेबल जमा

**Correct Answer:** stocks

स्टॉक

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 277** - Which Five Year Plan had an objective of 'Rapid industrialization with particular emphasis on development of basic and heavy industries'?

किस पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य 'बुनियादी और भारी उद्योगों के विकास पर विशेष जोर देने के साथ तेजी से औद्योगिकीकरण' था?

**Options:**

1) First

प्रथम

2) Second

द्वितीय

3) Third

तृतीय

4) Fourth

चतुर्थ

**Correct Answer:** Second

द्वितीय

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 278** - Which of the following is **NOT** correctly matched?

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

**Options:**

1) Khamsin - Egypt

खमसिन - मिस्र

2) Chinook - China

चिनूक - चीन

3) Sirocco - Italy

सिर्रॉको - इटली

4) Ghibli - Libya

गिबिली - लीबिया

**Correct Answer:** Chinook - China  
चिनुक - चीन

**Candidate Answer:** Chinook - China  
चिनुक - चीन

**QID : 279** - Which is the highest river dam in India?

भारत का सबसे ऊँचा नदी बाँध कौन-सा है?

**Options:**

- 1) Hirakud Dam  
हीराकुड बाँध
- 2) Bhakra dam  
भाखड़ा बाँध
- 3) Sardar Sarovar Dam  
सरदार सरोवर बाँध
- 4) Tehri Dam  
टिहरी बाँध

**Correct Answer:** Tehri Dam  
टिहरी बाँध

**Candidate Answer:** Tehri Dam  
टिहरी बाँध

**QID : 280** - Whom did the Mughals take the festival of Navaroz?

मुगलों ने नवरोज का त्यौहार किससे लिया?

**Options:**

- 1) Parsi  
पारसी
- 2) Jewish  
यहूदी
- 3) Mangol  
मंगोल
- 4) Turks  
तुर्क

**Correct Answer:** Parsi  
पारसी

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 281** - Which of the following rebellion occurred due to the removal of King Bharmal?

राजा भारमल को हटाने के कारण निम्नलिखित में से कौन-सा विद्रोह हुआ?

**Options:**

- 1) Kutch Rebellion  
कच्छ विद्रोह
- 2) Surat Rebellion  
सूरत विद्रोह
- 3) Khasi Rebellion  
खासी विद्रोह
- 4) Bhil Rebellion  
भील विद्रोह

**Correct Answer:** Kutch Rebellion  
कच्छ विद्रोह

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 282** - Which number of Sikh gurus was Guru Arjun Dev?

गुरु अर्जुन देव सिखों के कौन-से गुरु थे?

**Options:**

- 1) Second  
दूसरे
- 2) Fifth  
पांचवें
- 3) Sixth  
छठे
- 4) Seventh  
सातवें

**Correct Answer:** Fifth  
पांचवें

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 283** - Which African country has been declared polio-free country by the World Health Organization (WHO) in December 2017?

दिसंबर, 2017 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा किस अफ्रीकी देश को पोलियो मुक्त घोषित किया गया है?

**Options:**

- 1) Angola  
अंगोला
- 2) Somalia  
सोमालिया
- 3) Gabon  
गैबन
- 4) South Africa  
दक्षिण अफ्रीका

**Correct Answer:** Gabon  
गैबन

**Candidate Answer:** Somalia  
सोमालिया

**QID : 284** - Who among the following is a winner of inaugural Times Power Women 2017 Award?

प्रथम टाइम्स पॉवर वुमेन 2017 पुरस्कार विजेता निम्नलिखित में से कौन है?

**Options:**

- 1) Shabana Azmi  
शबाना आजमी
- 2) Krishna Gandhi  
कृष्णा गांधी
- 3) Hema Malini  
हेमा मालिनी
- 4) Shabnam Asthana  
शबनम अस्थाना

**Correct Answer:** Shabnam Asthana  
शबनम अस्थाना

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 285** - What is the national bird of Bangladesh?

बांग्लादेश का राष्ट्रीय पक्षी क्या है?

**Options:**

- 1) Magpie Robin  
मैग्पी रॉबिन
- 2) Blue-throated barbet  
ब्लू-गलेदार बारबेट
- 3) Green-billed malkoha  
ग्रीन-बिल मल्कोहा
- 4) Baya weaver  
बया विवर

**Correct Answer:** Magpie Robin  
मैग्पी रॉबिन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 286** - Which type of electromagnetic radiation have wavelength in the range of  $10^{-11}$  –  $10^{-8}$  metre?

किस प्रकार के विद्युत चुम्बकीय विकिरण के तरंगदैर्घ्य की परास  $10^{-11}$  –  $10^{-8}$  मीटर है?

**Options:**

- 1) Radio waves  
रेडियो किरणें
- 2) Ultraviolet waves  
पराबैंगनी किरणें
- 3) Visible light  
दृश्य किरणें
- 4) X-rays  
एक्स-किरणें

**Correct Answer:** X-rays  
एक्स-किरणें

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 287** - A device G.M counter is used for the measurement of which of the following?

जी.एम. काउंटर उपकरण का उपयोग निम्नलिखित में से किसको मापने में किया जाता है?

**Options:**

- 1) Speed of air  
वायु की गति
- 2) Mass number  
द्रव्यमान संख्या
- 3) Radioactivity  
रेडियो सक्रियता
- 4) Valence  
संयोजकता

**Correct Answer:** Radioactivity  
रेडियो सक्रियता

**Candidate Answer:** Radioactivity  
रेडियो सक्रियता

**QID : 288** - Every village Panchayat is divided into smaller areas. What are these areas called?

एक ग्राम पंचायत कई छोटे क्षेत्रों में बटी हुई होती है। यह क्षेत्र क्या कहलाते हैं?

**Options:**

1) Gram

ग्राम

2) Town

कस्बा

3) Ward

वार्ड

4) No option is correct.

कोई विकल्प सही नहीं है।

**Correct Answer:** Ward

वार्ड

**Candidate Answer:** Ward

वार्ड

**QID : 289** - \_\_\_\_\_ is a document that lays down the basic rules and regulation for people and the government in the country to follow.

\_\_\_\_\_ वह दस्तावेज़ है, जो लोगों तथा देश में सरकार के लिए बुनियादी नियमों तथा विनियमों का अनुसरण कराता है।

**Options:**

1) Rule book

नियमों की पुस्तक

2) Regulation Book

अधिनियमों की पुस्तक

3) Constitution

संविधान

4) Democratic Book

लोकतंत्रीय की पुस्तक

**Correct Answer:** Constitution

संविधान

**Candidate Answer:** Constitution

संविधान

**QID : 290** - Which of the following pair represent the **CORRECT** pair of reproductive parts of a flower?

निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा पुष्प के जननांगों के सही युग्म को दर्शाता है?

**Options:**

1) Sepals and Petals

बाह्यदल तथा पंखुड़ी

2) Sepals and Carpels

बाह्यदल तथा स्त्रीकेसर

3) Stamens and Carpels

पुंकेसर तथा स्त्रीकेसर

4) Petals and Stamens

पंखुड़ी तथा पुंकेसर

**Correct Answer:** Stamens and Carpels

पुंकेसर तथा स्त्रीकेसर

**Candidate Answer:** Stamens and Carpels

पुंकेसर तथा स्त्रीकेसर

**QID : 291** - The cells of sclerenchyma tissue have their walls thickened due to which chemical substance?

स्कलेरेंकाइमा ऊतक की कोशिकाओं में भित्तियाँ किस रासायनिक पदार्थ के कारण मोटी हो जाती हैं?

**Options:**

1) Cellulose

सेलुलोज

2) Lignin

लिग्निन

3) Pectin

पैक्टिन

4) Hemicellulose

हेमीसेलुलोज

**Correct Answer:** Lignin

लिग्निन

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 292** - In December 2017, MSME Ministry launched a public procurement portal. What is the name of that portal?

दिसम्बर 2017 में, एमएसएमई मंत्रालय ने एक सार्वजनिक खरीद पोर्टल का लोकार्पण किया। उस पोर्टल का नाम क्या है?



**Options:**

- 1) MSME Procure  
एमएसएमई प्रोक्योर
- 2) MSME Acquire  
एमएसएमई एक्वायर
- 3) MSME Sambandh  
एमएसएमई सम्बन्ध
- 4) MSME Saathi  
एमएसएमई साथी

**Correct Answer:** MSME Sambandh  
एमएसएमई सम्बन्ध

**Candidate Answer:** MSME Sambandh  
एमएसएमई सम्बन्ध

**QID : 293** - Humankind's oldest mammal ancestor named Durlstotherim newmani has been discovered in \_\_\_\_\_.

डार्लस्टोथेरीम न्यूमनी नामक मानवजाति के सबसे प्राचीन स्तनपायी पूर्वज को \_\_\_\_\_ में खोजा गया है।

**Options:**

- 1) West Indies  
वेस्ट इंडीज
- 2) India  
भारत
- 3) United Kingdom  
यूनाइटेड किंगडम
- 4) China  
चीन

**Correct Answer:** United Kingdom  
यूनाइटेड किंगडम

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 294** - In September 2017, India's foreign exchange reserves touched how much amount for the first time?

सितम्बर 2017 में, पहली बार भारतीय विदेशी मुद्रा भंडार राशि कितनी हुई थी?

**Options:**

- 1) \$ 500 billion  
500 बिलियन डॉलर
- 2) \$ 400 billion  
400 बिलियन डॉलर
- 3) \$ 600 billion  
600 बिलियन डॉलर
- 4) \$ 700 billion  
700 बिलियन डॉलर

**Correct Answer:** \$ 400 billion  
400 बिलियन डॉलर

**Candidate Answer:** \$ 400 billion  
400 बिलियन डॉलर

**QID : 295** - The Union Ministry of Housing and Urban Affairs launched the 'Protocol for Star Rating of Garbage-Free Cities' in which state?

केन्द्रीय गृह तथा शहरी मामलों के मंत्रालय ने 'कचरा-मुक्त शहरी स्टार रेटिंग के लिए प्रोटोकॉल' किस राज्य में लोकार्पित किया?

**Options:**

- 1) Maharashtra  
महाराष्ट्र
- 2) New Delhi  
नई दिल्ली
- 3) Goa  
गोवा
- 4) Karnataka  
कर्नाटक

**Correct Answer:** Goa  
गोवा

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 296** - What is the power rating (in W) of a bulb if a current of 0.1A passes through on application of 250V of potential difference across its terminals?

किसी बल्ब का शक्ति सीमांक (W में) क्या होगा यदि इसमें से 0.1A की धारा प्रवाहित की जाती है तथा विभवान्तर 250V है?

**Options:**

- 1) 2500
- 2) 50
- 3) 25
- 4) 1250

**Correct Answer:** 25

**Candidate Answer:** 25

**QID : 297** - More density of the particles in the medium through which sound travels, creates more \_\_\_\_\_ and vice versa.

ध्वनि तरंगों जिस माध्यम में गमन करती है उस माध्यम के कणों का अधिक घनत्व अधिक \_\_\_\_\_ उत्पन्न करता है तथा इसका विपरीत क्रम भी देखने मिलता है।

**Options:**

- 1) pressure  
दाब
- 2) energy  
ऊर्जा
- 3) power  
शक्ति
- 4) force  
बल

**Correct Answer:** pressure

दाब

**Candidate Answer:** energy

ऊर्जा

**QID : 298** - The movement of air from one region to the other creates \_\_\_\_\_.

एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में वायु की गति \_\_\_\_\_ का निर्माण करती है।

**Options:**

- 1) clouds  
बादल
- 2) lightning  
तड़ित
- 3) winds  
पवन
- 4) humidity  
आर्द्रता

**Correct Answer:** winds

पवन

**Candidate Answer:** winds

पवन

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

- A) Zhu Yuling won the Tennis 2017 Cincinnati Masters Women's Singles.
- B) In 2017 Pro Kabaddi League, Selvamani K played for Jaipur Pink Panthers.
- C) Grigor Dimitrov won the Tennis 2017 Cincinnati Masters Men's Singles.

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

- A) 2017 में झु युलिंग ने टेनिस 2017 सिनसिनाटी मास्टर्स वूमैन्स सिंगल्स जीता।
- B) 2017 की प्रो कबड्डी लीग में के. सेल्वामणि जयपुर पिंक पैंथर्स के लिए खेले।
- C) ग्रिगोर दिमित्रोव ने टेनिस 2017 सिनसिनाटी मास्टर्स मेन्स सिंगल्स जीता।

**Options:**

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

**Correct Answer:** Both B and C

B और C दोनों

**Candidate Answer:** [ NOT ANSWERED ]

**QID : 300** - In HTML \_\_\_\_\_ creates a place wherein one line of information can be typed.

एचटीएमएल में, \_\_\_\_\_ ऐसा स्थान निर्मित करता है जहां सूचना की एक लाइन टाइप की जा सकती है।

**Options:**

- 1) TYPE="TEXT"
- 2) TYPE="PASSWORD"
- 3) TYPE="RADIO"
- 4) TYPE="CHECKBOX"

**Correct Answer:** TYPE="TEXT"

**Candidate Answer:** TYPE="TEXT"