

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Which of the following is another name for the Revolt of 1857?

Options :

1. The Civil War
2. The Great Uprising
3. The First War of Independence
4. The Indian Freedom Movement

Question Number : 1

निम्नलिखित में से कौन-सा, 1857 के विद्रोह का दूसरा नाम है?

Options :

1. गृहयुद्ध
2. महान विद्रोह
3. प्रथम स्वतंत्रता संग्राम
4. भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन

Question Number : 2

Which part of India was mainly involved in the Revolt of 1857?

Options :

1. Southern India
2. Eastern India
3. Northern India
4. Western India

Question Number : 2

1857 के विद्रोह में भारत का कौन-सा भाग मुख्य रूप से शामिल था?

Options :

1. दक्षिणी भारत

2. पूर्वी भारत
3. उत्तरी भारत
4. पश्चिमी भारत

Question Number : 3

What is 'Bewar' in Madhya Pradesh?

Options :

1. A kind of festival
2. A traditional house
3. A term for shifting cultivation
4. A tax system

Question Number : 3

मध्य प्रदेश में 'बेवर (Bewar)' क्या है?

Options :

1. एक प्रकार का उत्सव
2. एक पारंपरिक घर
3. स्थानांतरी कृषि के लिए एक शब्द
4. एक कर प्रणाली

Question Number : 4

Which of the following best describes the population growth rate of India during 1901–1921?

Options :

1. Very high with rapid urban growth
2. Low or even negative during some years
3. Constant and balanced
4. Declining birth rate and increasing death rate

Question Number : 4

निम्नलिखित में से कौन-सा, 1901–1921 के दौरान भारत की जनसंख्या वृद्धि दर का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

Options :

1. अत्यधिक और त्वरित शहरी वृद्धि
2. कुछ वर्षों के दौरान निम्न या ऋणात्मक भी
3. नियत और संतुलित
4. जन्म दर में कमी और मृत्यु दर में वृद्धि

Question Number : 5

The Directive Principles of State Policy are included in which part of the Indian Constitution?

Options :

1. Part I
2. Part III
3. Part IV
4. Part V

Question Number : 5

राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत, भारतीय संविधान के किस भाग में निहित हैं?

Options :

1. भाग I
2. भाग III
3. भाग IV
4. भाग V

Question Number : 6

Which Article of the Indian Constitution mentions Fundamental Duties?

Options :

1. Article 21
2. Article 32
3. Article 51A
4. Article 14

Question Number : 6

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख है?

Options :

1. अनुच्छेद 21
2. अनुच्छेद 32
3. अनुच्छेद 51A
4. अनुच्छेद 14

Question Number : 7

Which of the following is a primary objective of the Directive Principles of State Policy (DPSPs)?

Options :

1. Promoting religious doctrines
2. Promulgating socio-economic justice
3. Regulating international trade
4. Protecting private monopolies

Question Number : 7

राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों (DPSP) का प्राथमिक उद्देश्य निम्नलिखित में से क्या है?

Options :

1. धार्मिक सिद्धांतों को बढ़ावा देना
2. सामाजिक-आर्थिक न्याय को लागू करना
3. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को विनियमित करना
4. निजी एकाधिकार की रक्षा करना

Question Number : 8

Which site has monuments of all three religions — Buddhism, Hinduism, and Jainism — together?

Options :

1. Badami
2. Khajuraho
3. Ellora
4. Kannauj

Question Number : 8

किस स्थल पर तीनों धर्मों — बौद्ध धर्म, हिंदू धर्म और जैन धर्म — के स्मारक एक साथ स्थित हैं?

Options :

1. बादामी
2. खजुराहो
3. एलोरा
4. कन्नौज

Question Number : 9

Which region saw the early rise of the Pallava dynasty around the 2nd century CE?

Options :

1. Northern India
2. Western Ghats
3. Eastern Deccan and northern Tamil Nadu
4. Indo-Gangetic Plain

Question Number : 9

दूसरी शताब्दी ई. के आसपास पल्लव राजवंश का आरम्भिक उदय किस क्षेत्र में हुआ था?

Options :

1. उत्तरी भारत
2. पश्चिमी घाट
3. पूर्वी दक्कन और उत्तरी तमिलनाडु
4. सिंधु-गंगा मैदान

Question Number : 10

Which country officially joined the BRICS group on 6 January 2025?

Options :

1. Vietnam
2. Indonesia
3. Thailand
4. Malaysia

Question Number : 10

6 जनवरी 2025 को कौन-सा देश आधिकारिक तौर पर BRICS समूह में शामिल हो गया?

Options :

1. वियतनाम
2. इंडोनेशिया
3. थाईलैंड
4. मलेशिया

Question Number : 11

'Tsunami Basant', a 20-year-old giraffe, died at which zoo park of Hyderabad on 10 October 2024?

Options :

1. Mrugavani National Park
2. Mahavir Harina Vanasthali National Park
3. KBR National Park
4. Nehru Zoological Park

Question Number : 11

10 अक्टूबर 2024 को हैदराबाद के किस जू पार्क में 20 वर्षीय जिराफ़ 'सुनामी बसंत' की मृत्यु हो गई थी?

Options :

1. मृगावनी राष्ट्रीय उद्यान
2. महावीर हरिना वनस्थली राष्ट्रीय उद्यान
3. KBR राष्ट्रीय उद्यान
4. नेहरू जूलॉजिकल पार्क

Question Number : 12

Why are some cheetahs moved from Kuno National Park to Gandhi Sagar Wildlife Sanctuary in April 2025?

Options :

1. To send them back to Africa
2. To open a zoo
3. To keep them away from tourists
4. To create more habitats for protecting cheetahs

Question Number : 12

अप्रैल 2025 में, कुछ चीतों को कुनो राष्ट्रीय उद्यान से गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य में क्यों स्थानांतरित किया गया?

Options :

1. उन्हें वापस अफ्रीका भेजने के लिए
2. चिड़ियाघर खोलने के लिए
3. उन्हें पर्यटकों से दूर रखने के लिए
4. चीतों की सुरक्षा के लिए अधिक आवासों का निर्माण करने के लिए

Question Number : 13

When is Indian Army Day celebrated?

Options :

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

Question Number : 13

भारतीय सेना दिवस कब मनाया जाता है?

Options :

1. 26 जनवरी
2. 15 अगस्त
3. 15 जनवरी
4. 2 अक्टूबर

Question Number : 14

Which place serves as the base for the Indian Naval Academy?

Options :

1. Kochi
2. Mumbai
3. Ezhimala
4. Visakhapatnam

Question Number : 14

कौन-सा स्थान, भारतीय नौसेना अकादमी के लिए आधार के रूप में कार्य करता है?

Options :

1. कोच्चि
2. मुंबई
3. एझिमाला
4. विशाखापत्तनम

Question Number : 15

In which month and year was the Indian Air Force (IAF) established?

Options :

1. October, 1930
2. November, 1932
3. October, 1932
4. December, 1930

Question Number : 15

भारतीय वायु सेना (IAF) की स्थापना किस माह और वर्ष में हुई थी?

Options :

1. अक्टूबर, 1930
2. नवंबर, 1932
3. अक्टूबर, 1932
4. दिसंबर, 1930

Question Number : 16

Which of the following is NOT a unit of speed?

Options :

1. Metres per second (m/sec)
2. Kilometres per hour (km/hr)
3. Seconds per metre (s/m)
4. Miles per hour (mph)

Question Number : 16

निम्नलिखित में से कौन-सा, चाल का मात्रक नहीं है?

Options :

1. मीटर प्रति सेकंड (m/sec)
2. किलोमीटर प्रति घंटा (km/hr)
3. सेकंड प्रति मीटर (s/m)
4. मील प्रति घंटा (mph)

Question Number : 17

What symbol is used to represent a closed switch in an electric circuit diagram?

Options :

1. Two dots
2. An open gap
3. A line connecting two dots
4. A zigzag line

Question Number : 17

विद्युत परिपथ आरेख में बंद स्विच को दर्शाने के लिए किस प्रतीक का प्रयोग किया जाता है?

Options :

1. दो बिंदु
2. एक खुला अंतराल
3. दो बिंदुओं को जोड़ने वाली एक रेखा
4. एक ज़िगज़ैग रेखा

Question Number : 18

Which of the following materials is attracted by a magnet?

Options :

1. Plastic

2. Wood
3. Iron
4. Glass

Question Number : 18

निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ चुम्बक द्वारा आकर्षित किया जाता है?

Options :

1. प्लास्टिक
2. लकड़ी
3. लोहा
4. कांच

Question Number : 19

What is a reflected ray?

Options :

1. A ray of light that falls on a surface.
2. A ray of light that bounces off a surface after reflection.
3. A ray of light that passes through a surface.
4. A ray of light that gets absorbed by a surface.

Question Number : 19

परावर्तित किरण क्या है?

Options :

1. प्रकाश की एक किरण जो किसी पृष्ठ पर पड़ती है।
2. प्रकाश की एक किरण जो परावर्तन के बाद किसी पृष्ठ से टकराती है।
3. प्रकाश की किरण जो किसी पृष्ठ से होकर गुजरती है।
4. प्रकाश की एक किरण जो किसी पृष्ठ द्वारा अवशोषित हो जाती है।

Question Number : 20

Water vapour has the ability:

Options :

1. to spread in a limited area
2. to spread in the entire available space
3. to flow in the available space
4. to flow in a limited area

Question Number : 20

जल वाष्प में _____ क्षमता होती है।

Options :

1. सीमित क्षेत्र में फैलने की
2. सम्पूर्ण उपलब्ध स्थान में फैलने की
3. उपलब्ध स्थान में प्रवाहित होने की
4. सीमित क्षेत्र में प्रवाहित होने की

Question Number : 21

Which of the following statements is true for bases?

Options :

1. They are sweet in taste.
2. They are salty in taste.
3. They are bitter in taste.
4. They are sour in taste.

Question Number : 21

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, क्षारों के लिए सत्य है?

Options :

1. वे स्वाद में मीठे होते हैं।
2. वे स्वाद में नमकीन होते हैं।
3. वे स्वाद में कड़वे होते हैं।
4. वे स्वाद में खट्टे होते हैं।

Question Number : 22

Which of the following techniques is involved in the buttermilk making process?

Options :

1. Filtration
2. Churning
3. Winnowing
4. Magnetic separation

Question Number : 22

छाछ बनाने की प्रक्रिया में शामिल तकनीक निम्नलिखित में से कौन-सी है?

Options :

1. निस्पंदन

2. मंथन
3. निष्पावन
4. चुंबकीय पृथक्करण

Question Number : 23

Rusting of iron will be faster if:

Options :

1. there is no moisture in the air
2. moisture content in the air is high
3. carbon dioxide content in the air is high
4. nitrogen content in the air is high

Question Number : 23

लोहे पर जंग तेजी से लगेगी यदि _____ ।

Options :

1. वायु में नमी नहीं है
2. वायु में नमी की मात्रा अधिक है
3. वायु में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा अधिक है
4. वायु में नाइट्रोजन की मात्रा अधिक है

Question Number : 24

Which of the following nutrient deficiencies causes problem in passing stool?

Options :

1. Vitamin
2. Sugar
3. Fats
4. Fibre

Question Number : 24

निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व की न्यूनता से मल त्याग में समस्या होती है?

Options :

1. विटामिन
2. शर्करा
3. वसा
4. फाइबर

Question Number : 25

Which of the following components of diet is important to remove toxic waste from our body?

Options :

1. Water
2. Fats
3. Vitamins
4. Carbohydrates

Question Number : 25

निम्नलिखित में से आहार का कौन-सा घटक हमारे शरीर से विषाक्त अपशिष्ट को निष्काषित करने के लिए महत्वपूर्ण है?

Options :

1. जल
2. वसा
3. विटामिन
4. कार्बोहाइड्रेट

Question Number : 26

What is the role of chlorophyll in plants?

Options :

1. To absorb water from the soil
2. To release oxygen into the air
3. To absorb sunlight for photosynthesis
4. To store food in seeds

Question Number : 26

पादपों में पर्णहरित की क्या भूमिका है?

Options :

1. मृदा से जल अवशोषित करना
2. वायु में ऑक्सीजन मुक्त करना
3. प्रकाश संश्लेषण के लिए सूर्य का प्रकाश अवशोषित करना
4. बीजों में खाद्य संग्रहित करना

Question Number : 27

What is the process of water loss as vapour through stomata known as?

Options :

1. Guttation

2. Transpiration
3. Evaporation
4. Sublimation

Question Number : 27

रंध्रों के माध्यम से वाष्प के रूप में जल के मुक्त होने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

Options :

1. बिंदुस्राव
2. वाष्पोत्सर्जन
3. वाष्पीकरण
4. ऊर्ध्वपातन

Question Number : 28

Which of the following is a natural cause of deforestation?

Options :

1. Forest fire
2. Rainfall
3. Floods
4. Industrial pollution

Question Number : 28

वनोन्मूलन का प्राकृतिक कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options :

1. वन अग्नि
2. वर्षा
3. बाढ़
4. औद्योगिक प्रदूषण

Question Number : 29

Which of the following bacteria is responsible for making curd?

Options :

1. E. coli
2. Lactobacillus sp.
3. Staphylococcus sp.
4. Enterobacter sp.

Question Number : 29

निम्नलिखित में से कौन-सा जीवाणु दही बनाने के लिए उत्तरदायी है?

Options :

1. ई. कोलाई (E. coli)
2. लैक्टोबैसिलस एसपी.(Lactobacillus sp.)
3. स्टेफ़ाइलोकोकस एसपी. (Staphylococcus sp)
4. एंटरोबैक्टर एसपी.(Enterobacter sp.)

Question Number : 30

Which of the following is an example of asexual reproduction?

Options :

1. Budding in hydra
2. Vivipary
3. Ovipary
4. Metamorphosis

Question Number : 30

अलैंगिक जनन का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options :

1. हाइड्रा में मुकुलन (Budding in hydra)
2. जरायुजता (Vivipary)
3. वर्तुलिका (Ovipary)
4. कायांतरण (Metamorphosis)

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The sum of 5 numbers is 145. Find the average of these five numbers.

Options :

1. 29
2. 31
3. 28
4. 27

Question Number : 31

5 संख्याओं का योगफल 145 है। इन पाँच संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 29
2. 31
3. 28
4. 27

Question Number : 32

The average height of two children is 91 cm. If the height of one of them is 147 cm, then the height of the other child is:

Options :

1. 35 cm
2. 38 cm
3. 37 cm
4. 32 cm

Question Number : 32

दो बच्चों की औसत ऊंचाई 91 cm है। यदि उनमें से एक बच्चे की ऊंचाई 147 cm है, तो दूसरे बच्चे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 35 cm
2. 38 cm
3. 37 cm
4. 32 cm

Question Number : 33

At what rate (in percentage) per annum will ₹1,354 give ₹677 as simple interest in 10 years?

Options :

1. 5%
2. 6%
3. 2%
4. 8%

Question Number : 33

कितने प्रतिशत वार्षिक दर से ₹1,354 पर 10 वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹677 प्राप्त होंगे?

Options :

1. 5%
2. 6%
3. 2%

4. 8%

Question Number : 34

The greatest three-digit number is:

Options :

1. 999
2. 100
3. 9999
4. 1000

Question Number : 34

तीन अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 999
2. 100
3. 9999
4. 1000

Question Number : 35

Find the greatest number that divides each of 39 and 27 exactly.

Options :

1. 3
2. 9
3. 12
4. 10

Question Number : 35

वह महत्तम संख्या ज्ञात कीजिए जो 39 और 27 को पूर्णतः विभाजित करती है।

Options :

1. 3
2. 9
3. 12
4. 10

Question Number : 36

The square of 25 is:

Options :

1. 625
2. 622
3. 626
4. 623

Question Number : 36

25 का वर्ग ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 625
2. 622
3. 626
4. 623

Question Number : 37

What is the value of $\sqrt{(144)} + (7)^2$?

Options :

1. 49
2. 61
3. 70
4. 73

Question Number : 37

$\sqrt{(144)} + (7)^2$ का मान कितना है?

Options :

1. 49
2. 61
3. 70
4. 73

Question Number : 38

The decimal equivalent of 116% is:

Options :

1. 1.16
2. 0.116
3. 0.0116
4. 0.00116

Question Number : 38

116% का समतुल्य दशमलव रूप ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 1.16
2. 0.116
3. 0.0116
4. 0.00116

Question Number : 39

Gaytri scored 10% marks out of a total of 3100 marks. How many less marks than the total did she get?

Options :

1. 2790
2. 2788
3. 2791
4. 2787

Question Number : 39

गायत्री ने कुल 3100 अंकों में से 10% अंक प्राप्त किए। उसे कुल अंकों से कितने कम अंक प्राप्त हुए?

Options :

1. 2790
2. 2788
3. 2791
4. 2787

Question Number : 40

The simplest ratio of 72 to 3 is:

Options :

1. 24 : 1
2. 23 : 7
3. 5 : 2
4. 3 : 1

Question Number : 40

72 और 3 का सरलतम अनुपात ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 24 : 1
2. 23 : 7

3. 5 : 2

4. 3 : 1

Question Number : 41

140 chocolates are being distributed between Maheshwar and Rakesh in the ratio 6 : 4, respectively. How many chocolates will Maheshwar get?

Options :

1. 84

2. 83

3. 82

4. 87

Question Number : 41

140 चॉकलेट को महेश्वर और राकेश के बीच क्रमशः 6 : 4 के अनुपात में वितरित की जानी हैं। महेश्वर को कितनी चॉकलेट मिलेंगी?

Options :

1. 84

2. 83

3. 82

4. 87

Question Number : 42

The distance covered by a man in 35 seconds at a speed of 16 metres/second is:

Options :

1. 560 metres

2. 559 metres

3. 561 metres

4. 557 metres

Question Number : 42

एक आदमी द्वारा 16 मीटर/सेकेंड की चाल से 35 सेकेंड में तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 560 मीटर

2. 559 मीटर

3. 561 मीटर

4. 557 मीटर

Question Number : 43

Two positive numbers differ by 4. The sum of their squares is 136. What are the two numbers?

Options :

1. 8 and 12
2. 5 and 10
3. 6 and 10
4. 9 and 13

Question Number : 43

दो धनात्मक संख्याओं के बीच 4 का अंतर है। उनके वर्गों का योग 136 है। उन दोनों संख्याओं को ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 8 और 12
2. 5 और 10
3. 6 और 10
4. 9 और 13

Question Number : 44

The perimeter of a rectangle is 64 cm. If the length is 18 cm, what is the breadth?

Options :

1. 12 cm
2. 10 cm
3. 16 cm
4. 14 cm

Question Number : 44

एक आयत का परिमाण 64 cm है। यदि लंबाई 18 cm है, तो चौड़ाई कितनी है?

Options :

1. 12 cm
2. 10 cm
3. 16 cm
4. 14 cm

Question Number : 45

Which of the following is an obtuse angle?

Options :

1. 100°
2. 200°
3. 45°
4. 360°

Question Number : 45

निम्नलिखित में से कौन-सा, एक अधिक कोण है?

Options :

1. 100°
2. 200°
3. 45°
4. 360°

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

In a certain code language, 'LONG' is coded as '3761' and 'TONG' is coded as '0673'. What is the code for 'T' in the given code language?

Options :

1. 0
2. 1
3. 6
4. 3

Question Number : 46

एक निश्चित कूट भाषा में, 'LONG' को '3761' और 'TONG' को '0673' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। दी गई कूट भाषा में 'T' के लिए कूट क्या है?

Options :

1. 0
2. 1
3. 6
4. 3

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) A C R J K L P U T V E D C G Y J (Right)

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

Options :

1. J
2. R
3. K

4. L

Question Number : 47

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें। गणना केवल बाएं से दाएं की जानी है।

(बाएं) A C R J K L P U T V E D C G Y J (दाएं)

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

Options :

1. J
2. R
3. K
4. L

Question Number : 48

In a row of 20 people facing east, Anil is 15th from the right end. What is Anil's position from the left end?

Options :

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

Question Number : 48

पूर्व की ओर अभिमुख होकर बैठे 20 लोगों की एक पंक्ति में, अनिल दाएं छोर से 15^{वें} स्थान पर है। बाएं छोर से अनिल का स्थान कौन-सा है?

Options :

1. 4^{वां}
2. 5^{वां}
3. 6^{वां}
4. 7^{वां}

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. Monk
2. Urns
3. Dear

4. Frog

Options :

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

Question Number : 49

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों का उसी तरह सही विन्यास दर्शाता है जिस प्रकार वे अंग्रेजी शब्दकोष में दिखायी देते हैं।

1. Monk
2. Urns
3. Dear
4. Frog

Options :

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

Question Number : 50

If + means – and – means \times , then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$17 - 5 + 12 = ?$$

Options :

1. 70
2. 71
3. 72
4. 73

Question Number : 50

यदि + का अर्थ – है और – का अर्थ \times है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$17 - 5 + 12 = ?$$

Options :

1. 70
2. 71
3. 72

