

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Sardar Vallabhbhai Patel, known as the "Iron Man of India," is famous for which of the following contributions?

Options :

1. Founding the Indian National Congress in 1885
2. Leading the Kheda and Bardoli Satyagrahas and integrating princely states
3. Drafting the Indian Constitution and founding the Congress Socialist Party
4. Signing the Panchsheel Agreement with China

Question Number : 1

सरदार वल्लभभाई पटेल, जिन्हें "भारत के लौह पुरुष" के रूप में जाना जाता है, निम्नलिखित में से किस योगदान के लिए प्रसिद्ध हैं?

Options :

1. 1885 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना
2. खेड़ा और बारडोली सत्याग्रह का नेतृत्व और रियासतों का एकीकरण करने के लिए
3. भारतीय संविधान का प्रारूपण तैयार करने और कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना करने के लिए
4. चीन के साथ पंचशील समझौते पर हस्ताक्षर करने के लिए

Question Number : 2

Who was the first woman to address an Indian National Congress (INC) session?

Options :

1. Sarojini Naidu
2. Annie Besant
3. Kadambini Ganguly
4. Aruna Asaf Ali

Question Number : 2

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के अधिवेशन को संबोधित करने वाली पहली महिला कौन थी?

Options :

1. सरोजिनी नायडू

2. एनी बेसेंट
3. कादम्बिनी गांगुली
4. अरुणा आसफ अली

Question Number : 3

The Badagas are an indigenous community primarily found in the Indian state of:

Options :

1. Odisha
2. Assam
3. Andhra Pradesh
4. Tamil Nadu

Question Number : 3

बदागा एक स्वदेशी समुदाय है जो मुख्य रूप से भारत के _____ राज्य में पाया जाता है।

Options :

1. ओडिशा
2. असम
3. आंध्र प्रदेश
4. तमिलनाडु

Question Number : 4

What is the main reason for the loss of natural vegetation and wildlife?

Options :

1. Rainfall
2. Deforestation and human activities
3. Cold weather
4. Migration of birds

Question Number : 4

प्राकृतिक वनस्पति और वन्य जीवन की हानि का मुख्य कारण क्या है?

Options :

1. वर्षा
2. वनों की कटाई और मानवीय गतिविधियाँ
3. ठंडा मौसम
4. पक्षियों का प्रवास

Question Number : 5

How does the Preamble of the Indian Constitution begin?

Options :

1. 'India that is Bharat...'
2. 'Justice, Liberty, Equality...'
3. 'We the People of India...'
4. 'Conscious of their responsibility before God and man...'

Question Number : 5

भारतीय संविधान के उद्देशिका की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वाक्यांश से होती है?

Options :

1. 'इंडिया जो भारत है...'
2. 'न्याय, स्वतंत्रता, समता...'
3. 'हम, भारत के लोग...'
4. 'ईश्वर और मनुष्य के समक्ष अपनी जिम्मेदारी के प्रति सचेत...'

Question Number : 6

As per the Constitution of India, who among the following has the authority to determine the strength of the Union Public Service Commission (UPSC)?

Options :

1. The Parliament of India
2. The President of India
3. The Chief Justice of India
4. The Prime Minister of India

Question Number : 6

भारत के संविधान के अनुसार, संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) में सदस्यों की संख्या निर्धारित करने का प्राधिकार निम्नलिखित में से किसके पास है?

Options :

1. भारत की संसद
2. भारत के राष्ट्रपति
3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
4. भारत के प्रधानमंत्री

Question Number : 7

What is the primary objective of the Directive Principles of State Policy?

Options :

1. To assist the government in formulating policies for public welfare

2. To assist the authority of election commission
3. To strengthen the authority of the judiciary
4. To grant fundamental rights to citizens

Question Number : 7

राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

Options :

1. जन कल्याण के लिए नीतियाँ बनाने में सरकार की सहायता करना
2. निर्वाचन आयोग प्रधिकारी की सहायता करना
3. न्यायपालिका प्रधिकार को मजबूती प्रदान करना
4. नागरिकों को मौलिक अधिकार प्रदान करना

Question Number : 8

Which of the following Articles of the Indian Constitution guarantees the Right to Equality before law in India?

Options :

1. Article 12
2. Article 14
3. Article 18
4. Article 15

Question Number : 8

भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारत में विधि के समक्ष समता के अधिकार (Right to Equality) की गारंटी देता है?

Options :

1. अनुच्छेद 12
2. अनुच्छेद 14
3. अनुच्छेद 18
4. अनुच्छेद 15

Question Number : 9

Which Constitutional Amendment Act granted statehood to Sikkim?

Options :

1. 35th Amendment Act
2. 36th Amendment Act
3. 37th Amendment Act
4. 38th Amendment Act

Question Number : 9

किस सांविधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा सिक्किम को राज्य का दर्जा दिया गया था?

Options :

1. 35वां संशोधन अधिनियम
2. 36वां संशोधन अधिनियम
3. 37वां संशोधन अधिनियम
4. 38वां संशोधन अधिनियम

Question Number : 10

Which Mughal emperor commissioned the construction of the Taj Mahal in Agra, Uttar Pradesh?

Options :

1. Akbar
2. Jahangir
3. Aurangzeb
4. Shah Jahan

Question Number : 10

किस मुगल सम्राट ने उत्तर प्रदेश के आगरा में ताजमहल का निर्माण करवाया था?

Options :

1. अकबर
2. जहाँगीर
3. औरंगजेब
4. शाहजहाँ

Question Number : 11

What is the traditional costume worn by female Bharatanatyam dancers?

Options :

1. Saree with pleats
2. Ghagra Choli
3. Salwar Kameez
4. Dhoti

Question Number : 11

भरतनाट्यम नृत्यांगनाओं द्वारा पहनी जाने वाली पारंपरिक पोशाक क्या है?

Options :

1. प्लीट्स वाली साड़ी
2. घाघरा चोली
3. सलवार कमीज
4. धोती

Question Number : 12

Which Indian organisation released the "Energy Statistics India 2025" report in March 2025?

Options :

1. Ministry of Power
2. Central Electricity Authority
3. National Statistics Office
4. Bureau of Energy Efficiency

Question Number : 12

मार्च 2025 में, किस भारतीय संगठन ने "ऊर्जा सांख्यिकी भारत 2025" रिपोर्ट जारी की?

Options :

1. विद्युत मंत्रालय
2. केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण
3. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय
4. ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

Question Number : 13

Which Tamil actor was conferred the Padma Bhushan in April 2025 for his contributions to cinema and motorsports?

Options :

1. Kamal Haasan
2. Ajith Kumar
3. Vijay Sethupathi
4. Suriya

Question Number : 13

किस तमिल अभिनेता को सिनेमा और मोटरस्पोर्ट्स में उनके योगदान के लिए अप्रैल 2025 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया?

Options :

1. कमल हासन
2. अजित कुमार
3. विजय सेतुपति
4. सूर्या

Question Number : 14

Which national park in Madhya Pradesh has been the focal point of India's ongoing cheetah reintroduction program as of early 2025?

Options :

1. Kanha National Park
2. Pench National Park
3. Kuno National Park
4. Bandhavgarh National Park

Question Number : 14

2025 के आरंभ में, मध्य प्रदेश का कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान, भारत में चल रहे चीता पुनरुत्पादन कार्यक्रम का केंद्र बिंदु रहा है?

Options :

1. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
2. पेंच राष्ट्रीय उद्यान
3. कुनो राष्ट्रीय उद्यान
4. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान

Question Number : 15

What is the main role of the maintenance command in the Indian Air Force?

Options :

1. Planning and executing aerial combat missions
2. Handling recruitment and personnel training programmes
3. Managing radar surveillance and airspace monitoring
4. Overseeing aircraft repair, servicing and logistics support

Question Number : 15

भारतीय वायु सेना में अनुरक्षण कमान की मुख्य भूमिका क्या होती है?

Options :

1. हवाई कॉम्बैट मिशन की योजना बनाना और उसे क्रियान्वित करना

2. भर्ती और कार्मिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों का प्रबंधन करना
3. रडार निगरानी और हवाई क्षेत्र की निगरानी का प्रबंधन करना
4. विमान की मरम्मत, सर्विसिंग और लॉजिस्टिक्स सपोर्ट की देखरेख करना

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

You have a pencil that is 50 mm long. How long is it in cm?

Options :

1. 5 cm
2. 0.5 cm
3. 0.05 cm
4. 500 cm

Question Number : 16

आपके पास 50 mm लंबी एक पेंसिल है। इसकी लंबाई cm में कितनी होगी?

Options :

1. 5 cm
2. 0.5 cm
3. 0.05 cm
4. 500 cm

Question Number : 17

What happens to the coil in an electric bell when the electric current stops flowing?

Options :

1. It becomes a stronger magnet.
2. It remains an electromagnet.
3. It turns into a battery.
4. It stops being an electromagnet.

Question Number : 17

विद्युत घंटी में विद्युत धारा के प्रवाह के बंद हो जाने पर इसकी कुंडली पर क्या प्रभाव पड़ता है?

Options :

1. यह एक प्रबल चुंबक बन जाता है।
2. यह विद्युत चुंबक बना रहता है।
3. यह बैटरी में बदल जाता है।

4. यह विद्युत चुंबक के समान व्यवहार करना बंद कर देता है।

Question Number : 18

Which of the following scientists discovered gravity?

Options :

1. Isaac Newton
2. Thomas Alva Edison
3. Albert Einstein
4. Michael Faraday

Question Number : 18

निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने गुरुत्वाकर्षण की खोज की?

Options :

1. आइज़ैक न्यूटन
2. थॉमस अल्वा एडीसन
3. अल्बर्ट आइंस्टीन
4. माइकल फैराडे

Question Number : 19

Which of the following helps visually impaired people to read and write?

Options :

1. Sign language
2. Braille system
3. Computer system
4. Barcode system

Question Number : 19

निम्नलिखित में से क्या, दृष्टि बाधित लोगों को पढ़ने और लिखने में सहायक होती है?

Options :

1. सांकेतिक भाषा
2. ब्रेल पद्धति
3. कंप्यूटर पद्धति
4. बारकोड पद्धति

Question Number : 20

Identify the water soluble material from the following.

Options :

1. Chalk powder
2. Sand
3. Sawdust
4. Salt

Question Number : 20

निम्नलिखित में से जल में घुलनशील पदार्थ की पहचान कीजिए।

Options :

1. चाक पाउडर
2. रेत
3. बुरादा
4. लवण

Question Number : 21



The method shown in the above image of separating tea leaves from tea without using a strainer is called:

Options :

1. decantation
2. filtration
3. churning
4. magnetic separation

Question Number : 21



छलनी का उपयोग किए बिना चाय से चाय की पत्तियों को पृथक करने के उपरोक्त चित्र में दर्शायी गई विधि को क्या कहा जाता है?

Options :

1. निस्तारण (decantation)
2. निस्पंदन (filtration)
3. मंथन (churning)
4. चुंबकीय पृथक्करण (magnetic separation)

Question Number : 22

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

Statement I: Threshers are used for separating grains from the stalks and husk.

Statement II: Threshers perform both the tasks of threshing and winnowing simultaneously.

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 चुनें।

कथन I: थ्रेसर का उपयोग अनाज को वृत्तो और भूसी से अलग करने के लिए किया जाता है।

कथन II: थ्रेसर एक साथ दो कार्य, गहाई और निष्पावन निष्पादित 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 : 23

Which of the following are examples of chemical changes?

- i. Rusting of iron.
- ii. Burning a small piece of a thin strip or ribbon of magnesium in air.
- iii. Digestion of food in our body.

Options :

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

Question Number : 23

निम्नलिखित में से कौन-से रासायनिक परिवर्तन के उदाहरण हैं?

- i. लोहे में जंग लगना।
- ii. मैग्नीशियम की पतली पट्टी या रिबन के छोटे टुकड़े को वायु में जलाना।
- iii. हमारे शरीर में भोजन का पाचन।

Options :

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

Question Number : 24

Which of the following is a source of fat?

Options :

1. Rice
2. Butter
3. Carrot
4. Apple

Question Number : 24

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प वसा का स्रोत है?

Options :

1. चावल
2. मक्खन
3. गाजर
4. सेब

Question Number : 25

What is a major reason why drinking sufficient water is essential for our body?

Options :

1. It provides direct energy like carbohydrates.
2. It helps in nutrient absorption and waste removal.
3. It increases fat storage.
4. It acts as a substitute for vitamins.

Question Number : 25

हमारे शरीर के लिए पर्याप्त मात्रा में जल पीना आवश्यक क्यों है, इसका प्रमुख कारण क्या है?

Options :

1. यह कार्बोहाइड्रेट की भांति प्रत्यक्ष ऊर्जा प्रदान करता है।
2. यह पोषक तत्वों के अवशोषण और अपशिष्ट निष्कासन में सहायता करता है।
3. यह वसा भंडारण को बढ़ाता है।
4. यह विटामिनों के लिए प्रतिस्थापी के रूप में कार्य करता है।

Question Number : 26

What fraction of the Earth's surface is covered by water?

Options :

1. One-third
2. Two-thirds
3. One-fourth
4. Three-fourths

Question Number : 26

भू-पृष्ठ का कितना भाग जल से घिरा हुआ है?

Options :

1. एक-तिहाई
2. दो-तिहाई
3. एक-चौथाई
4. तीन-चौथाई

Question Number : 27

What is the primary function of the heart in humans?

Options :

1. Producing red blood cells
2. Pumping blood throughout the body
3. Filtering blood
4. Controlling body temperature

Question Number : 27

मनुष्य में हृदय का प्राथमिक कार्य क्या है?

Options :

1. लाल रक्त कोशिकाओं का उत्पादन करना
2. पूरे शरीर में रक्त पंप करना
3. रक्त का निस्पंदन करना
4. शरीर का तापमान नियंत्रित करना

Question Number : 28

Grass can be classified as which type of organism?

Options :

1. Autotroph
2. Heterotroph
3. Saprophyte
4. Decomposer

Question Number : 28

घास को किस प्रकार के जीव के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?

Options :

1. स्वपोषी
2. परपोषी
3. मृतजीवी
4. अपघटक

Question Number : 29

Which of following is an example of a communicable disease?

Options :

1. Tuberculosis
2. Obesity
3. Anaemia
4. Scurvy

Question Number : 29

निम्नलिखित में से कौन-सा संचरणीय रोग का एक उदाहरण है?

Options :

1. यक्ष्मा (Tuberculosis)
2. मोटापा (Obesity)
3. अरक्तता (Anaemia)
4. स्कर्वी (Scurvy)

Question Number : 30

Which of the following organs secretes growth hormone for the normal growth of a person?

Options :

1. Pituitary
2. Heart
3. Stomach
4. Small intestine

Question Number : 30

निम्नलिखित में से कौन-सा अंग, किसी व्यक्ति की सामान्य वृद्धि के लिए वृद्धि हार्मोन स्रावित करता है?

Options :

1. पीयूषिका

2. हृदय
3. आमाशय
4. क्षुद्रांत्र

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The average of the numbers 120 and 150 is:

Options :

1. 135
2. 132
3. 137
4. 133

Question Number : 31

संख्या 120 और 150 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 135
2. 132
3. 137
4. 133

Question Number : 32

The average weight of two children is 81 kg. If the weight of one of the children is 71 kg, then the weight of the other child is:

Options :

1. 91 kg
2. 93 kg
3. 92 kg
4. 89 kg

Question Number : 32

दो बच्चों का औसत वजन 81 kg है। यदि उनमें से एक बच्चे का वजन 71 kg है, तो दूसरे बच्चे का वजन ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 91 kg
2. 93 kg
3. 92 kg

4. 89 kg

Question Number : 33

The simple interest on ₹200 for 23 years at a rate of 39% per annum is:

Options :

1. ₹1,794
2. ₹1,791
3. ₹1,793
4. ₹1,797

Question Number : 33

₹200 पर 39% वार्षिक ब्याज दर से 23 वर्षों का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹1,794
2. ₹1,791
3. ₹1,793
4. ₹1,797

Question Number : 34

The largest four-digit number is:

Options :

1. 9999
2. 1000
3. 99999
4. 10000

Question Number : 34

चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

Options :

1. 9999
2. 1000
3. 99999
4. 10000

Question Number : 35

The HCF of 65 and 39 is:

Options :

1. 13
2. 10
3. 12
4. 14

Question Number : 35

65 और 39 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 13
2. 10
3. 12
4. 14

Question Number : 36

The value of 16^2 is:

Options :

1. 256
2. 254
3. 257
4. 253

Question Number : 36

16^2 का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 256
2. 254
3. 257
4. 253

Question Number : 37

Simplify $8 - 6 \div 2$.

Options :

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

Question Number : 37

$8 - 6 \div 2$ को सरल कीजिए।

Options :

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

Question Number : 38

35% of 680 litres is equal to:

Options :

1. 238 litres
2. 236 litres
3. 241 litres
4. 235 litres

Question Number : 38

680 लीटर का 35%, _____ के बराबर है।

Options :

1. 238 लीटर
2. 236 लीटर
3. 241 लीटर
4. 235 लीटर

Question Number : 39

Madhu scored 38% out of a total of 200 marks. How many marks did she get?

Options :

1. 76
2. 78
3. 77
4. 74

Question Number : 39

मधु ने कुल 200 अंकों में से 38% अंक प्राप्त किये। उसे कितने अंक प्राप्त हुए?

Options :

1. 76
2. 78

3. 77

4. 74

Question Number : 40

The simplified ratio of 700 cm : 12 m is:

Options :

1. 7 : 12

2. 3 : 8

3. 4 : 19

4. 4 : 9

Question Number : 40

निम्नलिखित का सरलीकृत अनुपात ज्ञात कीजिए।

700 cm : 12 m

Options :

1. 7 : 12

2. 3 : 8

3. 4 : 19

4. 4 : 9

Question Number : 41

If 12% of x is the same as 11% of y, then x : y is:

Options :

1. 11 : 12

2. 12 : 17

3. 13 : 15

4. 9 : 20

Question Number : 41

यदि x का 12%, y के 11% के समान है, तो x : y का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 11 : 12

2. 12 : 17

3. 13 : 15

4. 9 : 20

Question Number : 42

If a man completes a work in 200 days, then in 40 days he completes _____ of the work.

Options :

1. $\frac{1}{5}$

2. $\frac{9}{14}$

3. $\frac{8}{9}$

4. $\frac{5}{6}$

Question Number : 42

यदि एक आदमी किसी काम को 200 दिन में पूरा करता है, तो 40 दिन में वह काम का _____ भाग पूरा कर लेगा।

Options :

1. $\frac{1}{5}$

2. $\frac{9}{14}$

3. $\frac{8}{9}$

4. $\frac{5}{6}$

Question Number : 43

A number, when added to two times itself, results in a sum of 144. Find the number.

Options :

1. 48

2. 49

3. 51

4. 47

Question Number : 43

जब कोई संख्या, स्वयं में दो बार जोड़ी जाती है, तो परिणाम के रूप में योग 144 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 48

2. 49

3. 51

4. 47

Question Number : 44

The perimeter of a regular hexagon is 474 metres. The length of its side is:

Options :

1. 79 metres

2. 77 metres

3. 78 metres

4. 81 metres

Question Number : 44

एक समषट्भुज का परिमाप 474 मीटर है। इसकी भुजा की लंबाई कितनी होगी?

Options :

1. 79 मीटर

2. 77 मीटर

3. 78 मीटर

4. 81 मीटर

Question Number : 45

How many vertices does an equilateral triangle have?

Options :

1. 3

2. 2

3. 1

4. 0

Question Number : 45

किसी समबाहु त्रिभुज में कितने शीर्ष होते हैं?

Options :

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

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

In a certain code language, 'space is enough' is coded as 'dp rg kx' and 'give some space' is coded as 'rg mu vc'. How is 'space' coded in the given language?

Options :

1. rg
2. vc
3. kx
4. dp

Question Number : 46

एक निश्चित कूट भाषा में, 'space is enough' को 'dp rg kx' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'give some space' को 'rg mu vc' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'space' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Options :

1. rg
2. vc
3. kx
4. dp

Question Number : 47

Refer to the following number series and answer the question that follows (all numbers are single-digit numbers only).

(Left) 6 9 7 4 5 2 4 1 8 5 3 6 2 1 5 7 3 4 2 1 5 7 9 7 8 4 3 (Right)

How many 7's are there in the given series?

Options :

1. One
2. Two
3. Three
4. More than three

Question Number : 47

निम्नांकित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए (सभी संख्याएँ केवल एकल-अंकीय संख्याएँ हैं)।

(बाएँ) 6 9 7 4 5 2 4 1 8 5 3 6 2 1 5 7 3 4 2 1 5 7 9 7 8 4 3 (दाएँ)

दी गई श्रृंखला में कितने 7 हैं?

Options :

1. एक
2. दो
3. तीन
4. तीन से अधिक

Question Number : 48

In a row of 35 people facing north, Marina is 20th from the right end. What is Marina's position from the left end of the line?

Options :

1. 18th
2. 16th
3. 17th
4. 19th

Question Number : 48

उत्तर की ओर मुख करके बैठे 35 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, मरीना दाएँ छोर से 20वें स्थान पर है। पंक्ति के बाएँ छोर से मरीना का स्थान क्या है?

Options :

1. 18वाँ
2. 16वाँ
3. 17वाँ
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. Undo
2. Grim
3. Wind
4. Hard

Options :

1. 4, 2, 1, 3

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

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. Undo
2. Grim
3. Wind
4. Hard

Options :

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

Question Number : 50

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

$$21 \times 3 \div 9 = ?$$

Options :

1. 61
2. 62
3. 63
4. 65

Question Number : 50

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

$$21 \times 3 \div 9 = ?$$

Options :

1. 61
2. 62
3. 63
4. 65