

# Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

The first anniversary of 'Shoonya Campaign' was observed in September 2022. This campaign aims to \_\_\_\_\_.

Options :

1. to reduce air pollution by promoting electric vehicles
2. bring the open defecation cases to zero
3. eliminate the tuberculosis cases from India
4. eliminate illiteracy from India

Question Number : 1

सितंबर 2022 में 'शून्य अभियान' की पहली वर्षगांठ मनाई गई थी। इस अभियान का उद्देश्य \_\_\_\_\_ है।

Options :

1. इलेक्ट्रिक वाहनों को बढ़ावा देकर वायु प्रदूषण को कम करना।
2. खुले में शौच के मामलों को शून्य तक लाना
3. भारत से क्षय रोग के मामलों को खत्म करना
4. भारत से निरक्षरता को दूर करना

**Question Number : 2**

The 25<sup>th</sup> National e-Governance Conference was held in \_\_\_\_\_ in November 2022.

**Options :**

1. Katra, Jammu and Kashmir
2. Dehradun, Uttarakhand
3. Roorkee, Uttarakhand
4. Rewari, Haryana

**Question Number : 2**

नवंबर 2022 में, 25<sup>वें</sup> राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस सम्मेलन का आयोजन \_\_\_\_\_ में हुआ था।

**Options :**

1. कटरा, जम्मू कश्मीर
2. देहरादून, उत्तराखंड
3. रुड़की, उत्तराखंड
4. रेवाड़ी, हरियाणा

**Question Number : 3**

Who among the following is the Chief of Naval Staff in India as of January 2023?

**Options :**

1. Admiral R Hari Kumar
2. Admiral SN Ghormade
3. Admiral Sanjay Mahindru
4. Admiral Sandeep Naithani

**Question Number : 3**

जनवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन भारत के नौसेनाध्यक्ष हैं?

**Options :**

1. एडमिरल आर हरि कुमार
2. एडमिरल एस एन घोरमडे
3. एडमिरल संजय महिंद्रु
4. एडमिरल संदीप नैथानी

**Question Number : 4**

In the aftermath of the 'Jallianwala Bagh Massacre, 1919', who among the following gave up his knighthood in order to express his pain and anger?

**Options :**

1. Sardar Patel
2. Chandrashekhar Azad
3. Rabindranath Tagore
4. Dorabji Nanabhoy

**Question Number : 4**

'जलियांवाला बाग हत्याकांड, 1919' के बाद, निम्नलिखित में से किसने अपना दर्द और क्रोध व्यक्त करने के लिए नाइटहुड की उपाधि त्याग दी थी?

**Options :**

1. सरदार पटेल
2. चंद्रशेखर आजाद
3. रवीन्द्रनाथ टैगोर
4. दोराबजी नानाभाय

**Question Number : 5**

Which of the following systems of land revenue was developed by Captain Alexander Read?

**Options :**

1. Tinkthia System
2. Zamindari System
3. Ryotwari System
4. Mahalwari System

**Question Number : 5**

कैप्टन एलेक्जेंडर रीड ने निम्नलिखित में से भू-राजस्व की कौन सी व्यवस्था विकसित की थी?

**Options :**

1. तिनकठिया व्यवस्था
2. जमींदारी व्यवस्था
3. रैयतवाड़ी व्यवस्था
4. महालवाड़ी व्यवस्था

**Question Number : 6**

The historical town of Nagarjunakonda is a partially submerged part of which hills?

**Options :**

1. Nallamal Range
2. Annaimalai Range
3. Mahadeo Range
4. Maikala Range

**Question Number : 6**

ऐतिहासिक नगर नागार्जुनकोंडा किस पहाड़ी का आंशिक रूप से जलमग्न हिस्सा है?

**Options :**

1. नल्लमला पर्वत श्रृंखला
2. अन्नमलाई पर्वत श्रृंखला
3. महादेव पर्वत श्रृंखला
4. मैकल पर्वत श्रृंखला

**Question Number : 7**

Dilwara Jain Temple are located in which of the following states?

**Options :**

1. Karnataka
2. Odisha
3. Rajasthan
4. Gujarat

**Question Number : 7**

दिलवाड़ा जैन मंदिर, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

**Options :**

1. कर्नाटक
2. ओडिशा
3. राजस्थान
4. गुजरात

**Question Number : 8**

Which of the following is located in the state of Bihar?

**Options :**

1. Ajanta Hill Caves
2. Ellora Hill Caves
3. Elephanta Hill Caves
4. Barabar Hill Caves

**Question Number : 8**

निम्नलिखित में से क्या बिहार राज्य में स्थित है?

**Options :**

1. अजंता की पहाड़ी गुफाएँ (Ajanta Hill Caves)
2. एलोरा की पहाड़ी गुफाएँ (Ellora Hill Caves)
3. एलीफेंटा की पहाड़ी गुफाएँ (Elephanta Hill Caves)
4. बराबर की पहाड़ी गुफाएँ (Barabar Hill Caves)

**Question Number : 9**

The mouth of Godavari river, where it falls into Bay of Bengal lies in which of the following states?

**Options :**

1. Andhra Pradesh
2. Odisha
3. Tamil Nadu
4. Telangana

**Question Number : 9**

गोदावरी नदी का मुहाना, जहां यह बंगाल की खाड़ी में गिरती है, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

**Options :**

1. आंध्र प्रदेश
2. ओडिशा
3. तमिलनाडु
4. तेलंगाना

**Question Number : 10**

Among the following Mountain Ranges, which one is NOT a part of the Himalayan Mountain Range?

**Options :**

1. Sahyadri Range
2. Pir Panjal
3. Siwalik Range
4. Ladakh Range

**Question Number : 10**

निम्नलिखित पर्वत शृंखलाओं में से कौन-सी हिमालय पर्वत शृंखला का हिस्सा नहीं है?

**Options :**

1. सह्याद्री पर्वत शृंखला
2. पीर पंजाल
3. शिवालिक पर्वत शृंखला
4. लद्दाख पर्वत शृंखला

**Question Number : 11**

According to the Census of India, 2011, \_\_\_\_\_ has the lowest population density.

**Options :**

1. Goa
2. Arunachal Pradesh
3. Mizoram
4. Tripura

**Question Number : 11**

भारतीय जनगणना, 2011 के अनुसार, \_\_\_\_\_ का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है।

**Options :**

1. गोवा
2. अरुणाचल प्रदेश
3. मिज़ोरम
4. त्रिपुरा

**Question Number : 12**

Which among the following is the final interpreter of the Constitution in India?

**Options :**

1. Ministry of Law
2. The Judiciary
3. The Legislature
4. Ministry of Home Affairs

**Question Number : 12**

निम्नलिखित में से कौन भारत में संविधान का अंतिम व्याख्याकार (interpreter) है?

**Options :**

1. कानून मंत्रालय
2. न्यायपालिका
3. विधानमंडल
4. गृह मंत्रालय

**Question Number : 13**

Who is popularly known as the father of the 'Indian Constitution'?

**Options :**

1. Mahatma Gandhi
2. Bhimrao Ramji Ambedkar
3. Jawahar Lal Nehru
4. Lal Bahadur Shastri

**Question Number : 13**

लोकप्रिय रूप से 'भारतीय संविधान' के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

**Options :**

1. महात्मा गांधी
2. भीमराव रामजी अंबेडकर
3. जवाहर लाल नेहरू
4. लाल बहादुर शास्त्री

**Question Number : 14**

As on February 2023, who is the president of the Indian Olympic Association (IOA)?

**Options :**

1. Milkha Singh
2. Pilavullakandi Thekkeraparambil Usha
3. Anurag Thakur
4. Pusarla Venkata Sindhu

**Question Number : 14**

फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के अध्यक्ष कौन हैं?

**Options :**

1. मिल्खा सिंह
2. पिलावुळकण्टि तेक्केपरम्पिल् उषा
3. अनुराग ठाकुर
4. पुसरला वेंकट सिंधु

**Question Number : 15**

Who was the captain of the Indian men's cricket team when India first won the 1983 one-day world cup cricket final?

**Options :**

1. Sunil Gavaskar
2. Kapil Dev
3. Ravi Shastri
4. Mansur Ali Khan Pataudi

**Question Number : 15**

जब भारत ने पहली बार 1983 का एक दिवसीय विश्व कप क्रिकेट का फाइनल जीता था, तो भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम के कप्तान कौन थे?

**Options :**

1. सुनील गावस्कर
2. कपिल देव
3. रवि शास्त्री
4. मंसूर अली खान पटौदी

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 16**

In which of the following states of matter is the rate of diffusion of particles very high?

**Options :**

1. Liquid
2. Bose-Einstein condensate
3. Solid
4. Gas

**Question Number : 16**

निम्नलिखित में से किस अवस्था में पदार्थ के कणों के विसरण की दर बहुत अधिक होती है?

**Options :**

1. तरल
2. बोस-आइंस्टीन घनीभूत
3. ठोस
4. गैस

**Question Number : 17**

Which of the following processes is NOT related to heat transfer?

**Options :**

1. Conduction
2. Diffusion
3. Radiation
4. Convection

**Question Number : 17**

निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया ऊष्मा स्थानांतरण से संबंधित नहीं है?

**Options :**

1. प्रवाहकत्व
2. विसरण
3. विकिरण
4. संवहन

**Question Number : 18**

Gram/millilitre is the units used for measuring \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. acceleration
2. density
3. weight
4. volume

**Question Number : 18**

ग्राम/मिलीलीटर \_\_\_\_\_ को मापने के लिए उपयोग की जाने वाली इकाई है।

**Options :**

1. त्वरण
2. घनत्व
3. वजन
4. आयतन

**Question Number : 19**

The unit decibel (dB) is used for measuring \_\_\_\_\_ of sound waves.

**Options :**

1. wavelength
2. amplitude
3. frequency
4. loudness

**Question Number : 19**

इकाई डेसिबल (dB) का उपयोग ध्वनि तरंगों के/की \_\_\_\_\_ को मापने के लिए किया जाता है।

**Options :**

1. तरंग दैर्घ्य
2. आयाम
3. आवृत्ति
4. प्रबलता

**Question Number : 20**

Which of the following is a natural phenomenon that shows dispersion of light?

**Options :**

1. Thunderbolt
2. Rainbow
3. Earthquake
4. Volcanic eruption

**Question Number : 20**

निम्नलिखित में से कौन सी एक प्राकृतिक परिघटना है जो प्रकाश के प्रकीर्णन को दर्शाती है?

**Options :**

1. थंडरबोल्ड
2. इंद्रधनुष
3. भूकंप
4. ज्वालामुखी का विस्फोट

**Question Number : 21**

Which of the following substances is a poor conductor of electricity in liquid state?

**Options :**

1. Distilled water
2. Hydrochloric acid
3. Sodium hydroxide
4. Sodium chloride

**Question Number : 21**

निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ तरल अवस्था में विद्युत का कुचालक होता है?

**Options :**

1. आसुत जल
2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
3. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
4. सोडियम क्लोराइड

**Question Number : 22**

Which of the following substances does NOT change the colour of blue litmus or red litmus paper?

**Options :**

1. Hydrochloric acid
2. Sodium chloride
3. Vinegar
4. Sodium hydroxide

**Question Number : 22**

निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ नीले लिटमस या लाल लिटमस पेपर का रंग नहीं बदलता है?

**Options :**

1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
2. सोडियम क्लोराइड
3. सिरका
4. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

**Question Number : 23**

Which of the following acids is found in lemon and orange fruits?

**Options :**

1. Lactic acid
2. Formic acid
3. Citric acid
4. Acetic acid

**Question Number : 23**

नींबू और संतरे के फलों में निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल पाया जाता है?

**Options :**

1. लैक्टिक अम्ल
2. फॉर्मिक अम्ल
3. सीट्रिक अम्ल
4. एसीटिक अम्ल

**Question Number : 24**

When a magnesium ribbon is burnt in oxygen, the ash produced contains \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. magnesium oxide
2. magnesium chloride
3. magnesium carbonate
4. magnesium sulphate

**Question Number : 24**

जब मैग्नीशियम रिबन को ऑक्सीजन में जलाया जाता है, तो निर्मित राख में \_\_\_\_\_ होता है।

**Options :**

1. मैग्नीशियम ऑक्साइड
2. मैग्नीशियम क्लोराइड
3. मैग्नीशियम कार्बोनेट
4. मैग्नीशियम सल्फेट

**Question Number : 25**

The type of reaction between NaOH and HCOOH is called \_\_\_\_\_ reaction.

**Options :**

1. combination
2. decomposition
3. neutralization
4. combustion

**Question Number : 25**

NaOH और HCOOH के बीच अभिक्रिया के प्रकार को \_\_\_\_\_ अभिक्रिया कहा जाता है।

**Options :**

1. संयोजन
2. अपघटन
3. उदासीनीकरण
4. दहन

**Question Number : 26**

The disease 'ringworm' is caused by \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. bacteria
2. virus
3. fungi
4. flat worm

**Question Number : 26**

रोग 'दाद (रिंगवॉर्म)' \_\_\_\_\_ के कारण होता है।

**Options :**

1. जीवाणु
2. विषाणु
3. कवक
4. चपटी कृमि

**Question Number : 27**

Which of the following statements is NOT true about non-living things?

**Options :**

1. Non-living things respire
2. Non-living things do not move from one place to another
3. Non-living things are not sensitive and responsive to stimuli.
4. Non-living things are not capable of giving birth to their young ones

**Question Number : 27**

निर्जीव वस्तुओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

**Options :**

1. निर्जीव वस्तुएँ श्वसन करती हैं
2. निर्जीव वस्तुएँ एक स्थान से दूसरे स्थान पर गति नहीं करती हैं
3. निर्जीव वस्तुएँ संवेदनशील नहीं होती हैं और उद्दीपन के प्रति अनुक्रियाशील होती हैं।
4. निर्जीव वस्तुएँ अपने बच्चों को जन्म देने में सक्षम नहीं होती हैं

**Question Number : 28**

Rice is the major source of which of the following in human diet?

**Options :**

1. Enzymes
2. Vitamins
3. Fats
4. Carbohydrates

**Question Number : 28**

मानव आहार में चावल निम्नलिखित में से किसका प्रमुख स्रोत होता है?

**Options :**

1. एंजाइमों का
2. विटामिनों का
3. वसाओं का
4. कार्बोहाइड्रेटों का

**Question Number : 29**

The transformation of the larva into an adult through drastic changes is called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. metamorphosis
2. fertilisation
3. binary fission
4. budding

**Question Number : 29**

प्रबल परिवर्तनों के माध्यम से लार्वा के एक वयस्क में परिवर्तन को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options :**

1. कायांतरण
2. निषेचन
3. बाइनरी विखंडन
4. मुकुलन

**Question Number : 30**

When we inhale air, it passes through our nostrils into the \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. Oral cavity
2. Chest cavity
3. Nasal cavity
4. Kidney

**Question Number : 30**

जब हम हवा भीतर खींचते हैं, तो यह हमारे नथुनों से होती हुई \_\_\_\_\_ में चली जाती है।

**Options :**

1. मुख गुहा
2. वक्ष गुहा
3. नासा गुहा
4. वृक्क

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 31**

The value of  $15 + 23 - 62 + 53 = ?$

**Options :**

1. 28
2. 29
3. 30
4. 31

**Question Number : 31**

$15 + 23 - 62 + 53$  का मान क्या है ?

**Options :**

1. 28
2. 29
3. 30
4. 31

**Question Number : 32**

The value of  $0.23 + 0.68 + 1.21 = ?$

**Options :**

1. 2.22
2. 1.12
3. 1.21
4. 2.12

**Question Number : 32**

0.23 + 0.68 + 1.21 का मान क्या है?

**Options :**

1. 2.22
2. 1.12
3. 1.21
4. 2.12

**Question Number : 33**

If HCF of a and b is 6 and LCM of a and b is 36, then what will be the value of  $a \times b$ ?

**Options :**

1. 216
2. 261
3. 162
4. 126

**Question Number : 33**

यदि a और b का HCF, 6 है और a और b का LCM, 36 है, तो  $a \times b$  का मान क्या होगा?

**Options :**

1. 216
2. 261
3. 162
4. 126

**Question Number : 34**

The average of 15,18,16,23,29 and 19 is:

**Options :**

1. 15
2. 18
3. 20
4. 24

**Question Number : 34**

15,18,16,23,29 और 19 का औसत क्या है?

**Options :**

1. 15
2. 18
3. 20
4. 24

**Question Number : 35**

Mr. Joe calculated the average age of 6 members as 58 years. The sum of the ages of the 6 members is:

**Options :**

1. 348 years
2. 384 years
3. 483 years
4. 334 years

**Question Number : 35**

श्री जो ने 6 सदस्यों की औसत आयु की गणना 58 वर्ष के रूप में की। 6 सदस्यों की आयु का योगफल क्या है?

**Options :**

1. 348 वर्ष
2. 384 वर्ष
3. 483 वर्ष
4. 334 वर्ष

**Question Number : 36**

Find the value of 58% of 300 .

**Options :**

1. 156
2. 147
3. 174
4. 165

**Question Number : 36**

300 के 58% का मान ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 156
2. 147
3. 174
4. 165

**Question Number : 37**

If  $a : b = 3 : 4$  and  $b : c = 12 : 8$ , then  $a : b : c = ?$

**Options :**

1. 9 : 4 : 8
2. 9 : 12 : 8
3. 9 : 8 : 8
4. 3 : 12 : 8

**Question Number : 37**

यदि  $a : b = 3 : 4$  और  $b : c = 12 : 8$  हैं, तो  $a : b : c$  किसके बराबर है?

**Options :**

1.  $9 : 4 : 8$
2.  $9 : 12 : 8$
3.  $9 : 8 : 8$
4.  $3 : 12 : 8$

**Question Number : 38**

The fourth proportional of 12, 18 and 20 is:

**Options :**

1. 18
2. 20
3. 25
4. 30

**Question Number : 38**

12, 18 और 20 का चतुर्थानुपाती क्या है?

**Options :**

1. 18
2. 20
3. 25
4. 30

**Question Number : 39**

The simple interest for 5 years at a rate of 5% per annum on a sum of ₹1,200 is:

**Options :**

1. ₹300
2. ₹200
3. ₹400
4. ₹350

**Question Number : 39**

₹1,200 की राशि पर 5% वार्षिक दर से 5 वर्ष का साधारण ब्याज क्या है?

**Options :**

1. ₹300
2. ₹200
3. ₹400
4. ₹350

**Question Number : 40**

The distance between A and B is 120 km. Arun travels at a speed of 30 kmph. The time taken to cover the distance is:

**Options :**

1. 2 hours
2. 4 hours
3. 4.5 hours
4. 1.5 hours

Question Number : 40

A और B के बीच की दूरी 120 km है। अरुण 30 kmph की चाल से यात्रा करता है। दूरी तय करने में लगने वाला समय कितना है?

Options :

1. 2 घंटे
2. 4 घंटे
3. 4.5 घंटे
4. 1.5 घंटे

Question Number : 41

$(a + b)^2 + (a - b)^2 = ?$ , where a and b are non-zero numbers

Options :

1.  $2(a^2 + b^2)$
2.  $2a^2b^2$
3.  $2(a^2 - b^2)$
4.  $(a^2 + b^2)$

**Question Number : 41**

$(a + b)^2 + (a - b)^2 = ?$ , जहाँ  $a$  और  $b$  शून्येतर संख्याएँ हैं।

**Options :**

1.  $2(a^2 + b^2)$
2.  $2a^2b^2$
3.  $2(a^2 - b^2)$
4.  $(a^2 + b^2)$

**Question Number : 42**

If the total cost of a house and a garden is ₹51 lakh and the cost of the garden is  $\frac{5}{12}$  of the cost of the house, then the cost of the garden is:

**Options :**

1. 30 lakh
2. 16 lakh
3. 15 lakh
4. 36 lakh

**Question Number : 42**

यदि एक घर और एक बगीचे की कुल कीमत ₹51 लाख है और बगीचे की कीमत घर की कीमत का  $\frac{5}{12}$  है, तो बगीचे की कीमत क्या है?

**Options :**

1. 30 लाख
2. 16 लाख
3. 15 लाख
4. 36 लाख

**Question Number : 43**

If  $\angle A = 60^\circ$  and  $\angle C = 90^\circ$  are interior angles of a triangle, then the third interior angle  $\angle B$  is:

**Options :**

1.  $70^\circ$
2.  $30^\circ$
3.  $40^\circ$
4.  $60^\circ$

**Question Number : 43**

यदि  $\angle A = 60^\circ$  and  $\angle C = 90^\circ$  एक त्रिभुज के अंतःकोण हैं, तो तीसरा अंतःकोण  $\angle B$  क्या होगा?

**Options :**

1.  $70^\circ$
2.  $30^\circ$
3.  $40^\circ$
4.  $60^\circ$

**Question Number : 44**

If the perimeter of the rectangle is 48 cm and one of its sides is 8 cm, then find its area.

**Options :**

1.  $118 \text{ cm}^2$
2.  $138 \text{ cm}^2$
3.  $148 \text{ cm}^2$
4.  $128 \text{ cm}^2$

**Question Number : 44**

यदि आयत का परिमाण 48 cm है और उसकी एक भुजा 8 cm है, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1.  $118 \text{ cm}^2$
2.  $138 \text{ cm}^2$
3.  $148 \text{ cm}^2$
4.  $128 \text{ cm}^2$

**Question Number : 45**

The surface area of a cube whose top is open is  $245 \text{ cm}^2$ . Find the surface area of the cube if it is closed.

**Options :**

1.  $194 \text{ cm}^2$
2.  $216 \text{ cm}^2$
3.  $394 \text{ cm}^2$
4.  $294 \text{ cm}^2$

**Question Number : 45**

एक घन जिसका शीर्ष खुला है, उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल  $245 \text{ cm}^2$  है। यदि घन को बंद कर दिया जाए, तो घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1.  $194 \text{ cm}^2$
2.  $216 \text{ cm}^2$
3.  $394 \text{ cm}^2$
4.  $294 \text{ cm}^2$

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 46**

In a certain class, the rank of Vikas is nineteenth from the top and twelfth from the bottom. How many students are there in the class?

**Options :**

1. 32
2. 29
3. 30
4. 31

**Question Number : 46**

एक निश्चित कक्षा में, विकास की रैंक ऊपर से उन्नीसवीं और नीचे से बारहवीं है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

**Options :**

1. 32
2. 29
3. 30
4. 31

**Question Number : 47**

In a certain code language, PRIEST is coded as IRPTSE and MOBILE is coded as BOMELI. How will FLOWER be coded in that language?

**Options :**

1. LFOWRE
2. LFWORE
3. REWOLF
4. OLFREW

**Question Number : 47**

एक निश्चित कूट भाषा में, PRIEST को IRPTSE के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और MOBILE को BOMELI के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में FLOWER को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

**Options :**

1. LFOWRE
2. LFWORE
3. REWOLF
4. OLFREW

**Question Number : 48**

If the letters in the word COPYRIGHT are rearranged as they appear in the English alphabet, then the position of how many letters will remain unchanged after the rearrangement?

**Options :**

1. None
2. One
3. Two
4. Three

**Question Number : 48**

यदि शब्द COPYRIGHT के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

**Options :**

1. किसी की भी नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन

**Question Number : 49**

How many odd numbers are there in the following number string from left to right, each of which is immediately preceded by '9'?

(Left) 1 9 2 3 4 6 3 4 9 2 5 9 3 6 7 4 1 2 3 6 7 6 9 5 9 4 3 (Right)

(Note-Each number is a single-digit number.)

**Options :**

1. None
2. One
3. Two
4. Three

**Question Number : 49**

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में बाएं से दाएं ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले '9' है?

(बाएं) 1 9 2 3 4 6 3 4 9 2 5 9 3 6 7 4 1 2 3 6 7 6 9 5 9 4 3 (दाएं)

(नोट-प्रत्येक संख्या एक अंक की संख्या है।)

**Options :**

1. एक भी नहीं
2. एक
3. दो
4. तीन

**Question Number : 50**

Select the option that is related to the fifth letter cluster in the same way as the second letter cluster is related to the first letter cluster and the fourth letter cluster is related to the third letter cluster.

GOLD : EMJB :: FOOD : DMMB :: LIKE : ?

**Options :**

1. MJLF
2. JGIC
3. KHJD
4. NKMG

Question Number : 50

उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है, और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

GOLD : EMJB :: FOOD : DMMB :: LIKE : ?

Options :

1. MJLF
2. JGIC
3. KHJD
4. NKMG