

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

The revolt in Kanpur during the Indian Mutiny of 1857 was led by which of the following leaders?

Options :

1. Rani Lakshmibai
2. Nana Saheb
3. Tantia Tope
4. Mangal Pandey

Question Number : 1

1857 के भारतीय विद्रोह के दौरान कानपुर में विद्रोह का नेतृत्व, निम्नलिखित में से किस लीडर ने किया था?

Options :

1. रानी लक्ष्मी बाई
2. नाना साहब
3. तात्या टोपे
4. मंगल पांडे

Question Number : 2

Bhagat Singh and Batukeshwar Dutt threw bombs in which place to draw attention to their cause?

Options :

1. Lahore Jail
2. Assembly House, Delhi
3. British Viceroy's Palace
4. Jallianwala Bagh

Question Number : 2

भगत सिंह और बटुकेश्वर दत्त ने अपने उद्देश्य की ओर ध्यान आकर्षित करने के लिए किस स्थान पर बम फेंके?

Options :

1. लाहौर जेल

2. असेंबली हाउस, दिल्ली
3. ब्रिटिश वायसराय का महल
4. जलियाँवाला बाग

Question Number : 3

What is the main factor that causes different seasons on the Earth?

Options :

1. Rotation of the Earth
2. Revolution of the Earth
3. Distance from the Moon
4. Earth's gravity

Question Number : 3

पृथ्वी पर विभिन्न ऋतुओं के लिए मुख्य कारक क्या है?

Options :

1. पृथ्वी का घूर्णन
2. पृथ्वी की परिक्रमा
3. चंद्रमा से दूरी
4. पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण

Question Number : 4

Which type of vegetation is common in desert areas?

Options :

1. Mangroves
2. Grasslands
3. Dense trees
4. Cactus and thorny bushes

Question Number : 4

रेगिस्तानी क्षेत्रों में किस प्रकार की वनस्पति सामान्य होती है?

Options :

1. मैंग्रोव
2. घास के मैदान
3. घने पेड़
4. नागफनी और कांटेदार झाड़ियाँ

Question Number : 5

Which Amendment of the Constitution of India lowered the voting age from 21 years to 18 years in India?

Options :

1. 42nd Amendment
2. 44th Amendment
3. 52nd Amendment
4. 61st Amendment

Question Number : 5

भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा भारत में मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी?

Options :

1. 42वें संशोधन
2. 44वें संशोधन
3. 52वें संशोधन
4. 61वें संशोधन

Question Number : 6

Which Article of the Indian Constitution deals with the abolition of untouchability?

Options :

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

Question Number : 6

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अस्पृश्यता के उन्मूलन से संबंधित है?

Options :

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

Question Number : 7

Which Amendment Act is known for establishing the National Commission for Scheduled Castes and Scheduled Tribes as two separate bodies?

Options :

1. 65th Amendment Act
2. 89th Amendment Act
3. 102nd Amendment Act
4. 105th Amendment Act

Question Number : 7

कौन-सा संशोधन अधिनियम, दो पृथक निकायों के रूप में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों हेतु राष्ट्रीय आयोग की स्थापना करने के लिए जाना जाता है?

Options :

1. 65वां संशोधन अधिनियम
2. 89वां संशोधन अधिनियम
3. 102वां संशोधन अधिनियम
4. 105वां संशोधन अधिनियम

Question Number : 8

Which classical dance form incorporates wooden clappers or cymbals known as 'Kartals' during its performance?

Options :

1. Sattriya
2. Manipuri
3. Kathak
4. Bharatanatyam

Question Number : 8

किस शास्त्रीय नृत्य शैली में प्रदर्शन के दौरान लकड़ी के क्लैपर या झांझ का प्रयोग किया जाता है, जिसे 'करताल' के नाम से जाना जाता है?

Options :

1. सत्रीया
2. मणिपुरी
3. कथक
4. भरतनाट्यम

Question Number : 9

Which classical dance style is known for its gentle, flowing movements inspired by Vaishnavite traditions?

Options :

1. Kathak
2. Manipuri
3. Bharatanatyam

4. Chhau

Question Number : 9

निम्नलिखित में से कौन-सी शास्त्रीय नृत्य शैली वैष्णव परंपराओं से प्रेरित अपनी कोमल, प्रवाहमयी गतिविधियों के लिए जानी जाती है?

Options :

1. कथक
2. मणिपुरी
3. भरतनाट्यम
4. छऊ

Question Number : 10

Who was sworn in as the 15th Comptroller and Auditor General (CAG) of India in November 2024?

Options :

1. Madhabi Puri Buch
2. Ajay Tyagi
3. UK Sinha
4. K Sanjay Murthy

Question Number : 10

नवंबर 2024 में, भारत के 15वें नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) के रूप में किसने शपथ ली?

Options :

1. माधवी पुरी बुच
2. अजय त्यागी
3. यूके सिन्हा
4. के संजय मूर्ति

Question Number : 11

Which Indian artist's painting set a record by selling for \$13.7 million in 2025?

Options :

1. Tyeb Mehta
2. SH Raza
3. MF Husain
4. FN Souza

Question Number : 11

2025 में किस भारतीय कलाकार की पेंटिंग 13.7 मिलियन डॉलर में बिकी, जोकि एक रिकॉर्ड है?

Options :

1. तैयब मेहता
2. एसएच रजा
3. एमएफ हुसैन
4. एफएन सूजा

Question Number : 12

Which national park in Haryana reported rare sightings of elephants in January 2025, an unusual event for the region?

Options :

1. Sultanpur National Park
2. Kalesar National Park
3. Bhindawas Wildlife Sanctuary
4. Bir Shikargah Wildlife Sanctuary

Question Number : 12

जनवरी 2025 में, हरियाणा के किस राष्ट्रीय उद्यान में हाथियों के दुर्लभ दर्शन होने की सूचना मिली, जो इस क्षेत्र के लिए एक असामान्य घटना है?

Options :

1. सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान
2. कलेसर राष्ट्रीय उद्यान
3. भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य
4. बीर शिकारगाह वन्यजीव अभयारण्य

Question Number : 13

Which Indian Air Force Command is headquartered in Delhi?

Options :

1. Western Air Command
2. Eastern Air Command
3. Southern Air Command
4. South Western Air Command

Question Number : 13

भारतीय वायु सेना की किस कमान का मुख्यालय दिल्ली में है?

Options :

1. पश्चिमी वायु कमान
2. पूर्वी वायु कमान
3. दक्षिणी वायु कमान

4. दक्षिण पश्चिमी वायु कमान

Question Number : 14

Which of the following is the smallest operational unit in the Indian Air Force?

Options :

1. Flight
2. Squadron
3. Wing
4. Section

Question Number : 14

भारतीय वायु सेना की सबसे छोटी परिचालन इकाई निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Options :

1. फ्लाइट
2. स्क्वाड्रन
3. विंग
4. सेक्शन

Question Number : 15

Which Indian Air Force Command is responsible for operations over the Indian Ocean region?

Options :

1. Eastern Air Command
2. Western Air Command
3. Maintenance Command
4. Southern Air Command

Question Number : 15

भारतीय वायु सेना की कौन-सी कमान, हिंद महासागर क्षेत्र में ऑपरेशन के लिए उत्तरदायी है?

Options :

1. पूर्वी वायु कमान
2. पश्चिमी वायु कमान
3. अनुरक्षण कमान
4. दक्षिणी वायु कमान

Question Number : 16

A car is travelling at a uniform speed of 50 km/hr. How much distance will be travelled by the same car in 5 hours?

Options :

1. 2500 km
2. 250 km
3. 100 Km
4. 10 Km

Question Number : 16

एक कार 50 km/hr की एक समान चाल से चल रही है। वही कार 5 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी?

Options :

1. 2500 km
2. 250 km
3. 100 Km
4. 10 Km

Question Number : 17

Which of the following is the main component of an electric bell?

Options :

1. Electromagnet
2. Resistor
3. Heating coil
4. Bulb

Question Number : 17

निम्नलिखित में से विद्युत घंटी (electric bell) का मुख्य घटक कौन-सा है?

Options :

1. विद्युत चुंबक
2. प्रतिरोधक
3. तापन कुंडली
4. बल्ब

Question Number : 18

What can happen to an object when a force is applied to it?

Options :

1. It may disappear.

2. Its shape may change.
3. It can never make an object move from rest.
4. It cannot change speed.

Question Number : 18

जब किसी वस्तु पर कोई बल प्रयुक्त होता है, तो उसका क्या परिणाम हो सकता है?

Options :

1. यह अदृश्य हो सकती है।
2. इसका आकार बदल सकता है।
3. यह कभी भी किसी वस्तु को उसकी विरामावस्था से गतिशील अवस्था में नहीं ला सकता।
4. यह चाल को परिवर्तित नहीं कर सकता।

Question Number : 19

What is the most comfortable distance for reading with normal eyesight?

Options :

1. 10 cm
2. 25 cm
3. 25 mm
4. 100 cm

Question Number : 19

सामान्य नेत्रदृष्टि के लिए सर्वाधिक सुविधाजनक दूरी कितनी होती है?

Options :

1. 10 cm
2. 25 cm
3. 25 mm
4. 100 cm

Question Number : 20

The process of conversion of water into its vapour is called _____.

Options :

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

Question Number : 20

जल को वाष्प में बदलने के प्रक्रम को _____ कहा जाता है।

Options :

1. वाष्पन
2. संघनन
3. हिमन
4. गलन

Question Number : 21

The correct reason for the decline in fish population in a lake is:

Options :

1. The addition of more water
2. The addition of factory waste
3. The addition of more sunlight
4. The fewer people visiting the lake

Question Number : 21

किसी झील में मछलियों की जनसंख्या में कमी का सही कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options :

1. अधिक जल डालना
2. कारखाने के अपशिष्ट को डालना
3. अधिक धूप का पड़ना
4. झील पर आने वाले लोगों की संख्या में कमी

Question Number : 22

Consider the following statements and select the correct option.

Statement I: The reaction between an acid and a base is known as neutralisation.

Statement II: Salt and water are produced in this process of neutralisation with the evolution of heat.

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: अम्ल और क्षार के बीच की अभिक्रिया को उदासीनीकरण के नाम में जाना जाता है।

कथन II: इस उदासीनीकरण प्रक्रम में ऊष्मा के उत्सर्जन के साथ लवण और जल का उत्पादन होता 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 : 23

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

Statements:

(I) Materials, which do not allow electric current to pass through them easily, are poor conductors of electricity.

(II) Materials such as rubber, plastic and wood do not conduct electricity.

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 चुनिए।

कथन:

(I) वे पदार्थ, जो विद्युत धारा को आसानी से अपने भीतर से गुजरने नहीं देते हैं, विद्युत के हीन चालक होते हैं।

(II) रबर, प्लास्टिक और लकड़ी जैसे पदार्थ विद्युत का चालन नहीं करते 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 is an example of a plant responding to a stimulus?

Options :

1. A stone rolling down a hill
2. A dog wagging its tail
3. A touch-me-not plant folding its leaves when touched

4. A fan rotating when switched on

Question Number : 24

पादप द्वारा किसी उद्दीपन पर प्रतिक्रिया करने का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options :

1. पहाड़ी से लुढ़कता हुआ पत्थर
2. अपनी दुम हिलाता हुआ कुत्ता
3. छुई-मुई पादप जो छूने पर अपनी पत्तियाँ मोड़ लेता है
4. स्विच ऑन करने पर पंखे का घूमना

Question Number : 25

What happens when you accidentally touch a hot object?

Options :

1. Nothing happens.
2. Your body responds by pulling your hand away.
3. You start feeling cold.
4. Your fingers turn blue.

Question Number : 25

जब आप किसी गर्म वस्तु को गलती से स्पर्श करते हैं, तो क्या होता है?

Options :

1. कुछ नहीं होता है।
2. आपका शरीर प्रतिक्रियास्वरूप आपका हाथ दूर खींच लेता है।
3. आपको ठंडा लगने लगता है।
4. आपकी उंगलियाँ नीली हो जाती हैं।

Question Number : 26

Which of the following organs in humans has a shape like a flattened 'J'?

Options :

1. Small intestine
2. Large intestine
3. Stomach
4. Oesophagus

Question Number : 26

मनुष्य में निम्नलिखित में से किस अंग का आकार सपाट 'J' जैसा होता है?

Options :

1. क्षुदांत्र (Small intestine)
2. बृहदांत्र (Large intestine)
3. आमाशय (Stomach)
4. ग्रसिका (Oesophagus)

Question Number : 27

Which of the following is involved in the process of removal of waste produced in our body?

Options :

1. Excretory system
2. Nervous system
3. Endocrine system
4. Reproductive system

Question Number : 27

निम्नलिखित में से कौन-सा तंत्र हमारे शरीर में उत्पादित अपशिष्ट को हटाने की प्रक्रिया में शामिल है?

Options :

1. उत्सर्जन तंत्र
2. तंत्रिका तंत्र
3. अंतःस्रावी तंत्र
4. जनन तंत्र

Question Number : 28

Which of the following can be preserved by using common salt?

Options :

1. Fish
2. Jams
3. Jellies
4. Squashes

Question Number : 28

निम्नलिखित में से किसे साधारण लवण का उपयोग करके संरक्षित किया जा सकता है?

Options :

1. मछली
2. जैम
3. जेली

4. स्कैश

Question Number : 29

How do microorganisms help in cleaning the environment?

Options :

1. They convert organic waste into manure.
2. They produce plastic waste.
3. They prevent the decomposition of dead plants.
4. They stop plants from growing.

Question Number : 29

सूक्ष्मजीव पर्यावरण को स्वच्छ रखने में किस प्रकार सहायक होते हैं?

Options :

1. ये जैविक अपशिष्ट को खाद में परिवर्तित करते हैं।
2. ये प्लास्टिक अपशिष्ट उत्पन्न करते हैं।
3. ये मृत पादपों के अपघटन को रोकते हैं।
4. ये पादपों को बढ़ने से रोकते हैं।

Question Number : 30

What is a key feature of sexual reproduction?

Options :

1. It involves only one parent.
2. It does not require gametes.
3. It produces genetically identical offspring.
4. It involves the fusion of male and female gametes.

Question Number : 30

लैंगिक प्रजनन की प्रमुख विशेषता क्या है?

Options :

1. इसमें केवल एक जनक ही शामिल होता है।
2. इसमें युग्मकों की आवश्यकता नहीं होती है।
3. यह आनुवंशिक रूप से समान संतान पैदा करता है।
4. इसमें नर और मादा युग्मकों का संलयन शामिल होता है।

Question Number : 31

The average of 10, 10, 10 and 10 is:

Options :

1. 10
2. 7
3. 9
4. 11

Question Number : 31

10, 10, 10 और 10 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 10
2. 7
3. 9
4. 11

Question Number : 32

There are 20 workers in a company. The average salary of the 20 workers is ₹2,000. If the average salary of 10 workers is ₹3,000, find the average salary of the remaining 10 workers.

Options :

1. ₹1,500
2. ₹1,000
3. ₹1,200
4. ₹1,600

Question Number : 32

किसी कंपनी में 20 कर्मचारी हैं। 20 कर्मचारियों का औसत वेतन ₹2,000 है। यदि 10 कर्मचारियों का औसत वेतन ₹3,000 है, तो शेष 10 कर्मचारियों का औसत वेतन ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹1,500
2. ₹1,000
3. ₹1,200
4. ₹1,600

Question Number : 33

Find the simple interest on ₹240 for 5 years at 8% per annum.

Options :

1. ₹66

2. ₹76
3. ₹86
4. ₹96

Question Number : 33

₹240 की धनराशि पर 5 वर्ष के लिए 8% की वार्षिक ब्याज दर से साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹66
2. ₹76
3. ₹86
4. ₹96

Question Number : 34

The greatest two-digit number divisible by 40 is:

Options :

1. 80
2. 81
3. 83
4. 77

Question Number : 34

40 से विभाज्य सबसे बड़ी दो अंकीय संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 80
2. 81
3. 83
4. 77

Question Number : 35

Which among the following is the biggest number that can divide both 2 and 4 leaving NO remainder?

Options :

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

Question Number : 35

निम्नलिखित में से कौन-सी, वह सबसे बड़ी संख्या है जिसे 2 और 4 दोनों से विभाजित करने पर कोई शेषफल नहीं बचता?

Options :

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

Question Number : 36

Simplify $\sqrt{16} + \sqrt{64} - \sqrt{49}$

Options :

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

Question Number : 36

$\sqrt{16} + \sqrt{64} - \sqrt{49}$ को सरल कीजिए।

Options :

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

Question Number : 37

What is the square of 6?

Options :

1. 36
2. 3
3. 12
4. 66

Question Number : 37

6 का वर्ग ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 36
2. 3
3. 12

Question Number : 38

10% of 390 hours is equal to:

Options :

1. 39 hours
2. 38 hours
3. 41 hours
4. 42 hours

Question Number : 38

390 घंटों का 10%, _____ के बराबर है।

Options :

1. 39 घंटों
2. 38 घंटों
3. 41 घंटों
4. 42 घंटों

Question Number : 39

Anoop spends 22% of his monthly income on food. His monthly income is ₹6,100. How much money does he spend on food per month?

Options :

1. ₹1,342
2. ₹1,339
3. ₹1,345
4. ₹1,341

Question Number : 39

अनूप अपनी मासिक आय का 22% भोजन पर खर्च करता है। उसकी मासिक आय ₹6,100 है। वह प्रति माह भोजन पर कितने रुपए खर्च करता है?

Options :

1. ₹1,342
2. ₹1,339
3. ₹1,345
4. ₹1,341

Question Number : 40

In a class, there are 38 boys and 41 girls. The ratio of girls to boys is:

Options :

1. 41 : 38
2. 39 : 46
3. 19 : 21
4. 42 : 41

Question Number : 40

एक कक्षा में 38 लड़के और 41 लड़कियाँ हैं। लड़कियों और लड़कों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 41 : 38
2. 39 : 46
3. 19 : 21
4. 42 : 41

Question Number : 41

Three persons A, B and C started a business by investing ₹50,000, ₹1,00,000 and ₹1,50,000, respectively. They earned an annual profit of ₹72,000. Find the share of C.

Options :

1. ₹32,000
2. ₹36,000
3. ₹42,000
4. ₹38,000

Question Number : 41

तीन व्यक्तियों A, B और C ने क्रमशः ₹50,000, ₹1,00,000 और ₹1,50,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। उन्होंने ₹72,000 का वार्षिक लाभ कमाया। C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹32,000
2. ₹36,000
3. ₹42,000
4. ₹38,000

Question Number : 42

Two students are putting books on a shelf at the same time. If they work together, will they get the books onto the shelf faster or slower than if only one student was working?

Options :

1. Faster
2. Slower
3. The same speed
4. It depends on the colour of books

Question Number : 42

दो विद्यार्थी एक ही समय पर किताबें शेल्फ़ में रख रहे हैं। यदि वे साथ मिलकर कार्य करें, तो केवल एक विद्यार्थी के कार्य करने की तुलना में, वे किताबों को शेल्फ़ पर तेज़ गति से रखेंगे या धीमी गति से?

Options :

1. तेज़ गति से
2. धीमी गति से
3. समान गति से
4. यह किताबों के रंग पर निर्भर करता है

Question Number : 43

Six times a number is 102. Find the number.

Options :

1. 17
2. 14
3. 20
4. 18

Question Number : 43

किसी संख्या का छह गुना 102 है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 17
2. 14
3. 20
4. 18

Question Number : 44

Find the area of a rectangle whose length is 14 cm and breadth is 7 cm.

Options :

1. 98 cm^2
2. 97 cm^2
3. 101 cm^2
4. 96 cm^2

Question Number : 44

उस आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी लंबाई 14 cm और चौड़ाई 7 cm है।

Options :

1. 98 cm^2

2. 97 cm^2
3. 101 cm^2
4. 96 cm^2

Question Number : 45

Two coincident lines can intersect each other at _____.

Options :

1. 0°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Question Number : 45

दो संपाती रेखाएं एक दूसरे को कितने डिग्री के कोण पर प्रतिच्छेद कर सकती हैं?

Options :

1. 0°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

In a certain code language, 'you may speak' is coded as 'ta bv nk' and 'come what may' is coded as 'cm ta gp'. How is 'may' coded in the given language?

Options :

1. nk
2. gp
3. ta
4. bv

Question Number : 46

एक निश्चित कूट भाषा में, 'you may speak' को 'ta bv nk' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'come what may' को 'cm ta gp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'may' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Options :

1. nk
2. gp

3. ta

4. bv

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) NYFMWPKTJLQKRAMVCESBPSHPB (Right)

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

Options :

1. W

2. P

3. K

4. B

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) NYFMWPKTJLQKRAMVCESBPSHPB (दाएं)

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

Options :

1. W

2. P

3. K

4. B

Question Number : 48

In a row of 29 people facing north, Usha is 15th from the right end. What is Usha's position from the left end of the line?

Options :

1. 14th

2. 13th

3. 15th

4. 12th

Question Number : 48

उत्तर की ओर मुख करके बैठे 29 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, दाएँ छोर से उषा का स्थान 15^{वाँ} है। पंक्ति के बाएँ छोर से उषा का स्थान क्या है?

Options :

1. 14वाँ
2. 13वाँ
3. 15वाँ
4. 12वाँ

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. Tend
2. Beat
3. Acid
4. Wave

Options :

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

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. Tend
2. Beat
3. Acid
4. Wave

Options :

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

Question Number : 50

What will come in place of the question mark (?) in the following equation, if '+' and '-' are interchanged?

$$30 + 7 - 8 = ?$$

Options :

1. 30
2. 31
3. 32
4. 33

Question Number : 50

निम्नलिखित समीकरण में यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$30 + 7 - 8 = ?$$

Options :

1. 30
2. 31
3. 32
4. 33