

# Question Paper Preview

**Subject Name :**

Agniveer GD Women MP

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 1**

Subroto Mukherjee served as the first Indian chief of \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. Coast guard staff
2. Army Staff
3. Air Staff
4. Naval Staff

**Question Number : 1**

सुब्रतो मुखर्जी ने \_\_\_\_\_ के पहले भारतीय प्रमुख के रूप में कार्य किया।

**Options :**

1. तट-रक्षक दल
2. थल सेना
3. वायु सेना
4. नौसेना

**Question Number : 2**

In the Lahore Session of the Congress in \_\_\_\_\_, the slogan of Purna Swaraj as the goal was adopted.

**Options :**

1. 1929
2. 1927
3. 1925
4. 1923

**Question Number : 2**

\_\_\_\_\_ में कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में पूर्ण स्वराज के नारे को लक्ष्य के रूप में अपनाया गया था।

**Options :**

1. 1929

2. 1927
3. 1925
4. 1923

**Question Number : 3**

Birju Maharaj, Lachhu Maharaj and Gopi Krishna are famous performers of which classical dance?

**Options :**

1. Kuchipudi
2. Odissi
3. Kathak
4. Mohiniyattam

**Question Number : 3**

बिरजू महाराज, लच्छू महाराज और गोपी कृष्ण किस शास्त्रीय नृत्य के प्रसिद्ध कलाकार हैं?

**Options :**

1. कुचिपुड़ी
2. ओडिसी
3. कथक
4. मोहिनीअट्टम

**Question Number : 4**

The famous festival 'Guru Purab' is associated with which religious community in India?

**Options :**

1. Muslims
2. Hindus
3. Sikhs
4. Buddhists

**Question Number : 4**

प्रसिद्ध त्योहार 'गुरु पर्व' भारत में किस धार्मिक समुदाय से जुड़ा है?

**Options :**

1. मुस्लिम
2. हिन्दू
3. सिख
4. बौद्ध

**Question Number : 5**

\_\_\_\_\_ started Home Rule League Movement in India.

**Options :**

1. Jawaharlal Nehru
2. Mahatma Gandhi
3. Morarji Desai
4. Annie Besant

**Question Number : 5**

\_\_\_\_\_ ने भारत में होम रूल लीग आंदोलन शुरू किया।

**Options :**

1. जवाहर लाल नेहरू
2. महात्मा गांधी
3. मोरारजी देसाई
4. एनी बेसेंट

**Question Number : 6**

Where is the famous tribal festival 'Tarnetar Mela' celebrated in India?

**Options :**

1. Gujarat
2. Manipur
3. Andhra Pradesh
4. Uttar Pradesh

**Question Number : 6**

भारत में प्रसिद्ध आदिवासी त्योहार 'तरणेतार मेला' कहाँ मनाया जाता है?

**Options :**

1. गुजरात
2. मणिपुर
3. आंध्र प्रदेश
4. उत्तर प्रदेश

**Question Number : 7**

India is located between 8°4' North and \_\_\_\_\_ North latitudes.

**Options :**

1. 27°6'

2. 37°6'
3. 47°6'
4. 57°6'

**Question Number : 7**

भारत 8°4' उत्तर और \_\_\_\_\_ उत्तरी अक्षांशों के बीच स्थित है।

**Options :**

1. 27°6'
2. 37°6'
3. 47°6'
4. 57°6'

**Question Number : 8**

Which of the following is a part of the Indus river system?

**Options :**

1. Jhelum
2. Dihing
3. Mahanadi
4. Musi

**Question Number : 8**

निम्नलिखित में से कौन-सा सिंधु नदी प्रणाली का हिस्सा है?

**Options :**

1. झेलम
2. दिहिंग
3. महानदी
4. मूसी

**Question Number : 9**

What is the maximum strength of the Lok Sabha envisaged by the Indian Constitution?

**Options :**

1. 552
2. 550
3. 548
4. 546

**Question Number : 9**

भारतीय संविधान द्वारा परिकल्पित लोकसभा की अधिकतम सदस्य संख्या क्या है?

**Options :**

1. 552
2. 550
3. 548
4. 546

**Question Number : 10**

Who among the following served as the first Leader of the House in the Rajya Sabha?

**Options :**

1. N Gopaldaswami Ayyangar
2. Charu Chandra Biswas
3. Lal Bahadur Shastri
4. Govind Ballabh Pant

**Question Number : 10**

निम्नलिखित में से किसने राज्यसभा में सदन के पहले नेता के रूप में कार्य किया?

**Options :**

1. एन. गोपालस्वामी अयंगर
2. चारु चंद्र विश्वास
3. लाल बहादुर शास्त्री
4. गोविंद बल्लभ पंत

**Question Number : 11**

Which Article of the Indian Constitution says that there shall be a Governor for each State?

**Options :**

1. Article 163
2. Article 133
3. Article 153
4. Article 143

**Question Number : 11**

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद कहता है कि प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यपाल होगा?

**Options :**

1. अनुच्छेद 163
2. अनुच्छेद 133

3. अनुच्छेद 153

4. अनुच्छेद 143

**Question Number : 12**

Which university was awarded the Maulana Abul Kalam Azad Trophy during 2017-2018?

**Options :**

1. Punjab University
2. Guru Nanak Dev University
3. Delhi University
4. Bombay University

**Question Number : 12**

2017-2018 के दौरान किस विश्वविद्यालय को मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ट्रॉफी से सम्मानित किया गया?

**Options :**

1. पंजाब विश्वविद्यालय
2. गुरु नानक देव विश्वविद्यालय
3. दिल्ली विश्वविद्यालय
4. बॉम्बे विश्वविद्यालय

**Question Number : 13**

In the year 2020 which sports person had won Arjuna Award in Para shooting?

**Options :**

1. Manish Narwal
2. Anjum Maudgil
3. Saurabh Chaudary
4. Ankur Mittal

**Question Number : 13**

वर्ष 2020 में पैरा शूटिंग में किस खिलाड़ी ने अर्जुन पुरस्कार जीता?

**Options :**

1. मनीष नरवाल
2. अंजुम मौदगिल
3. सौरभ चौधरी
4. अंकुर मित्तल

**Question Number : 14**

In which Olympics did Karanam Malleshwari receive a bronze medal and become the first Indian female weightlifter to win bronze for the country?

**Options :**

1. Barcelona Olympics 1992
2. Atlanta Olympics 1996
3. Athens Olympics 2004
4. Sydney Olympics 2000

**Question Number : 14**

किस ओलंपिक में कर्णम मल्लेश्वरी ने कांस्य पदक प्राप्त किया और देश के लिए कांस्य पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला भारोत्तोलक बनीं?

**Options :**

1. बार्सिलोना ओलंपिक 1992
2. अटलांटा ओलंपिक 1996
3. एथेंस ओलंपिक 2004
4. सिडनी ओलंपिक 2000

**Question Number : 15**

High doses of radiation can cause ARS. What is the full form of ARS?

**Options :**

1. Acute Radiation Sink
2. Acute Radiation Syndrome
3. Allergic Radiation Syndrome
4. Alleviated Radiation Syndrome

**Question Number : 15**

विकिरण की उच्च खुराक एआरएस (ARS) का कारण बन सकती है। ARS का पूर्ण रूप क्या है?

**Options :**

1. एक्युट रेडिएशन सिंक (Acute Radiation Sink)
2. एक्युट रेडिएशन सिंड्रोम (Acute Radiation Syndrome)
3. एलर्जिक रेडिएशन सिंड्रोम (Allergic Radiation Syndrome)
4. एलिवेटेड रेडिएशन सिंड्रोम (Alleviated Radiation Syndrome)

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 16**

Generally, the heat is transferred by the process of conduction in \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. liquids
2. gases
3. solids
4. plasma

**Question Number : 16**

\_\_\_\_\_ में ऊष्मा का स्थानान्तरण सामान्यतः चालन की प्रक्रिया द्वारा होता है।

**Options :**

1. द्रवों
2. गैसों
3. ठोसों
4. प्लाज्मा

**Question Number : 17**

If we connect two or more cells together in such a way that, the positive terminal of one cell is connected to the negative terminal of the next cell. Such a combination of two or more cells is called a/an \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. electromagnet
2. bell
3. battery
4. gong

**Question Number : 17**

यदि हम दो या दो से अधिक सेलों को एक साथ इस तरह से जोड़ते हैं कि एक सेल का धनात्मक टर्मिनल अगले सेल के ऋणात्मक टर्मिनल से जुड़ता है, तो दो या दो से अधिक सेलों के ऐसे संयोजन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options :**

1. विद्युतचुंबक (electromagnet)
2. घंटी (bell)
3. बैटरी (battery)
4. गोंग (gong)

**Question Number : 18**

Which musical instrument has no stretched string or stretched membrane to produce the sound?

**Options :**

1. Veena
2. Tabla

3. Harmonium
4. Sitar

**Question Number : 18**

किस वाद्य यंत्र में ध्वनि उत्पन्न करने के लिए कोई तना हुआ तार या तनी हुई झिल्ली नहीं होती है?

**Options :**

1. वीणा
2. तबला
3. हरमोनियम
4. सितार

**Question Number : 19**

\_\_\_\_\_ are the only type of mirrors for which a real object always produces an image that is erect and of the same size as the object.

**Options :**

1. Plane mirrors
2. Concave mirrors
3. Convex mirrors
4. Convexo mirrors

**Question Number : 19**

\_\_\_\_\_, दर्पण का एकमात्र ऐसा प्रकार है जिसके लिए एक वास्तविक वस्तु (real object) सदैव एक ऐसा प्रतिबिंब बनाती है जो वस्तु के समान आकार का होता है।

**Options :**

1. समतल दर्पण
2. अवतल दर्पण
3. उत्तल दर्पण
4. उभयोत्तल दर्पण

**Question Number : 20**

\_\_\_\_\_ does NOT contain a coil of wire called an element.

**Options :**

1. Electric geyser
2. Electric kettles
3. Hair dryers
4. Electric bell

**Question Number : 20**

\_\_\_\_\_ में एलीमेंट नामक तार की कुंडली नहीं होती है।

**Options :**

1. इलेक्ट्रिक गीजर
2. इलेक्ट्रिक केतली
3. हेयर ड्रायर
4. इलेक्ट्रिक बेल

**Question Number : 21**

An image formed on a screen is called a \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. virtual image
2. real image
3. curved image
4. distorted image

**Question Number : 21**

स्क्रीन पर बनने वाले प्रतिबिंब को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options :**

1. आभासी प्रतिबिंब
2. वास्तविक प्रतिबिंब
3. विकृत प्रतिबिंब
4. विकृत प्रतिबिंब

**Question Number : 22**

Which of the following pairs contains one conductor and one insulator?

**Options :**

1. Aluminum and iron
2. Iron and copper
3. Copper and plastic
4. Plastic and wood

**Question Number : 22**

निम्नलिखित में से किस युग्म में एक चालक और एक विद्युतरोधी है?

**Options :**

1. ऐलुमिनियम और लोहा
2. लोहा और तांबा

3. तांबा और प्लास्टिक
4. प्लास्टिक और लकड़ी

**Question Number : 23**

Curd, lemon juice, orange juice and vinegar taste sour because they contain \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. acids
2. bases
3. alkalis
4. salts

**Question Number : 23**

दही, नींबू का रस, संतरे का रस और सिरके का स्वाद खट्टा होता है क्योंकि इनमें \_\_\_\_\_ होते हैं।

**Options :**

1. अम्ल (acids)
2. क्षारक (bases)
3. क्षार (alkalis)
4. लवण (salts)

**Question Number : 24**

For rusting of iron, the presence of both \_\_\_\_\_ is essential.

**Options :**

1. oxygen and water
2. water and ozone
3. carbon dioxide and water
4. carbon monoxide and water

**Question Number : 24**

लोहे में जंग लगने के लिए \_\_\_\_\_ दोनों की उपस्थिति अनिवार्य होती है।

**Options :**

1. ऑक्सीजन और जल
2. जल और ओजोन
3. कार्बन डाइऑक्साइड और जल
4. कार्बन मोनोऑक्साइड और जल

**Question Number : 25**

\_\_\_\_\_ are NOT a pair of naturally occurring indicators.

**Options :**

1. Turmeric and litmus
2. Litmus and gudhal
3. Phenolphthalein and methyl orange
4. Gudhal and turmeric

**Question Number : 25**

\_\_\_\_\_ स्वाभाविक रूप से होने वाले सूचकों (indicators) का युग्म नहीं है।

**Options :**

1. हल्दी और लिटमस
2. लिटमस और गुड़हल
3. फ़ीनॉलफ्थेलिन और मेथिल ऑरेंज
4. गुड़हल और हल्दी

**Question Number : 26**

Complete the following equation.

Acid + Base → \_\_\_\_\_ + Water

**Options :**

1. Gas
2. Powder
3. Salt
4. Sugar

**Question Number : 26**

निम्न समीकरण को पूर्ण करें :

अम्ल + क्षारक → \_\_\_\_\_ + जल

**Options :**

1. गैस
2. पाउडर
3. लवण
4. शर्करा

**Question Number : 27**

Which of the following is present in the chest cavity?

**Options :**

1. Stomach

2. Liver
3. Lungs
4. Pancreas

**Question Number : 27**

निम्नलिखित में से क्या वक्ष गुहा में मौजूद होता है?

**Options :**

1. आमाशय
2. यकृत
3. फेफड़े
4. अग्न्याशय

**Question Number : 28**

The place where organisms live is called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. habit
2. habitat
3. fertilisation
4. germination

**Question Number : 28**

वह स्थान जहाँ जीव रहते हैं, \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।

**Options :**

1. हैबिट (habit)
2. हैबिटेट (habitat)
3. फर्टिलाइज़ेशन (fertilisation)
4. जर्मिनेशन (germination)

**Question Number : 29**

In \_\_\_\_\_, internal fertilisation takes place.

**Options :**

1. cows
2. frogs
3. toads
4. starfish

**Question Number : 29**

\_\_\_\_\_ में, आंतरिक निषेचन होता है।

**Options :**

1. गायों
2. मेढकों
3. टोड
4. स्टारफिश

**Question Number : 30**

Which of the following is a dangerous human and cattle disease caused by a bacterium?

**Options :**

1. Anthrax
2. Malaria
3. Polio
4. Hepatitis A

**Question Number : 30**

निम्नलिखित में से कौन-सा बैक्टीरिया द्वारा होने वाला एक खतरनाक मानव और मवेशी रोग है?

**Options :**

1. एंथ्रेक्स
2. मलेरिया
3. पोलियो
4. हेपटाइटिस A

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 31**

Simplify:

$$2.2 + 4.57 - 0.009$$

**Options :**

1. 0.47
2. 0.488
3. 6.5
4. 6.761

**Question Number : 31**

$2.2 + 4.57 - 0.009$  का मान ज्ञात करें।

**Options :**

1. 0.47
2. 0.488
3. 6.5
4. 6.761

**Question Number : 32**

What should be added to  $\frac{3}{4}$  to get  $\frac{9}{8}$  ?

**Options :**

1.  $\frac{3}{4}$
2.  $\frac{3}{8}$
3.  $\frac{3}{2}$
4.  $\frac{3}{16}$

**Question Number : 32**

$\frac{9}{8}$  प्राप्त करने के लिए  $\frac{3}{4}$  में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

**Options :**

1.  $\frac{3}{4}$
2.  $\frac{3}{8}$

3.  $\frac{3}{2}$

4.  $\frac{3}{16}$

**Question Number : 33**

Simplify the expression  $\frac{8^2-6^2}{3+4}$ .

**Options :**

1.  $\frac{2}{7}$

2.  $\frac{4}{7}$

3. 4

4. 2

**Question Number : 33**

$\frac{8^2-6^2}{3+4}$  व्यंजक का मान ज्ञात करें।

**Options :**

1.  $\frac{2}{7}$

2.  $\frac{4}{7}$

3. 4

4. 2

**Question Number : 34**

The LCM and HCF of two numbers are 150 and 5, respectively. If one of the numbers is 10, then find the other number.

**Options :**

1. 145
2. 75
3. 50
4. 20

**Question Number : 34**

दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 150 और 5 है। यदि उनमें से एक संख्या 10 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात करें।

**Options :**

1. 145
2. 75
3. 50
4. 20

**Question Number : 35**

The average of the numbers 5, 21, 16, 19, 39 and 20 is:

**Options :**

1. 6
2. 15
3. 20
4. 22

**Question Number : 35**

संख्या 5, 21, 16, 19, 39 और 20 का औसत \_\_\_\_\_ है।

**Options :**

1. 6
2. 15
3. 20
4. 22

**Question Number : 36**

In a test the average marks scored by 30 girls and 20 boys of a class is 85. If the average marks scored by the 30 girls is 88, then find the average marks scored by the 20 boys.

**Options :**

1. 82
2. 81.2
3. 80.5
4. 80

**Question Number : 36**

किसी परीक्षा में एक कक्षा की 30 लड़कियों और 20 लड़कों द्वारा प्राप्त औसत अंक 85 हैं। यदि 30 लड़कियों द्वारा प्राप्त औसत अंक 88 हैं, तो 20 लड़कों द्वारा प्राप्त औसत अंक ज्ञात करें।

**Options :**

1. 82
2. 81.2
3. 80.5
4. 80

**Question Number : 37**

Ajay travelled 75 km at the speed of 50 km/h and 4 km at the speed of 8 km/h. Find his average speed (in km/h) for the entire journey.

**Options :**

1. 34.5
2. 36.2
3. 38.75
4. 39.5

**Question Number : 37**

अजय ने 50 km/h की चाल से 75 km और 8 km/h की चाल से 4 km की यात्रा की। पूरी यात्रा की उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात करें।

**Options :**

1. 34.5
2. 36.2
3. 38.75
4. 39.5

**Question Number : 38**

If 40% of A = 50, then the value of A is \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. 98
2. 100
3. 125
4. 150

**Question Number : 38**

यदि A का  $40\% = 50$  है, तो A का मान \_\_\_\_\_ है।

**Options :**

1. 98
2. 100
3. 125
4. 150

**Question Number : 39**

Which of the following ratios is equivalent to 4 : 5?

**Options :**

1. 5 : 6
2. 7 : 8
3. 8 : 9
4. 8 : 10

**Question Number : 39**

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात 4 : 5 के समतुल्य है?

**Options :**

1. 5 : 6
2. 7 : 8
3. 8 : 9
4. 8 : 10

**Question Number : 40**

Two numbers are in the ratio 3 : 4. If 5 is added to each of the two numbers, the ratio becomes 4 : 5. Find the greater number.

**Options :**

1. 12
2. 16
3. 20
4. 24

**Question Number : 40**

दो संख्याएं 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि दोनों संख्याओं में से प्रत्येक में 5 जोड़ दिया जाए, तो अनुपात 4 : 5 हो जाता है। बड़ी संख्या ज्ञात करें।

**Options :**

1. 12

2. 16
3. 20
4. 24

**Question Number : 41**

How much simple interest will Sunil earn on ₹12,500 in 3 years at the rate of 12% per annum?

**Options :**

1. ₹4,000
2. ₹4,200
3. ₹4,450
4. ₹4,500

**Question Number : 41**

सुनील ₹12,500 पर 3 वर्षों में 12% वार्षिक दर से कितना साधारण ब्याज अर्जित करेगा?

**Options :**

1. ₹4,000
2. ₹4,200
3. ₹4,450
4. ₹4,500

**Question Number : 42**

Four times a number is 12 more than the number. Find the square of the number.

**Options :**

1. 4
2. 9
3. 16
4. 25

**Question Number : 42**

किसी संख्या का चार गुना, संख्या से 12 अधिक है। संख्या का वर्ग ज्ञात करें।

**Options :**

1. 4
2. 9
3. 16
4. 25

**Question Number : 43**

Simplify:

$$\frac{21^2 + 19^2 + 798}{4(101^2 - 99^2)}$$

Options :

1.  $\frac{1}{3}$

2. 1

3.  $\frac{4}{3}$

4. 2

Question Number : 43

$$\frac{21^2 + 19^2 + 798}{4(101^2 - 99^2)} \text{ का मान ज्ञात करें।}$$

Options :

1.  $\frac{1}{3}$

2. 1

3.  $\frac{4}{3}$

4. 2

Question Number : 44

The measure of one of the angles of a quadrilateral is  $90^\circ$  and two of its other angles measure  $65^\circ$  each. Find the measure of the fourth angle of the quadrilateral.

Options :

1.  $90^\circ$
2.  $115^\circ$
3.  $130^\circ$
4.  $140^\circ$

**Question Number : 44**

किसी चतुर्भुज के एक कोण का माप  $90^\circ$  है और इसके दो अन्य कोणों में से प्रत्येक का माप  $65^\circ$  है। चतुर्भुज के चौथे कोण का माप ज्ञात करें।

**Options :**

1.  $90^\circ$
2.  $115^\circ$
3.  $130^\circ$
4.  $140^\circ$

**Question Number : 45**

The ratio between the exterior angle and the interior angle of a regular polygon is 1 : 5. Find the number of sides of the polygon.

**Options :**

1. 8
2. 10
3. 12
4. 15

**Question Number : 45**

एक सम बहुभुज के बाह्य कोण और अंतःकोण के बीच का अनुपात 1 : 5 है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात करें।

**Options :**

1. 8
2. 10
3. 12
4. 15

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 46**

Select the term from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

DEGH4, IJLM9, NOQR14, ?

**Options :**

1. RTUV4

2. STVW19
3. MNOP3
4. PGHT7

**Question Number : 46**

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

DEGH4, IJLM9, NOQR14, ?

**Options :**

1. RTUV4
2. STVW19
3. MNOP3
4. PGHT7

**Question Number : 47**

Select the term from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

G6F7, I8H9, K10J11, ?

**Options :**

1. M12L13
2. A1B2
3. C7H0
4. E5F6

**Question Number : 47**

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

G6F7, I8H9, K10J11, ?

**Options :**

1. M12L13
2. A1B2
3. C7H0
4. E5F6

**Question Number : 48**

Alvira ranked sixth from the bottom and 34<sup>th</sup> from the top in an employee list in a company. How many employees are there in the company?

**Options :**

1. 40

2. 39
3. 38
4. 41

**Question Number : 48**

एक कंपनी की कर्मचारियों की सूची में, अलवीरा नीचे से छठे और शीर्ष से 34वें स्थान पर है। कंपनी में कुल कितने कर्मचारी हैं?

**Options :**

1. 40
2. 39
3. 38
4. 41

**Question Number : 49**

Krish ranked sixth from the bottom and 34<sup>th</sup> from the top in an employee list in a company. Sakina ranked 29<sup>th</sup> from the top. How many employees are there in between Sakina and Krish?

**Options :**

1. 10
2. 1
3. 4
4. 2

**Question Number : 49**

एक कंपनी की कर्मचारियों की सूची में, क्रिश नीचे से छठे और शीर्ष से 34वें स्थान पर है। सकीना शीर्ष से 29वें स्थान पर है। सकीना और क्रिश के बीच कितने कर्मचारी हैं?

**Options :**

1. 10
2. 1
3. 4
4. 2

**Question Number : 50**

In a certain code language, CALENDAR is coded as XZOVWZGI and PRIZE is coded as KIRAV. How will TEMPLATE be coded in that language?

**Options :**

1. GVNKOZGV
2. GVNKOZGG
3. GVNLOZGV
4. GVLKOZGV

**Question Number : 50**

एक निश्चित कूट भाषा में, CALENDAR को XZOV MWZI के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और PRIZE को KIRAV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में TEMPLATE को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

**Options :**

1. GVNKOZGV
2. GVNKOZGG
3. GVNLOZGV
4. GVLKOZGV