

# Question Paper Preview

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 1**

Bal Gangadhar Tilak influenced the Indian masses through which of the following newspapers?

**Options :**

1. The Hindu and The Pioneer
2. Mahratta and Kesari
3. Amrita Bazar Patrika and Swadesamitran
4. Young India and Harijan

**Question Number : 1**

निम्नलिखित में से किस समाचार पत्र के माध्यम से, बाल गंगाधर तिलक ने भारतीय जनता को प्रभावित किया?

**Options :**

1. द हिंदू और द पायनियर
2. महरत्ता और केसरी
3. अमृता बाज़ार पत्रिका और स्वदेशमित्रन
4. युवा भारत और हरिजन

**Question Number : 2**

Who was the Viceroy of India during the Salt Satyagraha?

**Options :**

1. Lord Curzon
2. Lord Mountbatten
3. Lord Irwin
4. Lord Linlithgow

**Question Number : 2**

नमक सत्याग्रह (Salt Satyagraha) के दौरान भारत का वायसराय कौन था?

**Options :**

1. लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

2. लॉर्ड माउंटबेटन (Lord Mountbatten)
3. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
4. लॉर्ड लिनलिथगो (Lord Linlithgow)

**Question Number : 3**

Which of the following is a major occupation of the Bhil tribe?

**Options :**

1. Fishing
2. Hunting and Agriculture
3. IT Services
4. Shipbuilding

**Question Number : 3**

भील जनजाति का मुख्य व्यवसाय निम्नलिखित में से कौन-सा है?

**Options :**

1. मछली पकड़ना
2. शिकार और कृषि
3. आईटी सेवाएँ
4. जहाज निर्माण

**Question Number : 4**

Which type of rainfall occurs due to heating of the Earth's surface?

**Options :**

1. Convectional rainfall
2. Orographic rainfall
3. Cyclonic rainfall
4. Acid rain

**Question Number : 4**

पृथ्वी के पृष्ठ का तापन होने के कारण किस प्रकार की वर्षा होती है?

**Options :**

1. संवहनी वर्षा
2. पर्वतीय वर्षा
3. चक्रवाती वर्षा
4. अम्लीय वर्षा

**Question Number : 5**

Fundamental Rights, in the Indian Constitution, are covered under which Articles?

**Options :**

1. Articles 1 to 11
2. Articles 36 to 51
3. Articles 12 to 35
4. Articles 51 to 75

**Question Number : 5**

भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार किन अनुच्छेदों के अंतर्गत आते हैं?

**Options :**

1. अनुच्छेद 1 से 11
2. अनुच्छेद 36 से 51
3. अनुच्छेद 12 से 35
4. अनुच्छेद 51 से 75

**Question Number : 6**

The 86<sup>th</sup> Amendment Act, 2002, made \_\_\_\_\_ a Fundamental Right.

**Options :**

1. Right to Information
2. Right to Education
3. Right to Property
4. Right to Privacy

**Question Number : 6**

86वें संशोधन अधिनियम, 2002 ने \_\_\_\_\_ को मौलिक अधिकार बना दिया।

**Options :**

1. सूचना के अधिकार
2. शिक्षा के अधिकार
3. संपत्ति के अधिकार
4. गोपनीयता के अधिकार

**Question Number : 7**

Which of the following is NOT a part of the Right to Freedom?

**Options :**

1. Freedom of speech and expression

2. Freedom to practice any profession
3. Right to constitutional remedies
4. Freedom of assembly

**Question Number : 7**

निम्नलिखित में से कौन-सा, स्वतंत्रता के अधिकार का भाग नहीं है?

**Options :**

1. वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
2. किसी भी पेशे का अभ्यास करने की स्वतंत्रता
3. सांविधानिक उपचारों का अधिकार
4. सभा करने की स्वतंत्रता

**Question Number : 8**

Which classical dance form is famous for its elaborate makeup and mask-like face painting?

**Options :**

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

**Question Number : 8**

निम्नलिखित में से कौन-सा शास्त्रीय नृत्य अपने विस्तृत श्रृंगार और मुखौटे जैसी चेहरे की पेंटिंग के लिए प्रसिद्ध है?

**Options :**

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

**Question Number : 9**

Which dance form West Bengal is influenced by martial arts and involves acrobatic movements?

**Options :**

1. Chhau
2. Lavani
3. Bihu
4. Bhangra

**Question Number : 9**

पश्चिम बंगाल की कौन-सी नृत्य शैली, मार्शल आर्ट से प्रभावित है तथा इसमें कलाबाजियां शामिल हैं?

**Options :**

1. छऊ
2. लावणी
3. बिहू
4. भांगड़ा

**Question Number : 10**

Which national park in Chhattisgarh was declared a new tiger reserve in November 2024?

**Options :**

1. Indravati National Park
2. Kanger Ghati National Park
3. Sanjay National Park
4. Guru Ghasidas National Park

**Question Number : 10**

नवंबर 2024 में, छत्तीसगढ़ के किस राष्ट्रीय उद्यान को नया बाघ अभयारण्य घोषित किया गया था?

**Options :**

1. इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान
2. कांगेर घाटी राष्ट्रीय उद्यान
3. संजय राष्ट्रीय उद्यान
4. गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान

**Question Number : 11**

Which renowned filmmaker received the Satyajit Ray lifetime achievement award in January 2025?

**Options :**

1. Aparna Sen
2. Shyam Benegal
3. Mira Nair
4. Rituparno Ghosh

**Question Number : 11**

जनवरी 2025 में, किस प्रसिद्ध फिल्म निर्माता को सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार मिला?

**Options :**

1. अपर्णा सेन

2. श्याम बेनेगल
3. मीरा नायर
4. ऋतुपर्णो घोष

**Question Number : 12**

Which national park in Madhya Pradesh was declared India's 58<sup>th</sup> tiger reserve in March 2025?

**Options :**

1. Madhav National Park
2. Kanha National Park
3. Pench National Park
4. Satpura National Park

**Question Number : 12**

मार्च 2025 में, मध्य प्रदेश के किस राष्ट्रीय उद्यान को भारत का 58वां बाघ अभयारण्य घोषित किया गया?

**Options :**

1. माधव राष्ट्रीय उद्यान
2. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
3. पेंच राष्ट्रीय उद्यान
4. सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान

**Question Number : 13**

How many battalions make up a brigade in the Indian Army?

**Options :**

1. Two
2. Three
3. Four
4. Five

**Question Number : 13**

भारतीय सेना में एक ब्रिगेड में कितनी बटालियन होती हैं?

**Options :**

1. दो
2. तीन
3. चार
4. पाँच

**Question Number : 14**

Which of the following officers heads an Indian Army Command?

**Options :**

1. Chief of Defence Staff
2. Major General
3. Brigadier
4. Lieutenant General

**Question Number : 14**

निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकारी, भारतीय सेना कमान का प्रमुख होता है?

**Options :**

1. चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ
2. मेजर जनरल
3. ब्रिगेडियर
4. लेफ्टिनेंट जनरल

**Question Number : 15**

Who heads the Indian Navy as the highest-ranking officer?

**Options :**

1. Air Chief Marshal
2. Chief of Army Staff
3. Chief of Naval Staff
4. Chief of Defence Staff

**Question Number : 15**

भारतीय नौसेना का सर्वोच्च अधिकारी (highest-ranking officer) कौन होता है?

**Options :**

1. एयर चीफ मार्शल
2. चीफ ऑफ आर्मी स्टाफ
3. चीफ ऑफ नेवल स्टाफ
4. चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ

**Question Number : 16**

What do we call the motion of an object moving in a straight line when its speed keeps changing?

**Options :**

1. Uniform linear motion
2. Circular motion
3. Non-uniform linear motion
4. Vibrating motion

**Question Number : 16**

जब कोई वस्तु सीधी रेखा में गतिमान हो और उसकी चाल लगातार परिवर्तित होती हो, तो उसे क्या कहते हैं?

**Options :**

1. एकसमान रैखिक गति
2. वृत्तीय गति
3. असमान रैखिक गति
4. कंपन गति

**Question Number : 17**

On what principle does an electromagnet work?

**Options :**

1. Heating effect of current
2. Magnetic effect of current
3. Chemical effect of current
4. Force of current

**Question Number : 17**

विद्युत चुंबक किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

**Options :**

1. विद्युत धारा के तापीय प्रभाव
2. विद्युत धारा के चुंबकीय प्रभाव
3. विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव
4. विद्युत धारा के बल

**Question Number : 18**

What type of force is applied when a magnet pulls a piece of iron without touching it?

**Options :**

1. Muscular force

2. Contact force
3. Frictional force
4. Non-contact force

**Question Number : 18**

जब कोई चुंबक लोहे के टुकड़े को बिना छुए अपनी ओर आकर्षित करता है, तो किस प्रकार का बल प्रयुक्त होता है?

**Options :**

1. पेशीय बल
2. संपर्क बल
3. घर्षण बल
4. गैर-संपर्क बल

**Question Number : 19**

Which of the following optical components is used to make spectacles?

**Options :**

1. Lens
2. Mirror
3. Prism
4. LED

**Question Number : 19**

निम्नलिखित में से कौन-सा, ऑप्टिकल घटक चश्मा बनाने के लिए उपयोग किया जाता है?

**Options :**

1. लेंस
2. दर्पण
3. प्रिज्म
4. LED

**Question Number : 20**

In which of the given processes is evaporation very important?

**Options :**

1. Colouring with crayons
2. Colouring with water colours
3. Colouring with acrylic colours
4. Colouring with pencil colours

**Question Number : 20**

दी गई प्रक्रियाओं में से किसमें वाष्पीकरण बहुत महत्वपूर्ण है?

**Options :**

1. क्रेयॉन से रंग भरना
2. जलरंग से रंग भरना
3. ऐक्रिलिक रंगों से रंग भरना
4. पेंसिल रंगों से रंग भरना

**Question Number : 21**

The set up shown in the given image is used for which of the following?



**Options :**

1. Filtration
2. Decantation
3. Sedimentation
4. Evaporation

**Question Number : 21**

दिए गए चित्र में दर्शाया गया सेटअप निम्नलिखित में से किसके लिए प्रयुक्त किया जाता है?



**Options :**

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

**Question Number : 22**

Consider the following statements and select the correct option.

Statement I: The word 'acid' comes from the Latin word 'acere' which means sour.

Statement II: Special type of substances are used to test whether a substance is acidic or basic. These substances are known as indicators.

**Options :**

1. Both statements I and II are true.
2. Both statements I and II are false.
3. Statement I is true, but statement II is false.
4. Statement I is false, but statement II is true.

**Question Number : 22**

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

**कथन I:** शब्द 'acid' लैटिन शब्द 'acere' से आया है जिसका अर्थ खट्टा होता है।

**कथन II:** किसी पदार्थ के अम्लीय या क्षारीय होने का परीक्षण करने के लिए विशेष प्रकार के पदार्थों का उपयोग किया जाता है। ये पदार्थ सूचक कहलाते हैं।

**Options :**

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं।
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं।
3. कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है।
4. कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है।

**Question Number : 23**

Rusting of iron is:

**Options :**

1. The conversion of iron to its oxide
2. The conversion of iron to its sulphide
3. The conversion of iron to its sulphate
4. The conversion of iron to its phosphate

**Question Number : 23**

लोहे में जंग लगाना, \_\_\_\_\_ है।

**Options :**

1. आयरन का इसके ऑक्साइड में रूपांतरण
2. आयरन का इसके सल्फाइड में रूपांतरण
3. आयरन का इसके सल्फेट में रूपांतरण
4. आयरन का इसके फॉस्फेट में रूपांतरण

**Question Number : 24**

If vegetables and fruits are washed after cutting or peeling them, they may loose:

**Options :**

1. vitamins
2. proteins
3. fats
4. oils

**Question Number : 24**

सब्जियों और फलों को काटने या छीलने के बाद यदि धोया जाए, तो उनमें \_\_\_\_\_ नष्ट हो सकते/सकती है।

**Options :**

1. विटामिन
2. प्रोटीन
3. वसा
4. तेल

**Question Number : 25**

Which of the following is/are needed by our body in small amounts?

**Options :**

1. Water
2. Carbohydrates
3. Minerals
4. Proteins

**Question Number : 25**

हमारे शरीर को अल्प मात्रा में निम्नलिखित में से किसकी आवश्यक होती है?

**Options :**

1. जल
2. कार्बोहाइड्रेट
3. खनिज
4. प्रोटीन

**Question Number : 26**

Which of the following is NOT a use of heat and light from the Sun?

**Options :**

1. Drying clothes
2. Generating solar electricity
3. Cooling down homes
4. Cooking food in a solar cooker

**Question Number : 26**

निम्नलिखित में से कौन-सा, सूर्य से प्राप्त ऊष्मा और प्रकाश का उपयोग **नहीं** है?

**Options :**

1. कपड़े सुखाना
2. सौर ऊर्जा उत्पन्न करना
3. घरों को ठंडा करना
4. सौर कुकर में खाना पकाना

**Question Number : 27**

In our body, the blood is filtered by blood capillaries in the:

**Options :**

1. heart
2. kidney
3. urinary bladder
4. ureter

**Question Number : 27**

हमारे शरीर में, रुधिर \_\_\_\_\_ में स्थित रुधिर केशिकाओं द्वारा फिल्टर किया जाता है।

**Options :**

1. हृदय
2. वृक्क
3. मूत्राशय
4. मूत्रवाहिनी

**Question Number : 28**

\_\_\_\_\_ is/are a major threat to survival of a great variety of plants and animals.

**Options :**

1. Deforestation
2. Afforestation
3. Reforestation
4. National parks

**Question Number : 28**

\_\_\_\_\_, विभिन्न प्रकार के पादपों और प्राणियों के अस्तित्व के लिए एक बड़ा खतरा है।

**Options :**

1. वनोन्मूलन
2. वनरोपण
3. पुनर्वनरोपण
4. राष्ट्रीय उद्यान

**Question Number : 29**

Which of the following animals is typically NOT found in the deeper parts of a forest?

**Options :**

1. Camel
2. Bison
3. Jackal
4. Porcupine

**Question Number : 29**

निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर आमतौर पर जंगल के गहरे हिस्सों में **नहीं** पाया जाता है?

**Options :**

1. ऊँट (Camel)
2. बाइसन (Bison)
3. सियार (Jackal)
4. सेही (Porcupine)

**Question Number : 30**

What other function do adrenal glands perform besides producing adrenalin?

**Options :**

1. Maintain the correct salt balance in the blood
2. Control blood sugar levels
3. Help in digestion of food
4. Produce insulin

**Question Number : 30**

ऐड्रिनलिन उत्पादन के अलावा अधिवृक्क ग्रंथियां और क्या कार्य करती हैं?

**Options :**

1. रुधुर में सही लवण संतुलन बनाए रखती हैं
2. रुधिर शर्करा के स्तर को नियंत्रित करती हैं
3. खाद्य के पाचन में सहायता करती हैं
4. इंसुलिन का उत्पादन करती हैं

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 31**

Find the average of the numbers 10, 20, 30, 40 and 50.

**Options :**

1. 25
2. 40
3. 30
4. 35

**Question Number : 31**

संख्या 10, 20, 30, 40 और 50 का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 25

2. 40
3. 30
4. 35

**Question Number : 32**

The average of 20 numbers is 8. If the average of the first 10 of them is 10, then find the average of the last 10 of these numbers.

**Options :**

1. 6
2. 5
3. 4
4. 9

**Question Number : 32**

20 संख्याओं का औसत 8 है। यदि उनमें से प्रथम 10 का औसत 10 है, तो उनमें से अंतिम 10 का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 6
2. 5
3. 4
4. 9

**Question Number : 33**

The simple interest on ₹2,000 for 37 years at a rate of 76% per annum is:

**Options :**

1. ₹56,240
2. ₹56,239
3. ₹56,243
4. ₹56,241

**Question Number : 33**

₹2,000 की धनराशि पर 76% वार्षिक दर से 37 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. ₹56,240
2. ₹56,239
3. ₹56,243
4. ₹56,241

**Question Number : 34**

If the five-digit number  $581*9$  is completely divisible by 9, then the smallest whole number in place of \* will be \_\_\_\_.

**Options :**

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

**Question Number : 34**

यदि  $581*9$  एक पाँच अंकीय संख्या है जो 9 से पूर्णतः विभाज्य है, तो \* के स्थान पर आने वाली सबसे छोटी पूर्ण संख्या ज्ञात कीजिए।

**Options :**

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

**Question Number : 35**

The LCM of 12, 24, and 18 is:

**Options :**

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

**Question Number : 35**

12, 24 और 18 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

**Options :**

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

**Question Number : 36**

Simplify  $5 - [6 - \{12 - (15 - \overline{9 - 6})\}]$ .

**Options :**

1. 1
2. 0
3. -1

4. 2

**Question Number : 36**

$5 - [6 - \{12 - (15 - 9 - 6)\}]$  को सरल कीजिए।

**Options :**

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

**Question Number : 37**

The simplified value of  $(76 \div 2) \times 4$  is:

**Options :**

1. 152
2. 153
3. 151
4. 149

**Question Number : 37**

$(76 \div 2) \times 4$  का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 152
2. 153
3. 151
4. 149

**Question Number : 38**

A plant was 10 cm tall. After a week, it grew 1 cm taller. What is the percentage increase in the plant's height?

**Options :**

1. 1%
2. 11%
3. 12%
4. 10%

**Question Number : 38**

एक पौधा 10 cm लंबा था। एक सप्ताह बाद, यह पौधा 1 cm लंबा हो गया। पौधे की लंबाई में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

**Options :**

1. 1%
2. 11%
3. 12%
4. 10%

**Question Number : 39**

A shop had 50 balloons. On a windy day, 10% of the balloons flew away. How many balloons are left in the shop?

**Options :**

1. 55 balloons
2. 45 balloons
3. 50 balloons
4. 35 balloons

**Question Number : 39**

एक दुकान में 50 गुब्बारे थे। तेज़ हवा के कारण, 10% गुब्बारे उड़ गए। दुकान में कितने गुब्बारे शेष बचे?

**Options :**

1. 55 गुब्बारे
2. 45 गुब्बारे
3. 50 गुब्बारे
4. 35 गुब्बारे

**Question Number : 40**

If  $a : b = 59 : 70$ , then  $b : a = ?$

**Options :**

1. 70 : 59
2. 73 : 64
3. 67 : 65
4. 71 : 65

**Question Number : 40**

यदि  $a : b = 59 : 70$  है, तो  $b : a = ?$

**Options :**

1. 70 : 59
2. 73 : 64
3. 67 : 65
4. 71 : 65

**Question Number : 41**

In a class, there are 10 boys and 20 girls. What is the ratio of the number of boys to the number of girls?

**Options :**

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

**Question Number : 41**

किसी कक्षा में 10 लड़के और 20 लड़कियाँ हैं। लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

**Options :**

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

**Question Number : 42**

A bicycle travels at a constant speed of 5 m/sec. How much distance will it cover in 2 seconds?

**Options :**

1. 3 m
2. 7 m
3. 10 m
4. 2.5 m

**Question Number : 42**

एक साइकिल 5 m/sec की नियत चाल से चलती है। 2 सेकंड में यह कितनी दूरी तय करेगी?

**Options :**

1. 3 m
2. 7 m
3. 10 m
4. 2.5 m

**Question Number : 43**

The present age of Mohan is four times the age of Rinki. After 10 years, age of Rinki will become one-third of Mohan. The sum of their present ages (in years) is:

**Options :**

1. 80

2. 90
3. 100
4. 110

**Question Number : 43**

मोहन की वर्तमान आयु, रिंकी की आयु का चार गुना है। 10 वर्ष बाद, रिंकी की आयु, मोहन की एक तिहाई हो जाएगी। उनकी वर्तमान आयु का योग (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 80
2. 90
3. 100
4. 110

**Question Number : 44**

What is the perimeter of a rectangle in which length and breadth are 11 m and 8 m, respectively?

**Options :**

1. 38 m
2. 36 m
3. 40 m
4. 37 m

**Question Number : 44**

उस आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए, जिसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 11 m और 8 m है?

**Options :**

1. 38 m
2. 36 m
3. 40 m
4. 37 m

**Question Number : 45**

How many diagonals does a regular hexagon have?

**Options :**

1. 12
2. 6
3. 9
4. 10

**Question Number : 45**

एक समषट्भुज में कितने विकर्ण होते हैं?

**Options :**

1. 12
2. 6
3. 9
4. 10

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 46**

In a certain code language, 'have they gone' is coded as 'cp xt bk' and 'you have said' is coded as 'nv hm xt'. How is 'have' coded in the given language?

**Options :**

1. bk
2. xt
3. hm
4. cp

**Question Number : 46**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'have they gone' को 'cp xt bk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'you have said' को 'nv hm xt' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'have' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

**Options :**

1. bk
2. xt
3. hm
4. cp

**Question Number : 47**

Refer to the following letter series and answer the question that follows. Counting to be done from left to right only.

(Left) P K H P B M V T J C M N E S B A P S Y F W L Q K R (Right)

Which of the following letters is sixth from the right in the given series?

**Options :**

1. F
2. W
3. Y
4. M

**Question Number : 47**

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) P K H P B M V T J C M N E S B A P S Y F W L Q K R (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर, दी गई श्रृंखला में दाएं से छटा है?

**Options :**

1. F
2. W
3. Y
4. M

**Question Number : 48**

In a row of 31 people facing north, Nayana is 14<sup>th</sup> from the right end. What is Nayana's position from the left end of the line?

**Options :**

1. 17<sup>th</sup>
2. 18<sup>th</sup>
3. 16<sup>th</sup>
4. 19<sup>th</sup>

**Question Number : 48**

उत्तर की ओर मुख करके बैठे 31 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, नयना दाएँ छोर से 14वें स्थान पर है। पंक्ति के बाएँ छोर से नयना का स्थान क्या है?

**Options :**

1. 17वाँ
2. 18वाँ
3. 16वाँ
4. 19वाँ

**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. Seal
2. Kite
3. Rain
4. Arch

**Options :**

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

3. 4, 2, 3, 1

4. 1, 4, 2, 3

**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. Seal

2. Kite

3. Rain

4. Arch

**Options :**

1. 3, 4, 2, 1

2. 3, 2, 4, 1

3. 4, 2, 3, 1

4. 1, 4, 2, 3

**Question Number : 50**

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

$$3 - 5 + 7 = ?$$

**Options :**

1. 5

2. 6

3. 7

4. 8

**Question Number : 50**

यदि + का अर्थ – है और – का अर्थ  $\times$  है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$3 - 5 + 7 = ?$$

**Options :**

1. 5

2. 6

3. 7

4. 8