

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Who among the following was the leader of the Satyagraha Movement against the Rowlatt Act of 1919?

Options :

1. Bal Gangadhar Tilak
2. Bhagat Singh
3. Mahatma Gandhi
4. Ram Prasad Bismil

Question Number : 1

निम्नलिखित में से कौन, 1919 के रौलट एक्ट के विरुद्ध सत्याग्रह आंदोलन का नेता था?

Options :

1. बाल गंगाधर तिलक
2. भगत सिंह
3. महात्मा गांधी
4. राम प्रसाद बिस्मिल

Question Number : 2

Who among the following started the Aligarh Movement in India?

Options :

1. Sir Syed Ahmed Khan
2. Raja Ram Mohan Roy
3. Titu Mir
4. BR Ambedkar

Question Number : 2

निम्नलिखित में से किसने भारत में अलीगढ़ आंदोलन शुरू किया था?

Options :

1. सर सैयद अहमद खान

2. राजा राम मोहन राय
3. टीटू मीर
4. बी.आर. अंबेडकर

Question Number : 3

Which season in India is marked by high temperatures and low humidity?

Options :

1. Winter
2. Summer
3. Monsoon
4. Post-Monsoon

Question Number : 3

भारत में कौन-सा मौसम उच्च तापमान और कम आर्द्रता वाला होता है?

Options :

1. सर्दी का मौसम
2. गर्मी का मौसम
3. मानसून का मौसम
4. मानसून के बाद का मौसम

Question Number : 4

The Garo-Khasi range is located in which Indian state?

Options :

1. Arunachal Pradesh
2. Tripura
3. Assam
4. Meghalaya

Question Number : 4

गारो-खासी पर्वतमाला किस भारतीय राज्य में स्थित है?

Options :

1. अरुणाचल प्रदेश
2. त्रिपुरा
3. असम
4. मेघालय

Question Number : 5

Which of the following is NOT a recognised type of rural settlement in India?

Options :

1. Clustered or nucleated
2. Linear or coastal
3. Dispersed or isolated
4. Semi-clustered or fragmented

Question Number : 5

भारत में ग्रामीण बस्ती का मान्य प्रकार निम्नलिखित में से कौन-सा **नहीं** है?

Options :

1. गुच्छित अथवा आर्केड्रित
2. रेखिक अथवा तटीय
3. परिक्षिप्त अथवा एकाकी
4. अर्ध-गुच्छित अथवा विखंडित

Question Number : 6

Which title or position was given to Kamal Khan Gakkhar by Emperor Akbar?

Options :

1. Governor
2. Mansabdar
3. Commander-in-Chief
4. Minister

Question Number : 6

सम्राट अकबर ने कमाल खां गक्खर को कौन-सी उपाधि या पद दिया था?

Options :

1. गवर्नर
2. मनसबदार
3. कमांडर-इन-चीफ
4. मंत्री

Question Number : 7

The Comptroller and Auditor General (CAG) of India is a/an:

Options :

1. Statutory Body

2. Constitutional Body
3. Autonomous Institution
4. Advisory Body

Question Number : 7

भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (CAG), एक _____ है।

Options :

1. सांविधिक निकाय
2. सांविधानिक निकाय
3. स्वायत्त संस्था
4. परामर्शिका निकाय

Question Number : 8

Which of the following Constitutional Amendments removed the Right to Property from the list of Fundamental Rights?

Options :

1. 5th Amendment
2. 42nd Amendment
3. 84th Amendment
4. 44th Amendment

Question Number : 8

निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन ने संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया?

Options :

1. 5वां संशोधन
2. 42वां संशोधन
3. 84वां संशोधन
4. 44वां संशोधन

Question Number : 9

After Qutb-ud-Din Aibak built the first storey, who added the remaining three storeys to the Qutb Minar?

Options :

1. Shah Jahan
2. Shams ud-Din Iltutmish
3. Jahangir
4. Aurangzeb

Question Number : 9

कुतुबुद्दीन ऐबक द्वारा पहली मंजिल बनवाने के बाद, कुतुब मीनार की शेष तीन मंजिलें किसने बनवाई थीं?

Options :

1. शाहजहाँ
2. शम्स-उद-दीन इल्तुतमिश
3. जहाँगीर
4. औरंगजेब

Question Number : 10

Madhubani paintings originated in which region of Bihar as a form of wall art?

Options :

1. Araria
2. Mithila
3. Terai
4. Sitamarhi

Question Number : 10

मधुबनी चित्रकला की उत्पत्ति बिहार के किस क्षेत्र में दीवार कला (wall art) के रूप में हुई?

Options :

1. अररिया
2. मिथिला
3. तराई
4. सीतामढ़ी

Question Number : 11

The Sun Temple at Konark is located in which Indian state?

Options :

1. Maharashtra
2. Odisha
3. Karnataka
4. Haryana

Question Number : 11

किस भारतीय राज्य में कोणार्क का सूर्य मंदिर स्थित है?

Options :

1. महाराष्ट्र
2. ओडिशा
3. कर्नाटक
4. हरियाणा

Question Number : 12

Which country was admitted as a partner to the BRICS group in January 2025?

Options :

1. Morocco
2. Algeria
3. Kenya
4. Nigeria

Question Number : 12

जनवरी 2025 में किस देश को ब्रिक्स (BRICS) समूह में भागीदार के रूप में शामिल किया गया?

Options :

1. मोरक्को (Morocco)
2. अल्जीरिया (Algeria)
3. केन्या (Kenya)
4. नाइजीरिया (Nigeria)

Question Number : 13

Which of the following sites has been designated as Bihar's second tiger reserve after receiving an in-principle approval from the central government in October 2024?

Options :

1. Valmiki Tiger Reserve
2. Bhimbandh Wildlife Sanctuary
3. Kaimur Wildlife Sanctuary
4. Rajgir Wildlife Sanctuary

Question Number : 13

अक्टूबर 2024 में केंद्र सरकार से सैद्धांतिक अनुमोदन प्राप्त होने के बाद निम्नलिखित में से किस स्थल को बिहार के दूसरे टाइगर रिजर्व के रूप में नामित किया गया है?

Options :

1. वाल्मीकि टाइगर रिजर्व
2. भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य
3. कैमूर वन्यजीव अभयारण्य
4. राजगीर वन्यजीव अभयारण्य

Question Number : 14

In 2025, on which day was 'National Safety Day' celebrated in India?

Options :

1. February 4th
2. March 8th
3. March 4th
4. April 6th

Question Number : 14

2025 में भारत में 'राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस' किस दिन मनाया गया?

Options :

1. 4 फरवरी
2. 8 मार्च
3. 4 मार्च
4. 6 अप्रैल

Question Number : 15

What rank holds the position of General Officer Commanding-in-Chief of an Army Command of India?

Options :

1. Field Marshal
2. Major General
3. Lieutenant General
4. Brigadier

Question Number : 15

भारत की सेना कमान के जनरल ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के पद की रैंक क्या होती है?

Options :

1. फील्ड मार्शल
2. मेजर जनरल
3. लेफ्टिनेंट जनरल
4. ब्रिगेडियर

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

WER is related to YGT in a certain way based on the English alphabetical order. In the same way, EMZ is related to GOB. To which of the following options is KSF related, following the same logic?

Options :

1. MUH
2. MHU
3. MIK
4. MKP

Question Number : 16

अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर WER एक निश्चित तरीके से YGT से संबंधित है। उसी प्रकार EMZ, GOB से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KSF निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Options :

1. MUH
2. MHU
3. MIK
4. MKP

Question Number : 17

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

S 3, U 6, W 9, Y 12, ?

Options :

1. A 13
2. A 14
3. A 15
4. A 16

Question Number : 17

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

S 3, U 6, W 9, Y 12, ?

Options :

1. A 13
2. A 14
3. A 15
4. A 16

Question Number : 18

In a row of 7 people facing north, Alok is 2nd from the left end. What is Alok's position from the right end?

Options :

1. 5th
2. 6th
3. 7th
4. 8th

Question Number : 18

उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे 7 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, आलोक बाएं छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। दाएं छोर से आलोक का स्थान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. पाँचवाँ
2. छठा
3. सातवाँ
4. आठवाँ

Question Number : 19

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

U 33, W 31, Y 29, A 27, ?

Options :

1. C 23
2. C 24
3. C 25
4. C 16

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?

U 33, W 31, Y 29, A 27, ?

Options :

1. C 23
2. C 24
3. C 25
4. C 16

Question Number : 20

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

39 36 33 30 27 ?

Options :

1. 21
2. 22
3. 23
4. 24

Question Number : 20

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

39 36 33 30 27 ?

Options :

1. 21
2. 22
3. 23
4. 24

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 21

What is meant by one oscillation of a simple pendulum?

Options :

1. When the bob moves from the top to the bottom
2. When the bob swings from one side to the other and back
3. When the bob remains at rest in the centre
4. When the pendulum completes half of its swing

Question Number : 21

सरल लोलक के एक दोलन से क्या तात्पर्य है?

Options :

1. जब बॉब ऊपर से नीचे की ओर चलता है
2. जब बॉब एक तरफ से दूसरी तरफ जाकर वापस आ जाता है
3. जब बॉब केन्द्र में स्थिर रहता है
4. जब लोलक अपना आधा चक्कर पूरा कर लेता है

Question Number : 22

Which of the following correctly matches an electric component with its standard symbol?

Options :

1. A switch (ON) - shown as two lines completely disconnected
2. A cell - shown as two equal-length parallel lines
3. A battery - shown as a group of alternating long and short parallel lines
4. A connecting wire - shown as a zigzag line

Question Number : 22

निम्नलिखित में से कौन-सा, विद्युत घटक और उसके मानक प्रतीक का सही मिलान है?

Options :

1. एक स्विच (ON) - जिसे पूरी तरह से डिस्कनेक्ट दो लाइनों के रूप में दिखाया जाता है
2. एक सेल - जिसे दो समान लंबाई वाली समानांतर रेखाओं के रूप में दिखाया जाता है
3. एक बैटरी - जिसे बारी-बारी से लंबी और छोटी समानांतर रेखाओं के समूह के रूप में दिखाया जाता है
4. एक कनेक्टिंग तार - जिसे एक ज़िगज़ैग लाइन के रूप में दिखाया जाता है

Question Number : 23

What causes a bicycle to stop after we stop pedaling?

Options :

1. Gravity
2. Magnetism
3. Friction
4. Electricity

Question Number : 23

जब हम पैडल मारना बंद कर देते हैं तो साइकिल किसके कारण रुक जाती है?

Options :

1. गुरुत्वाकर्षण
2. चुंबकत्व

3. घर्षण
4. बिजली

Question Number : 24

Which ray is formed when light reflects off a smooth surface like a mirror?

Options :

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

Question Number : 24

जब प्रकाश दर्पण जैसी चिकनी सतह से परावर्तित होता है तो कौन-सी किरण बनती है?

Options :

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

Question Number : 25

Which physical change involves conversion of a liquid into vapour?

Options :

1. Fusion of ice
2. Evaporation
3. Condensation
4. Sublimation

Question Number : 25

कौन-सा भौतिक परिवर्तन द्रव को वाष्प में रूपान्तरित करने से संबंधित है?

Options :

1. बर्फ का संगलन
2. वाष्पीकरण
3. संघनन
4. ऊर्ध्वपातन

Question Number : 26

The process where stalks are first beaten on a hard surface and then the grains separate out is called _____.

Options :

1. handpicking
2. threshing
3. winnowing
4. sieving

Question Number : 26

वह प्रक्रिया जिसमें डंठलों को पहले कठोर सतह पर पीटा जाता है और फिर दाने अलग कर लिए जाते हैं, उसे _____ कहा जाता है।

Options :

1. हाथ से चुनना
2. थ्रेसिंग
3. ओसाई
4. छनाई

Question Number : 27

Which of the following sequences for separating wheat from bundles of wheat stalk is correct?

Options :

1. Handpicking followed by winnowing
2. Winnowing followed by threshing
3. Threshing followed by winnowing
4. Handpicking followed by threshing

Question Number : 27

गेहूँ के डंठल के बंडलों से गेहूँ को अलग करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?

Options :

1. हाथ से चुनने के बाद ओसाई
2. ओसाई के बाद थ्रेसिंग
3. थ्रेसिंग के बाद ओसाई
4. हाथ से चुनने के बाद थ्रेसिंग

Question Number : 28

The Government is doing a lot of advertisement to make people vigilant not to cut forests because:

Options :

1. the amount of these resources in nature is abundant
2. the amount of these resources in nature is limited

3. wood is no more used as a fuel
4. all trees have medicinal importance

Question Number : 28

सरकार लोगों को वनों की कटाई न करने के प्रति सचेत करने के लिए खूब विज्ञापन क्यों दे रही है?

Options :

1. प्रकृति में इन संसाधनों की मात्रा प्रचुर है
2. प्रकृति में इन संसाधनों की मात्रा सीमित है
3. लकड़ी का अब ईंधन के रूप में उपयोग नहीं किया जाता
4. सभी वृक्षों का औषधीय महत्व है

Question Number : 29

Which of the following correctly defines rapid combustion?

Options :

1. A process in which a substance burns rapidly and produces heat and light
2. A process in which a substance burns in air at room temperature
3. A process in which a substance burns at high temperature
4. A process in which a substance burns on its own on exposure to air

Question Number : 29

निम्नलिखित में से कौन-सा, तीव्र दहन को सही ढंग से परिभाषित करता है?

Options :

1. एक प्रक्रिया जिसमें कोई पदार्थ तेजी से जलता है तथा ऊष्मा और प्रकाश उत्पन्न करता है
2. एक प्रक्रिया जिसमें कोई पदार्थ कमरे के तापमान पर हवा में जलता है
3. एक प्रक्रिया जिसमें कोई पदार्थ उच्च तापमान पर जलता है
4. एक प्रक्रिया जिसमें कोई पदार्थ हवा के संपर्क में आने पर स्वयं जल जाता है

Question Number : 30

Which method of reproduction involves the formation of a zygote?

Options :

1. Apomixis
2. Sexual reproduction
3. Budding
4. Metamorphosis

Question Number : 30

प्रजनन की किस विधि में युग्मनज की रचना होती है?

Options :

1. असंगजनन
2. लैंगिक प्रजनन
3. मुकुलन
4. कार्यांतरण

Question Number : 31

Which of the following is produced as a result of microbial decomposition of dead plant and animal matter?

Options :

1. Antibiotics
2. Canopy
3. Humus
4. Rainfall

Question Number : 31

निम्नलिखित में से कौन-सा, पादपों के मृत और पशु पदार्थ के सूक्ष्मजीवी अपघटन के परिणामस्वरूप उत्पन्न होता है?

Options :

1. ऐन्टिबायोटिक (Antibiotics)
2. वितान (Canopy)
3. ह्यूमस (Humus)
4. वर्षा (Rainfall)

Question Number : 32

Which of the following processes involves the inhalation and exhalation of air?

Options :

1. Digestion
2. Locomotion
3. Respiration
4. Guttation

Question Number : 32

निम्नलिखित में से किस प्रक्रम में वायु का अंतःश्वसन और उच्छ्वसन शामिल है?

Options :

1. पाचन (Digestion)
2. गमन (Locomotion)

3. श्वसन (Respiration)
4. बिंदु स्राव (Guttation)

Question Number : 33

What is the main function of the kidneys in the human excretory system?

Options :

1. To filter waste and excess water from the blood
2. To regulate body temperature
3. To control blood pressure
4. To purify inhaled air

Question Number : 33

मानव उत्सर्जन तंत्र में वृक्कों का मुख्य प्रकार्य क्या है?

Options :

1. रक्त से अपशिष्ट और अतिरिक्त जल का निस्पंदन करना
2. शरीर का तापमान नियंत्रित करना
3. रक्तचाप को नियंत्रित करना
4. अभिश्वसित वायु का शोधन करना

Question Number : 34

What is the main function of the large intestine in the human digestive system?

Options :

1. To digest proteins
2. To absorb nutrients from food
3. To absorb water and eliminate waste
4. To produce digestive enzymes

Question Number : 34

मानव पाचन तंत्र में बड़ी आंत्र का मुख्य प्रकार्य क्या है?

Options :

1. प्रोटीन को पचाने का
2. भोजन से पोषक तत्वों को अवशोषित करने का
3. पानी को अवशोषित करने और अपशिष्ट के निराकरण का
4. पाचन प्रक्रिया का उत्पादन करने का

Question Number : 35

What is the percentage of oxygen in air?

Options :

1. 21%
2. 22%
3. 28%
4. 32%

Question Number : 35

वायु में ऑक्सीजन का प्रतिशत कितना है?

Options :

1. 21%
2. 22%
3. 28%
4. 32%

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 36

The marks obtained by a student in five subjects are 72, 85, 90, 78 and 80. What is the average marks?

Options :

1. 81
2. 85
3. 90
4. 91

Question Number : 36

एक विद्यार्थी द्वारा पांच विषयों में प्राप्त अंक 72, 85, 90, 78 और 80 हैं। औसत अंक कितना है?

Options :

1. 81
2. 85
3. 90
4. 91

Question Number : 37

Find the weighted mean of natural numbers from 1 to 7 if the weights assigned to each number is 2.

Options :

1. 4

- 2. 7
- 3. 8
- 4. 14

Question Number : 37

यदि प्रत्येक संख्या को दिया गया भार 2 है, तो 1 से 7 तक की प्राकृत संख्याओं का भारित माध्य ज्ञात कीजिए।

Options :

- 1. 4
- 2. 7
- 3. 8
- 4. 14

Question Number : 38

In how many years will a sum of ₹5,000 earn ₹600 as simple interest at an annual interest rate of 3%?

Options :

- 1. 2 years
- 2. 3 years
- 3. 3.5 years
- 4. 4 years

Question Number : 38

₹5,000 की धनराशि पर 3% वार्षिक ब्याज दर पर कितने वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹600 अर्जित होंगे?

Options :

- 1. 2 वर्ष
- 2. 3 वर्ष
- 3. 3.5 वर्ष
- 4. 4 वर्ष

Question Number : 39

Find the value of $\frac{\left(\frac{5}{2}\right)^2 - (0.5)^2}{\left(\frac{5}{2}\right) + (0.5)}$.

Options :

- 1. 3
- 2. 2.5
- 3. 2

4. 1.5

Question Number : 39

$$\frac{\left(\frac{5}{2}\right)^2 - (0.5)^2}{\left(\frac{5}{2}\right) + (0.5)}$$

का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 3
2. 2.5
3. 2
4. 1.5

Question Number : 40

The HCF of two numbers is 15, and their LCM is 450. If one of the numbers is 75, find the other number.

Options :

1. 75
2. 80
3. 85
4. 90

Question Number : 40

दो संख्याओं का म.स.प. 15 है, और उनका ल.स.प. 450 है। यदि उनमें से एक संख्या 75 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 75
2. 80
3. 85
4. 90

Question Number : 41

Find the least natural number to be added to 136, so that the resulting number is a perfect square.

Options :

1. 6
2. 8
3. 9
4. 12

Question Number : 41

136 में जोड़ी जाने वाली सबसे छोटी प्राकृत संख्या ज्ञात कीजिए, ताकि परिणामी संख्या एक पूर्ण वर्ग प्राप्त हो।

Options :

1. 6
2. 8
3. 9
4. 12

Question Number : 42

Simplify the following expression involving squares and square roots: $(\sqrt{16} + 3^2)^2 - \sqrt{49} \times 5$

Options :

1. 10
2. 100
3. 134
4. 150

Question Number : 42

वर्गों और वर्गमूलों से संबंधित निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$(\sqrt{16} + 3^2)^2 - \sqrt{49} \times 5$$

Options :

1. 10
2. 100
3. 134
4. 150

Question Number : 43

The salary of a teacher is increased by 30%. By what percentage should the new salary be reduced in order to restore the original salary?

Options :

1. 23.07% (Approx.)
2. 24.07% (Approx.)
3. 25.07% (Approx.)
4. 26.07% (Approx.)

Question Number : 43

किसी शिक्षक के वेतन में 30% की वृद्धि की गई। मूल वेतन को बहाल करने के लिए नए वेतन में कितने प्रतिशत की कटौती की जानी चाहिए?

Options :

1. 23.07% (लगभग)
2. 24.07% (लगभग)
3. 25.07% (लगभग)
4. 26.07% (लगभग)

Question Number : 44

In the year 2023, 8th grade had 500 students. In 2024, the number decreased by 38%. How many students are there in 2024 in the same grade?

Options :

1. 300
2. 310
3. 320
4. 330

Question Number : 44

वर्ष 2023 में, 8^{वीं} कक्षा में 500 विद्यार्थी थे। यदि वर्ष 2024 में यह संख्या 38% कम हो जाती है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी रह जाएंगे?

Options :

1. 300
2. 310
3. 320
4. 330

Question Number : 45

Divide ₹60 between A and B in the ratio of 2 : 3. How much does A get?

Options :

1. ₹12
2. ₹24
3. ₹36
4. ₹48

Question Number : 45

₹60 को A और B के बीच 2 : 3 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। A को कितना प्राप्त होगा?

Options :

1. ₹12
2. ₹24

3. ₹36
4. ₹48

Question Number : 46

Class 6 has 30 boys and 35 girls, class 7 has 45 boys and 35 girls and class 8 has 70 boys and 45 girls. Which class has a lesser ratio of the number of boys to that of girls?

Options :

1. Class 7
2. Class 6
3. Both class 7 and 8
4. Class 8

Question Number : 46

कक्षा 6 में 30 लड़के और 35 लड़कियां हैं, कक्षा 7 में 45 लड़के और 35 लड़कियां हैं तथा कक्षा 8 में 70 लड़के और 45 लड़कियां हैं। किस कक्षा में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात कम है?

Options :

1. कक्षा 7
2. कक्षा 6
3. कक्षा 7 और कक्षा 8 दोनों
4. कक्षा 8

Question Number : 47

Animesh can do a work in 20 days and Brijesh in 30 days. In how many days can they both finish it by working simultaneously?

Options :

1. 11 days
2. 12 days
3. 13 days
4. 14 days

Question Number : 47

अनिमेष किसी कार्य को 20 दिन में और बृजेश उसी कार्य को 30 दिन में कर सकता है। वे दोनों एक साथ कार्य करते हुए, उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Options :

1. 11 दिन
2. 12 दिन
3. 13 दिन
4. 14 दिन

Question Number : 48

The value of $\frac{(321 + 123)^2 - (321 - 123)^2}{321 \times 123}$ is:

Options :

1. 1
2. 4
3. 298
4. 444

Question Number : 48

$\frac{(321 + 123)^2 - (321 - 123)^2}{321 \times 123}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 1
2. 4
3. 298
4. 444

Question Number : 49

A circle with centre O and radii OM and ON forms a triangle. What is the measure of ON, if the radius of the circle is 5.9 cm?

Options :

1. 11.8 cm
2. 5.8 cm
3. 5.9 cm
4. 5.7 cm

Question Number : 49

केंद्र O और त्रिज्या OM और ON वाला एक वृत्त एक त्रिभुज का निर्माण करता है। यदि वृत्त की त्रिज्या 5.9 cm है, तो ON का माप क्या होगी?

Options :

1. 11.8 cm
2. 5.8 cm
3. 5.9 cm
4. 5.7 cm

Question Number : 50

A quadrilateral with four equal sides and four right angles is a _____.

Options :

1. rectangle
2. square
3. parallelogram
4. rhombus

Question Number : 50

चार बराबर भुजाओं और चार समकोण वाले चतुर्भुज को किस नाम से जाना जाता है?

Options :

1. आयत
2. वर्ग
3. समान्तर चतुर्भुज
4. समचतुर्भुज