

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Which revolutionary leader was associated with the Kakori Conspiracy Case?

Options :

1. Chandrashekhar Azad
2. Rajguru
3. Ram Prasad Bismil
4. Bhagat Singh

Question Number : 1

काकोरी षडयंत्र केस से कौन-सा क्रांतिकारी लीडर जुड़ा था?

Options :

1. चंद्रशेखर आज़ाद
2. राजगुरु
3. राम प्रसाद बिस्मिल
4. भगत सिंह

Question Number : 2

Who was the President of the Indian National Congress in 1896?

Options :

1. WC Bonnerjee
2. Rahimatullah M Sayani
3. Motilal Nehru
4. Gopal Krishna Gokhale

Question Number : 2

सन् 1896 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (Indian National Congress) के अध्यक्ष कौन थे?

Options :

1. डब्ल्यू.सी. बनर्जी (WC Bonnerjee)

2. रहीमतुल्ला एम. सयानी (Rahimatullah M Sayani)
3. मोतीलाल नेहरू (Motilal Nehru)
4. गोपाल कृष्ण गोखले (Gopal Krishna Gokhale)

Question Number : 3

Which of the following is an example of dispersed or isolated settlement pattern in India?

Options :

1. Haryana
2. Uttar Pradesh
3. Uttarakhand
4. Maharashtra

Question Number : 3

निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत में प्रकीर्ण या एकाकी अधिवास प्रतिरूप का उदाहरण है?

Options :

1. हरियाणा
2. उत्तर प्रदेश
3. उत्तराखंड
4. महाराष्ट्र

Question Number : 4

In India, which island is the only active volcano located in the Andaman and Nicobar Islands?

Options :

1. Majuli Island
2. Munroe Island
3. Amini
4. Barren Island

Question Number : 4

भारत का कौन-सा द्वीप अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में स्थित एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है?

Options :

1. माजुली द्वीप
2. मुनरो द्वीप
3. अमीनी
4. बैरन द्वीप

Question Number : 5

Which of the following options best defines a village?

Options :

1. A heavily populated city area
2. A sparsely located small settlement
3. A key centre for trade and business
4. A sparsely located huge settlement

Question Number : 5

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, गाँव को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

Options :

1. घनी आबादी वाला एक शहरी क्षेत्र
2. विरल रूप से अवस्थित छोटी बस्ती
3. व्यापार और व्यवसाय के लिए का प्रमुख केंद्र
4. विरल रूप से अवस्थित विशाल बस्ती

Question Number : 6

Communities that did NOT adhere to the social rules set by the Brahmanas were called:

Options :

1. Varna
2. Tribes
3. Castes
4. Dynasties

Question Number : 6

वे समुदाय जो ब्राह्मणों द्वारा निर्धारित सामाजिक नियमों का पालन नहीं करते थे, उन्हें क्या कहा जाता था?

Options :

1. वर्ण
2. जनजाति
3. जाति
4. राजवंश

Question Number : 7

What kind of body is the Election Commission of India?

Options :

1. Judicial Body

2. Constitutional Body
3. Quasi-judicial Body
4. Advisory Body

Question Number : 7

भारत का निर्वाचन आयोग किस प्रकार का निकाय है?

Options :

1. न्यायिक निकाय
2. सांविधानिक निकाय
3. अर्ध-न्यायिक निकाय
4. परामर्शिका निकाय

Question Number : 8

Which Section of the Indian Constitution includes the Directive Principles of State Policy (DPSP)?

Options :

1. Part IV
2. Part II
3. Part VI
4. Part IX

Question Number : 8

भारतीय संविधान के किस भाग में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत (DPSP) उल्लिखित हैं?

Options :

1. भाग IV
2. भाग II
3. भाग VI
4. भाग IX

Question Number : 9

The renowned Ajanta Caves are located in which of the following districts of Maharashtra?

Options :

1. Thane
2. Pune
3. Aurangabad
4. Amravati

Question Number : 9

महाराष्ट्र के निम्नलिखित में से किस जिले में प्रसिद्ध अजंता गुफाएँ स्थित हैं?

Options :

1. ठाणे
2. पुणे
3. औरंगाबाद
4. अमरावती

Question Number : 10

Which of the following is a prominent feature of Hindustani classical music?

Options :

1. Raga
2. Tillana
3. Kriti
4. Varnam

Question Number : 10

निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की प्रमुख विशेषता है?

Options :

1. राग (Raga)
2. तिल्लाना (Tillana)
3. कृति (Kriti)
4. वर्णम (Varnam)

Question Number : 11

Which one of the painting styles come from the lands of West Bengal?

Options :

1. Gond
2. Pattachitra
3. Warli
4. Kalamkari

Question Number : 11

कौन-सी चित्रकला शैली पश्चिम बंगाल की भूमि से आई है?

Options :

1. गोंड

2. पट्टचित्र
3. वारली
4. कलमकारी

Question Number : 12

What was the theme of the World Economic Forum 2025 held in Davos?

Options :

1. Collaboration for the Intelligent Age
2. Globalisation in the 21st Century
3. Innovation and Inclusivity
4. Sustainable Development Goals

Question Number : 12

दावोस (Davos) में आयोजित विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) 2025 का विषय क्या था?

Options :

1. बुद्धिमान युग के लिए सहयोग (Collaboration for the Intelligent Age)
2. 21वीं सदी में वैश्वीकरण (Globalisation in the 21st Century)
3. नवाचार और समावेशिता (Innovation and Inclusivity)
4. सतत विकास लक्ष्य (Sustainable Development Goals)

Question Number : 13

Who was honoured with the Padma Shri in 2025 for their contributions to art history?

Options :

1. Ravi Kishan
2. Ratan Parimoo
3. Subhashree Ganguly
4. Shiboprosad Mukherjee

Question Number : 13

कला इतिहास में अपने योगदान के लिए 2025 में पद्मश्री से किसे सम्मानित किया गया?

Options :

1. रवि किशन
2. रतन परिमू
3. सुभाश्री गांगुली
4. शिबोप्रसाद मुखर्जी

Question Number : 14

In which of the following years was the Indian Air Force officially established?

Options :

1. 1947
2. 1932
3. 1958
4. 1923

Question Number : 14

निम्नलिखित में से किस वर्ष, भारतीय वायु सेना की आधिकारिक स्थापना हुई थी?

Options :

1. 1947
2. 1932
3. 1958
4. 1923

Question Number : 15

Which film won the Best Picture award at the 25th IIFA Awards held in Jaipur in March 2025?

Options :

1. Bhool Bhulaiyaa 3
2. Laapataa Ladies
3. Article 370
4. Kill

Question Number : 15

मार्च 2025 में जयपुर में आयोजित 25वें आईफा अवार्ड्स में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ पिक्चर का पुरस्कार जीता?

Options :

1. भूलभुलैया 3
2. लापाता लेडीज
3. अनुच्छेद 370
4. किल

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

In a certain code language, 'FACT' is coded as '6175' and 'FACE' is coded as '5762'. What is the code for 'E' in the given code language?

Options :

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

Question Number : 16

एक निश्चित कूट भाषा में, 'FACT' को '6175' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तथा 'FACE' को '5762' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'E' के लिए कूट क्या है?

Options :

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

Question Number : 17

Refer to the following letter, symbol series and answer the question.

(Left) ! @ D T Y J & * K H S \$ K N * (Right)

Which of the following letters/symbols is fourth from the right in the given series?

Options :

1. \$
2. &
3. @
4. S

Question Number : 17

निम्नांकित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) ! @ D T Y J & * K H S \$ K N * (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर/प्रतीक, दी गई श्रृंखला में दाएं से चौथा है?

Options :

1. \$
2. &
3. @
4. S

Question Number : 18

In a row of 10 people facing west, Nikhil is 3rd from the right end. What is Nikhil's position from the left end?

Options :

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

Question Number : 18

पश्चिम की ओर अभिमुख होकर बैठे 10 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, निखिल दाएं छोर से तीसरे स्थान पर है। बाएं छोर से निखिल का स्थान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. चौथा
2. पाँचवाँ
3. सातवाँ
4. आठवाँ

Question Number : 19

Refer to the following letter, symbol series and answer the question.

(Left) \$ ^ * @ G N K G A W E R @ # Y (Right)

Which of the following letters/symbols is sixth from the right in the given series?

Options :

1. W
2. G
3. N
4. *

Question Number : 19

निम्नांकित अक्षर, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) \$ ^ * @ G N K G A W E R @ # Y (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर/प्रतीक, दी गई श्रृंखला में दाएं से छठा है?

Options :

1. W
2. G

3. N

4. *

Question Number : 20

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

20 18 16 14 12 ?

Options :

1. 7

2. 8

3. 9

4. 10

Question Number : 20

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

20 18 16 14 12 ?

Options :

1. 7

2. 8

3. 9

4. 10

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 21

Which of the following statements is correct regarding units of length?

Options :

1. One metre is divided into 10 equal parts called centimetres.

2. One centimetre is equal to 10 millimetres.

3. One millimetre is equal to 1 metre.

4. One kilometre is equal to 100 centimetres.

Question Number : 21

लम्बाई के मात्रकों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

Options :

1. एक मीटर को दस बराबर भागों में बांटा जाता है जिन्हें सेंटीमीटर कहते हैं।

2. एक सेंटीमीटर 10 मिलीमीटर के बराबर होता है।
3. एक मिलीमीटर 1 मीटर के बराबर होता है।
4. एक किलोमीटर 100 सेंटीमीटर के बराबर होता है।

Question Number : 22

Why are electric fuses used in electrical circuits?

Options :

1. To increase the brightness of electric bulbs
2. To make electric wires last longer
3. To prevent damage and fire by breaking the circuit if current exceeds a safe limit
4. To help electric fans rotate faster

Question Number : 22

विद्युत परिपथों में विद्युत फ्यूज का उपयोग क्यों किया जाता है?

Options :

1. बिजली के बल्बों की चमक बढ़ाने के लिए
2. बिजली के तारों को लंबे समय तक चलने योग्य बनाने के लिए
3. यदि विद्युत धारा सुरक्षित सीमा से अधिक हो जाए तो परिपथ को ब्रेक करके क्षति और आग को रोकने के लिए
4. बिजली के पंखों को तेजी से घुमाने में मदद करने के लिए

Question Number : 23

Do magnets need to touch each other to feel the force?

Options :

1. Yes, always
2. No, they can act from a distance
3. Only sometimes
4. Only if they are large

Question Number : 23

क्या चुम्बकों को बल महसूस करने के लिए एक दूसरे को स्पर्श करना आवश्यक है?

Options :

1. हाँ हमेशा
2. नहीं, वे दूर से भी कार्य कर सकते हैं
3. केवल कभी कभी
4. केवल तभी जब वे बड़े हों

Question Number : 24

Which part of the eye protects its inner parts from injury?

Options :

1. Pupil
2. Retina
3. Iris
4. Outer white coat

Question Number : 24

आँख का कौन-सा भाग उसके अंदरूनी हिस्सों को चोट से बचाता है?

Options :

1. पुतली
2. रेटिना
3. आइरिस
4. बाहरी सफ़ेद कोट

Question Number : 25

In the early morning hours, the formation of dew drops on plants is due to _____.

Options :

1. evaporation
2. rain
3. precipitation
4. condensation

Question Number : 25

सुबह के समय पौधों पर ओस की बूंदों का निर्माण _____ के कारण होता है।

Options :

1. वाष्पन
2. वर्षा
3. वर्षण
4. संघनन

Question Number : 26

In the process of evaporation of liquid, the particles at:

Options :

1. the bulk phase escape into the gas phase first

2. the surface escape into the gas phase first
3. the boundary of the bulk phase and surface escape into the gas phase first
4. All particles escape into the gas phase simultaneously

Question Number : 26

द्रव के वाष्पीकरण की प्रक्रिया में, _____।

Options :

1. स्थूल प्रावस्था पर कण सबसे पहले गैस प्रावस्था में पलायन करते हैं
2. पृष्ठ पर कण सबसे पहले गैस प्रावस्था में पलायन करते हैं
3. स्थूल प्रावस्था और पृष्ठ की सीमा पर कण सबसे पहले गैस प्रावस्था में पलायन करते हैं
4. सभी कण एक साथ गैस प्रावस्था में पलायन करते हैं

Question Number : 27

To relieve indigestion, milk of magnesia is taken because:

Options :

1. it contains potassium hydroxide which neutralises excessive acid
2. it contains sodium hydroxide which neutralises excessive acid
3. it contains magnesium hydroxide which neutralises excessive acid
4. it contains ammonium hydroxide which neutralises excessive acid

Question Number : 27

अपच से राहत पाने के लिए मिल्क ऑफ मैग्नीशिया (milk of magnesia) क्यों लिया जाता है?

Options :

1. इसमें पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड होता है जो अत्यधिक अम्ल को बेअसर करता है
2. इसमें सोडियम हाइड्रॉक्साइड होता है जो अत्यधिक अम्ल को बेअसर कर देता है
3. इसमें मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड होता है जो अत्यधिक अम्ल को बेअसर करता है
4. इसमें अमोनियम हाइड्रॉक्साइड होता है जो अत्यधिक अम्ल को बेअसर कर देता है

Question Number : 28

Which of the following is NOT a noncombustible substance?

Options :

1. Iron nail
2. Glass
3. Stone
4. Paper

Question Number : 28

निम्नलिखित में से कौन-सा, अदहनशील पदार्थ **नहीं** है?

Options :

1. लोहे की कील
2. काँच
3. पत्थर
4. कागज

Question Number : 29

Which characteristic feature is essential for a material to be used as fuel?

Options :

1. It should be solid.
2. It should be liquid.
3. It should be combustible.
4. It should be gaseous.

Question Number : 29

किसी पदार्थ को ईंधन के रूप में उपयोग करने के लिए कौन-सी विशिष्ट विशेषता आवश्यक है?

Options :

1. यह ठोस होना चाहिए।
2. यह तरल होना चाहिए।
3. यह दहनशील होना चाहिए।
4. यह गैसीय होना चाहिए।

Question Number : 30

Through which process do living organisms produce new individuals of the same kind?

Options :

1. Reproduction
2. Growth
3. Movement
4. Transformation

Question Number : 30

किस प्रक्रिया के माध्यम से, सजीव जीव एक ही प्रकार के नए जीवों का उत्पादन करते हैं?

Options :

1. प्रजनन

2. वृद्धि
3. संचलन
4. रूपांतरण

Question Number : 31

Which of the following processes involves movement?

Options :

1. Feeding of insectivorous plants
2. Plant photosynthesis
3. Plant growth
4. Seedling growth

Question Number : 31

निम्नलिखित में से किस प्रक्रम में संचलन शामिल है?

Options :

1. कीटाहारी पदों का अशन
2. पादप का प्रकाश संश्लेषण
3. पादप वृद्धि
4. पौध वृद्धि

Question Number : 32

What is the main role of proteins in our body?

Options :

1. Body building
2. Excretion
3. Digestion
4. Reproduction

Question Number : 32

हमारे शरीर में प्रोटीन की मुख्य भूमिका क्या है?

Options :

1. बॉडी बिल्डिंग
2. उत्सर्जन
3. पाचन
4. प्रजनन

Question Number : 33

The process of reproduction in plants without producing seeds is called _____.

Options :

1. sexual reproduction
2. asexual reproduction
3. pollination
4. germination

Question Number : 33

पौधों में बीज उत्पादन किए बिना सम्पन्न होने वाली प्रजनन की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

Options :

1. लैंगिक प्रजनन
2. अलैंगिक प्रजनन
3. परागण
4. अंकुरण

Question Number : 34

Which of the following trees is used for wood/timber?

Options :

1. Neem
2. Babool
3. Sheesham
4. Sandalwood

Question Number : 34

लकड़ी/काष्ठ के लिए निम्नलिखित में से किस वृक्ष का उपयोग किया जाता है?

Options :

1. नीम
2. बबूल
3. शीशम
4. चंदन

Question Number : 35

The first onset of menstruation at the beginning of puberty is called _____.

Options :

1. menarche

2. menopause
3. menoset
4. menoarche

Question Number : 35

यौवन की शुरुआत में मासिक धर्म की पहली शुरुआत को क्या कहा जाता है?

Options :

1. रजोदर्शन (menarche)
2. रजोनिवृत्ति (menopause)
3. मीनोसेट (menoset)
4. मीनोआर्के (menoarche)

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 36

A shopkeeper combines two varieties of rice: 30 kg priced at ₹120 per kg and 20 kg priced at ₹90 per kg. What is the cost per kg of the resulting rice mixture?

Options :

1. ₹100
2. ₹105
3. ₹108
4. ₹115

Question Number : 36

एक दुकानदार दो प्रकार के चावल को मिश्रित करता है: 30 kg जिसकी कीमत ₹120 प्रति kg है और 20 kg जिसकी कीमत ₹90 प्रति kg है। परिणामी चावल मिश्रण की प्रति kg कीमत कितनी है?

Options :

1. ₹100
2. ₹105
3. ₹108
4. ₹115

Question Number : 37

Rita's final grade is based on three subjects with the following weights: Mathematics: 40% (scored 85), Physics: 35% (scored 78), Chemistry: 25% (scored 92). What is Rita's final grade?

Options :

1. 80.5
2. 82.6
3. 84.3

4. 88.2

Question Number : 37

रीता का फाइनल ग्रेड तीन विषयों पर आधारित है जिसका भारित मान इस प्रकार है। गणित: 40% (85 अंक), भौतिकी: 35% (78 अंक), रसायन विज्ञान: 25% (92 अंक)। रीता का फाइनल ग्रेड ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 80.5
2. 82.6
3. 84.3
4. 88.2

Question Number : 38

A sum of ₹12,000 is invested at a simple interest rate of 5% per annum. The interest earned after 5 years is:

Options :

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

Question Number : 38

₹12,000 की धनराशि 5% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर निवेश की जाती है। 5 वर्षों के बाद अर्जित ब्याज कितना है?

Options :

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

Question Number : 39

5680 is divisible by which of the following numbers?

- (i) 3
- (ii) 6
- (iii) 9
- (iv) 10

Options :

1. i
2. ii
3. iii
4. iv

Question Number : 39

5680 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

- (i) 3
- (ii) 6
- (iii) 9
- (iv) 10

Options :

- 1. i
- 2. ii
- 3. iii
- 4. iv

Question Number : 40

Two numbers are in the ratio of 4 : 5. If their HCF is 6, find their LCM.

Options :

- 1. 24
- 2. 30
- 3. 120
- 4. 150

Question Number : 40

दो संख्याओं का अनुपात 4 : 5 है। यदि उनका म.स.प., 6 है, तो उनका ल.स.प. ज्ञात कीजिए।

Options :

- 1. 24
- 2. 30
- 3. 120
- 4. 150

Question Number : 41

Evaluate 20 of $30 \div 50 - 9$.

Options :

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

Question Number : 41

20 of 30 ÷ 50 – 9 का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

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

Question Number : 42

Simplify: $20 - [8 + \{6 - (4 - 2)\}] \times 2 \div 4$

Options :

1. 0
2. 1
3. 14
4. 25

Question Number : 42

$20 - [8 + \{6 - (4 - 2)\}] \times 2 \div 4$ को सरलीकृत कीजिए।

Options :

1. 0
2. 1
3. 14
4. 25

Question Number : 43

The annual income of Surya increased from ₹20,00,000 to ₹22,00,000. Find out the percentage increase.

Options :

1. 10%
2. 20%
3. 30%
4. 40%

Question Number : 43

सूर्या की वार्षिक आय ₹20,00,000 से बढ़कर ₹22,00,000 हो गई। आय में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 10%

2. 20%
3. 30%
4. 40%

Question Number : 44

Enrolment in the Gaming Club is increased by 40% this year. There are now 196 students in the club. How many students were there last year?

Options :

1. 130
2. 140
3. 150
4. 160

Question Number : 44

इस वर्ष गेमिंग क्लब में, नामांकन में 40% की वृद्धि हुई है। वर्तमान में क्लब में 196 विद्यार्थी हैं। पिछले वर्ष क्लब में कितने विद्यार्थी थे?

Options :

1. 130
2. 140
3. 150
4. 160

Question Number : 45

In a birthday party, A, B, C and D get $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{9}$ and $\frac{1}{7}$ part of the cake, respectively. Who got the maximum share of the cake?

Options :

1. A
2. B
3. C
4. D

Question Number : 45

किसी बर्थडे पार्टी में, A, B, C और D को केक का क्रमशः $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{9}$ और $\frac{1}{7}$ हिस्सा मिलता है। केक का अधिकतम हिस्सा किसे मिला?

Options :

1. A
2. B
3. C
4. D

Question Number : 46

Three partners shared the profit in a business in the ratio of 8 : 2 : 5. They had partnered for 10 months, 10 months and 5 months, respectively. What was the ratio of their investments?

Options :

1. 4 : 5 : 1
2. 4 : 1 : 5
3. 5 : 4 : 1
4. 5 : 1 : 4

Question Number : 46

किसी व्यवसाय में हुए लाभ को तीन साझेदारों द्वारा 8 : 2 : 5 के अनुपात में साझा किया गया। उन्होंने क्रमशः 10 माह, 10 माह और 5 माह के लिए साझेदारी की थी। उनके निवेश का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 4 : 5 : 1
2. 4 : 1 : 5
3. 5 : 4 : 1
4. 5 : 1 : 4

Question Number : 47

Abhay crosses a street that is 600 m long in 40 minutes. What is his speed in km/hr?

Options :

1. 0.6 km/hr
2. 0.8 km/hr
3. 0.9 km/hr
4. 1.9 km/hr

Question Number : 47

अभय 600 m लंबी सड़क को 40 मिनट में पार करता है। अभय की चाल km/hr में ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 0.6 km/hr
2. 0.8 km/hr
3. 0.9 km/hr
4. 1.9 km/hr

Question Number : 48

The cost of 5 kgs of rice and 2 kgs of sugar is ₹370. The cost of 2 kgs of rice and 5 kgs of sugar is ₹400. Find the amount (in ₹) paid by Ram if he bought one kg each of rice and sugar.

Options :

1. 60
2. 110
3. 135
4. 156

Question Number : 48

5 kg चावल और 2 kg चीनी की कीमत ₹370 है। 2 kg चावल और 5 kg चीनी की कीमत ₹400 है। यदि राम ने एक kg चावल और एक kg चीनी खरीदी, तो उसके द्वारा भुगतान की गई राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 60
2. 110
3. 135
4. 156

Question Number : 49

A rectangular garden has a length that is 5 metres more than its width. If the perimeter of the garden is 50 metres, find the length of the garden.

Options :

1. 10 metres
2. 12 metres
3. 15 metres
4. 18 metres

Question Number : 49

एक आयताकार बगीचे की लंबाई उसकी चौड़ाई से 5 मीटर अधिक है। यदि बगीचे का परिमाप 50 मीटर है, तो बगीचे की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 10 मीटर
2. 12 मीटर
3. 15 मीटर
4. 18 मीटर

Question Number : 50

Two adjacent sides PQ and QR of a parallelogram PQRS are in the ratio 7 : 3. If the perimeter is 300 cm, what is the length of PQ and QR?

Options :

1. 105 cm, 55 cm
2. 105 cm, 45 cm
3. 110 cm, 45 cm
4. 112 cm, 55 cm

Question Number : 50

किसी समांतर चतुर्भुज PQRS की दो आसन्न भुजाएँ, PQ और QR का अनुपात 7 : 3 है। यदि चतुर्भुज का परिमाप 300 cm है, तो PQ और QR की लंबाई क्या होगी?

Options :

1. 105 cm, 55 cm
2. 105 cm, 45 cm
3. 110 cm, 45 cm
4. 112 cm, 55 cm