

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

The Non-cooperation Movement, launched by Mahatma Gandhi, was primarily a response to which of the following events?

Options :

1. The Partition of Bengal and the Swadeshi Movement
2. The Jallianwala Bagh Massacre and the Rowlatt Act
3. The Simon Commission and the Salt Tax
4. The Champaran Satyagraha and the Indigo Plantations

Question Number : 1

महात्मा गांधी द्वारा शुरू किया गया असहयोग आंदोलन मुख्य रूप से, निम्नलिखित में से किस घटना की प्रतिक्रिया थी?

Options :

1. बंगाल का विभाजन और स्वदेशी आंदोलन
2. जलियांवाला बाग हत्याकांड और रॉलेट एक्ट
3. साइमन कमीशन और नमक कर
4. चंपारण सत्याग्रह और नील की खेती

Question Number : 2

Who among the following was NOT one of the founding members of the Servants of India Society?

Options :

1. VS Sreenivasa Sasthri
2. NA Dravid
3. Gopal Krishna Gokhale
4. AV Patwardhan

Question Number : 2

सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी के संस्थापक सदस्यों में से एक निम्नलिखित में से कौन नहीं था?

Options :

1. वी.एस. श्रीनिवास शास्त्री

2. एन.ए. द्रविड़
3. गोपाल कृष्ण गोखले
4. ए.वी. पटवर्धन

Question Number : 3

What is the wind that blows from land to sea during the night called?

Options :

1. Sea breeze
2. Land breeze
3. Monsoon
4. Cyclone

Question Number : 3

रात्रिकालीन भूमि से समुद्र की ओर चलने वाली वायु को क्या कहते हैं?

Options :

1. सागरीय समीर
2. थल समीर
3. मानसून
4. चक्रवात

Question Number : 4

Which type of rural settlement is most commonly found in India?

Options :

1. Dispersed
2. Semi-compact
3. Compact
4. Hamleted

Question Number : 4

भारत में सबसे अधिक किस प्रकार की ग्रामीण बस्तियां पाई जाती हैं?

Options :

1. परिक्षिप्त बस्तियां (Dispersed)
2. अर्द्ध सघन (Semi-compact)
3. सघन बस्तियां (Compact)
4. पुरवा युक्त बस्तियां (Hamleted)

Question Number : 5

According to the Indian Constitution, which level of government must follow Directive Principles while making laws?

Options :

1. Only the Central Government
2. Only State Governments
3. Both Union and State Governments
4. Only the Judiciary

Question Number : 5

भारतीय संविधान के अनुसार, किस स्तर की सरकार को कानून बनाते समय निर्देशक सिद्धांतों का पालन करना चाहिए?

Options :

1. केवल केंद्र सरकार को
2. केवल राज्य सरकारों को
3. केंद्र और राज्य दोनों सरकारों को
4. केवल न्यायपालिका को

Question Number : 6

Which amendment in the Constitution of India is known as the "Mini Constitution" due to its extensive changes?

Options :

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

Question Number : 6

भारत के संविधान में कौन-सा संशोधन अपने व्यापक परिवर्तनों के कारण "लघु संविधान" के रूप में जाना जाता है?

Options :

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

Question Number : 7

Which Article of the Indian Constitution declares that the Directive Principles are NOT enforceable by any court?

Options :

1. Article 32
2. Article 36
3. Article 37
4. Article 39

Question Number : 7

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद यह घोषित करता है कि नीति-निर्देशक तत्व किसी भी न्यायालय द्वारा लागू नहीं किए जा सकते हैं?

Options :

1. अनुच्छेद 32
2. अनुच्छेद 36
3. अनुच्छेद 37
4. अनुच्छेद 39

Question Number : 8

Which traditional Rajasthani folk dance features women balancing pots and performing daring acts with flames?

Options :

1. Kalbelia
2. Teratali
3. Bhavai
4. Ghoomar

Question Number : 8

वह कौन-सा पारंपरिक राजस्थानी लोक नृत्य है, जिसमें महिलाएं मटकों को संतुलित करती हैं तथा आग की लपटों के साथ साहसिक अभिनय करती हैं?

Options :

1. कालबेलिया
2. तेराताली
3. भवाई
4. घूमर

Question Number : 9

Which Indian monument was built to honor the soldiers who died in World War I?

Options :

1. India Gate
2. Gateway of India
3. Jallianwala Bagh
4. Cellular Jail

Question Number : 9

प्रथम विश्व युद्ध में शहीद हुए सैनिकों के सम्मान में कौन-सा भारतीय स्मारक बनाया गया था?

Options :

1. इंडिया गेट
2. गेटवे ऑफ़ इंडिया
3. जलियाँवाला बाग
4. सेलुलर जेल

Question Number : 10

Which flagship programme received the biggest share of the increased sports budget in 2025-26?

Options :

1. Fit India Movement
2. Mission Olympic Cell (MOC)
3. Target Olympic Podium Scheme (TOPS)
4. Khelo India Programme

Question Number : 10

2025-26 में, खेल बजट में भारी वृद्धि की गई, इस बढ़े हुए खेल बजट का सबसे बड़ा हिस्सा किस प्रमुख कार्यक्रम को आवंटित किया गया?

Options :

1. फिट इंडिया मूवमेंट
2. मिशन ओलंपिक सेल (MOC)
3. टार्गेट ओलंपिक पोडियम योजना (TOPS)
4. खेलो इंडिया कार्यक्रम

Question Number : 11

Which state leads in the number of rooftop solar plant installations under the PM Surya Ghar Yojana as of March 2025?

Options :

1. Gujarat
2. Tamil Nadu
3. Uttar Pradesh
4. Maharashtra

Question Number : 11

मार्च 2025 तक की स्थिति के अनुसार पीएम सूर्य घर योजना के अंतर्गत रूफटॉप सोलर प्लांट (rooftop solar plant) संस्थापनों की संख्या में कौन-सा राज्य अग्रणी है?

Options :

1. गुजरात
2. तमिलनाडु
3. उत्तर प्रदेश
4. महाराष्ट्र

Question Number : 12

Who among the following was awarded the Pravasi Bharatiya Samman Award 2025 in the field of Medical Science?

Options :

1. Dr. Syed Anwar Khursheed
2. Sanjeev Kumar Sharma
3. Devjyoti Sakiya
4. Dr. Rajiv Malhotra

Question Number : 12

चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार 2025 से निम्नलिखित में से किसे सम्मानित किया गया?

Options :

1. डॉ. सैयद अनवर खुर्शीद
2. संजीव कुमार शर्मा
3. देवज्योति साकिया
4. डॉ. राजीव मल्होत्रा

Question Number : 13

Where is the headquarters of the Eastern Naval Command located?

Options :

1. Chennai
2. Goa
3. Kolkata
4. Vishakapatnam

Question Number : 13

पूर्वी नौसेना कमान का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Options :

1. चेन्नई
2. गोवा
3. कोलकाता
4. विशाखापत्तनम

Question Number : 14

Who was the first Commander-in-Chief of the Indian Army after independence in 1947?

Options :

1. General KS Thimayya
2. General Sir Robert Lockhart
3. General KM Cariappa
4. General Sir Roy Bucher

Question Number : 14

1947 में स्वतंत्रता के बाद भारतीय सेना के पहले कमांडर-इन-चीफ कौन थे?

Options :

1. जनरल के.एस. थिमय्या
2. जनरल सर रॉबर्ट लॉकहार्ट
3. जनरल के.एम. करिअप्पा
4. जनरल सर रॉय बुचर

Question Number : 15

The Indian Air Force Day is celebrated on:

Options :

1. 26 January
2. 2 October
3. 8 October
4. 15 August

Question Number : 15

भारतीय वायु सेना दिवस कब मनाया जाता है?

Options :

1. 26 जनवरी

2. 2 अक्टूबर
3. 8 अक्टूबर
4. 15 अगस्त

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

What kind of motion does a simple pendulum exhibit?

Options :

1. Linear motion
2. Circulatory motion
3. Projectile motion
4. Periodic motion

Question Number : 16

सरल लोलक किस प्रकार की गति प्रदर्शित करता है?

Options :

1. रैखिक गति
2. वृत्तीय गति
3. प्रक्षेप्य गति
4. आवर्ती गति

Question Number : 17

When a current passes through a wire, it gets heated. Which of the following factors does NOT influence the amount of heat generated?

Options :

1. Material of wire
2. Length of wire
3. Current flowing through wire
4. Density of wire

Question Number : 17

जब किसी तार से धारा प्रवाहित होता है, तो वह तप्त हो जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा कारक उत्पन्न ऊष्मा की मात्रा को प्रभावित नहीं करता है?

Options :

1. तार की सामग्री
2. तार की लंबाई

3. तार से प्रवाहित धारा
4. तार का घनत्व

Question Number : 18

Two teams, A and B, are having a game of tug of war. Even after many trials, the rope is not moving. What can be inferred from this?

Options :

1. Both teams A and B apply the same force in the opposite direction.
2. Team A is applying more force along its side.
3. Both teams A and B apply the same force in the same direction.
4. Team B is applying more force along its side.

Question Number : 18

दो टीमों A और B रस्साकशी खेल रही हैं। काफी प्रयास के बाद भी रस्सी नहीं हिल रही है। इससे क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

Options :

1. दोनों टीमों A और B विपरीत दिशा में समान बल लगाती हैं।
2. टीम A अपनी तरफ अधिक बल लगा रही है।
3. दोनों टीमों A और B एक ही दिशा में समान बल लगाती हैं।
4. टीम B अपनी तरफ अधिक बल लगा रही है।

Question Number : 19

A ray of light beam falls on a mirror. What is this ray called?

Options :

1. Incident ray
2. Reflected ray
3. Normal
4. Refracted ray

Question Number : 19

प्रकाश की एक किरण, दर्पण पर पड़ती है। इस किरण को क्या कहा जाता है?

Options :

1. आपतित किरण
2. परावर्तित किरण
3. अभिलंब
4. अपवर्तित किरण

Question Number : 20

Ram, from his room window, clearly sees children playing outside his house. The window is made of _____.

Options :

1. glass
2. aluminium sheet
3. frosted glass
4. solid wood

Question Number : 20

राम अपने कमरे की खिड़की से घर के बाहर खेल रहे बच्चों को स्पष्ट रूप से देख सकता है। खिड़की _____ से बनी हुई है।

Options :

1. कांच
2. ऐलुमिनियम शीट
3. रूक्षित कांच
4. ठोस काष्ठ

Question Number : 21

What factor causes the separation of lighter and heavier components of a mixture by the winnowing process?

Options :

1. Blowing air
2. Sunlight
3. Water
4. Volume

Question Number : 21

ओसाई (winnowing) प्रक्रिया में मिश्रण में से हल्के और भारी घटकों को किस कारक द्वारा पृथक किया जा सकता है?

Options :

1. फूँक मारकर (Blowing air)
2. सूर्य के प्रकाश (Sunlight)
3. जल (Water)
4. आयतन (Volume)

Question Number : 22

Given below are two statements. Choose the correct option for these statements.

Statement-I: The method of picking by hand from a mixture (when two or more substances are mixed) such as small stones and husk from wheat and rice is called handpicking.

Statement-II: If the particles to be removed are present in small quantities and can easily be picked by hand, handpicking proves to be a convenient method.

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 : 22

नीचे दो कथन दिए गए हैं। इन कथनों के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन-I: मिश्रण (जब दो या दो से अधिक पदार्थ मिश्रित होते हैं) जैसे गेहूँ और चावल से छोटे पत्थर और भूसी को हाथ से चुनने की विधि को हस्त चयन कहते हैं।

कथन-II: यदि हटाए जाने वाले कण सूक्ष्म मात्रा में उपस्थित हैं और उन्हें आसानी से हाथ से चुना जा सकता है, तो हस्त चयन सुविधाजनक विधि प्रमाणित होती है।

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 : 23

Which of the following are the physical properties of objects?

- i. Shape
- ii. Size
- iii. Colour
- iv. State of a substance

Options :

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

Question Number : 23

निम्नलिखित में से कौन-से, वस्तुओं के भौतिक गुण हैं?

- i. आकृति (Shape)
- ii. आकार (Size)
- iii. रंग (Colour)
- iv. पदार्थ की अवस्था (State of a substance)

Options :

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

Question Number : 24

Which mineral is essential for strong bones and teeth?

Options :

1. Iron
2. Calcium
3. Sodium
4. Iodine

Question Number : 24

मजबूत अस्थियों और दांतों के लिए आवश्यक खनिज कौन-सा है?

Options :

1. आयरन
2. कैल्शियम
3. सोडियम
4. आयोडीन

Question Number : 25

How do plants take air in for respiration?

Options :

1. Through their roots
2. Through their flowers
3. Through tiny pores on leaves called stomata
4. Through their stems only

Question Number : 25

पौधे अपने किस अंग से श्वसन के लिए हवा ग्रहण करते हैं?

Options :

1. अपनी जड़ों के माध्यम से
2. उनके पुष्पों के माध्यम से
3. पत्तियों पर मौजूद छोटे-छोटे छिद्रों के माध्यम से, जिन्हें रंध्र कहते हैं

4. केवल अपने तने के माध्यम से

Question Number : 26

Which of the following processes involves the breakdown of complex substances into their simpler forms?

Options :

1. Photosynthesis
2. Digestion
3. Circulation
4. Reproduction

Question Number : 26

निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया में जटिल पदार्थों को उनके सरलतम रूपों में तोड़ना शामिल है?

Options :

1. प्रकाश संश्लेषण
2. पाचन
3. परिसंचरण
4. प्रजनन

Question Number : 27

What is the function of xylem in plants?

Options :

1. Transporting food
2. Transporting water and nutrients
3. Absorbing carbon dioxide
4. Producing chlorophyll

Question Number : 27

पादपों में जाइलम का क्या कार्य है?

Options :

1. भोजन का परिवहन
2. जल एवं पोषक तत्वों का परिवहन
3. कार्बन डाइऑक्साइड का अवशोषण
4. क्लोरोफिल का उत्पादन

Question Number : 28

Which of the following is NOT a resource provided by forests?

Options :

1. Timber
2. Medicinal plants
3. Plastic
4. Oxygen

Question Number : 28

निम्नलिखित में से कौन-सा, वनों द्वारा प्रदान किया गया संसाधन **नहीं** है?

Options :

1. प्रकाश
2. औषधीय पादप
3. प्लास्टिक
4. ऑक्सीजन

Question Number : 29

What will happen if all snakes are removed from this food chain?

Grass → Insects → Frog → Snake → Eagle

Options :

1. The frog population will decrease.
2. The eagle population will increase.
3. The frog population will increase.
4. The insect population will increase.

Question Number : 29

यदि इस खाद्य श्रृंखला से सभी सांपों को हटा दिया जाए, तो क्या होगा?

घास → कीट → मेंढक → सांप → चील

Options :

1. मेंढक की आबादी कम हो जाएगी।
2. चील की आबादी बढ़ जाएगी।
3. मेंढक की आबादी बढ़ जाएगी।
4. कीटों की आबादी बढ़ जाएगी।

Question Number : 30

Which of the following is an example of asexual reproduction?

Options :

1. Budding in Hydra
2. Fertilisation in humans

3. Pollination in flowers

4. Egg-laying by birds

Question Number : 30

निम्नलिखित में से क्या अलैंगिक जनन का उदाहरण है?

Options :

1. हाइड्रा में मुकुलन
2. मनुष्यों में निषेचन
3. पुष्पों में परागण
4. पक्षियों द्वारा अंड निक्षेपण

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The average of 80, 40, 80, 70, and 30 is:

Options :

1. 60
2. 63
3. 57
4. 59

Question Number : 31

80, 40, 80, 70 और 30 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 60
2. 63
3. 57
4. 59

Question Number : 32

The average of the first seven odd natural numbers is:

Options :

1. 7
2. 4
3. 5
4. 8

Question Number : 32

प्रथम सात विषम प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 7
2. 4
3. 5
4. 8

Question Number : 33

In how many years will ₹2604 fetch an interest of ₹651 at the rate of 5% per annum simple interest?

Options :

1. 5 years
2. 2 years
3. 3 years
4. 8 years

Question Number : 33

5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹2604 पर कितने वर्षों में ब्याज के रूप में ₹651 प्राप्त होंगे?

Options :

1. 5 वर्ष
2. 2 वर्ष
3. 3 वर्ष
4. 8 वर्ष

Question Number : 34

Which of the following numbers is divisible by 11?

Options :

1. 77
2. 75
3. 78
4. 76

Question Number : 34

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, 11 से विभाज्य है?

Options :

1. 77

2. 75
3. 78
4. 76

Question Number : 35

Find the LCM and HCF of 4 and 6 respectively.

Options :

1. 12 and 2
2. 14 and 4
3. 12 and 4
4. 14 and 2

Question Number : 35

4 और 6 का क्रमशः ल.स.प. (LCM) और म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 12 और 2
2. 14 और 4
3. 12 और 4
4. 14 और 2

Question Number : 36

Which of the following is NOT a square number?

Options :

1. 294
2. 441
3. 324
4. 121

Question Number : 36

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

Options :

1. 294
2. 441
3. 324
4. 121

Question Number : 37

The value of $14 \times 2 - 3$ is:

Options :

1. 25
2. 26
3. 28
4. 24

Question Number : 37

$14 \times 2 - 3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 25
2. 26
3. 28
4. 24

Question Number : 38

40% of 620 litres is equal to:

Options :

1. 248 litres
2. 250 litres
3. 251 litres
4. 249 litres

Question Number : 38

620 लीटर का 40%, _____ के बराबर होगा।

Options :

1. 248 लीटर
2. 250 लीटर
3. 251 लीटर
4. 249 लीटर

Question Number : 39

In a box, there are 44 white shirts and 80 black shirts. What percentage is the number of white shirts less than black shirts?

Options :

1. 45%
2. 46%
3. 42%

4. 44%

Question Number : 39

एक बॉक्स में 44 सफ़ेद शर्ट और 80 काली शर्ट हैं। सफ़ेद शर्ट की संख्या, काली शर्ट की संख्या से कितने प्रतिशत कम है?

Options :

1. 45%
2. 46%
3. 42%
4. 44%

Question Number : 40

Two partners A and B invested in a business in the ratio of 4 : 5. They earned a profit of ₹2,700 at the end of the year. Find the profit of B.

Options :

1. ₹1,200
2. ₹1,600
3. ₹1,500
4. ₹1,400

Question Number : 40

दो साझेदारों A और B ने 4 : 5 के अनुपात में एक व्यवसाय में निवेश किया। वर्ष के अंत में उन्होंने ₹2,700 का लाभ कमाया। B का लाभ ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹1,200
2. ₹1,600
3. ₹1,500
4. ₹1,400

Question Number : 41

The ratio of the length and the width of a sheet of paper is 6 : 3. If the length is 78 cm, find the width.

Options :

1. 39 cm
2. 37 cm
3. 36 cm
4. 42 cm

Question Number : 41

एक कागज़ की शीट की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 6 : 3 है। यदि लंबाई 78 cm है, तो चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 39 cm
2. 37 cm
3. 36 cm
4. 42 cm

Question Number : 42

A man runs 720 metres in 36 seconds. His speed (in metres per second) is:

Options :

1. 20
2. 17
3. 23
4. 19

Question Number : 42

एक पुरुष 36 सेकंड में 720 मीटर दौड़ता है। उसकी चाल (मीटर प्रति सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 20
2. 17
3. 23
4. 19

Question Number : 43

The cost of 4 rings and 2 bangles is ₹4,000. Find the cost of 6 rings and 3 bangles.

Options :

1. ₹6,600
2. ₹8,600
3. ₹9,000
4. ₹6,000

Question Number : 43

4 अंगूठियों और 2 चूड़ियों का मूल्य ₹4,000 है। 6 अंगूठियों और 3 चूड़ियों का मूल्य ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹6,600
2. ₹8,600
3. ₹9,000
4. ₹6,000

Question Number : 44

What is the perimeter of a rectangle with a length of 6 cm and a breadth of 4 cm?

Options :

1. 10 cm
2. 20 cm
3. 24 cm
4. 12 cm

Question Number : 44

6 cm की लंबाई और 4 cm की चौड़ाई वाले एक आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 10 cm
2. 20 cm
3. 24 cm
4. 12 cm

Question Number : 45

Find the area of a regular hexagon whose side measures $4\sqrt{5}$ cm.

Options :

1. $100\sqrt{3}$ cm²
2. $110\sqrt{3}$ cm²
3. $120\sqrt{3}$ cm²
4. $130\sqrt{3}$ cm²

Question Number : 45

$4\sqrt{5}$ cm की भुजा वाले एक समषट्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Options :

1. $100\sqrt{3}$ cm²
2. $110\sqrt{3}$ cm²
3. $120\sqrt{3}$ cm²
4. $130\sqrt{3}$ cm²

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

TYK is related to YDP in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, NSE is related to SXJ. To which of the given options is CHT related, following the same logic?

Options :

1. HMY
2. HYM
3. HRE
4. HNJ

Question Number : 46

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर TYK एक निश्चित तरीके से YDP से संबंधित है। उसी प्रकार NSE, SXJ से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CHT दिए गए विकल्पों में से किससे संबंधित है?

Options :

1. HMY
2. HYM
3. HRE
4. HNJ

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

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

Options :

1. T
2. K
3. P
4. J

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

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

Options :

1. T
2. K
3. P
4. J

Question Number : 48

In a row of 50 people facing north, Meera is 34th from the left end. What is her position from the right end?

Options :

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

Question Number : 48

उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 50 व्यक्तियों की एक पंक्ति में मीरा बाएं छोर से 34वें स्थान पर है। दाएं छोर से उसका स्थान क्या है?

Options :

1. 15वां
2. 16वां
3. 17वां
4. 18वां

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. Ship
2. Pugs
3. Bees
4. Game

Options :

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

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. Ship
2. Pugs
3. Bees
4. Game

Options :

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

3. 4,1,2,3

4. 3,4,1,2

Question Number : 50

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

$$18 - 4 + 6 = ?$$

Options :

1. 16

2. 15

3. 14

4. 13

Question Number : 50

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

$$18 - 4 + 6 = ?$$

Options :

1. 16

2. 15

3. 14

4. 13