

# Question Paper Preview

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 1**

Who was the general of Nana Saheb during the 1857 revolt?

**Options :**

1. Rani Lakshmbai
2. Tantia Tope
3. Mangal Pandey
4. Begum Hazrat Mahal

**Question Number : 1**

1857 के विद्रोह के दौरान, नाना साहब का सेनापति कौन था?

**Options :**

1. रानी लक्ष्मी बाई
2. तात्या टोपे
3. मंगल पांडे
4. बेगम हज़रत महल

**Question Number : 2**

Which event led to the split of the Indian National Congress in 1907?

**Options :**

1. Partition of Bengal
2. Surat Session
3. Jallianwala Bagh massacre
4. Lucknow Pact

**Question Number : 2**

1907 में, किस घटना के कारण भारतीय नेशनल कांग्रेस का विभाजन हुआ था?

**Options :**

1. बंगाल विभाजन

2. सूरत अधिवेशन
3. जलियांवाला बाग हत्याकांड
4. लखनऊ पैक्ट

**Question Number : 3**

Which two elements of climate are emphasised to show regional variation in India?

**Options :**

1. Humidity and precipitation
2. Temperature and precipitation
3. Wind and humidity
4. Wind and pressure

**Question Number : 3**

भारत में, क्षेत्रीय विविधता को दर्शाने के लिए जलवायु के किन दो अवयवों पर बल दिया जाता है?

**Options :**

1. आर्द्रता और वर्षण
2. तापमान और वर्षण
3. पवन और आर्द्रता
4. पवन और दाब

**Question Number : 4**

Which of the following correctly matches the three divisions of the Western Coastal Plain?

**Options :**

1. Konkan – Mumbai-Goa, Kannad – Karnataka, Malabar – Kerala
2. Konkan – Kerala, Kannad – Gujarat, Malabar – Maharashtra
3. Konkan – Tamil Nadu, Kannad – Kerala, Malabar – Goa
4. Konkan – Karnataka, Kannad – Maharashtra, Malabar – Tamil Nadu

**Question Number : 4**

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पश्चिमी तटीय मैदान (Western Coastal Plain) के तीन प्रभागों से ठीक प्रकार से मेल खाता है?

**Options :**

1. कोंकण – मुंबई-गोवा, कन्नड़ – कर्नाटक, मालाबार – केरल
2. कोंकण – केरल, कन्नड़ – गुजरात, मालाबार – महाराष्ट्र
3. कोंकण – तमिलनाडु, कन्नड़ – केरल, मालाबार – गोवा
4. कोंकण – कर्नाटक, कन्नड़ – महाराष्ट्र, मालाबार – तमिलनाडु

**Question Number : 5**

Which of the following is a Constitutional Body in India?

**Options :**

1. NITI Aayog
2. Election Commission of India
3. National Human Rights Commission
4. Central Vigilance Commission

**Question Number : 5**

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में एक संवैधानिक निकाय है?

**Options :**

1. नीति आयोग
2. भारत निर्वाचन आयोग
3. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
4. केंद्रीय सतर्कता आयोग

**Question Number : 6**

The Directive Principles of State Policy are borrowed from which country's Constitution?

**Options :**

1. Ireland
2. France
3. USA
4. UK

**Question Number : 6**

राज्य के नीति-निर्देशक तत्व किस देश के संविधान से लिए गए हैं?

**Options :**

1. आयरलैंड
2. फ्रांस
3. यू.एस.ए.
4. यू.के.

**Question Number : 7**

Which of the following is NOT a Fundamental Right as per the Indian Constitution?

**Options :**

1. Right to Constitutional Remedies

2. Right to Freedom
3. Right to Property
4. Right to Education

**Question Number : 7**

भारतीय संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा मौलिक अधिकार **नहीं** है?

**Options :**

1. संवैधानिक उपचारों का अधिकार
2. स्वतंत्रता का अधिकार
3. संपत्ति का अधिकार
4. शिक्षा का अधिकार

**Question Number : 8**

Which classical dance form, originating from Tamil Nadu, is known for its sculptural poses and expressive hand gestures?

**Options :**

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

**Question Number : 8**

तमिलनाडु से उत्पन्न कौन-सा शास्त्रीय नृत्य रूप अपनी मूर्तिकला मुद्राओं और भावपूर्ण हस्त भंगिमाओं के लिए जाना जाता है?

**Options :**

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

**Question Number : 9**

Which State is famous for Phad painting, which depicts heroic tales of local deities like Pabuji?

**Options :**

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

**Question Number : 9**

कौन-सा राज्य फड़ चित्रकला के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें पाबूजी जैसे स्थानीय देवताओं की वीरतापूर्ण कहानियों को दर्शाया जाता है?

**Options :**

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

**Question Number : 10**

In March 2025, which organisation collaborated with India's Ministry of External Affairs to host the annual Raisina Dialogue?

**Options :**

1. Observer Research Foundation (ORF)
2. Institute for Defence Studies and Analyses (IDSA)
3. Centre for Policy Research (CPR)
4. Indian Council of World Affairs (ICWA)

**Question Number : 10**

मार्च 2025 में, किस संगठन ने वार्षिक रायसीना डायलॉग (annual Raisina Dialogue) की मेजबानी के लिए भारत के विदेश मंत्रालय के साथ सहयोग किया?

**Options :**

1. ऑब्ज़र्वर रिसर्च फाउंडेशन (Observer Research Foundation - ORF)
2. इंस्टीट्यूट फॉर डिफेंस स्टडीज एंड एनालिसिस (Institute for Defence Studies and Analyses - IDSA)
3. सेंटर फॉर पॉलिसी रिसर्च (Centre for Policy Research - CPR)
4. इंडियन काउंसिल ऑफ वर्ल्ड अफेयर्स (Indian Council of World Affairs - ICWA)

**Question Number : 11**

Who was appointed as the 11<sup>th</sup> Chairman of the Securities and Exchange Board of India (SEBI) in February 2025?

**Options :**

1. Madhabi Puri Buch
2. Tuhin Kanta Pandey
3. Rajiv Ranjan
4. M Rajeshwar Rao

**Question Number : 11**

फरवरी 2025 में, भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) के 11<sup>वें</sup> अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

**Options :**

1. माधबी पुरी बुच

2. तुहिन कांत पांडे
3. राजीव रंजन
4. एम राजेश्वर राव

**Question Number : 12**

Which wildlife sanctuary in Himachal Pradesh was designated as an eco-sensitive zone in January 2025?

**Options :**

1. Kibber Wildlife Sanctuary
2. Pin Valley National Park
3. Great Himalayan National Park
4. Shikari Devi Wildlife Sanctuary

**Question Number : 12**

हिमाचल प्रदेश के किस वन्यजीव अभयारण्य को जनवरी 2025 में पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र के रूप में नामित किया गया था?

**Options :**

1. किब्बर वन्यजीव अभयारण्य
2. पिन वैली राष्ट्रीय उद्यान
3. ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान
4. शिकारी देवी वन्यजीव अभयारण्य

**Question Number : 13**

Where is the headquarters of the Central Air Command of the Indian Air Force located?

**Options :**

1. Allahabad
2. Nagpur
3. Varanasi
4. Bhopal

**Question Number : 13**

भारतीय वायु सेना की मध्य वायु कमान का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

**Options :**

1. इलाहाबाद
2. नागपुर
3. वाराणसी
4. भोपाल

**Question Number : 14**

When is Indian Army Day celebrated?

**Options :**

1. 15 January
2. 26 January
3. 1 March
4. 15 August

**Question Number : 14**

भारतीय सेना दिवस कब मनाया जाता है?

**Options :**

1. 15 जनवरी
2. 26 जनवरी
3. 1 मार्च
4. 15 अगस्त

**Question Number : 15**

Which of the following is NOT a branch of the Indian Navy?

**Options :**

1. Executive
2. Logistics
3. Medical
4. Artillery

**Question Number : 15**

निम्नलिखित में से कौन-सी, भारतीय नौसेना की शाखा नहीं है?

**Options :**

1. कार्यकारी (Executive)
2. संभारिकी (Logistics)
3. चिकित्सा (Medical)
4. तोपखाना (Artillery)

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 16**

Which of the following is a uniform motion?

**Options :**

1. Ticking of clock
2. An athlete in a race
3. Motion of a train
4. A ball rolling

**Question Number : 16**

निम्नलिखित में से एकसमान गति कौन-सी है?

**Options :**

1. घड़ी की टिक-टिक
2. दौड़ में एक एथलीट
3. ट्रेन की गति
4. घूमती हुई एक गेंद

**Question Number : 17**

Which of the following components is used to break current in a circuit?

**Options :**

1. Cell
2. Battery
3. Switch
4. Resistor

**Question Number : 17**

निम्नलिखित में से कौन-सा घटक, किसी परिपथ में धारा वियोजक के लिए उपयोग किया जाता है?

**Options :**

1. सेल
2. बैटरी
3. स्विच
4. प्रतिरोधक

**Question Number : 18**

Due to the application of force, in which of the following examples do objects change their shape?

**Options :**

1. Pushing a rock
2. Kicking a football

3. Pressing an inflated balloon
4. Stopping a bicycle

**Question Number : 18**

बल लगाने के कारण निम्नलिखित में से किस उदाहरण में वस्तु अपने आकार में परिवर्तन करती है?

**Options :**

1. चट्टान को धकेलना
2. फुटबॉल को किक मारना
3. फूले हुए गुब्बारे को दबाना
4. साइकिल रोकना

**Question Number : 19**

Which of the following is a natural luminous object?

**Options :**

1. Firefly
2. Tubelight
3. LED lamp
4. Torch light

**Question Number : 19**

निम्नलिखित में से कौन-सी एक प्राकृतिक दीप्त वस्तु है?

**Options :**

1. जुगनू
2. ट्यूबलाइट
3. LED लैंप
4. टॉर्च लाइट

**Question Number : 20**

Which of the following statements is correct?

**Options :**

1. An object which is heavier has more mass.
2. An object which is heavier has more volume.
3. An object which is lighter has more mass.
4. An object which is lighter has more volume.

**Question Number : 20**

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

**Options :**

1. जो वस्तु भारी होती है, उसका द्रव्यमान अधिक होता है।
2. जो वस्तु भारी होती है, उसका आयतन अधिक होता है।
3. जो वस्तु हल्की होती है, उसका द्रव्यमान अधिक होता है।
4. जो वस्तु हल्की होती है, उसका आयतन अधिक होता है।

**Question Number : 21**

When an ant bites, it injects the \_\_\_\_\_ acid into the skin.

**Options :**

1. formic
2. oxalic
3. lactic
4. tartaric

**Question Number : 21**

जब चींटी काटती है, तो वह त्वचा में \_\_\_\_\_ अम्ल इंजेक्ट करती है।

**Options :**

1. फार्मिक (formic)
2. ऑक्सैलिक (oxalic)
3. लैक्टिक (lactic)
4. टार्टरिक (tartaric)

**Question Number : 22**

When the soil is too acidic, it is treated with \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. Manure
2. Lime
3. Water
4. Sand

**Question Number : 22**

जब मृदा बहुत अधिक अम्लीय हो जाती है, तो उसे \_\_\_\_\_ से उपचारित किया जाता है।

**Options :**

1. खाद
2. चूना

3. जल

4. बालू

**Question Number : 23**

Given below are two statements. Select the correct answer from the options given for these statements.

**Statements:**

(I) A change in which one or more new substances are formed is called a chemical change.

(II) Ripening of fruits and fermentation of grapes are examples of chemical changes.

**Options :**

1. Both the statements are true.
2. Both the statements are false.
3. Statement I is true but Statement II is false.
4. Statement I is false but Statement II is true.

**Question Number : 23**

नीचे दो कथन दिए गए हैं। इन कथनों के लिए दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

**कथन:**

(I) वह परिवर्तन जिसमें एक या अधिक नए पदार्थ बनते हैं, रासायनिक परिवर्तन कहलाता है।

(II) फलों का पकना और अंगूरों का किण्वन रासायनिक परिवर्तन के उदाहरण हैं।

**Options :**

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

**Question Number : 24**

Which of the following contains more proteins and is needed for the growth and repair of our body?

**Options :**

1. Bajra
2. Potato
3. Fish
4. Oil

**Question Number : 24**

निम्नलिखित में से किसमें अधिक प्रोटीन होता है, जो हमारे शरीर की वृद्धि और विरोहण (repair) के लिए आवश्यक है?

**Options :**

1. बाजरा
2. आलू
3. मछली
4. तेल

**Question Number : 25**

What is the significance of the saying “annena jātāni jivanti”?

**Options :**

1. It means that plants need sunlight to grow.
2. It signifies that food gives life to living beings.
3. It states that water is more important than food.
4. It means that exercise is essential for a healthy body.

**Question Number : 25**

'अन्नेन जातानि जीवन्ति (annena jātāni jivanti)' कहावत का क्या महत्व है?

**Options :**

1. इसका तात्पर्य है कि पादपों को वृद्धि के लिए सूर्य के प्रकाश की आवश्यकता होती है।
2. इसका तात्पर्य है कि खाद्य, सजीव प्राणियों को जीवन देता है।
3. इसका तात्पर्य है कि जल, खाद्य से अधिक महत्वपूर्ण है।
4. इसका तात्पर्य है कि स्वस्थ शरीर के लिए व्यायाम आवश्यक है।

**Question Number : 26**

Which of the following processes requires chlorophyll, sunlight, carbon dioxide and water to occur?

**Options :**

1. Respiration
2. Photosynthesis
3. Mineral transport
4. Water transport

**Question Number : 26**

निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया के लिए क्लोरोफिल, सूर्य के प्रकाश, कार्बन डाइऑक्साइड और जल की आवश्यकता होती है?

**Options :**

1. श्वसन
2. प्रकाश संश्लेषण
3. खनिज परिवहन
4. जल परिवहन

**Question Number : 27**

What percentage of oxygen is present in the air we inhale?

**Options :**

1. 2%
2. 21%
3. 71%
4. 91%

**Question Number : 27**

हम जो वायु श्वास के रूप में अंदर लेते हैं, उसमें कितने प्रतिशत ऑक्सीजन उपस्थित होती है?

**Options :**

1. 2%
2. 21%
3. 71%
4. 91%

**Question Number : 28**

Which of the following will cause a large number of diseases?

**Options :**

1. Poor sanitation
2. Good sanitation
3. Non-contaminated water
4. Hygienic condition

**Question Number : 28**

निम्नलिखित में से किससे अधिक संख्या में रोग उत्पन्न होंगे?

**Options :**

1. खराब स्वच्छता

2. अच्छी स्वच्छता
3. अ-संदूषित जल
4. स्वास्थ्यकर स्थिति

**Question Number : 29**

Which of the following ensures the release of nutrients from dead plants and animals into the soil?

**Options :**

1. Water
2. Humus
3. Rock
4. Air

**Question Number : 29**

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, मृत पौधों और जानवरों से पोषक तत्वों का मृदा में विमोचन सुनिश्चित करता है?

**Options :**

1. जल
2. ह्यूमस
3. चट्टान
4. वायु

**Question Number : 30**

In which of the following organisms does reproduction occur through binary fission?

**Options :**

1. Hydra
2. Amoeba
3. Earthworm
4. Frog

**Question Number : 30**

निम्नलिखित में से किस जीव में प्रजनन द्वि-खंडन के माध्यम से होता है?

**Options :**

1. हाइड्रा
2. अमीबा
3. केंचुआ
4. मेंढक

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 31**

The average of 6, 6, 6, and 6 is:

**Options :**

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

**Question Number : 31**

6, 6, 6 और 6 का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

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

**Question Number : 32**

The average of the first seven even natural numbers is:

**Options :**

1. 8
2. 4
3. 5
4. 9

**Question Number : 32**

प्रथम सात सम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 8
2. 4
3. 5
4. 9

**Question Number : 33**

In how many years will ₹1000 fetch an interest of ₹520 at the rate of 1% per annum simple interest?

**Options :**

1. 52 years
2. 55 years
3. 51 years
4. 50 years

**Question Number : 33**

₹1000 की धनराशि पर 1% की वार्षिक साधारण ब्याज दर से कितने वर्षों में ब्याज के रूप में ₹520 प्राप्त होंगे?

**Options :**

1. 52 वर्ष
2. 55 वर्ष
3. 51 वर्ष
4. 50 वर्ष

**Question Number : 34**

The cost of a pen is ₹250. The cost of 65 such pens (in ₹) is:

**Options :**

1. 16250
2. 16253
3. 16249
4. 16248

**Question Number : 34**

एक पेन की कीमत ₹250 है। ऐसे 65 पेनों की कीमत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 16250
2. 16253
3. 16249
4. 16248

**Question Number : 35**

The HCF of 32 and 10 is:

**Options :**

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

**Question Number : 35**

32 और 10 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

**Options :**

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

**Question Number : 36**

The simplified value of  $47 - 82 + 86$  is:

**Options :**

1. 51
2. 54
3. 49
4. 53

**Question Number : 36**

$47 - 82 + 86$  का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 51
2. 54
3. 49
4. 53

**Question Number : 37**

Simplify  $\sqrt{9} + \sqrt{25} + \sqrt{16} - \sqrt{49}$

**Options :**

1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

**Question Number : 37**

$\sqrt{9} + \sqrt{25} + \sqrt{16} - \sqrt{49}$  को सरल कीजिए।

**Options :**

1. 4

- 2. 5
- 3. 6
- 4. 7

**Question Number : 38**

The decimal equivalent of 764% is:

**Options :**

- 1. 7.64
- 2. 0.764
- 3. 0.0764
- 4. 0.00764

**Question Number : 38**

764% का दशमलव समतुल्य ज्ञात कीजिए।

**Options :**

- 1. 7.64
- 2. 0.764
- 3. 0.0764
- 4. 0.00764

**Question Number : 39**

Out of 620 green and red balls in a bag, 65% are green balls. The number of red balls in the bag is:

**Options :**

- 1. 217
- 2. 219
- 3. 216
- 4. 215

**Question Number : 39**

एक बैग में 620 हरी और लाल गेंदों में से 65% गेंदें हरी हैं। बैग में लाल गेंदों की संख्या कितनी है?

**Options :**

- 1. 217
- 2. 219
- 3. 216
- 4. 215

**Question Number : 40**

The ratio of 81 to 33, when written in the lowest terms, is:

**Options :**

1. 27 : 11
2. 30 : 19
3. 29 : 14
4. 26 : 15

**Question Number : 40**

जब 81 और 33 के अनुपात को न्यूनतम पदों में लिखा जाता है तो वह \_\_\_\_\_ है।

**Options :**

1. 27 : 11
2. 30 : 19
3. 29 : 14
4. 26 : 15

**Question Number : 41**

A and B invested ₹2,400 and ₹800 for a period of 2 years. After 2 years, they earned ₹4,800. What will be the share of B out of this earning?

**Options :**

1. ₹1,000
2. ₹1,100
3. ₹1,200
4. ₹1,300

**Question Number : 41**

A और B ने 2 वर्ष की अवधि के लिए ₹2,400 और ₹800 का निवेश किया। 2 वर्ष बाद, उन्होंने ₹4,800 कमाए। इस कमाई में B का हिस्सा कितना होगा?

**Options :**

1. ₹1,000
2. ₹1,100
3. ₹1,200
4. ₹1,300

**Question Number : 42**

The distance covered by a man in 21 seconds at a speed of 36 metres/second is:

**Options :**

1. 756 metres
2. 759 metres
3. 757 metres

4. 758 metres

**Question Number : 42**

एक पुरुष द्वारा 36 मीटर/सेकेंड की चाल से 21 सेकेण्ड में तय की गई दूरी कितनी है?

**Options :**

1. 756 मीटर
2. 759 मीटर
3. 757 मीटर
4. 758 मीटर

**Question Number : 43**

**Simplify:**  $(5x - 2y)^2 - (5x + 2y)^2$

**Options :**

1.  $10x - 4y$
2.  $-40xy$
3.  $40xy$
4.  $4y - 10x$

**Question Number : 43**

$(5x - 2y)^2 - (5x + 2y)^2$  को सरलीकृत करें।

**Options :**

1.  $10x - 4y$
2.  $-40xy$
3.  $40xy$
4.  $4y - 10x$

**Question Number : 44**

Let C be a circle with centre O and AB be a minor arc on C. Let P be a point on AB and Q be a point on the major arc of AB. If arc AB subtends an angle  $126^\circ$  at O, find  $\angle APB$ .

**Options :**

1.  $60^\circ$
2.  $117^\circ$
3.  $100^\circ$
4.  $80^\circ$

**Question Number : 44**

मान लीजिए C एक वृत्त है जिसका केंद्र O है और C पर AB एक लघु चाप है। मान लीजिए P, AB पर एक बिंदु है और Q, AB के दीर्घ चाप पर एक बिंदु है। यदि चाप AB, O पर  $126^\circ$  का कोण बनाता है, तो  $\angle APB$  ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1.  $60^\circ$
2.  $117^\circ$
3.  $100^\circ$
4.  $80^\circ$

**Question Number : 45**

The angle between two perpendicular lines is:

**Options :**

1.  $90^\circ$
2.  $60^\circ$
3.  $40^\circ$
4.  $180^\circ$

**Question Number : 45**

दो लंबवत रेखाओं के बीच का कोण \_\_\_\_\_ होता है।

**Options :**

1.  $90^\circ$
2.  $60^\circ$
3.  $40^\circ$
4.  $180^\circ$

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 46**

In a certain code language, 'FONT' is coded as '2137' and 'FOND' is coded as '7351'. What is the code for 'D' in the given code language?

**Options :**

1. 5
2. 2
3. 1
4. 3

**Question Number : 46**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'FONT' को '2137' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'FOND' को '7351' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

**Options :**

1. 5
2. 2
3. 1
4. 3

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

Which of the following letters is seventh from the left in the given series?

**Options :**

1. K
2. R
3. M
4. F

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

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर, दी गई श्रृंखला में बाएं से सातवां है?

**Options :**

1. K
2. R
3. M
4. F

**Question Number : 48**

In a row of 40 people facing east, Deepak is 29<sup>th</sup> from the right end. What is his position from the left end?

**Options :**

1. 10<sup>th</sup>
2. 11<sup>th</sup>
3. 12<sup>th</sup>
4. 13<sup>th</sup>

**Question Number : 48**

पूर्व की ओर अभिमुख होकर बैठे 40 व्यक्तियों की एक पंक्ति में दीपक दाएं छोर से 29वें स्थान पर बैठा है। बाएं छोर से उसका स्थान कौन-सा है?

**Options :**

1. 10वां
2. 11वां
3. 12वां
4. 13वां

**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. Apes
2. Heat
3. Joke
4. Lamp

**Options :**

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

**Question Number : 49**

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के विन्यास को उस क्रम में निरूपित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Apes
2. Heat
3. Joke
4. Lamp

**Options :**

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

**Question Number : 50**

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

$$15 + 6 - 2 = ?$$

**Options :**

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

**Question Number : 50**

यदि + का अर्थ - है और - का अर्थ  $\times$  है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$15 + 6 - 2 = ?$$

**Options :**

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4