

# Question Paper Preview

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 1**

Who was known as the "Mother of the Indian Revolution" and raised the "Flag of Indian Independence" in Stuttgart in 1907?

**Options :**

1. Sarojini Naidu
2. Annie Besant
3. Madam Bhikaji Cama
4. Kasturba Gandhi

**Question Number : 1**

किसे "भारतीय क्रांति की जननी" के रूप में जाना जाता है, जिन्होंने 1907 में स्टटगार्ट में "भारतीय स्वतंत्रता का झंडा" फहराया था?

**Options :**

1. सरोजिनी नायडू
2. एनी बेसेंट
3. मैडम भीकाजी कामा
4. कस्तूरबा गांधी

**Question Number : 2**

Which queen led the Revolt of 1857 in Jhansi?

**Options :**

1. Razia Sultana
2. Rani Lakshmibai
3. Begum Hazrat Mahal
4. Rani Durgavati

**Question Number : 2**

झाँसी में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किस रानी ने किया था?

**Options :**

1. रजिया सुल्तान

2. रानी लक्ष्मीबाई
3. बेगम हज़रत महल
4. रानी दुर्गावती

**Question Number : 3**

What is the main reason for low population density in deserts?

**Options :**

1. Extreme temperatures
2. High job opportunities
3. Abundant rainfall
4. Fertile soil

**Question Number : 3**

रेगिस्तान में कम जनसंख्या घनत्व का मुख्य कारण क्या है?

**Options :**

1. अत्यधिक तापमान
2. नौकरी के उच्च अवसर
3. प्रचुर मात्रा में वर्षा
4. उपजाऊ मृदा

**Question Number : 4**

The Himalayas are structurally classified as which type of mountains?

**Options :**

1. Fault-block mountains
2. Volcanic mountains
3. Fold mountains
4. Residual mountains

**Question Number : 4**

हिमालय (Himalaya) को संरचनात्मक रूप से किस प्रकार के पर्वतों में वर्गीकृत किया गया है?

**Options :**

1. फॉल्ट-ब्लॉक पर्वत (Fault-block mountains)
2. ज्वालामुखी पर्वत (Volcanic mountains)
3. फोल्ड पर्वत (Fold mountains)
4. अवशेष पर्वत (Residual mountains)

**Question Number : 5**

Which Article empowers the Supreme Court to issue writs for Fundamental Rights protection?

**Options :**

1. Article 12
2. Article 19
3. Article 32
4. Article 50

**Question Number : 5**

कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों के संरक्षण के लिए रिट जारी करने का अधिकार देता है?

**Options :**

1. अनुच्छेद 12
2. अनुच्छेद 19
3. अनुच्छेद 32
4. अनुच्छेद 50

**Question Number : 6**

Which Constitutional Body is responsible for auditing government accounts in India?

**Options :**

1. Election Commission
2. Central Vigilance Commission
3. Comptroller and Auditor General
4. NITI Aayog

**Question Number : 6**

भारत में सरकारी लेखा की लेखापरीक्षा के लिए कौन-सा संवैधानिक निकाय उत्तरदायी है?

**Options :**

1. निर्वाचन आयोग
2. केंद्रीय सतर्कता आयोग
3. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
4. नीति आयोग

**Question Number : 7**

Which of the following is NOT a Constitutional Body?

**Options :**

1. Comptroller and Auditor General of India

2. Union Public Service Commission
3. NITI Aayog
4. State Public Service Commission

**Question Number : 7**

निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक निकाय **नहीं** है?

**Options :**

1. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
2. संघ लोक सेवा आयोग
3. नीति आयोग
4. राज्य लोक सेवा आयोग

**Question Number : 8**

Which style of classical music is predominantly practiced in the northern part of India?

**Options :**

1. Thumri
2. Dhrupad
3. Carnatic
4. Hindustani

**Question Number : 8**

शास्त्रीय संगीत की कौन-सी शैली मुख्यतः भारत के उत्तरी भाग में प्रचलित है?

**Options :**

1. ठुमरी
2. ध्रुपद
3. कर्नाटक
4. हिंदुस्तानी

**Question Number : 9**

Which of the following States is NOT traditionally associated with the Gond tribe?

**Options :**

1. Chhattisgarh
2. Madhya Pradesh
3. Gujarat
4. Odisha

**Question Number : 9**

निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, पारंपरिक रूप से गोंड जनजाति से जुड़ा **नहीं** है?

**Options :**

1. छत्तीसगढ़
2. मध्य प्रदेश
3. गुजरात
4. ओडिशा

**Question Number : 10**

Which Indian state declared a new wildlife sanctuary named after Dr. BR Ambedkar in April 2025?

**Options :**

1. Maharashtra
2. Madhya Pradesh
3. Uttar Pradesh
4. Chhattisgarh

**Question Number : 10**

अप्रैल 2025 में, किस भारतीय राज्य ने डॉ. बी.आर. अंबेडकर के नाम पर एक नया वन्यजीव अभयारण्य घोषित किया?

**Options :**

1. महाराष्ट्र
2. मध्य प्रदेश
3. उत्तर प्रदेश
4. छत्तीसगढ़

**Question Number : 11**

Which Indian actor made history as the first Indian male to attend the 2025 Met Gala?

**Options :**

1. Ranveer Singh
2. Shah Rukh Khan
3. Ayushmann Khurrana
4. Hrithik Roshan

**Question Number : 11**

कौन-सा भारतीय अभिनेता 2025 मेट गाला में भाग लेने वाला पहला भारतीय पुरुष अभिनेता बना?

**Options :**

1. रणवीर सिंह

2. शाहरुख खान
3. आयुष्मान खुराना
4. ऋतिक रोशन

**Question Number : 12**

Which author released the autobiography Diyaslai in March 2025?

**Options :**

1. Piyush Mishra
2. Amit Shah
3. Rajnath Singh
4. Kailash Satyarthi

**Question Number : 12**

2025 में प्रकाशित आत्मकथा 'दियासलाई' किसकी आत्मकथा है?

**Options :**

1. पीयूष मिश्रा
2. अमित शाह
3. राजनाथ सिंह
4. कैलाश सत्यार्थी

**Question Number : 13**

Where is the headquarters of the Western Naval Command located?

**Options :**

1. Kochi
2. Goa
3. Mumbai
4. Chennai

**Question Number : 13**

पश्चिमी नौसेना कमान का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

**Options :**

1. कोच्चि
2. गोवा
3. मुंबई
4. चेन्नई

**Question Number : 14**

The Indian Navy protects which of the following areas?

**Options :**

1. The Coastal and Maritime Regions
2. The Rivers and Lakes
3. The Airspace
4. Himalayan mountain ranges

**Question Number : 14**

भारतीय नौसेना निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की सुरक्षा करती है?

**Options :**

1. तटीय और समुद्री क्षेत्रों
2. नदियों और झीलों
3. हवाई क्षेत्र
4. हिमालयी पर्वत श्रृंखलाओं

**Question Number : 15**

Which aircraft is known as the backbone of the Indian Air Force's fighter fleet?

**Options :**

1. Mirage 2000
2. MiG-21
3. Sukhoi Su-30MKI
4. Tejas

**Question Number : 15**

भारतीय वायु सेना के किस विमान को लड़ाकू बेड़े की रीढ़ की हड्डी कहा जाता है?

**Options :**

1. मिराज 2000
2. मिग -21
3. सुखोई Su-30MKI
4. तेजस

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 16**

A bus travelled from Delhi to Agra and back to Delhi, taking 7 hours for the total journey. What is the average speed of the bus, if the distance from Delhi to Agra is 270 km?

**Options :**

1. 38.5 km/hr
2. 45.5 km/hr
3. 77.1 km/hr
4. 100.5 km/hr

**Question Number : 16**

एक बस दिल्ली से आगरा और वापस दिल्ली आने तक की यात्रा करती है, संपूर्ण यात्रा में बस को 7 घंटे लगते हैं। यदि दिल्ली से आगरा की दूरी 270 km है, तो बस की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 38.5 km/hr
2. 45.5 km/hr
3. 77.1 km/hr
4. 100.5 km/hr

**Question Number : 17**

An LED will light up only when:

**Options :**

1. both the longer and shorter wires are connected to the same terminal of the battery
2. the longer wire is connected to the negative terminal of the battery
3. the shorter wire is connected to the positive terminal of the battery
4. the longer wire is connected to the positive terminal and the shorter wire to the negative terminal of the battery

**Question Number : 17**

एक LED केवल तभी प्रकाशित होगी जब \_\_\_\_\_ ।

**Options :**

1. लंबे और छोटे दोनों तार बैटरी के एक ही टर्मिनल से जुड़े होते हैं
2. लंबा तार बैटरी के ऋणात्मक टर्मिनल से जुड़ा होता है
3. छोटा तार बैटरी के धनात्मक टर्मिनल से जुड़ा होता है
4. लंबा तार बैटरी के धनात्मक टर्मिनल से जुड़ा होता है और छोटा तार बैटरी के ऋणात्मक टर्मिनल से जुड़ा होता है

**Question Number : 18**

Which of the following statements about magnets is INCORRECT?

**Options :**

1. A magnet attracts iron
2. North pole and south pole of magnet attract each other
3. North pole and north pole of magnet attract each other

4. South pole and south pole of magnet repel each other

**Question Number : 18**

चुंबकों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

**Options :**

1. चुंबक लोहे को अपनी ओर आकर्षित करता है
2. चुंबक के उत्तरी ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं
3. चुंबक के उत्तरी ध्रुव और उत्तरी ध्रुव एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं
4. चुंबक के दक्षिणी ध्रुव और दक्षिणी ध्रुव एक-दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं

**Question Number : 19**

How many colours constitute sunlight?

**Options :**

1. 1
2. 3
3. 7
4. 10

**Question Number : 19**

सूर्य के प्रकाश में कितने रंग होते हैं?

**Options :**

1. 1
2. 3
3. 7
4. 10

**Question Number : 20**

Consider the following statements and select the correct option.

Statement I: Atmospheric Water Generator (AWG) machines collect water from humid air to produce drinkable water.

Statement II: This is done through condensation of water vapour by cooling the air.

**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 : 20**

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

**कथन I:** वायुमंडलीय जल जनित्र (AWG) मशीनें पीने योग्य जल उत्पादित करने के लिए आर्द्र वायु से जल एकत्र करती हैं।

**कथन II:** यह वायु को ठंडा करके जल वाष्प के संघनन के माध्यम से किया जाता है।

**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 : 21**

When a drop of a sample is put on a red litmus paper, its colour changes to blue because:

**Options :**

1. The sample is acidic
2. The sample is basic
3. The sample is neutral
4. The sample is water

**Question Number : 21**

जब किसी नमूने की एक बूंद को लाल लिटमस पत्र पर डाला जाता है, तो उसका रंग नीला हो जाता है क्योंकि \_\_\_\_\_।

**Options :**

1. नमूना अम्लीय है
2. नमूना क्षारीय है
3. नमूना उदासीन है
4. नमूना जल है

**Question Number : 22**

Match Column I with Column II.

Column I	Column II
i. Acetic acid	a. Ant's sting
ii. Formic acid	b. Curd
iii. Lactic acid	c. Vinegar

**Options :**

1. i-c, ii-a, iii-b
2. i-c, ii-b, iii-a
3. i-a, ii-c, iii-b

4. i-b, ii-a, iii-c

**Question Number : 22**

कॉलम I को कॉलम II से सुमेलित कीजिए।

कॉलम I	कॉलम II
i. एसीटिक अम्ल	a. चींटी का डंक
ii. फॉर्मिक अम्ल	b. दही
iii. लैक्टिक अम्ल	c. सिरका

**Options :**

1. i-c, ii-a, iii-b
2. i-c, ii-b, iii-a
3. i-a, ii-c, iii-b
4. i-b, ii-a, iii-c

**Question Number : 23**

Which of the following DOES NOT come under the category of exhaustible natural resources?

**Options :**

1. Forest
2. Sunlight
3. Coal
4. Petroleum

**Question Number : 23**

निम्नलिखित में से कौन-सा, क्षयशील (exhaustible) प्राकृतिक संसाधनों की श्रेणी में **नहीं** आता है?

**Options :**

1. वन
2. सूर्य का प्रकाश
3. कोयला
4. पेट्रोलियम

**Question Number : 24**

Breathing is part of a process called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. nutrition
2. excretion
3. respiration
4. germination

**Question Number : 24**

सांस लेना किस प्रक्रिया का एक भाग है?

**Options :**

1. पोषण
2. उत्सर्जन
3. श्वसन
4. अंकुरण

**Question Number : 25**

Which of the following is an example of movement of living organisms?

**Options :**

1. A car moving on the road
2. A fish swimming in water
3. A robot walking
4. A clock's hands rotating

**Question Number : 25**

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, सजीवों के संचलन का एक उदाहरण है?

**Options :**

1. सड़क पर चलती एक कार
2. पानी में तैरती एक मछली
3. चलता हुआ रोबोट
4. घड़ी की घूमती हुई सुइयां

**Question Number : 26**

Carbon dioxide from air is taken in through the tiny pores present on the surface of leaves called:

**Options :**

1. stomata
2. chlorophyll
3. guard cells
4. green pigment

**Question Number : 26**

पत्तियों के पृष्ठों पर मौजूद छोटे - छोटे छिद्रों को क्या कहा जाता है, जिनके माध्यम से हवा से कार्बन डाइऑक्साइड अंदर ली जाती है?

**Options :**

1. रंध (stomata)
2. पर्णहरित (chlorophyll)
3. रंधद्वार-कोशिका (guard cells)
4. हरा वर्णक (green pigment)

**Question Number : 27**

Which of the following helps a plant to cool down?

**Options :**

1. Photosynthesis
2. Transpiration
3. Excretion
4. Respiration

**Question Number : 27**

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पादप को ठंडा रखने में सहायता करता है?

**Options :**

1. प्रकाश संश्लेषण
2. वाष्पोत्सर्जन
3. उत्सर्जन
4. श्वसन

**Question Number : 28**

How does deforestation affect the air and temperature of the Earth?

**Options :**

1. It increases oxygen levels in the air.
2. It reduces carbon dioxide in the atmosphere.
3. It increases carbon dioxide levels, making the Earth hotter.
4. It cools down the Earth's temperature

**Question Number : 28**

वनोन्मूलन का पृथ्वी की वायु और ताप पर क्या प्रभाव पड़ता है?

**Options :**

1. इससे वायु में ऑक्सीजन का स्तर बढ़ जाता है।
2. इससे वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा में कमी होती है।
3. इससे कार्बन डाइऑक्साइड का स्तर बढ़ता है, जिससे पृथ्वी बहुत गर्म हो जाती है।
4. इससे पृथ्वी का ताप नीचे गिर जाता है

**Question Number : 29**

Which of the following is a natural cause of deforestation?

**Options :**

1. Forest fires
2. Building houses
3. Using wood for fuel
4. Building factories

**Question Number : 29**

निम्नलिखित में से कौन-सा, वनोन्मूलन का प्राकृतिक कारण है?

**Options :**

1. जंगल की आग
2. मकान का निर्माण
3. ईंधन के लिए लकड़ी का उपयोग
4. फैक्ट्री का निर्माण

**Question Number : 30**

Why do people with diabetes have problems with insulin?

**Options :**

1. Their pancreas does not produce enough insulin.
2. Their body produces too much insulin.
3. They do not need insulin in their body.
4. Insulin helps only in digestion, not diabetes.

**Question Number : 30**

मधुमेह रोगियों को इंसुलिन की समस्या क्यों होती है?

**Options :**

1. उनका अग्राशय पर्याप्त मात्रा में इंसुलिन का उत्पादन नहीं करता है।

2. उनका शरीर बहुत अधिक इंसुलिन उत्पन्न करता है।
3. उन्हें अपने शरीर में इंसुलिन की आवश्यकता नहीं होती है।
4. इंसुलिन केवल पाचन में सहायता करता है, मधुमेह में नहीं।

**Maximum Instruction Time :**

0

**Question Number : 31**

A bag contains 2 light balls that weigh 10 g each and 1 heavy ball that weighs 20 g. What is the average weight of a ball in the bag?

**Options :**

1. Closer to 13 g
2. Exactly 25 g
3. Closer to 20 g
4. Impossible to tell

**Question Number : 31**

एक बैग में 2 हल्की गेंदें हैं, जिनमें से प्रत्येक का वजन 10 g है और 1 भारी गेंद है, जिसका वजन 20 g है। बैग में एक गेंद का औसत वजन कितना होगा?

**Options :**

1. 13 g के करीब
2. ठीक 25 g
3. 20 g के करीब
4. बताना असंभव है

**Question Number : 32**

What is the average of the numbers 2 and 4?

**Options :**

1. 6
2. 4
3. 3
4. 2

**Question Number : 32**

संख्या 2 और 4 का औसत ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 6
2. 4

3. 3

4. 2

**Question Number : 33**

At what rate (in percentage) per annum will ₹1990 give ₹597 as simple interest in 6 years?

**Options :**

1. 5%

2. 3%

3. 8%

4. 7%

**Question Number : 33**

₹1990 की धनराशि पर किस वार्षिक दर (प्रतिशत में) से 6 वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹597 प्राप्त होंगे?

**Options :**

1. 5%

2. 3%

3. 8%

4. 7%

**Question Number : 34**

The total weight of 17 identical gold coins is 170 grams. The weight (in grams) of each such coin is:

**Options :**

1. 10

2. 12

3. 7

4. 11

**Question Number : 34**

17 समान सोने के सिक्कों का कुल वजन 170 ग्राम है। ऐसे प्रत्येक सिक्के का वजन (ग्राम में) ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 10

2. 12

3. 7

4. 11

**Question Number : 35**

The LCM of 3, 7, and 4 is:

**Options :**

1. 84
2. 82
3. 87
4. 83

**Question Number : 35**

3, 7, और 4 का ल.स.प (LCM) ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 84
2. 82
3. 87
4. 83

**Question Number : 36**

Which of the following is NOT a perfect square number?

**Options :**

1. 56
2. 441
3. 49
4. 144

**Question Number : 36**

निम्नलिखित में से कौन-सी एक पूर्ण वर्ग संख्या **नहीं** है?

**Options :**

1. 56
2. 441
3. 49
4. 144

**Question Number : 37**

In a garden, trees are planted in rows. The number of rows is equal to the number of trees planted in that row. If there are 12 trees in each row, find the total number of trees in the garden.

**Options :**

1. 142
2. 120
3. 144
4. 134

**Question Number : 37**

एक बगीचे में पेड़ों को पंक्तियों में लगाया गया है। पंक्तियों की संख्या उस पंक्ति में लगाए गए पेड़ों की संख्या के बराबर है। यदि प्रत्येक पंक्ति में 12 पेड़ हैं, तो बगीचे में पेड़ों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 142
2. 120
3. 144
4. 134

**Question Number : 38**

25% of 204 km is equal to:

**Options :**

1. 51 km
2. 53 km
3. 52 km
4. 49 km

**Question Number : 38**

204 km का 25%, \_\_\_\_\_ के बराबर होगा।

**Options :**

1. 51 km
2. 53 km
3. 52 km
4. 49 km

**Question Number : 39**

Vibhashar has ₹89,300. He spends 90% of this amount. How much money is left with him?

**Options :**

1. ₹8,930
2. ₹8,928
3. ₹8,929
4. ₹8,931

**Question Number : 39**

विभाशर के पास ₹89,300 हैं। वह इस राशि का 90% खर्च कर देता है। खर्च करने के बाद उसके पास कितनी राशि बचेगी?

**Options :**

1. ₹8,930

2. ₹8,928
3. ₹8,929
4. ₹8,931

**Question Number : 40**

A field is 600 m long and 80 m wide. Find the ratio of its length to its width.

**Options :**

1. 15 : 2
2. 8 : 5
3. 13 : 9
4. 18 : 5

**Question Number : 40**

एक मैदान 600 m लंबा और 80 m चौड़ा है। इसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

**Options :**

1. 15 : 2
2. 8 : 5
3. 13 : 9
4. 18 : 5

**Question Number : 41**

The ratio of 930 g to 31 kg is equal to:

**Options :**

1. 3 : 100
2. 8 : 109
3. 5 : 52
4. 9 : 104

**Question Number : 41**

930 g और 31 kg का अनुपात \_\_\_\_\_ के बराबर है।

**Options :**

1. 3 : 100
2. 8 : 109
3. 5 : 52
4. 9 : 104

**Question Number : 42**

If 9 men can complete a piece of work in 2 hours, then one man will complete it in \_\_\_\_\_ hours.

**Options :**

1. 18
2. 20
3. 15
4. 17

**Question Number : 42**

यदि 9 पुरुष किसी काम को 2 घंटे में पूरा कर सकते हैं, तो एक पुरुष इसे \_\_\_\_\_ घंटे में पूरा करेगा।

**Options :**

1. 18
2. 20
3. 15
4. 17

**Question Number : 43**

Rina thinks of a number. If she adds 7 to it, she gets 15. What is the number?

**Options :**

1. 6
2. 7
3. 8
4. 15

**Question Number : 43**

रीना एक संख्या सोचती है। यदि वह उसमें 7 जोड़ती है, तो उसे 15 प्राप्त होता है। वह संख्या क्या है?

**Options :**

1. 6
2. 7
3. 8
4. 15

**Question Number : 44**

The part of a circle that is made by two radii and the arc between them is called \_\_\_\_\_.

**Options :**

1. chord
2. diameter
3. centre

4. sector

**Question Number : 44**

वृत्त का वह भाग जो दो त्रिज्याओं और उनके बीच चाप से बना होता है, क्या कहलाता है?

**Options :**

1. जीवा
2. व्यास
3. केंद्र
4. त्रिज्यखंड

**Question Number : 45**

Which of the following is NOT a quadrilateral?

- (i) Square
- (ii) Kite
- (iii) Rhombus
- (iv) Pentagon

**Options :**

1. (i)
2. (ii)
3. (iii)
4. (iv)

**Question Number : 45**

निम्नलिखित में से कौन-सा, एक चतुर्भुज नहीं है?

- (i) वर्ग
- (ii) पतंग
- (iii) समचतुर्भुज
- (iv) पंचभुज

**Options :**

1. (i)
2. (ii)
3. (iii)
4. (iv)

**Question Number : 46**

COR is related to HTW in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, WIL is related to BNQ. To which of the given options is LXA related, following the same logic?

**Options :**

1. QCF
2. QFC
3. QIO
4. QPL

**Question Number : 46**

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर COR एक निश्चित तरीके से HTW से संबंधित है। उसी प्रकार WIL, BNQ से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए LXA, दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?

**Options :**

1. QCF
2. QFC
3. QIO
4. QPL

**Question Number : 47**

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

(Left) 8 5 5 8 4 0 6 8 3 5 9 9 9 4 0 1 0 9 0 7 9 9 9 7 7 8 6 (Right)

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

**Options :**

1. 0
2. 6
3. 8
4. 3

**Question Number : 47**

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एक-अंकीय संख्याएँ हैं)। गणना केवल बाएँ से दाएँ की जानी है।

(बाएँ) 8 5 5 8 4 0 6 8 3 5 9 9 9 4 0 1 0 9 0 7 9 9 9 7 7 8 6 (दाएँ)

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में बाएँ छोर से आठवीं है?

**Options :**

1. 0
2. 6
3. 8
4. 3

**Question Number : 48**

In a row of 16 people facing north, Seema is 7<sup>th</sup> from the left. What is her position from the right?

**Options :**

1. 7<sup>th</sup>
2. 8<sup>th</sup>
3. 9<sup>th</sup>
4. 10<sup>th</sup>

**Question Number : 48**

उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 16 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, सीमा बाएं से 7वें स्थान पर बैठी है। दाएं से उसका स्थान कौन-सा है?

**Options :**

1. 7वां
2. 8वां
3. 9वां
4. 10वां

**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. Tree
2. Drop
3. Iron
4. Bags

**Options :**

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

**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. Tree
2. Drop
3. Iron
4. Bags

**Options :**

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

**Question Number : 50**

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

$$33 + 2 - 7 = ?$$

**Options :**

1. 17
2. 18
3. 19
4. 20

**Question Number : 50**

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

$$33 + 2 - 7 = ?$$

**Options :**

1. 17
2. 18
3. 19
4. 20