

## Phase X/2022/Selection Posts and Selection Posts/Ladakh/2022

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ 2 Sector 62
Exam Date	02/08/2022
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	Selection Post Phase X Graduate Level

### Section : General Intelligence

Q.1 किसी निश्चित कोड भाषा में 'LENGTH' को 'MDKGSF' के रूप में लिखा गया है और 'ESCAPE' को 'BRDDOZ' के रूप में लिखा गया है। उसी भाषा में 'MARGIN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

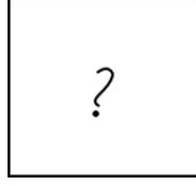
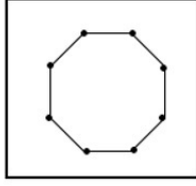
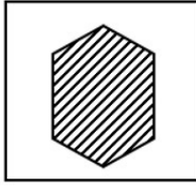
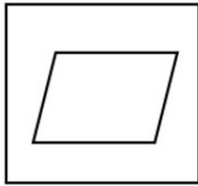
- Ans  1. QZLFHM  
 2. QZLMHF  
 3. QLZMHF  
 4. QZLFMH

Question ID : 26433077660

Status : Answered

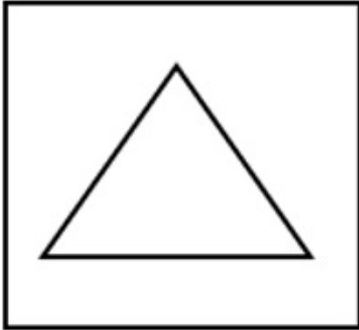
Chosen Option : 2

Q.2 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

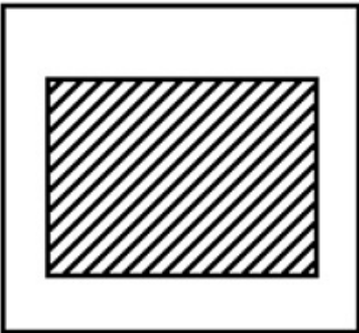


Ans

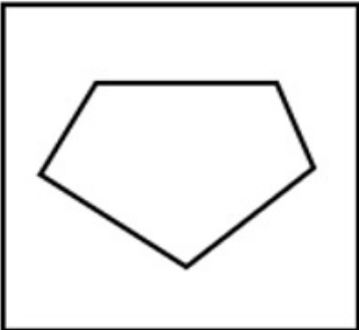
✗ 1.



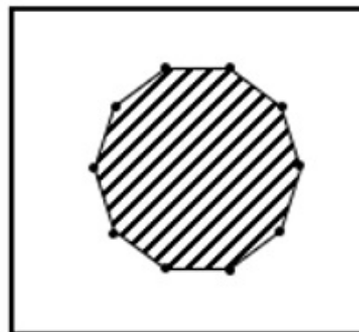
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

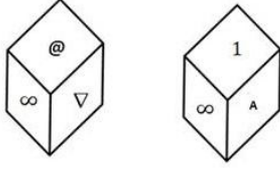


Question ID : 26433078432

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक घन की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। '@' वाले फलक के विपरीत फलक पर इनमें से क्या आएगा?



- Ans
- 1. A
  - 2. 1
  - 3. ∞
  - 4. ▽

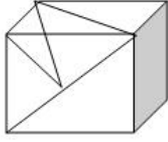
Question ID : 26433078470  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 एक कूट भाषा में 'TRAIN' को 'PKCTV' लिखा जाता है और 'MESH' को 'JUGO' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'OMBRE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. GODTQ
  - 2. QODTG
  - 3. GTDOQ
  - 4. GTDQQ

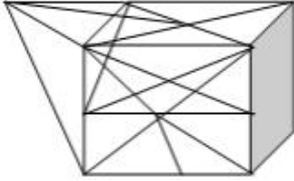
Question ID : 26433068939  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

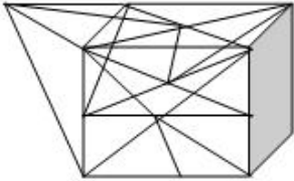


Ans

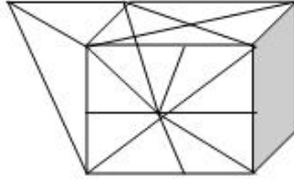
✗ 1.



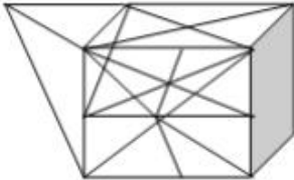
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433078344

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, यह निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी बाघ, मछलियां हैं।

कोई भी हाथी, बाघ नहीं है।

कुछ हिरण, बाघ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ मछलियां, हिरण हैं।

II. कोई भी हाथी, हिरण नहीं है।

III. कोई भी हिरण, मछली नहीं है।

Ans ✓ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 3. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Question ID : 26433078054

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CATHOLIC' को '79' लिखा जाता है, 'AUDIENCE' को '70' लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में 'ASSEMBLY' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans  1. 108  
 2. 104  
 3. 109  
 4. 100

Question ID : 26433078106

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(7, 35, 42), (4, 20, 24)

- Ans  1. (9, 45, 54)  
 2. (6, 36, 48)  
 3. (8, 56, 72)  
 4. (12, 60, 48)

Question ID : 26433078663

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को दर्शाता है जिन्हें निम्न दी गई अक्षर-श्रृंखला में रिक्त स्थानों पर बाएं से दाएं क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।  
NOI \_\_\_ RCN \_\_\_ AERCN\_IT\_ERC\_OITA \_\_\_ C

- Ans  1. TOANERTAEIOI  
 2. TONERATEAIO  
 3. TAEOITOANER  
 4. TEAIOTONERA

Question ID : 26433078010

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 A # B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'  
'A @ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'  
'A & B' का अर्थ है 'A, B का पति है'  
'A % B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'  
यदि V & S @ F % H # T @ Q है, तो V, H से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. ससुर
  - 2. दादाजी
  - 3. पिता
  - 4. दामाद

Question ID : 26433078239

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 तीन कथन दिए गए हैं, जिनके बाद I, II और III से क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन :

सभी केले, अंगूर हैं।

सभी पपीते, अनानास हैं।

कुछ अनानास, केले हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ पपीते, अंगूर हैं।

(II) कुछ अंगूर, अनानास हैं।

(III) कुछ केले, पपीते हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
  - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - 3. निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं।
  - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 26433068961

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 Select the option that is related to the third word in the same way as the second word is related to the first word. (The words must be considered as meaningful English words and must NOT be related to each other based on the number of letters/number of consonants/vowels in the word.)

Loss : Profit :: Expense : ? \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. Income
  - 2. Spend
  - 3. Earn
  - 4. Tax

Question ID : 26433067563

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

CREATION : ETGCVKQP :: UNIVERSE : WPKXGTUG :: PLANET : ?

- Ans
- 1. RPCGVN
  - 2. RPGVNC
  - 3. RCPNGV
  - 4. RNCPGV

Question ID : 26433078003  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 एक कूट भाषा में 'BRACE' को 'GECTD' लिखा जाता है और 'DORM' को 'OTQF' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'INQUEST' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. VUGWSTJ
  - 2. VUGWSTK
  - 3. VUGWSPK
  - 4. VUGWSPJ

Question ID : 26433068940  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एल्विन ने कहा, "वह मेरे भाई के बेटे के भाई की मां के पति की मां है।" उस महिला का एल्विन के भाई से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. मौसी
  - 2. बहन
  - 3. मां
  - 4. नानी

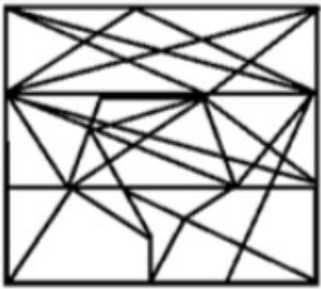
Question ID : 26433067586  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 उस विकल्प आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।

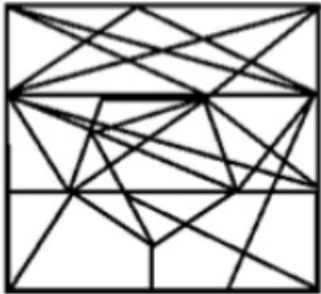


Ans

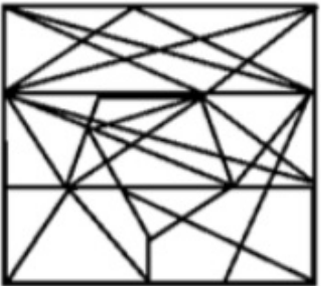
✗ 1.



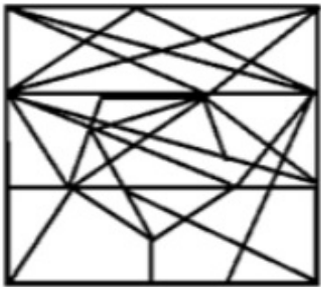
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433078499

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में 'CHOICE' को '53' लिखा जाता है, 'CHARGE' को '52' लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में 'CHANCE' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans  1. 44

2. 54

3. 50

4. 48

Question ID : 26433078118

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

13, 21, ?, 69, 133

Ans  1. 41

2. 37

3. 52

4. 33

Question ID : 26433078715

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों को उसी क्रम में दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं। (नोट : दिए गए शब्द सार्थक शब्द हो भी सकते हैं और नहीं भी हो सकते हैं)

1.Economist

2.Earlier

3.Ecology

4.Embarrass

5.Emergency

Ans  1. 2, 1, 3, 4, 5

2. 2, 3, 1, 5, 4

3. 2, 3, 1, 4, 5

4. 2, 1, 3, 5, 4

Question ID : 26433078080

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 कौन-सा अक्षर-समूह प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा और दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा?  
UZVD, SCTG, ?, OIPM, MLNP

Ans  1. QFRJ

2. QFSJ

3. PFRJ

4. PFSJ

Question ID : 26433078202

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 उस शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध का सर्वोत्तम ढंग से निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों की संख्या/ स्वरों की संख्या आदि के आधार पर एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

रूम हीटर : ठंड

- Ans  1. पवन : बसंत  
 2. रैनकोट : मानसून  
 3. पत्तियाँ : पतझड़  
 4. गर्मी : ग्रीष्म

Question ID : 26433065972

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Editorial
2. Education
3. Edition
4. Effective
5. Effortless
6. Ecosystem

- Ans  1. 6, 3, 2, 1, 4, 5  
 2. 6, 3, 1, 2, 5, 4  
 3. 6, 1, 3, 2, 4, 5  
 4. 6, 3, 1, 2, 4, 5

Question ID : 26433078150

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 एक निश्चित कूट भाषा में, 'he loves children' को 'AA CC PP' के रूप में लिखा जाता है, 'children like candies' को 'ZZ PP QQ' के रूप में लिखा जाता है और 'she loves candies' को 'QQ AA NN' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'like' शब्द के लिए क्या कूट है?

- Ans  1. PP  
 2. ZZ  
 3. NN  
 4. QQ

Question ID : 26433077808

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.24** Select the word-pair that best represents a similar relationship to the one expressed in the pair of words given below.

(The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters/number of consonants/vowels in the word.)

Bird : Badminton

- Ans
- 1. Ronaldo : Football
  - 2. Wash : Dishes
  - 3. Kohli : Cricket
  - 4. Cue : Billiards

Question ID : 26433077417

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.25** Which two numbers (not the digits of the numbers) and two signs should be interchanged to make the given equation correct?

$$25 \div 12 \times 5 - 36 + 24 = 72$$

- Ans
- 1. 5 and 12; + and -
  - 2. 36 and 25; × and +
  - 3. 24 and 5; + and -
  - 4. 5 and 12; × and -

Question ID : 26433067613

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : English Language

**Q.1** Select the most appropriate option to fill in the blank.

Countries like China and the United States invest \_\_\_\_\_ in wind, hydro, solar and biofuels.

- Ans
- 1. profoundly
  - 2. absolutely
  - 3. heavily
  - 4. achingly

Question ID : 26433060776

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.2** Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Hobby is a work which a man undertakes when he is not working for pleasure.

- Ans
- 1. in his spare time
  - 2. in his daytime
  - 3. in his available time
  - 4. in his scheduled time

Question ID : 26433058537

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 Select the option that will improve the underlined part of the given sentence.

The walls of the temple caved out due to weak construction.

- Ans  1. in  
 2. around  
 3. apart  
 4. at

Question ID : 26433059042  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 Select the most appropriate meaning of the underlined word.

The captain disdained the roaring impatience and mutinous disposition of his crews.

- Ans  1. Gave due importance to  
 2. Treated with scorn  
 3. Called in question  
 4. Release from captivity

Question ID : 26433058633  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Rahim's house is building rapidly.

- Ans  1. Rahim's house is being built rapidly.  
 2. House of Rahim is built rapidly.  
 3. House of Rahim has been built rapidly.  
 4. Rahim's house was built rapidly.

Question ID : 26433058573  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 In the given sentence, a word is given in brackets. Select the most appropriate ANTONYM of the word to fill in the blank.

The kids are feeling bored, but they are \_\_\_\_\_ (eager) to participate in the activities

- Ans  1. repulsive  
 2. passive  
 3. reluctant  
 4. nervous

Question ID : 26433058472  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Easter eggs used to be painted chicken eggs, but a modern\_\_\_\_\_ is to substitute them with chocolate eggs or plastic eggs filled with confectionery such as jelly beans.

- Ans
- 1. lore
  - 2. legacy
  - 3. ethic
  - 4. custom

Question ID : 26433060860  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 Parts of the given sentence have been given as options. One of them contains a spelling error. Select the option that rectifies the error.

Heritage helps us understand our past, appreciate our present and shape our future.

- Ans
- 1. present
  - 2. Heritage
  - 3. understand
  - 4. appreciate

Question ID : 26433059577  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 Select the option that expresses the given sentence in reported speech.

Nayan asked, "Can I call you back tomorrow?"

- Ans
- 1. Nayan asked if he could call me back tomorrow.
  - 2. Nayan asked if he can call me back tomorrow.
  - 3. Nayan asked if he could call me back the next day.
  - 4. Nayan asked if he should call me back tomorrow.

Question ID : 26433059056  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 Select the most appropriate synonym of the given word.

DISMAL

- Ans
- 1. encouraging
  - 2. cheerful
  - 3. gloomy
  - 4. bright

Question ID : 26433076779  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.11** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

An arrangement of parts or elements in a particular form or figure

- Ans  1. Configuration  
 2. Delineation  
 3. Amorphousness  
 4. Contortion

Question ID : 26433060177  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.12** Select the option that expresses the given sentence in direct speech.  
Harry asked me if I wanted to see magic.

- Ans  1. Harry said to me, "Do you want to see magic?"  
 2. Harry said to me, "If you want to see magic?"  
 3. Harry said, "Do you want to see magic?"  
 4. Harry said, "If you want to see magic?"

Question ID : 26433059498  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.13** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
It's a piece of cake

- Ans  1. It's easy  
 2. It's tough  
 3. It's horrible  
 4. It's tasty

Question ID : 26433058594  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.14** Select the sentence which does NOT have a spelling error.

- Ans  1. There is a statutory warning on every packet of cigarettes.  
 2. There is a statutory warning on every packet of cigarettes.  
 3. There is a statutory warning on every packet of cigaretes.  
 4. There is a statuary warning on every packet of cigarettes.

Question ID : 26433060925  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.15** Select the option that expresses the given sentence in direct speech.  
Jaya asked if Riya was doing better than the previous day.

- Ans  1. Jaya said to Riya, "Are you doing better than before?"
2. Jaya said to Riya, "Are you doing better than yesterday?"
3. Jaya said to Riya, "How are you doing today?"
4. Jaya said to Riya, "If you are doing better than yesterday?"

Question ID : **26433059499**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **2**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.  
The soft layer of the earth's (1)\_\_\_\_\_ on which plants grow is referred to as soil. Soil includes a huge amount of both organic and inorganic (2)\_\_\_\_\_. In the soil, the organic components known as humus are formed from (3)\_\_\_\_\_ plant and animal remnants. These are combined with weathered particles of various rocks to form soil. Weathering occurs as a result of different chemical and physical (4)\_\_\_\_\_ that occur on the earth's surface. Soil formation is a (5)\_\_\_\_\_ process in general. For example, the creation of a 2.5 cm thick soil layer might take more than 1000 years.

**SubQuestion No : 16**

**Q.16** Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.

- Ans  1. location
2. boundary
3. atmosphere
4. surface

Question ID : **26433058727**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.  
The soft layer of the earth's (1)\_\_\_\_\_ on which plants grow is referred to as soil. Soil includes a huge amount of both organic and inorganic (2)\_\_\_\_\_. In the soil, the organic components known as humus are formed from (3)\_\_\_\_\_ plant and animal remnants. These are combined with weathered particles of various rocks to form soil. Weathering occurs as a result of different chemical and physical (4)\_\_\_\_\_ that occur on the earth's surface. Soil formation is a (5)\_\_\_\_\_ process in general. For example, the creation of a 2.5 cm thick soil layer might take more than 1000 years.

**SubQuestion No : 17**

**Q.17** Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.

- Ans  1. solvent
2. pesticides
3. plants
4. components

Question ID : **26433058728**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **4**

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The soft layer of the earth's (1)\_\_\_\_\_ on which plants grow is referred to as soil. Soil includes a huge amount of both organic and inorganic (2)\_\_\_\_\_. In the soil, the organic components known as humus are formed from (3)\_\_\_\_\_ plant and animal remnants. These are combined with weathered particles of various rocks to form soil. Weathering occurs as a result of different chemical and physical (4)\_\_\_\_\_ that occur on the earth's surface. Soil formation is a (5)\_\_\_\_\_ process in general. For example, the creation of a 2.5 cm thick soil layer might take more than 1000 years.

**SubQuestion No : 18**

**Q.18 Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.**

Ans  1. decomposed

2. deformed

3. desterilised

4. deoxidised

Question ID : 26433058729

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The soft layer of the earth's (1)\_\_\_\_\_ on which plants grow is referred to as soil. Soil includes a huge amount of both organic and inorganic (2)\_\_\_\_\_. In the soil, the organic components known as humus are formed from (3)\_\_\_\_\_ plant and animal remnants. These are combined with weathered particles of various rocks to form soil. Weathering occurs as a result of different chemical and physical (4)\_\_\_\_\_ that occur on the earth's surface. Soil formation is a (5)\_\_\_\_\_ process in general. For example, the creation of a 2.5 cm thick soil layer might take more than 1000 years.

**SubQuestion No : 19**

**Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.**

Ans  1. connections

2. compositions

3. interactions

4. fluctuations

Question ID : 26433058730

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The soft layer of the earth's (1)\_\_\_\_\_ on which plants grow is referred to as soil. Soil includes a huge amount of both organic and inorganic (2)\_\_\_\_\_. In the soil, the organic components known as humus are formed from (3)\_\_\_\_\_ plant and animal remnants. These are combined with weathered particles of various rocks to form soil. Weathering occurs as a result of different chemical and physical (4)\_\_\_\_\_ that occur on the earth's surface. Soil formation is a (5)\_\_\_\_\_ process in general. For example, the creation of a 2.5 cm thick soil layer might take more than 1000 years.

**SubQuestion No : 20**

**Q.20** Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.

Ans  1. gradual

2. chemical

3. steep

4. abrupt

Question ID : 26433058731

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the question that follows.

Between him and Darcy there was a very steady friendship, in spite of great opposition of character. Bingley was endeared to Darcy by the easiness, openness, and ductility of his temper, though no disposition could offer a greater contrast to his own, and though with his own he never appeared dissatisfied. On the strength of Darcy's regard Bingley had the firmest reliance, and of his judgment the highest opinion. In understanding, Darcy was the superior. Bingley was by no means deficient, but Darcy was clever. He was at the same time haughty, reserved, and fastidious, and his manners, though well bred, were not inviting. In that respect his friend had greatly the advantage. Bingley was sure of being liked wherever he appeared, Darcy was continually giving offence.

The manner in which they spoke of the Meryton assembly was sufficiently characteristic. Bingley had never met with pleasanter people or prettier girls in his life; everybody had been most kind and attentive to him; there had been no formality, no stiffness; he had soon felt acquainted with all the room; and as to Miss Bennet, he could not conceive an angel more beautiful. Darcy, on the contrary, had seen a collection of people in whom there was little beauty and no fashion, for none of whom he had felt the smallest interest, and from none received either attention or pleasure. Miss Bennet he acknowledged to be pretty, but she smiled too much.

Mrs. Hurst and her sister allowed it to be so—but still they admired her and liked her, and pronounced her to be a sweet girl, and one whom they should not object to know more of. Miss Bennet was therefore established as a sweet girl, and their brother felt authorised by such commendation to think of her as he chose.

**SubQuestion No : 21**

**Q.21** Select the most appropriate title for the passage from the following options.

Ans  1. Darcy and Friends

2. The Town of Meryton

3. Bingley and Friends

4. Darcy and Bingley

Question ID : 26433063513

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the question that follows.

Between him and Darcy there was a very steady friendship, in spite of great opposition of character. Bingley was endeared to Darcy by the easiness, openness, and ductility of his temper, though no disposition could offer a greater contrast to his own, and though with his own he never appeared dissatisfied. On the strength of Darcy's regard Bingley had the firmest reliance, and of his judgment the highest opinion. In understanding, Darcy was the superior. Bingley was by no means deficient, but Darcy was clever. He was at the same time haughty, reserved, and fastidious, and his manners, though well bred, were not inviting. In that respect his friend had greatly the advantage. Bingley was sure of being liked wherever he appeared, Darcy was continually giving offence.

The manner in which they spoke of the Meryton assembly was sufficiently characteristic. Bingley had never met with pleasanter people or prettier girls in his life; everybody had been most kind and attentive to him; there had been no formality, no stiffness; he had soon felt acquainted with all the room; and as to Miss Bennet, he could not conceive an angel more beautiful. Darcy, on the contrary, had seen a collection of people in whom there was little beauty and no fashion, for none of whom he had felt the smallest interest, and from none received either attention or pleasure. Miss Bennet he acknowledged to be pretty, but she smiled too much.

Mrs. Hurst and her sister allowed it to be so—but still they admired her and liked her, and pronounced her to be a sweet girl, and one whom they should not object to know more of. Miss Bennet was therefore established as a sweet girl, and their brother felt authorised by such commendation to think of her as he chose.

**SubQuestion No : 22**

**Q.22** What is the central theme of the passage?

- Ans**  1. The similarities between Darcy and Bingley
2. The contrast between Bingley and Darcy
3. Darcy and his unlikeable qualities
4. Bingley and his attractive qualities

Question ID : 26433063514

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the question that follows.

Between him and Darcy there was a very steady friendship, in spite of great opposition of character. Bingley was endeared to Darcy by the easiness, openness, and ductility of his temper, though no disposition could offer a greater contrast to his own, and though with his own he never appeared dissatisfied. On the strength of Darcy's regard Bingley had the firmest reliance, and of his judgment the highest opinion. In understanding, Darcy was the superior. Bingley was by no means deficient, but Darcy was clever. He was at the same time haughty, reserved, and fastidious, and his manners, though well bred, were not inviting. In that respect his friend had greatly the advantage. Bingley was sure of being liked wherever he appeared, Darcy was continually giving offence.

The manner in which they spoke of the Meryton assembly was sufficiently characteristic. Bingley had never met with pleasanter people or prettier girls in his life; everybody had been most kind and attentive to him; there had been no formality, no stiffness; he had soon felt acquainted with all the room; and as to Miss Bennet, he could not conceive an angel more beautiful. Darcy, on the contrary, had seen a collection of people in whom there was little beauty and no fashion, for none of whom he had felt the smallest interest, and from none received either attention or pleasure. Miss Bennet he acknowledged to be pretty, but she smiled too much.

Mrs. Hurst and her sister allowed it to be so—but still they admired her and liked her, and pronounced her to be a sweet girl, and one whom they should not object to know more of. Miss Bennet was therefore established as a sweet girl, and their brother felt authorised by such commendation to think of her as he chose.

**SubQuestion No : 23**

**Q.23 Who was understanding, clever, haughty and reserved?**

- Ans  1. Mrs. Hurst  
 2. Miss Bennett  
 3. Bingley  
 4. Darcy

Question ID : **26433063516**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the question that follows.

Between him and Darcy there was a very steady friendship, in spite of great opposition of character. Bingley was endeared to Darcy by the easiness, openness, and ductility of his temper, though no disposition could offer a greater contrast to his own, and though with his own he never appeared dissatisfied. On the strength of Darcy's regard Bingley had the firmest reliance, and of his judgment the highest opinion. In understanding, Darcy was the superior. Bingley was by no means deficient, but Darcy was clever. He was at the same time haughty, reserved, and fastidious, and his manners, though well bred, were not inviting. In that respect his friend had greatly the advantage. Bingley was sure of being liked wherever he appeared, Darcy was continually giving offence.

The manner in which they spoke of the Meryton assembly was sufficiently characteristic. Bingley had never met with pleasanter people or prettier girls in his life; everybody had been most kind and attentive to him; there had been no formality, no stiffness; he had soon felt acquainted with all the room; and as to Miss Bennet, he could not conceive an angel more beautiful. Darcy, on the contrary, had seen a collection of people in whom there was little beauty and no fashion, for none of whom he had felt the smallest interest, and from none received either attention or pleasure. Miss Bennet he acknowledged to be pretty, but she smiled too much.

Mrs. Hurst and her sister allowed it to be so—but still they admired her and liked her, and pronounced her to be a sweet girl, and one whom they should not object to know more of. Miss Bennet was therefore established as a sweet girl, and their brother felt authorised by such commendation to think of her as he chose.

**SubQuestion No : 24**

**Q.24** Select the most appropriate meaning of 'fastidious' from the following options.

- Ans  1. Queasy  
 2. Concerned about accuracy and detail  
 3. Undemanding  
 4. Prissy

Question ID : 26433063517

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the question that follows.

Between him and Darcy there was a very steady friendship, in spite of great opposition of character. Bingley was endeared to Darcy by the easiness, openness, and ductility of his temper, though no disposition could offer a greater contrast to his own, and though with his own he never appeared dissatisfied. On the strength of Darcy's regard Bingley had the firmest reliance, and of his judgment the highest opinion. In understanding, Darcy was the superior. Bingley was by no means deficient, but Darcy was clever. He was at the same time haughty, reserved, and fastidious, and his manners, though well bred, were not inviting. In that respect his friend had greatly the advantage. Bingley was sure of being liked wherever he appeared, Darcy was continually giving offence.

The manner in which they spoke of the Meryton assembly was sufficiently characteristic. Bingley had never met with pleasanter people or prettier girls in his life; everybody had been most kind and attentive to him; there had been no formality, no stiffness; he had soon felt acquainted with all the room; and as to Miss Bennet, he could not conceive an angel more beautiful. Darcy, on the contrary, had seen a collection of people in whom there was little beauty and no fashion, for none of whom he had felt the smallest interest, and from none received either attention or pleasure. Miss Bennet he acknowledged to be pretty, but she smiled too much.

Mrs. Hurst and her sister allowed it to be so—but still they admired her and liked her, and pronounced her to be a sweet girl, and one whom they should not object to know more of. Miss Bennet was therefore established as a sweet girl, and their brother felt authorised by such commendation to think of her as he chose.

**SubQuestion No : 25**

Q.25 Select the synonym of 'dependence' from the passage.

- Ans  1. Reliance  
 2. Relay  
 3. Skepticism  
 4. Misgiving

Question ID : 26433063515

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Section : Quantitative Aptitude**

Q.1  $[(\sin \theta \tan \theta + \cos \theta)^2 - 1]$  इनमें से किसके बराबर है?

- Ans  1. cosec  $\theta$   
 2. sec<sup>2</sup>  $\theta$   
 3. sec  $\theta$   
 4. tan<sup>2</sup>  $\theta$

Question ID : 26433061708

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक होटल में 148 व्यक्तियों के लिए 51 दिन का राशन उपलब्ध है। यदि 37 व्यक्तियों ने होटल छोड़ दिया, तो शेष राशन कितने दिनों तक चलेगा?

- Ans  1. 69  
 2. 68  
 3. 65  
 4. 67

Question ID : 26433063335

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि  $\Delta ABC$ , 5 इकाई त्रिज्या वाले एक वृत्त की जीवा है और वृत्त पर एक बिंदु  $C$  इस प्रकार स्थित है कि  $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$  है, तो जीवा  $AB$  की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. 7.5 इकाई
  - 2. 2.5 इकाई
  - 3. 5 इकाई
  - 4. 10 इकाई

Question ID : 26433058426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 मोहन को एक बैग खरीदने पर अंकित मूल्य पर 20% की छूट मिलती है। उसने इसे जितने में खरीदा था उससे 40% अधिक पर बेचा। अंकित मूल्य पर लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 8%
  - 2. 12%
  - 3. 15%
  - 4. 11%

Question ID : 26433057127

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  $\frac{1}{72}, \frac{1}{168}, \frac{1}{150}$  का चतुर्थानुपाती क्या है?

- Ans
- 1.  $\frac{1}{375}$
  - 2.  $\frac{1}{250}$
  - 3.  $\frac{1}{350}$
  - 4.  $\frac{1}{275}$

Question ID : 26433061674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 यदि  $\theta$  न्यून कोण है और  $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta = 2$  है तो  $\sin^{99} \theta + \operatorname{cosec}^{99} \theta$  का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 1
  - 3. 0
  - 4. -1

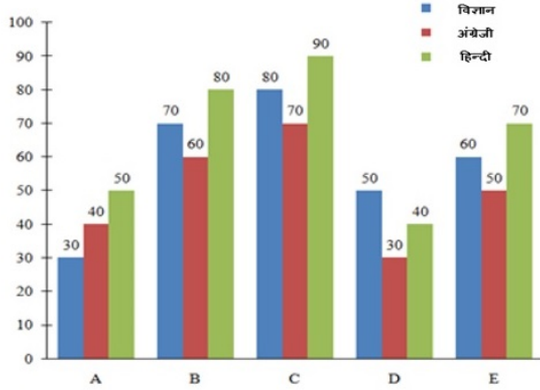
Question ID : 26433061100

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिए गए ग्राफ में विज्ञान, अंग्रेजी और हिंदी में पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है।



C द्वारा प्राप्त कुल अंकों और E द्वारा प्राप्त कुल अंकों के बीच का अंतर कितना है?

- Ans
- 1. 65 अंक
  - 2. 60 अंक
  - 3. 50 अंक
  - 4. 55 अंक

Question ID : 26433063430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 बीजीय व्यंजक  $25x^2 + 16y^2 + 9z^2 - 40xy + 24yz - 30zx$  निम्नलिखित में से किसके बराबर है?

- Ans
- 1.  $(4y + 3z - 5x)^2$
  - 2.  $(4y - 3z - 5x)^2$
  - 3.  $(4y + 3z - 5x)(4x + 5y - 3z)$
  - 4.  $(4y - 3z - 5x)(4x + 5y + 3z)$

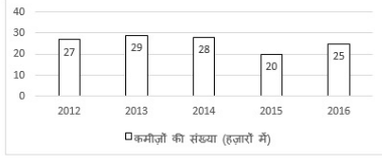
Question ID : 26433057171

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दिए गए दंड आलेख का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दंड आलेख एक कंपनी द्वारा पांच वर्षों के दौरान निर्मित कमीजों की संख्या (हजारों में) को दर्शाता है।



वर्ष 2014 की तुलना में वर्ष 2015 में कमीजों के उत्पादन में कितने प्रतिशत की कमी (दशमलव के दो स्थान तक सही) हुई?

- Ans
- ✗ 1. 29.57%
  - ✗ 2. 27.37%
  - ✗ 3. 30.12%
  - ✓ 4. 28.57%

Question ID : 26433061699

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 दिए गए बीजगणितीय व्यंजक का गुणनखंड कीजिए।

$$x^3 + 27y^3 + 64z^3 - 36xyz$$

- Ans
- ✗ 1.  $(x - 3y - 4z)(x^2 + 9y^2 + 16z^2 - 3xy - 12yz - 4xz)$
  - ✗ 2.  $(x + 3y + 4z)(x^2 + 9y^2 + 16z^2 - 12xy - 3yz - 4xz)$
  - ✗ 3.  $(x + 3y + 4z)(x^2 + 9y^2 + 16z^2 + 3xy + 12yz + 4xz)$
  - ✓ 4.  $(x + 3y + 4z)(x^2 + 9y^2 + 16z^2 - 3xy - 12yz - 4xz)$

Question ID : 26433061713

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 यदि किसी त्रिभुज के कोणों का अनुपात 3 : 4 : 5 है, तो सबसे बड़ा कोण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1.  $85^\circ$
  - ✗ 2.  $65^\circ$
  - ✗ 3.  $70^\circ$
  - ✓ 4.  $75^\circ$

Question ID : 26433057150

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 A ने एक वस्तु, B को 25% लाभ पर बेची। B ने इसे 12% की हानि पर C को बेच दिया। यदि C ने Rs.1,650 का भुगतान किया, तो A ने इसके लिए कितना भुगतान किया था?

- Ans
- 1. Rs.1,990
  - 2. Rs.1,100
  - 3. Rs.1,500
  - 4. Rs.1,480

Question ID : 26433063205

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 अनिल संदीप से 3 गुना तेज काम करता है। यदि संदीप किसी कार्य को स्वतंत्र रूप से 12 दिन में पूरा कर सकता है, तो अनिल और संदीप मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 2
  - 2. 3
  - 3. 5
  - 4. 4

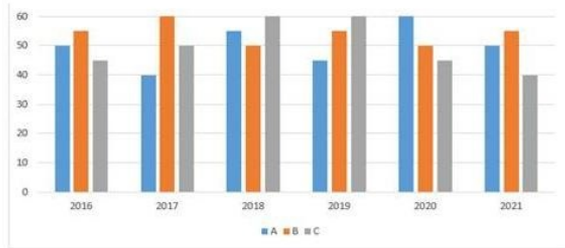
Question ID : 26433058690

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

तीन राज्यों A, B और C में चावल का उत्पादन (लाख टन में)



2016 में राज्य C में चावल के उत्पादन और 2019 में राज्य B में चावल के उत्पादन के बीच का अंतर कितना है?

- Ans
- 1. 10,00,000 टन
  - 2. 1,00,000 टन
  - 3. 15,00,000 टन
  - 4. 10,000 टन

Question ID : 26433065102

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 यदि  $xy = 6$  और  $x^2y + xy^2 + x + y = 63$  है, तो  $x^2 + y^2$  का मान क्या है?

- Ans  1. 70  
 2. 79  
 3. 69  
 4. 59

Question ID : 26433058184  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 9 से विभाज्य नहीं है?

- Ans  1. 34155  
 2. 43516  
 3. 54315  
 4. 51543

Question ID : 26433061631  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सा एक असहभाज्य संख्याओं का युग्म है?

- Ans  1. (31, 93)  
 2. (14, 35)  
 3. (25, 31)  
 4. (32, 62)

Question ID : 26433063370  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 12 व्यक्तियों के औसत वजन में 3.5 kg की तब वृद्धि होती है, जब उनमें से एक व्यक्ति, जिसका वजन 56 kg है, को एक नए व्यक्ति द्वारा बदला जाता है, तो नए व्यक्ति का वजन कितना है?

- Ans  1. 95 kg  
 2. 98 kg  
 3. 90 kg  
 4. 100 kg

Question ID : 26433058654  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.19 शालिनी अपने वेतन का 60% खर्च करती है। यदि उसके वेतन में 40% की वृद्धि होती है और उसके व्यय में भी 30% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में होने वाली प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 45% वृद्धि
  - 2. 55% कमी
  - 3. 45% कमी
  - 4. 55% वृद्धि

Question ID : 26433061649

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 एक गाँव की वर्तमान जनसंख्या 1000 है और उसकी जनसंख्या में प्रतिवर्ष 10% की दर से वृद्धि हो रही है। तीन वर्ष बाद गाँव की जनसंख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 1500
  - 2. 1100
  - 3. 1210
  - 4. 1331

Question ID : 26433061682

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 एक परिवार कुल आय का 30% बचाता है और बचत राशि, व्यय के आधे से भी ₹600 कम है। यदि स्वास्थ्य, भोजन और शिक्षा पर कुल व्यय 3:5:6 के अनुपात में किया जाता है, तो शिक्षा पर कितना व्यय किया जाता है?

- Ans
- 1. ₹3,600
  - 2. ₹8,400
  - 3. ₹7,200
  - 4. ₹1,800

Question ID : 26433058785

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 एक कंपनी में, सभी कर्मचारियों का औसत वेतन ₹20,000 है। समूह-A के कर्मचारियों का औसत वेतन ₹32,000 है जबकि समूह-B के कर्मचारियों का औसत वेतन ₹18,000 है। यदि समूह-B में 72 कर्मचारी हैं तो समूह-A में कर्मचारियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 9
  - 2. 12
  - 3. 8
  - 4. 6

Question ID : 26433061645

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 एक पुलिस अधिकारी 200 m दूर से एक चोर को देखता है। चोर भागता है, और पुलिस अधिकारी उसका पीछा करता है। चोर और अधिकारी दोनों क्रमशः 10 km/h और 11 km/h की चाल से दौड़ रहे हैं। अधिकारी कितनी दूरी पर चोर को पकड़ लेगा?

- Ans
- 1. 2 km
  - 2. 2.5 km
  - 3. 3 km
  - 4. 2.2 km

Question ID : 26433057139

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 एक बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं को क्रय मूल्य पर बेचने का दावा करता है लेकिन एक किलोग्राम वजन के बजाय 950 gm वजन के बाट का उपयोग करता है। उसका लाभ (दशमलव के बाद एक अंक तक) प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 4.5 प्रतिशत
  - 2. 7.8 प्रतिशत
  - 3. 11.1 प्रतिशत
  - 4. 5.3 प्रतिशत

Question ID : 26433063208

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एक शंक्वाकार बर्तन की त्रिज्या 4 cm है और इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $20\pi \text{ cm}^2$  है। शंक्वाकार बर्तन का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $18\pi \text{ cm}^3$
  - 2.  $26\pi \text{ cm}^3$
  - 3.  $16\pi \text{ cm}^3$
  - 4.  $12\pi \text{ cm}^3$

Question ID : 26433058160

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक यौगिक हल्दी से निकाला गया एक प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला नारंगी/पीला रंगद्रव्य है, जिसका उपयोग मसाले के रूप में, खाद्य रंग में और पारंपरिक हर्बल दवा के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. कोषिनील (Cochineal)
  - 2. कारमोइसिन (Carmoisine)
  - 3. करक्यूमिन (Curcumin)
  - 4. टार्ट्राज़िन (Tartrazine)

Question ID : 26433077281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन को कब शुरू किया गया था?

- Ans  1. 27 जनवरी 2020  
 2. 27 सितंबर 2021  
 3. 17 फरवरी 2021  
 4. 2 अक्टूबर 2021

Question ID : 26433077370  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 'करेज एंड कमिटमेंट: एन ऑटोबायोग्राफी' किस भारतीय राजनेता द्वारा लिखी गई है?

- Ans  1. लालकृष्ण आडवाणी  
 2. राहुल गांधी  
 3. मागरिट अल्वा  
 4. शशि थरूर

Question ID : 26433076924  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 भारत में मूदा स्वास्थ्य कार्ड किस वर्ष लॉन्च किया गया था ताकि किसान फसल उत्पादन और मिट्टी के प्रकार और उसकी उर्वरता में सुधार के लिए पोषक तत्वों की उचित अनुशंसित खुराक का अनुप्रयोग कर सकें?

- Ans  1. 2017  
 2. 2015  
 3. 2013  
 4. 2019

Question ID : 26433076995  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 निम्नलिखित में से किस राज्य की विधान सभा के लिए आम चुनाव फरवरी-मार्च 2022 में नहीं हुए थे?

- Ans  1. पंजाब  
 2. मणिपुर  
 3. राजस्थान  
 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 26433077300  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 बीआर अम्बेडकर ने महात्मा गाँधी के साथ \_\_\_\_\_ में पूना समझौते पर बातचीत की।

- Ans  1. 1931  
 2. 1932  
 3. 1933  
 4. 1930

Question ID : 26433077003  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से किस राज्य में सौर ऊर्जा की उच्च क्षमता है?

- Ans  1. केरल  
 2. ओडिशा  
 3. राजस्थान  
 4. तमिलनाडु

Question ID : 26433076981  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति कौन करता है?

- Ans  1. राष्ट्रपति  
 2. विधि और न्याय मंत्री  
 3. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश  
 4. प्रधानमंत्री

Question ID : 26433054086  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा म्यांमार का सबसे बड़ा शहर है?

- Ans  1. यांगून  
 2. पथेइन  
 3. मांडले  
 4. नेपीडाव

Question ID : 26433066607  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य समूह में महिला साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans  1. राजस्थान और बिहार  
 2. केरल और मिजोरम  
 3. सिक्किम और नागालैंड  
 4. केरल और तमिलनाडु

Question ID : 26433067165  
Status : **Marked For Review**  
Chosen Option : 2

Q.11 मौमा दास, जिन्हें 2021 में पद्म श्री पुरस्कार मिला, निम्नलिखित में से किस खेल की खिलाड़ी हैं?

- Ans  1. गोल्फ  
 2. टेबल टेनिस  
 3. बैडमिंटन  
 4. क्रिकेट

Question ID : 26433077329  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.12 असम के निम्नलिखित में से किस नृत्य में नर्तकियों की हरकतें तितलियों और पक्षियों से मिलती-जुलती हैं?

- Ans  1. बिहु  
 2. झूमर  
 3. बागुरुंबा  
 4. देवधनी

Question ID : 26433070816  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं है?

- Ans  1. भारत की समृद्ध विरासत और संमिश्र संस्कृति को संरक्षित करना  
 2. बड़ों का आदर करना  
 3. राष्ट्रीय ध्वज और राष्ट्रगान का सम्मान करना  
 4. सार्वजनिक संपत्ति की रक्षा करना

Question ID : 26433077129  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.14 निम्नलिखित में से किसने 2021 में अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन के शासी निकाय के अध्यक्ष के रूप में अपना कार्यकाल पूरा किया है?

- Ans  1. अमिताभ घोष  
 2. अपूर्व चंद्र  
 3. एचपीएस अहलूवालिया  
 4. विक्रम राणा

Question ID : 26433077379  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 मध्ययुगीन काल के दक्षिण भारतीय मंदिर वास्तुकला में एक 'गोपुर' क्या है?

- Ans  1. एक स्तंभ जैसी संरचना  
 2. एक गर्भगृह  
 3. एक पैरापेट दीवार  
 4. एक प्रवेश द्वार

Question ID : 26433076893  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 बाबर को कहाँ 1530 में पहली बार दफनाया गया था?

- Ans  1. काबुल  
 2. दिल्ली  
 3. आगरा  
 4. फरगना

Question ID : 26433077051  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 भरतनाट्यम के पंडानल्लूर स्कूल के लिए किसने प्रसिद्धि प्राप्त की?

- Ans  1. अनिता रत्नम  
 2. पद्मा सुब्रमण्यम  
 3. मीनाक्षी पिल्लै  
 4. मल्लिका साराभाई

Question ID : 26433071641  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से किसे ब्रह्म समाज के अग्रगामी के रूप में जाना जाता था?

- Ans  1. आत्मीय सभा  
 2. हिंदू सभा  
 3. प्रार्थना सभा  
 4. परमहंस सभा

Question ID : 26433077029  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 एशिया, यूरोप और उत्तरी अमेरिका के उत्तरी भागों में कौन सा बायोम पाया जाता है जहाँ प्रति वर्ष 300 से 900 मिलीमीटर (12 से 35 इंच) बारिश की उम्मीद की जा सकती है?

- Ans  1. शीतोष्ण पर्णपाती वन  
 2. शंकुधारी वन  
 3. टैगा वन  
 4. भूमध्यसागरीय वन

Question ID : 26433077277  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.20 राज्य विधान परिषद के कितने सदस्य राज्यपाल द्वारा मनोनीत किए जाते हैं?

- Ans  1. एक चौथाई  
 2. एक बटा छह  
 3. एक तिहाई  
 4. एक बटा पांच

Question ID : 26433077116  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन जम्मू-कश्मीर से भारतीय वायु सेना (IAF) की पहली महिला फाइटर पायलट बनी हैं?

- Ans  1. माव्या सूदन  
 2. अपूर्वा लाहिड़ी  
 3. अरुंधती रामसिंह  
 4. गरिमा लाहिड़ी

Question ID : 26433077378  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 गांधी जयंती, 2014 के अवसर पर भारत सरकार द्वारा कौन सा राष्ट्रव्यापी अभियान शुरू किया गया था?

- Ans  1. स्वच्छ भारत अभियान  
 2. गांधी शिल्प बाजार  
 3. महात्मा गांधी प्रवासी सुरक्षा योजना  
 4. महात्मा गांधी बुनकर बीमा योजना

Question ID : 26433076943  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान, कोरापुट क्रांति \_\_\_\_\_ में हुई थी।

- Ans  1. संयुक्त प्रांत  
 2. बंगाल  
 3. उड़ीसा  
 4. बिहार

Question ID : 26433077072  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 एंग्लो-आयरिश वैज्ञानिक रॉबर्ट बॉयल द्वारा गैसों के गुणों पर पहला विश्वसनीय मापन किस वर्ष किया गया था?

- Ans  1. 1662  
 2. 1661  
 3. 1663  
 4. 1664

Question ID : 26433077174  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 1662 में, समीकरण  $P_1V_1 = P_2V_2$  का वर्णन किसने किया था, जहां  $P_1$  और  $V_1$  प्रारंभिक दाब और आयतन मान हैं, तथा  $P_2$  और  $V_2$  रूपांतरण के बाद गैस का दाब और आयतन मान हैं?

- Ans  1. रॉबर्ट बॉयल (Robert Boyle)  
 2. जॉन डाल्टन (John Dalton)  
 3. एमेडियो अवोगाद्रो (Amedeo Avogadro)  
 4. जोसफ गे लुसाक (Joseph Gay Lussac)

Question ID : 26433077293  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --