

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Which of the following cities was the starting point of the Revolt of 1857 against British rule?

Options :

1. Delhi
2. Meerut
3. Arah
4. Jaipur

Question Number : 1

निम्नलिखित में से कौन-सा शहर ब्रिटिश शासन के विरुद्ध 1857 के विद्रोह का प्रारंभिक बिंदु था?

Options :

1. दिल्ली
2. मेरठ
3. आरा
4. जयपुर

Question Number : 2

Which event served as the immediate cause for the emergence of extremist leadership within the Indian National Congress?

Options :

1. Partition of Bengal
2. Ideas written by Bal Gangadhar Tilak in his book Gita Rahasya
3. Formation of Home Rule League
4. The arrest of Mahatma Gandhi

Question Number : 2

कौन-सी घटना भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (Indian National Congress) के भीतर उग्रवादी नेतृत्व के उदय का तात्कालिक कारण बनी?

Options :

1. बंगाल का विभाजन

2. बाल गंगाधर तिलक द्वारा अपनी पुस्तक गीता रहस्य में लिखे गए विचार
3. होम रूल लीग का गठन
4. महात्मा गांधी की गिरफ्तारी

Question Number : 3

The Indian eastern coastal plain is formed by which rivers?

Options :

1. Ganga, Tapi and Sabarmati
2. Indus, Ganga and Brahmaputra
3. Mahanadi, Krishna, Godavari and Cauveri
4. Narmada, Tapi, Mahi and Sabarmati

Question Number : 3

भारत का पूर्वी तटीय मैदान किन नदियों द्वारा निर्मित है?

Options :

1. गंगा, तापी और साबरमती
2. सिंधु, गंगा और ब्रह्मपुत्र
3. महानदी, कृष्णा, गोदावरी और कावेरी
4. नर्मदा, तापी, माही और साबरमती

Question Number : 4

What does the Yamuna River originate from?

Options :

1. Devprayag
2. Yamunotri Glacier
3. Kailash Ranges
4. Siachen Glacier

Question Number : 4

यमुना नदी का उद्गम कहाँ से होता है?

Options :

1. देवप्रयाग
2. यमुनोत्री ग्लेशियर
3. कैलाश पर्वतमाला
4. सियाचिन ग्लेशियर

Question Number : 5

Which of the following options accurately describes an urban settlement?

Options :

1. An area with widely dispersed small communities
2. A region with fewer, larger settlements specialising in secondary and tertiary activities
3. A region dependent on land-based primary activities for economic needs
4. A fragmented area with separate units sharing a common name

Question Number : 5

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, शहरी बस्ती (urban settlement) का सटीक वर्णन करता है?

Options :

1. व्यापक रूप से फैले छोटे समुदायों वाला क्षेत्र
2. माध्यमिक और तृतीयक गतिविधियों में विशेषज्ञता रखने वाली बहुत कम, बड़ी बस्तियों वाला क्षेत्र
3. आर्थिक जरूरतों के लिए भूमि-आधारित प्राथमिक गतिविधियों पर निर्भर क्षेत्र
4. उभयनिष्ठ नाम की अलग-अलग इकाइयों वाला एक खंडित क्षेत्र

Question Number : 6

Which of the following options defines a clustered rural settlement?

Options :

1. A settlement with houses spread far apart
2. A community where homes are built close together in a compact area
3. A settlement found only in cities
4. An area fragmented into several units physically separated from each other

Question Number : 6

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, समूहीकृत ग्रामीण बस्ती (clustered rural settlement) को परिभाषित करता है?

Options :

1. एक ऐसी बस्ती जिसमें घर दूर-दूर फैले हों
2. एक ऐसा समुदाय जहाँ घर, सघन क्षेत्र में एक-दूसरे के निकट बने हों
3. एक ऐसी बस्ती जो केवल शहरों में पाई जाती हो
4. एक ऐसा क्षेत्र जो एक-दूसरे से भौतिक रूप से पृथक कई इकाइयों में विभाजित हो

Question Number : 7

Which of the following reflects the Gandhian Principle under the Directive Principles of State Policy (DPSP)?

Options :

1. Establishment of village panchayats

2. Promotion of international peace and security
3. Saving the environment from pollution and protecting wild life
4. Securing equal pay for equal work for both men and women

Question Number : 7

राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों (DPSP) के तहत गांधीवादी सिद्धांत को निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प संदर्भित करता है?

Options :

1. ग्राम पंचायतों की स्थापना
2. अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना
3. पर्यावरण को प्रदूषण से बचाना और वन्य जीवन की रक्षा करना
4. पुरुषों और स्त्रियों दोनों का समान काम के लिए समान वेतन सुनिश्चित करना

Question Number : 8

When was the National Commission for Women constituted in India?

Options :

1. 1949
2. 1992
3. 2006
4. 1990

Question Number : 8

भारत में राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन किस सन् में किया गया था?

Options :

1. 1949
2. 1992
3. 2006
4. 1990

Question Number : 9

What is the height of the Qutb Minar?

Options :

1. 72.5 metres
2. 82.5 metres
3. 87 metres
4. 85 metres

Question Number : 9

कुतुब मीनार की ऊंचाई कितनी है?

Options :

1. 72.5 मीटर
2. 82.5 मीटर
3. 87 मीटर
4. 85 मीटर

Question Number : 10

In which Indian state did the traditional art form of Pattachitra originate?

Options :

1. Bihar
2. Odisha
3. Uttarakhand
4. Kerala

Question Number : 10

पट्टचित्र (Pattachitra) की पारंपरिक कला शैली की उत्पत्ति किस भारतीय राज्य में हुई थी?

Options :

1. बिहार
2. ओडिशा
3. उत्तराखंड
4. केरल

Question Number : 11

The traditional Saura painting is associated with which Indian state?

Options :

1. Assam
2. Jharkhand
3. Odisha
4. Himachal Pradesh

Question Number : 11

पारंपरिक सौरा चित्रकला किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

Options :

1. असम
2. झारखंड

3. ओडिशा
4. हिमाचल प्रदेश

Question Number : 12

Which of the following organisations introduced its first Silver Notice in January 2025?

Options :

1. World Trade Organisation (WHO)
2. International Court of Justice (ICJ)
3. United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC)
4. International Criminal Police Organisation (INTERPOL)

Question Number : 12

जनवरी 2025 में, निम्नलिखित में से किस संगठन ने अपना पहला सिल्वर नोटिस (Silver Notice) जारी किया?

Options :

1. वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गेनाइजेशन (World Trade Organisation- WHO)
2. इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस (International Court of Justice- ICJ)
3. यूनाइटेड नेशंस ऑफिस ऑन ड्रग्स एंड क्राइम (United Nations Office on Drugs and Crime- UNODC)
4. इंटरनेशनल क्रिमिनल पुलिस ऑर्गेनाइजेशन (International Criminal Police Organisation- INTERPOL)

Question Number : 13

In February 2025, which country announced its withdrawal from the World Health Organisation (WHO)?

Options :

1. Brazil
2. Venezuela
3. Argentina
4. Mexico

Question Number : 13

फरवरी 2025 में, किस देश ने विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) से अपनी वापसी की घोषणा की?

Options :

1. ब्राज़ील
2. वेनेजुएला
3. अर्जेटीना
4. मेक्सिको

Question Number : 14

The Guru Ghasidas-Tamor Pingla Tiger Reserve was notified as the 56th Tiger Reserve of India by the Union Minister for Environment, Forest and Climate Change in November 2024. Where is this tiger reserve located?

Options :

1. Rajasthan
2. Chhattisgarh
3. Andhra Pradesh
4. Odisha

Question Number : 14

नवंबर 2024 में केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री द्वारा गुरु घासीदास-तमोर पिंगला टाइगर रिजर्व को भारत के 56^{वें} टाइगर रिजर्व के रूप में अधिसूचित किया गया था। यह टाइगर रिजर्व कहाँ स्थित है?

Options :

1. राजस्थान
2. छत्तीसगढ़
3. आंध्र प्रदेश
4. ओडिशा

Question Number : 15

What is the smallest military formation in the Indian Army?

Options :

1. Platoon
2. Company
3. Battalion
4. Section

Question Number : 15

भारतीय सेना में सबसे छोटा सैन्य गठन कौन-सा है?

Options :

1. प्लाटून
2. कंपनी
3. बटालियन
4. सेक्शन

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

In a row of 5 people facing north, Sania is 1st from the left end. What is Sania's position from the right end?

Options :

1. 3rd
2. 4th
3. 5th
4. 6th

Question Number : 16

उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 5 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, सानिया बाएं छोर से प्रथम स्थान पर बैठी है। दाएं छोर से सानिया का स्थान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. तीसरा
2. चौथा
3. पाँचवाँ
4. छठा

Question Number : 17

In a certain code language, 'FELT' is coded as '3012' and 'LIFT' is coded as '0238'. What is the code for 'I' in the given code language?

Options :

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

Question Number : 17

एक निश्चित कूट भाषा में, 'FELT' को '3012' और 'LIFT' को '0238' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'I' के लिए कूट क्या होगा?

Options :

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

Question Number : 18

Which of the following alphanumeric clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

E 21, D 19, C 17, B 15, ?

Options :

1. A 14
2. A 13
3. B 12
4. V 15

Question Number : 18

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षरांकीय समूह प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

E 21, D 19, C 17, B 15, ?

Options :

1. A 14
2. A 13
3. B 12
4. V 15

Question Number : 19

Which of the following alphanumeric clusters will replace the question mark (?) in the given series to make it logically complete?

A 13, C 11, E 9, G 7, ?

Options :

1. I 3
2. I 4
3. I 5
4. I 6

Question Number : 19

दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षरांकीय समूह प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

A 13, C 11, E 9, G 7, ?

Options :

1. I 3
2. I 4
3. I 5
4. I 6

Question Number : 20

What should come in place of the question mark (?) in the given series?

31 33 35 37 39 ?

Options :

1. 40
2. 41
3. 42
4. 43

Question Number : 20

दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

31 33 35 37 39 ?

Options :

1. 40
2. 41
3. 42
4. 43

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 21

What does the speed of an object tell us?

Options :

1. The total time taken to stop the object
2. The weight of the object during motion
3. The distance covered in a unit of time
4. The direction in which the object is moving

Question Number : 21

किसी वस्तु की चाल हमें क्या बताती है?

Options :

1. वस्तु को रोकने में लिया गया कुल समय
2. गति के दौरान वस्तु का भार
3. समय की एक इकाई में तय की गई दूरी
4. वह दिशा जिसमें वस्तु गति कर रही है

Question Number : 22

Why are LED bulbs considered better than incandescent and CFL bulbs?

Options :

1. They give more heat while glowing.
2. They use more electricity to produce light.
3. They produce a dimmer light.
4. They consume less electricity for the same brightness.

Question Number : 22

LED बल्बों को तापदीप्त और CFL बल्बों से बेहतर क्यों माना जाता है?

Options :

1. दीप्त होने पर वे अधिक ऊष्मा उत्पन्न करते हैं।
2. वे प्रकाश उत्पन्न करने के लिए अधिक विद्युत का उपयोग करते हैं।
3. वे मंद प्रकाश उत्पन्न करते हैं।
4. समान द्युति (brightness) के लिए वे कम विद्युत की खपत करते हैं।

Question Number : 23

What happens to pressure when the area decreases but force stays the same?

Options :

1. Pressure increases
2. Pressure decreases
3. Pressure stays the same
4. Pressure becomes zero

Question Number : 23

बल के समान रहने पर क्षेत्रफल में कमी किए जाने से दाब पर क्या प्रभाव पड़ता है?

Options :

1. दाब में वृद्धि होती है
2. दाब में कमी होती है
3. दाब वही बना रहता है
4. दाब शून्य हो जाता है

Question Number : 24

What are objects that shine by reflecting light from another source called?

Options :

1. Luminous objects
2. Transparent objects
3. Illuminated objects

4. Opaque objects

Question Number : 24

वे वस्तुएं जो किसी अन्य स्रोत से आने वाली प्रकाश को परावर्तित करके चमकती हैं, क्या कहलाती हैं?

Options :

1. दीप्त वस्तुएं
2. पारदर्शी वस्तुएं
3. प्रदीप्त वस्तुएं
4. अपारदर्शी वस्तुएं

Question Number : 25

The material which does NOT disappear on mixing in water is called _____ in water.

Options :

1. soluble
2. insoluble
3. partially soluble
4. homogeneous

Question Number : 25

वह पदार्थ जो जल में मिलाने पर लुप्त (disappear) नहीं होता है, उसे जल में _____ कहा जाता है।

Options :

1. विलेय
2. अविलेय
3. आंशिक विलेय
4. समांग

Question Number : 26

Which of the following mixtures can be separated by filtration?

Options :

1. Sugar from sugar solution
2. Sand from water
3. Salt from salt solution
4. Acetic acid from vinegar

Question Number : 26

निम्नलिखित में से किस मिश्रण को निस्पंदन द्वारा पृथक किया जा सकता है?

Options :

1. शर्करा विलयन से शर्करा
2. जल से रेत
3. लवण विलयन से लवण
4. सिरके से ऐसीटिक अम्ल

Question Number : 27

Which of the following statements is NOT true with regards to bases?

Options :

1. Bases are generally bitter in taste.
2. A vinegar solution is bitter in taste.
3. Bases turn red litmus paper blue.
4. When a base is added to an acid, they form a salt.

Question Number : 27

क्षारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

Options :

1. क्षार स्वाद में प्रायः कड़वे होते हैं।
2. सिरके का विलयन स्वाद में कड़वा होता है।
3. क्षार, लाल लिटमस पेपर को नीला कर देते हैं।
4. जब क्षार को अम्ल में मिलाया जाता है, तो वे लवण बनाते हैं।

Question Number : 28

Which of the following is NOT an exhaustible natural resource?

Options :

1. Coal
2. Petroleum
3. Natural gas
4. Sunlight

Question Number : 28

निम्नलिखित में से कौन-सा क्षयशील प्राकृतिक संसाधन नहीं है?

Options :

1. कोयला
2. पेट्रोलियम
3. प्राकृतिक गैस

4. सूर्य का प्रकाश

Question Number : 29

Which of the following items will NOT get rusted in open air?

Options :

1. An iron nail
2. An iron plate with zinc layer
3. Iron gate of park
4. A wet iron tawa

Question Number : 29

खुली हवा में रखी निम्नलिखित में से किस वस्तु में जंग नहीं लगेगी?

Options :

1. लोहे की कील
2. जिंक की परत वाली लोहे की प्लेट
3. पार्क में लगा लोहे का गेट
4. लोहे का गीला तवा

Question Number : 30

Consuming large amounts of fat rich food can lead to the development of which of the following conditions?

Options :

1. Obesity
2. Beriberi
3. Scurvy
4. Goitre

Question Number : 30

अधिक मात्रा में वसा युक्त भोजन का सेवन करने से निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति उत्पन्न हो सकती है?

Options :

1. मोटापा (Obesity)
2. बेरी-बेरी (Beriberi)
3. स्कर्वी (Scurvy)
4. गलगंड (Goitre)

Question Number : 31

Which of the following can easily be grown with the help of vegetative propagation?

Options :

1. Potato
2. Wheat
3. Gram
4. Paddy

Question Number : 31

निम्नलिखित में से किसे कार्यात्मक प्रवर्धन की सहायता से आसानी से उगाया जा सकता है?

Options :

1. आलू
2. गेहूँ
3. चना
4. धान

Question Number : 32

What is the primary function of stomata in plants?

Options :

1. Absorbing nutrients from the soil
2. Allowing exchange of gases and transpiration
3. Storing water
4. Producing flowers

Question Number : 32

पादपों में रंध्रों का प्राथमिक कार्य क्या है?

Options :

1. मृदा से पोषक तत्वों का अवशोषण
2. गैसों के आदान-प्रदान और वाष्पोत्सर्जन की सुविधा देना
3. जल का संग्रहण
4. पुष्प का उत्पादन

Question Number : 33

What is the primary function of villi in the small intestine?

Options :

1. To secrete digestive juices
2. To absorb digested food
3. To break down proteins

4. To store waste products

Question Number : 33

क्षुद्रांत्र में अंकुर (villi) का प्राथमिक कार्य क्या है?

Options :

1. पाचक रसों का स्राव करना
2. पाचित खाद्य को अवशोषित करना
3. प्रोटीन को तोड़ना
4. अपशिष्ट उत्पादों को संग्रहीत करना

Question Number : 34

What is the name of the muscular tube through which food passes from the mouth to the stomach?

Options :

1. Oesophagus
2. Trachea
3. Intestine
4. Epiglottis

Question Number : 34

उस पेशीय नलिका का क्या नाम है, जिसके माध्यम से भोजन मुंह से आमाशय तक जाता है?

Options :

1. ग्रासनली
2. श्वास-नली
3. आंत्र
4. कंठच्छद

Question Number : 35

Which of the following is a viral disease in humans?

Options :

1. Cholera
2. Typhoid
3. Tuberculosis
4. Chicken pox

Question Number : 35

निम्नलिखित में से कौन-सा रोग, मनुष्यों में फैलने वाला एक विषाणु रोग है?

Options :

1. हैजा
2. टाइफॉइड
3. यक्ष्मा
4. चिकन पॉक्स

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 36

What is the average of 50, 60, 70 and 80?

Options :

1. 60
2. 65
3. 70
4. 75

Question Number : 36

50, 60, 70 और 80 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 60
2. 65
3. 70
4. 75

Question Number : 37

The average of five numbers is 35. The sum of four of these numbers is 99. Find the fifth number.

Options :

1. 76
2. 73
3. 74
4. 78

Question Number : 37

पाँच संख्याओं का औसत 35 है। इनमें से चार संख्याओं का योग 99 है। पाँचवीं संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 76

2. 73
3. 74
4. 78

Question Number : 38

Sanjay borrowed ₹10,000 from a bank at 8% interest per annum. After one year, how much amount will he return to the bank?

Options :

1. ₹10,800
2. ₹11,800
3. ₹12,800
4. ₹13,800

Question Number : 38

संजय ने बैंक से 8% वार्षिक ब्याज दर पर ₹10,000 की धनराशि उधार ली। एक वर्ष बाद, वह बैंक को कितनी धनराशि लौटाएगा?

Options :

1. ₹10,800
2. ₹11,800
3. ₹12,800
4. ₹13,800

Question Number : 39

Simplify $(72.25 + 27.75) \div 4$.

Options :

1. 22
2. 23
3. 24
4. 25

Question Number : 39

$(72.25 + 27.75) \div 4$ को सरल कीजिए।

Options :

1. 22
2. 23
3. 24
4. 25

Question Number : 40

What is the LCM of 56 and 112?

Options :

1. 100
2. 112
3. 120
4. 125

Question Number : 40

56 और 112 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 100
2. 112
3. 120
4. 125

Question Number : 41

Simplify the following expression involving squares and square roots: $\sqrt{25} + 4^2 - \sqrt{9} \times 2^3$

Options :

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

Question Number : 41

वर्गों और वर्गमूलों से संबंधित निम्नलिखित व्यंजक को सरलीकृत कीजिए।

$$\sqrt{25} + 4^2 - \sqrt{9} \times 2^3$$

Options :

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

Question Number : 42

Simplify: $\frac{\sqrt{36} + \sqrt{64}}{\sqrt{25} + \sqrt{25}}$

Options :

1. 1.3
2. 1.4
3. 1.5
4. 1.6

Question Number : 42

निम्नलिखित को सरलीकृत कीजिए।

$$\frac{\sqrt{36} + \sqrt{64}}{\sqrt{25} + \sqrt{25}}$$

Options :

1. 1.3
2. 1.4
3. 1.5
4. 1.6

Question Number : 43

$\frac{16}{32}$ is equivalent to what percentage?

Options :

1. 50%
2. 52%
3. 51%
4. 49%

Question Number : 43

$\frac{16}{32}$ कितने प्रतिशत के बराबर है?

Options :

1. 50%
2. 52%
3. 51%
4. 49%

Question Number : 44

A shirt's price was first reduced by 20%, then increased by 10%. If the final price is ₹880, what was the original price?

Options :

1. ₹950
2. ₹968
3. ₹1,000
4. ₹1,100

Question Number : 44

एक शर्ट की कीमत में पहले 20% कमी की गई, फिर 10% की वृद्धि की गई। यदि अंतिम कीमत ₹880 है, तो मूल कीमत कितनी थी?

Options :

1. ₹950
2. ₹968
3. ₹1,000
4. ₹1,100

Question Number : 45

The ratio of the number of red balls to that of blue balls in a box is 5 : 3. If there are 40 red balls, how many blue balls are there?

Options :

1. 12
2. 24
3. 36
4. 40

Question Number : 45

एक बक्से में लाल गेंदों और नीली गेंदों की संख्या का अनुपात 5 : 3 है। यदि 40 लाल गेंदें हैं, तो कितनी नीली गेंदें हैं?

Options :

1. 12
2. 24
3. 36
4. 40

Question Number : 46

A and B start a business together. A invests ₹6,000 and B invests ₹4,000. At the end of the year, they earn a profit of ₹5,000. What is the share of B in the profit?

Options :

1. ₹1,500
2. ₹2,000

3. ₹2,200
4. ₹2,400

Question Number : 46

A और B मिलकर एक व्यवसाय शुरू करते हैं। A, ₹6,000 और B, ₹4,000 निवेश करता है। वर्ष के अंत में, वे ₹5,000 का लाभ अर्जित करते हैं। लाभ में B का हिस्सा कितना है?

Options :

1. ₹1,500
2. ₹2,000
3. ₹2,200
4. ₹2,400

Question Number : 47

A can complete a work in 6 days, and B can do the same work in 9 days. If they work together, how long will they take to complete the work?

Options :

1. 3.6 days
2. 4 days
3. 4.5 days
4. 5 days

Question Number : 47

A, किसी कार्य को 6 दिन में पूरा कर सकता है, और B उसी कार्य को 9 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो उन्हें कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Options :

1. 3.6 दिन
2. 4 दिन
3. 4.5 दिन
4. 5 दिन

Question Number : 48

The sum of twice a number and 40 is 180. Find the number.

Options :

1. 60
2. 70
3. 80
4. 90

Question Number : 48

यदि किसी संख्या के दुगुने और 40 का योग 180 है। तो वो संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 60
2. 70
3. 80
4. 90

Question Number : 49

Find the diameter of a circle if its radius is 39 cm.

Options :

1. 78 cm
2. 77 cm
3. 80 cm
4. 75 cm

Question Number : 49

यदि किसी वृत्त की त्रिज्या 39 cm है, तो उसका व्यास ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 78 cm
2. 77 cm
3. 80 cm
4. 75 cm

Question Number : 50

Which of the following quadrilaterals has diagonals that bisect each other but are not necessarily equal in length?

Options :

1. Rectangle
2. Rhombus
3. Square
4. Trapezium

Question Number : 50

निम्नलिखित में से किस चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि उनकी लंबाई समान हो?

Options :

1. आयत
2. समचतुर्भुज

3. वर्ग

4. समलंब