

# Question Paper Preview

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 1**

The Quit India Movement was launched in the year:

**Options :**

1. 1917
2. 1919
3. 1935
4. 1942

**Question Number : 1**

भारत छोड़ो आंदोलन किस वर्ष शुरू किया गया था?

**Options :**

1. 1917
2. 1919
3. 1935
4. 1942

**Question Number : 2**

Who was the Viceroy of India when the Indian Press Act (1910) was enacted?

**Options :**

1. Lord Curzon
2. Lord Lytton
3. Lord Minto II
4. Lord Hardinge

**Question Number : 2**

भारतीय प्रेस अधिनियम (1910) अधिनियमित होने के समय भारत का वायसराय कौन था?

**Options :**

1. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)
2. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)

3. लॉर्ड मिनटो द्वितीय (Lord Minto II)

4. लॉर्ड हार्डिंग (Lord Hardinge)

**Question Number : 3**

What is the main difference between rural and urban areas?

**Options :**

1. Rural areas have more industries than urban areas.
2. Urban areas have better infrastructure and facilities than rural areas.
3. Rural areas have more pollution than urban areas.
4. Urban areas have fewer job opportunities than rural areas.

**Question Number : 3**

ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के बीच मुख्य अंतर क्या है?

**Options :**

1. ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी क्षेत्रों की तुलना में अधिक उद्योग हैं।
2. शहरी क्षेत्रों में ग्रामीण क्षेत्रों की तुलना में बेहतर अवसंरचना और सुविधाएँ हैं।
3. ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी क्षेत्रों की तुलना में अधिक प्रदूषण है।
4. शहरी क्षेत्रों में ग्रामीण क्षेत्रों की तुलना में रोज़गार के कम अवसर हैं।

**Question Number : 4**

What does population density measure?

**Options :**

1. Total population of a country
2. Number of people per square kilometre
3. Growth rate of the population
4. Migration rate

**Question Number : 4**

जनसंख्या घनत्व क्या मापता है?

**Options :**

1. किसी देश की कुल जनसंख्या
2. प्रति वर्ग किलोमीटर लोगों की संख्या
3. जनसंख्या की वृद्धि दर
4. प्रवास दर

**Question Number : 5**

What challenge did the government encounter while enforcing the Directive Principles of State Policy to abolish the zamindari system?

**Options :**

1. Objections over the infringement of the Right to Property
2. Opposition from princely states and feudal lords
3. A surge in unemployment among farmers
4. A drop in agricultural output

**Question Number : 5**

जमींदारी प्रथा को समाप्त करने के लिए राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों का प्रवर्तन करते समय सरकार को किस चुनौती का सामना करना पड़ा?

**Options :**

1. संपत्ति के अधिकार के अतिक्रमण पर आपत्ति
2. रियासती राज्यों और सामंतों का विरोध
3. किसानों की बेरोजगारी में वृद्धि
4. कृषि उत्पादन में गिरावट

**Question Number : 6**

In the Indian Constitution, the Directive Principles of State Policy (DPSP) are mentioned in Part IV under:

**Options :**

1. Articles 52–67
2. Articles 36–51
3. Articles 11–23
4. Articles 77–78

**Question Number : 6**

भारतीय संविधान में, राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत (DPSP) का उल्लेख भाग IV में \_\_\_\_\_ के अंतर्गत किया गया है।

**Options :**

1. अनुच्छेद 52-67
2. अनुच्छेद 36-51
3. अनुच्छेद 11-23
4. अनुच्छेद 77-78

**Question Number : 7**

Where is the headquarters of the Union Public Service Commission located in India?

**Options :**

1. Mumbai
2. New Delhi

3. Jaipur
4. Dehradun

**Question Number : 7**

भारत में संघ लोक सेवा आयोग (Union Public Service Commission) का मुख्यालय कहां पर स्थित है?

**Options :**

1. मुंबई
2. नई दिल्ली
3. जयपुर
4. देहरादून

**Question Number : 8**

When was the Central Bureau of Investigation established in India?

**Options :**

1. 1952
2. 1973
3. 1963
4. 1989

**Question Number : 8**

भारत में केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (Central Bureau of Investigation) की स्थापना किस सन् में की गई थी?

**Options :**

1. 1952
2. 1973
3. 1963
4. 1989

**Question Number : 9**

Which Article of the Indian Constitution focusses on promoting cottage industries in rural areas?

**Options :**

1. Article 21
2. Article 43
3. Article 44
4. Article 54

**Question Number : 9**

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद, ग्रामीण क्षेत्रों में कुटीर उद्योगों को बढ़ावा देने पर केंद्रित है?

**Options :**

1. अनुच्छेद 21
2. अनुच्छेद 43
3. अनुच्छेद 44
4. अनुच्छेद 54

**Question Number : 10**

Who played a key role in the revival and widespread promotion of Bharatanatyam during the 20<sup>th</sup> century?

**Options :**

1. Rukmini Devi Arundale
2. Uday Shankar
3. Balasaraswati
4. Kelucharan Mohapatra

**Question Number : 10**

20<sup>वीं</sup> शताब्दी में भरतनाट्यम् के पुनरुद्धार और व्यापक प्रचार में किसने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

**Options :**

1. रुक्मिणी देवी अरुंडेल
2. उदय शंकर
3. बालासरस्वती
4. केलुचरण महापात्र

**Question Number : 11**

Which painting form often features concentric double-line borders with floral and geometric patterns?

**Options :**

1. Madhubani
2. Gond
3. Warli
4. Pattachitra

**Question Number : 11**

किस चित्रकला शैली में अक्सर पुष्प और ज्यामितीय पैटर्न के साथ संकेंद्रित दोहरी-रेखा वाली सीमाएँ होती हैं?

**Options :**

1. मधुबनी
2. गोंड

3. वारली
4. पट्टचित्र

**Question Number : 12**

Which prestigious international award did the late tabla maestro Zakir Hussain receive in 2024 for his outstanding contribution to music?

**Options :**

1. Grammy Award
2. Bharat Ratna
3. Nobel Prize
4. Academy Award

**Question Number : 12**

दिवंगत तबला वादक जाकिर हुसैन को संगीत में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए, 2024 में कौन-सा प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किया गया?

**Options :**

1. ग्रैमी पुरस्कार
2. भारत रत्न
3. नोबेल प्राइज़
4. अकादमी पुरस्कार

**Question Number : 13**

In which sport did Manu Bhaker earn the Major Dhyan Chand Khel Ratna Award in January 2025?

**Options :**

1. Archery
2. Boxing
3. Wrestling
4. Shooting

**Question Number : 13**

जनवरी 2025 में, मनु भाकर को किस खेल में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त हुआ?

**Options :**

1. तीरंदाजी
2. मुक्केबाजी
3. कुश्ती
4. निशानेबाजी

**Question Number : 14**

Which among the following countries is chairing the BRICS 2025 summit?

**Options :**

1. Russia
2. India
3. Brazil
4. Indonesia

**Question Number : 14**

ब्रिक्स 2025 शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता निम्नलिखित में से कौन-सा देश कर रहा है?

**Options :**

1. रूस
2. भारत
3. ब्राजील
4. इंडोनेशिया

**Question Number : 15**

Which of the following is the primary role of the Corps of Signals in the Indian Army?

**Options :**

1. Military intelligence operations
2. Artillery and firepower management
3. Cybersecurity and communication networks
4. Coastal and naval defence

**Question Number : 15**

भारतीय सेना में कॉर्प्स ऑफ सिग्नल्स (Corps of Signals) की प्राथमिक भूमिका निम्नलिखित में से कौन-सी है?

**Options :**

1. सैन्य खुफिया अभियान (Military intelligence operations)
2. तोपखाने और गोलाबारी प्रबंधन (Artillery and firepower management)
3. साइबर सुरक्षा और संचार नेटवर्क (Cybersecurity and communication networks)
4. तटीय और नौसैनिक रक्षा (Coastal and naval defence)

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 16**

How many seconds make one day?

**Options :**

1. 86400 seconds
2. 1440 seconds
3. 3600 seconds
4. 90000 seconds

**Question Number : 16**

एक दिन में कितने सेकंड होते हैं?

**Options :**

1. 86400 सेकंड
2. 1440 सेकंड
3. 3600 सेकंड
4. 90000 सेकंड

**Question Number : 17**

Which of the following statements related to a battery is NOT correct?

**Options :**

1. Battery and cell are not the same.
2. The combination of two or more cells makes a battery.
3. In a battery, the positive terminal of one cell is connected to negative of the other.
4. In a battery, the positive terminal of one cell is connected to positive of the other.

**Question Number : 17**

बैटरी से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

**Options :**

1. बैटरी और सेल एक समान नहीं होते हैं।
2. दो या दो से अधिक सेलों के संयोजन से बैटरी बनती है।
3. बैटरी में, एक सेल का धन टर्मिनल दूसरे सेल के ऋण टर्मिनल से जुड़ा होता है।
4. बैटरी में, एक सेल का धन टर्मिनल दूसरे सेल के धन टर्मिनल से जुड़ा होता है।

**Question Number : 18**

Which of these statements about force is INCORRECT?

**Options :**

1. If two forces act in opposite directions on an object, the net force acting on it is the difference between the two forces.
2. If the direction or the magnitude of the applied force changes, its effect also changes.
3. A force is always larger and can never be smaller or equal to another force.
4. Forces applied on an object in the same direction add to one another.

**Question Number : 18**

बल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **गलत** है?

**Options :**

1. यदि किसी वस्तु पर दो बल विपरीत दिशाओं में कार्य करते हैं, तो उस पर लगने वाला नेट बल दोनों बलों के बीच का अंतर होता है।
2. यदि लगाए गए बल की दिशा या परिमाण में परिवर्तन होता है, तो उसका प्रभाव भी परिवर्तित हो जाता है।
3. बल सदैव बृहद होता है और कभी भी अन्य बल से छोटा या बराबर नहीं हो सकता है।
4. एक वस्तु पर एक ही दिशा में लगाए गए बल एक-दूसरे में जुड़ जाते हैं।

**Question Number : 19**

What is the name of the phenomenon where your left side appears as the right side and the right appears on the left in a mirror image?

**Options :**

1. Reflection
2. Refraction
3. Lateral inversion
4. Diffusion

**Question Number : 19**

उस परिघटना का नाम क्या है जिसके कारण दर्पण प्रतिबिंब में आपका बायां भाग, दायां भाग प्रतीत होता है और दायां भाग, बायां भाग प्रतीत होता है?

**Options :**

1. परावर्तन
2. अपवर्तन
3. पार्श्व व्युत्क्रमण
4. विसरण

**Question Number : 20**

The process of conversion of a solid into a liquid is called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. freezing
2. melting
3. evaporation
4. condensation

**Question Number : 20**

किसी ठोस को द्रव में परिवर्तन के प्रक्रम को क्या कहा जाता है?

**Options :**

1. हिमीकरण
2. गलन
3. वाष्पन
4. संघनन

**Question Number : 21**

The process of settling down of heavier insoluble components at the bottom of a liquid is called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. sedimentation
2. decantation
3. filtration
4. churning

**Question Number : 21**

किसी द्रव के तल पर भारी अघुलनशील घटकों के निःसादित होने के प्रक्रम को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

**Options :**

1. अवसादन
2. निस्तारण
3. निस्पंदन
4. बिलोडन

**Question Number : 22**

Bran from wheat flour is removed by:

**Options :**

1. Handpicking
2. Winnowing
3. Sieving
4. Threshing

**Question Number : 22**

गेहूँ के आटे से चोकर को निम्नलिखित में से किसके द्वारा निकाला जाता है?

**Options :**

1. हस्त चयन (Handpicking)
2. शूर्पण (Winnowing)
3. चालन (Sieving)
4. मड़ाई (Threshing)

**Question Number : 23**

Which of the following statements are true for inexhaustible natural resources?

- i. These resources are present in unlimited quantity in nature.
- ii. They are not likely to be exhausted by human activities.
- iii. The examples of inexhaustible natural resources are sunlight and air.

**Options :**

1. i and ii only
2. i and iii only
3. ii and iii only
4. i, ii and iii

**Question Number : 23**

अक्षयशील प्राकृतिक संसाधनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही है?

- i. ये संसाधन प्रकृति में असीमित मात्रा में उपस्थित हैं।
- ii. मानवीय गतिविधियों से इनके समाप्त होने की संभावना नहीं है।
- iii. अक्षयशील प्राकृतिक संसाधनों के उदाहरण सूर्य का प्रकाश और वायु हैं।

**Options :**

1. केवल i और ii
2. केवल i और iii
3. केवल ii और iii
4. i, ii और iii

**Question Number : 24**

Which of the following deficiencies can cause swollen glands in the neck?

**Options :**

1. Iodine
2. Calcium
3. Iron

4. Vitamin A

**Question Number : 24**

निम्नलिखित में से किसकी न्यूनता, ग्रीवा की ग्रंथियों में सूजन का कारण बन सकती है?

**Options :**

1. आयोडीन
2. कैल्शियम
3. आयरन
4. विटामिन A

**Question Number : 25**

What is the main symptom of iodine deficiency in the human body?

**Options :**

1. Weak bones
2. Swelling at the front of the neck
3. Soft and bent bones
4. Bleeding gums

**Question Number : 25**

मानव शरीर में आयोडीन न्यूनता का मुख्य लक्षण क्या है?

**Options :**

1. कमजोर अस्थियां
2. गर्दन के अग्र भाग में सूजन
3. मृदु और मुड़ी हुई अस्थियां
4. मसूड़ों से रक्तस्राव

**Question Number : 26**

Which of the following plant parts contains pollen grains, which produce male gametes?

**Options :**

1. Stigma
2. Anther
3. Style
4. Ovary

**Question Number : 26**

निम्नलिखित में से किस पादप भाग में पराग कण होते हैं, जो नर युग्मक उत्पन्न करते हैं?

**Options :**

1. वर्तिकाग्र (Stigma)
2. परागकोश (Anther)
3. वर्तिका (Style)
4. अंडाशय (Ovary)

**Question Number : 27**

The micro-organisms, which convert the dead plants and animals to humus, are known as:

**Options :**

1. producers
2. primary consumers
3. secondary consumers
4. decomposers

**Question Number : 27**

वे सूक्ष्म जीव जो मृत पादपों और जंतुओं को ह्यूमस (humus) में परिवर्तित करते हैं, \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।

**Options :**

1. उत्पादक
2. प्राथमिक उपभोक्ता
3. द्वितीयक उपभोक्ता
4. अपघटक

**Question Number : 28**

Which preservation method involves heating food to kill microorganisms?

**Options :**

1. Freezing
2. Pasteurisation
3. Drying
4. Salting

**Question Number : 28**

कौन-सी परिरक्षण विधि में सूक्ष्मजीवों को मारने के लिए खाद्य को गर्म किया जाता है?

**Options :**

1. हिमीकरण (Freezing)
2. पाश्चरीकरण (Pasteurisation)
3. शुष्कीकरण (Drying)

4. लवणन (Salting)

**Question Number : 29**

Which of the following makes the windmill rotate?

**Options :**

1. Moving air
2. Water
3. Coal
4. Petrol

**Question Number : 29**

निम्नलिखित में से क्या पवनचक्की को घुमाता है?

**Options :**

1. गतिशील वायु
2. जल
3. कोयला
4. पेट्रोल

**Question Number : 30**

Which of the following secrete hormones to maintain the correct salt balance in the blood?

**Options :**

1. Adrenal glands
2. Ovaries
3. Testes
4. Pancreas

**Question Number : 30**

निम्नलिखित में से कौन-सा अंग, रक्त में लवण का सही संतुलन बनाए रखने के लिए हार्मोन स्रावित करता है?

**Options :**

1. अधिवृक्क ग्रंथियां (Adrenal glands)
2. अंडाशय (Ovaries)
3. वृषण (Testes)
4. अग्न्याशय (Pancreas)

**Question Number : 31**

The average of the numbers 20 and 14 is:

**Options :**

1. 17
2. 16
3. 18
4. 15

**Question Number : 31**

संख्या 20 और 14 का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 17
2. 16
3. 18
4. 15

**Question Number : 32**

The average of the first nine odd natural numbers is:

**Options :**

1. 9
2. 10
3. 7
4. 6

**Question Number : 32**

प्रथम नौ विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 9
2. 10
3. 7
4. 6

**Question Number : 33**

The simple interest on ₹380 for 50 years at a rate of 20% per annum is:

**Options :**

1. ₹3,800

2. ₹3,798
3. ₹3,797
4. ₹3,803

**Question Number : 33**

₹380 पर 20% वार्षिक ब्याज दर से 50 वर्षों के लिए साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. ₹3,800
2. ₹3,798
3. ₹3,797
4. ₹3,803

**Question Number : 34**

The decimal equivalent of  $\frac{768}{100}$  is:

**Options :**

1. 7.68
2. 0.768
3. 0.0768
4. 0.00768

**Question Number : 34**

$\frac{768}{100}$  का दशमलव तुल्यांक ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 7.68
2. 0.768
3. 0.0768
4. 0.00768

**Question Number : 35**

The LCM of 8 and 18 is:

**Options :**

1. 72
2. 70
3. 71
4. 74

**Question Number : 35**

8 और 18 का लघुतम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 72
2. 70
3. 71
4. 74

**Question Number : 36**

The simplified value of  $34 + 80 + 33 + 22$  is:

**Options :**

1. 169
2. 167
3. 166
4. 172

**Question Number : 36**

निम्नलिखित का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

$$34 + 80 + 33 + 22$$

**Options :**

1. 169
2. 167
3. 166
4. 172

**Question Number : 37**

Simplify  $5 - [6 - \{14 - (15 - 9 - 6)\}]$ .

**Options :**

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

**Question Number : 37**

$5 - [6 - \{14 - (15 - 9 - 6)\}]$  को सरल कीजिए।

**Options :**

1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

**Question Number : 38**

$\frac{17}{2}$  is equivalent to what percentage?

**Options :**

- 1. 850%
- 2. 851%
- 3. 852%
- 4. 849%

**Question Number : 38**

$\frac{17}{2}$  कितने प्रतिशत के बराबर है?

**Options :**

- 1. 850%
- 2. 851%
- 3. 852%
- 4. 849%

**Question Number : 39**

A tank has 530 litres of water. If 10% of the water drains out, then how much water is left in the tank?

**Options :**

- 1. 477 litres
- 2. 478 litres
- 3. 480 litres
- 4. 476 litres

**Question Number : 39**

एक टैंक में 530 लीटर पानी है। यदि 10% पानी बाहर निकल जाए, तो टैंक में कितना पानी शेष बचेगा?

**Options :**

- 1. 477 लीटर
- 2. 478 लीटर
- 3. 480 लीटर

4. 476 लीटर

**Question Number : 40**

The simplest ratio of 145 to 82 is:

**Options :**

1. 145 : 82
2. 142 : 89
3. 49 : 29
4. 144 : 89

**Question Number : 40**

145 और 82 का सरलतम अनुपात ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 145 : 82
2. 142 : 89
3. 49 : 29
4. 144 : 89

**Question Number : 41**

The ages of A and B are in the ratio of 1 : 8. If B's age is 24 years, then find the age of A.

**Options :**

1. 3 years
2. 6 years
3. 11 years
4. 8 years

**Question Number : 41**

A और B की आयु का अनुपात 1 : 8 है। यदि B की आयु 24 वर्ष है, तो A की आयु ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 3 वर्ष
2. 6 वर्ष
3. 11 वर्ष
4. 8 वर्ष

**Question Number : 42**

A train covers 63 km in 7 hours. Calculate its speed.

**Options :**

1. 9 km/hr
2. 8 km/hr
3. 12 km/hr
4. 6 km/hr

**Question Number : 42**

एक ट्रेन 7 घंटे में 63 km की दूरी तय करती है। इसकी चाल ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 9 km/hr
2. 8 km/hr
3. 12 km/hr
4. 6 km/hr

**Question Number : 43**

A number, when added to half of itself, equals 66. Find the number.

**Options :**

1. 44
2. 43
3. 41
4. 45

**Question Number : 43**

किसी संख्या में स्वयं का आधा जोड़ने पर 66 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 44
2. 43
3. 41
4. 45

**Question Number : 44**

Find the area of a square whose perimeter is 20 m.

**Options :**

1. 25 m<sup>2</sup>
2. 22 m<sup>2</sup>
3. 27 m<sup>2</sup>
4. 24 m<sup>2</sup>

**Question Number : 44**

20 m परिमाप वाले एक वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 25 m<sup>2</sup>
2. 22 m<sup>2</sup>
3. 27 m<sup>2</sup>
4. 24 m<sup>2</sup>

**Question Number : 45**

The sum of all interior angles of an equilateral triangle is:

**Options :**

1. 180°
2. 90°
3. 45°
4. 60°

**Question Number : 45**

एक समबाहु त्रिभुज के सभी अंतःकोणों का योग कितना होता है?

**Options :**

1. 180°
2. 90°
3. 45°
4. 60°

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 46**

MID is related to PKE in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, JFT is related to MHU. To which of the given options is LAI related, following the same logic?

**Options :**

1. PCG
2. OCI
3. OCJ
4. PCJ

**Question Number : 46**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, किसी निश्चित तरीके से MID का संबंध PKE से है। उसी तरीके से, JFT का संबंध MHU से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LAI का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

**Options :**

1. PCG
2. OCI
3. OCJ
4. PCJ

**Question Number : 47**

Refer to the following number series and answer the question that follows (all numbers are single-digit numbers only and counting to be done from left to right only).

(Left) 5 4 5 2 4 1 7 9 8 5 3 6 2 1 5 7 4 2 1 3 7 8 4 3 6 9 7 (Right)

Which of the following numbers is sixth from the left end in the given series?

**Options :**

1. 1
2. 4
3. 7
4. 2

**Question Number : 47**

निम्नांकित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं और गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है)।

(बाएं) 5 4 5 2 4 1 7 9 8 5 3 6 2 1 5 7 4 2 1 3 7 8 4 3 6 9 7 (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, दी गई श्रृंखला में बाएं छोर से छठे स्थान पर है?

**Options :**

1. 1
2. 4
3. 7
4. 2

**Question Number : 48**

In a row of 28 people facing north, Tina is 17<sup>th</sup> from the right end. What is Tina's position from the left end of the line?

**Options :**

1. 12<sup>th</sup>
2. 14<sup>th</sup>
3. 11<sup>th</sup>
4. 13<sup>th</sup>

**Question Number : 48**

उत्तर की ओर मुख करके बैठे 28 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, टीना दाएँ छोर से 17वें स्थान पर है। पंक्ति के बाएँ छोर से टीना का स्थान क्या है?

**Options :**

1. 12वाँ
2. 14वाँ
3. 11वाँ
4. 13वाँ

**Question Number : 49**

Select the option that indicates the correct arrangement of the given words in the order in which they appear in an English Dictionary.

1. Land
2. Idea
3. Tube
4. Farm

**Options :**

1. 4, 2, 1, 3
2. 3, 1, 2, 4
3. 3, 2, 4, 1
4. 4, 3, 1, 2

**Question Number : 49**

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों की अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार सही व्यवस्था को दर्शाता है।

1. Land
2. Idea
3. Tube
4. Farm

**Options :**

1. 4, 2, 1, 3
2. 3, 1, 2, 4
3. 3, 2, 4, 1
4. 4, 3, 1, 2

**Question Number : 50**

If  $\times$  means  $\div$  and  $-$  means  $+$ , then what will come in the place of the question mark (?) in the following equation?

$$7 - 28 \times 4 = ?$$

**Options :**

1. 12
2. 13
3. 15
4. 14

**Question Number : 50**

यदि  $\times$  का अर्थ  $\div$  है और  $-$  का अर्थ  $+$  है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  
 $7 - 28 \times 4 = ?$

**Options :**

1. 12
2. 13
3. 15
4. 14