

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

Who famously said “Give me blood, and I shall give you freedom,” and revived the Indian National Army (INA) in 1943?

Options :

1. Mahatma Gandhi
2. Jawaharlal Nehru
3. Subhas Chandra Bose
4. Bhagat Singh

Question Number : 1

किसने प्रसिद्ध कहावत कही थी कि “तुम मुझे खून दो, और मैं तुम्हें आजादी दूंगा”, और 1943 में भारतीय राष्ट्रीय सेना (INA) को पुनर्जीवित किया?

Options :

1. महात्मा गांधी
2. जवाहरलाल नेहरू
3. सुभाष चंद्र बोस
4. भगत सिंह

Question Number : 2

Which fast did Gandhi undertake in 1933 related to the Harijan movement?

Options :

1. 10-day fast
2. 15-day fast
3. 21-day fast
4. 30-day fast

Question Number : 2

1933 में गांधी जी ने हरिजन आंदोलन से संबंधित कितने दिन उपवास किया था?

Options :

1. 10-दिन का उपवास

2. 15-दिन का उपवास
3. 21-दिन का उपवास
4. 30-दिन का उपवास

Question Number : 3

Which type of forest is found in areas with heavy rainfall?

Options :

1. Desert Forest
2. Tropical Rainforest
3. Thorny Forest
4. Mangrove Forest

Question Number : 3

भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में किस प्रकार का वन पाया जाता है?

Options :

1. मरुस्थलीय वन
2. उष्णकटिबंधीय वर्षावन
3. कांटेदार वन
4. मैंग्रोव वन

Question Number : 4

Which of the following refers to a delta?

Options :

1. A river bend
2. A triangular landform at the river mouth
3. A deep valley formed by a river
4. A narrow river channel

Question Number : 4

निम्नलिखित में से कौन-सा, डेल्टा को संदर्भित करता है?

Options :

1. नदी का मोड़
2. नदी के मुहाने पर एक त्रिकोणीय भू-आकृति
3. नदी द्वारा निर्मित एक गहरी घाटी
4. एक संकीर्ण नदी जलमार्ग

Question Number : 5

When was the Election Commission of India established?

Options :

1. 1947
2. 1950
3. 1952
4. 1960

Question Number : 5

भारतीय निर्वाचन आयोग की स्थापना कब की गई थी?

Options :

1. 1947
2. 1950
3. 1952
4. 1960

Question Number : 6

Which Article of the Indian Constitution declares India as a Union of States?

Options :

1. Article 1
2. Article 5
3. Article 10
4. Article 12

Question Number : 6

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत को राज्यों का संघ घोषित करता है?

Options :

1. अनुच्छेद 1
2. अनुच्छेद 5
3. अनुच्छेद 10
4. अनुच्छेद 12

Question Number : 7

As per the Constitution of India, which of the following is NOT a Fundamental Right?

Options :

1. Right to Education
2. Right to Property

3. Right to Freedom of Religion
4. Right against Exploitation

Question Number : 7

भारत के संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक अधिकार **नहीं** है?

Options :

1. शिक्षा का अधिकार
2. संपत्ति का अधिकार
3. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
4. शोषण के विरुद्ध अधिकार

Question Number : 8

Which of the following is a classical dance form of India?

Options :

1. Bhangra
2. Kathak
3. Garba
4. Dandiya

Question Number : 8

भारत का शास्त्रीय नृत्य रूप, निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options :

1. भांगड़ा
2. कथक
3. गरबा
4. डांडिया

Question Number : 9

Which of the following is a traditional tribal dance of Jharkhand?

Options :

1. Bihu
2. Chhau
3. Ghumar
4. Kathak

Question Number : 9

निम्नलिखित में से कौन-सा, झारखंड का पारंपरिक आदिवासी नृत्य है?

Options :

1. बिहू
2. छऊ
3. घूमर
4. कथक

Question Number : 10

Who among the following assumed the role of Chairperson of the National Human Rights Commission (NHRC) on 30 December 2024?

Options :

1. Justice HL Dattu
2. Justice Arun Kumar Mishra
3. Justice V Ramasubramanian
4. Justice Prafulla Chandra Pant

Question Number : 10

30 दिसंबर 2024 को राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRC) के अध्यक्ष का पदभार निम्नलिखित में से किसने ग्रहण किया?

Options :

1. न्यायमूर्ति एच.एल. दत्तू
2. न्यायमूर्ति अरुण कुमार मिश्रा
3. न्यायमूर्ति वी. रामसुब्रमण्यम
4. न्यायमूर्ति प्रफुल्ल चंद्र पंत

Question Number : 11

Which Kannada writer's short story collection, 'Heart Lamp', translated by Deepa Bhasthi, won the International Booker Prize 2025?

Options :

1. UR Ananthamurthy
2. Banu Mushtaq
3. Girish Karnad
4. Poornachandra Tejaswi

Question Number : 11

दीपा भाष्ठी द्वारा अनुवादित किस कन्नड़ लेखिका के लघु कथा संग्रह 'हार्ट लैंप (Heart Lamp)' को अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार 2025 प्रदान किया गया?

Options :

1. यूआर अनंतमूर्ति
2. बानू मुश्ताक

3. गिरीश कर्नाड
4. पूर्णचंद्र तेजस्वी

Question Number : 12

Which ministry launched the web platforms 'Know Your DIGIPIN' and 'Know Your PIN Code' in May 2025 to improve India's geospatial addressing system?

Options :

1. Ministry of Electronics and Information Technology
2. Ministry of Communications
3. Ministry of Urban Development
4. Ministry of Science and Technology

Question Number : 12

किस मंत्रालय ने भारत की भू-स्थानिक एड्रेसिंग प्रणाली में सुधार के लिए मई 2025 में 'Know Your DIGIPIN' और 'Know Your PIN Code' वेब प्लेटफॉर्म लॉन्च किए?

Options :

1. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
2. संचार मंत्रालय
3. शहरी विकास मंत्रालय
4. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

Question Number : 13

How many operational commands does the Indian Air Force have?

Options :

1. Three
2. Four
3. Five
4. Six

Question Number : 13

भारतीय वायु सेना के पास कितने परिचालन कमान (operational commands) हैं?

Options :

1. तीन
2. चार
3. पांच
4. छह

Question Number : 14

Which of the following is the primary role of the Indian Army?

Options :

1. Securing airspace
2. Protecting maritime borders
3. Safeguarding territorial integrity
4. Disaster-relief only

Question Number : 14

भारतीय सेना की प्राथमिक भूमिका निम्नलिखित में से क्या है?

Options :

1. हवाई क्षेत्र की सुरक्षा
2. समुद्री सीमाओं की रक्षा
3. क्षेत्रीय अखंडता की रक्षा
4. केवल आपदा-राहत

Question Number : 15

Which of the following Indian Army commands is headquartered in Jaipur?

Options :

1. South Western Command
2. Western Command
3. Southern Command
4. Central Command

Question Number : 15

निम्नलिखित में से किस भारतीय सेना कमान (commands) का मुख्यालय जयपुर में है?

Options :

1. दक्षिण पश्चिमी कमान (South Western Command)
2. पश्चिमी कमान (Western Command)
3. दक्षिणी कमान (Southern Command)
4. मध्य कमान (Central Command)

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

In which unit does the speedometer connected in vehicles measure speed?

Options :

1. m/s
2. km/hr
3. m/hr
4. km/s

Question Number : 16

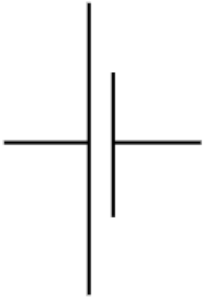
वाहनों में लगा स्पीडोमीटर, चाल को किस मात्रक में मापता है?

Options :

1. m/s
2. km/hr
3. m/hr
4. km/s

Question Number : 17

What does the following symbol indicate?

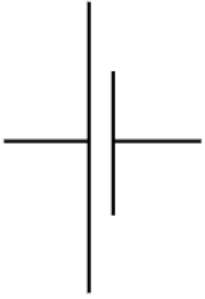


Options :

1. A battery
2. A cell
3. A resistor
4. A switch

Question Number : 17

निम्नांकित प्रतीक किसे निरूपित करता है?



Options :

1. बैटरी
2. सेल
3. प्रतिरोधक
4. स्विच

Question Number : 18

What type of force is used by a man to push a car?

Options :

1. Muscular force
2. Gravitational force
3. Magnetic force
4. Electrical force

Question Number : 18

एक व्यक्ति द्वारा कार को धकेलने के लिए किस प्रकार के बल का प्रयोग किया जाता है?

Options :

1. पेशीय बल
2. गुरुत्वीय बल
3. चुंबकीय बल
4. विद्युत बल

Question Number : 19

A ray of light is incident at angle 30° . What is the angle of reflection?

Options :

1. 15°
2. 30°
3. 60°

4. 90°

Question Number : 19

प्रकाश की एक किरण 30° कोण पर आपतित होती है। परावर्तन कोण ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 15°
2. 30°
3. 60°
4. 90°

Question Number : 20

The SI unit for volume is:

Options :

1. litre (L)
2. millilitre (mL)
3. cubic metre (m^3)
4. metre (m)

Question Number : 20

आयतन का SI मात्रक क्या है?

Options :

1. लीटर (L)
2. मिलीलीटर (mL)
3. घन मीटर (m^3)
4. मीटर (m)

Question Number : 21

Which of the following materials can be used as filters?

- i. Filter paper
- ii. Cotton
- iii. Charcoal
- iv. Sand

Options :

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

Question Number : 21

निम्नलिखित में से किस पदार्थ का उपयोग फिल्टर के रूप में किया जा सकता है?

- i. फिल्टर पेपर
- ii. कपास
- iii. चारकोल
- iv. रेत

Options :

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

Question Number : 22

Consider the following statements and select the correct option.

Statement I: The process of churning is used to extract butter from curd.

Statement II: In this process, the butter being lighter floats at the top, while the buttermilk is left behind.

Options :

1. Both statements I and II are true.
2. Both statements I and II 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

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें।

कथन I: दही से मक्खन के निष्कर्षण के लिए मंथन प्रक्रम का उपयोग किया जाता है।

कथन II: इस प्रक्रम में मक्खन हल्का होने के कारण ऊपर तैरता है, जबकि छाछ नीचे रह जाती है।

Options :

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं।
2. कथन I और II दोनों 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 these statements are true for exhaustible natural resources?

- i. The amount of these resources in nature is limited.
- ii. They can be exhausted by human activities.
- iii. Examples of these resources are forests, wildlife, minerals, coal, petroleum, natural gas etc.

Options :

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

Question Number : 23

क्षयशील प्राकृतिक संसाधनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?

- i. प्रकृति में इन संसाधनों की मात्रा सीमित है।
- ii. मानवीय गतिविधियों से ये समाप्त हो सकते हैं।
- iii. इन संसाधनों के उदाहरण वन, वन्यजीव, खनिज, कोयला, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस आदि हैं।

Options :

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

Question Number : 24

The deficiency of _____ leads to bleeding of gums and slow healing of wounds.

Options :

1. Iodine
2. Vitamin C
3. Vitamin D

4. Iron

Question Number : 24

_____ की कमी से मसूड़ों से खून आता है और घाव धीरे-धीरे भरते हैं।

Options :

1. आयोडीन
2. विटामिन C
3. विटामिन D
4. आयरन

Question Number : 25

Which of the following gets easily destroyed by heat during cooking?

Options :

1. Vitamin C
2. Vitamin D
3. Calcium
4. Iron

Question Number : 25

खाना पकाने के दौरान ऊष्मा से निम्नलिखित में से क्या आसानी से नष्ट हो जाता है?

Options :

1. विटामिन C
2. विटामिन D
3. कैल्शियम
4. आयरन

Question Number : 26

Which of the following animals uses the sucking mode of feeding?

Options :

1. Eagle
2. Humming Bird
3. Snail
4. Ant

Question Number : 26

निम्नलिखित में से कौन-सा जंतु आहार के लिए चूषण विधि का उपयोग करता है?

Options :

1. गरुड़
2. गुंजन पक्षी
3. घोघा
4. चींटी

Question Number : 27

What is the main organ responsible for filtering waste from blood?

Options :

1. Liver
2. Lungs
3. Kidneys
4. Stomach

Question Number : 27

रक्त से अपशिष्ट का निस्संदन करना किस मुख्य अंग का कार्य है?

Options :

1. यकृत
2. फुफ्फुस
3. वृक्क
4. आमाशय

Question Number : 28

Which of the following is NOT an example of commonly known antibiotics?

Options :

1. Coffee
2. Streptomycin
3. Tetracycline
4. Erythromycin

Question Number : 28

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सामान्यतः ज्ञात एंटीबायोटिक (antibiotic) का उदाहरण **नहीं** है?

Options :

1. कॉफी (Coffee)
2. स्ट्रेप्टोमाइसिन (Streptomycin)
3. टेट्रासाइक्लीन (Tetracycline)

4. एरिथ्रोमाइसिन (Erythromycin)

Question Number : 29

Which food items are commonly preserved using sugar?

Options :

1. Pickles and chips
2. Jams and squashes
3. Bread and rice
4. Vegetables and meat

Question Number : 29

कौन-से खाद्य पदार्थ सामान्यतः चीनी (sugar) का उपयोग करके परिरक्षित किये जाते हैं?

Options :

1. अचार और चिप्स
2. जैम और स्कैश
3. रोटी और चावल
4. सब्जियां और मांस

Question Number : 30

Adolescence begins at around which of the following ages?

Options :

1. 2 years
2. 11 years
3. 32 years
4. 20 years

Question Number : 30

किशोरावस्था निम्नलिखित में से किस आयु के आसपास शुरू होती है?

Options :

1. 2 वर्ष
2. 11 वर्ष
3. 32 वर्ष
4. 20 वर्ष

Question Number : 31

The average of 50, 30, 0, 0 and 0 is:

Options :

1. 16
2. 17
3. 15
4. 18

Question Number : 31

50, 30, 0, 0 और 0 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 16
2. 17
3. 15
4. 18

Question Number : 32

The average of three numbers is 31. If two of these numbers are 64 and 17, then the third one is:

Options :

1. 12
2. 9
3. 13
4. 10

Question Number : 32

तीन संख्याओं का औसत 31 है। यदि इनमें से दो संख्याएँ 64 और 17 हैं, तो तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 12
2. 9
3. 13
4. 10

Question Number : 33

The simple interest on ₹8,900 for 27 years at a rate of 78% per annum is:

Options :

1. ₹1,87,434

2. ₹1,87,431
3. ₹1,87,436
4. ₹1,87,432

Question Number : 33

₹8,900 पर 78% वार्षिक दर से 27 वर्षों का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Options :

1. ₹1,87,434
2. ₹1,87,431
3. ₹1,87,436
4. ₹1,87,432

Question Number : 34

Simplify: $2.5 \times 4 + (3.5 - 1.5)$ of $(3 - 3)$

Options :

1. 5
2. 8
3. 10
4. 12

Question Number : 34

$2.5 \times 4 + (3.5 - 1.5)$ of $(3 - 3)$ को सरल कीजिए।

Options :

1. 5
2. 8
3. 10
4. 12

Question Number : 35

The HCF of 25 and 75 is:

Options :

1. 25
2. 24
3. 27
4. 23

Question Number : 35

25 और 75 का म.स.प (HCF) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 25
2. 24
3. 27
4. 23

Question Number : 36

The square of 49 is:

Options :

1. 2401
2. 2404
3. 2399
4. 2403

Question Number : 36

49 का वर्ग ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 2401
2. 2404
3. 2399
4. 2403

Question Number : 37

Simplify the given expression $\frac{49 - 6 + 23}{5 \times 2 + 1}$

Options :

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

Question Number : 37

दिए गए व्यंजक $\frac{49 - 6 + 23}{5 \times 2 + 1}$ को सरल कीजिए।

Options :

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

Question Number : 38

A shop had 20 balloons. 2 balloons floated away. What is the percentage decrease in the number of balloons?

Options :

1. 2%
2. 5%
3. 10%
4. 18%

Question Number : 38

एक दुकान में 20 गुब्बारे थे। 2 गुब्बारे उड़ गए। गुब्बारों की संख्या में कितने प्रतिशत की कमी हुई?

Options :

1. 2%
2. 5%
3. 10%
4. 18%

Question Number : 39

On a rainy day, 50% of a class of 160 students were present. Find the number of absentees from the class.

Options :

1. 80
2. 82
3. 79
4. 77

Question Number : 39

बरसात के दिन, 160 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 50% विद्यार्थी उपस्थित थे। कक्षा में अनुपस्थित विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 80
2. 82
3. 79
4. 77

Question Number : 40

The simplest ratio of 53 to 35 is:

Options :

1. 53 : 35
2. 52 : 43
3. 55 : 42
4. 51 : 43

Question Number : 40

53 और 35 का सरलतम अनुपात ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 53 : 35
2. 52 : 43
3. 55 : 42
4. 51 : 43

Question Number : 41

If $112 : x = 7 : 2$; the value of x is:

Options :

1. 32
2. 29
3. 30
4. 35

Question Number : 41

यदि $112 : x = 7 : 2$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 32
2. 29
3. 30
4. 35

Question Number : 42

The speed of a car, which covers 560 km in 14 hours, is:

Options :

1. 40 km/hour
2. 39 km/hour

3. 42 km/hour

4. 38 km/hour

Question Number : 42

14 घंटे में 560 km की दूरी तय करने वाली कार की चाल ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 40 km/hr

2. 39 km/hr

3. 42 km/hr

4. 38 km/hr

Question Number : 43

Five added to thrice a whole number gives 23. Find the whole number.

Options :

1. 6

2. 8

3. 9

4. 4

Question Number : 43

एक पूर्ण संख्या के तीन गुने में 5 जोड़ने पर 23 प्राप्त होता है। पूर्ण संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 6

2. 8

3. 9

4. 4

Question Number : 44

Find the area of a square whose side is 3 cm.

Options :

1. 9 cm^2

2. 10 cm^2

3. 6 cm^2

4. 7 cm^2

Question Number : 44

3 cm भुजा वाले वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 9 cm^2
2. 10 cm^2
3. 6 cm^2
4. 7 cm^2

Question Number : 45

If the interior angles of a triangle are in the ratio 4 : 3 : 2, then find the largest interior angle of the triangle.

Options :

1. 80°
2. 90°
3. 45°
4. 180°

Question Number : 45

यदि किसी त्रिभुज के अन्तःकोणों का अनुपात 4 : 3 : 2 है, तो त्रिभुज का सबसे बड़ा अन्तःकोण ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 80°
2. 90°
3. 45°
4. 180°

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

In a certain code language, 'cook rice well' is coded as 'ty dg mz' and 'get new cook' is coded as 'dg po hv'. How is 'cook' coded in the given language?

Options :

1. dg
2. mz
3. hv
4. po

Question Number : 46

एक निश्चित कूट भाषा में, 'cook rice well' को 'ty dg mz' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'get new cook' को 'dg po hv' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई भाषा में 'cook' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है?

Options :

1. dg
2. mz
3. hv
4. po

Question Number : 47

Refer to the following letter series and answer the question that follows.

(Left) A X C D F G H U F T H J F E W F B J K L (Right)

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

Options :

1. One
2. Two
3. Three
4. Four

Question Number : 47

निम्न अक्षर श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) A X C D F G H U F T H J F E W F B J K L (दाएं)

दी गई श्रृंखला में कितने F हैं?

Options :

1. एक
2. दो
3. तीन
4. चार

Question Number : 48

In a row of 38 people facing north, Prajwal is 17th from the left end. What is Prajwal's position from the right end?

Options :

1. 21st
2. 22nd
3. 23rd
4. 24th

Question Number : 48

उत्तर की ओर मुख करके बैठे 38 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, प्रज्वल बाएं छोर से 17वें स्थान पर है। पंक्ति के दाएं छोर से प्रज्वल का स्थान क्या है?

Options :

1. 21वाँ
2. 22वाँ
3. 23वाँ
4. 24वाँ

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. Train
2. Urns
3. Grow
4. Frog

Options :

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

Question Number : 49

उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के विन्यास को उस क्रम में निरूपित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Train
2. Urns
3. Grow
4. Frog

Options :

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

Question Number : 50

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

$$7 \times 22 - 11 = ?$$

Options :

1. 9
2. 7
3. 10
4. 11

Question Number : 50

यदि \times का अर्थ $+$ है और $-$ का अर्थ \div है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
 $7 \times 22 - 11 = ?$

Options :

1. 9
2. 7
3. 10
4. 11