

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

The 28th COP (Conference of the Parties) Summit was held in _____.

Options :

1. Dubai
2. Dhaka
3. Singapore
4. Jakarta

Question Number : 1

28वां COP (कॉन्फ्रेंस ऑफ दि पार्टिज़) शिखर सम्मेलन _____ में आयोजित किया गया था।

Options :

1. दुबई
2. ढाका
3. सिंगापुर
4. जकार्ता

Question Number : 2

Who among the following is the Vice President of India (as of 28th February 2024)?

Options :

1. Gulab Chand Kataria
2. Jagdeep Dhankhar
3. Acharya Devvrat
4. Shiv Pratap Shukla

Question Number : 2

निम्नलिखित में से कौन भारत के उपराष्ट्रपति (28 फरवरी 2024 तक के अनुसार) हैं?

Options :

1. गुलाब चंद कटारिया
2. जगदीप धनखड़
3. आचार्य देवव्रत
4. शिव प्रताप शुक्ला

Question Number : 3

Who is the author of the Sahitya Akademi Award 2023 winner (Hindi) novel Mujhe Pahachaano?

Options :

1. Sanjeev
2. Badri Narayan
3. S Patnaik
4. Anamika

Question Number : 3

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2023 विजेता (हिंदी) उपन्यास मुझे पहचानों (Mujhe Pahachaano) के लेखक/ की लेखिका कौन हैं?

Options :

1. संजीव
2. बद्री नारायण
3. एस पटनायक
4. अनामिका

Question Number : 4

In which state, Kolar Gold Fields are located?

Options :

1. Kerala
2. Karnataka
3. Assam
4. Maharashtra

Question Number : 4

कोलार गोल्ड फील्ड्स _____ राज्य में स्थित है।

Options :

1. केरल
2. कर्नाटक
3. असम
4. महाराष्ट्र

Question Number : 5

Which of the following is the most populated state in India, as per Census 2011?

Options :

1. Rajasthan
2. Gujarat
3. Madhya Pradesh
4. Uttar Pradesh

Question Number : 5

2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य है?

Options :

1. राजस्थान
2. गुजरात
3. मध्य प्रदेश
4. उत्तर प्रदेश

Question Number : 6

Where was the first public flag hoisting held in the afternoon of 15th August 1947, when Pandit Jawaharlal Nehru did the honour of hoisting the tiranga?

Options :

1. Cochin
2. Madras
3. New Delhi
4. Calcutta

Question Number : 6

15 अगस्त 1947 को दोपहर पश्चात के समय प्रथम सार्वजनिक ध्वजारोहण कहाँ किया गया था, जब पंडित जवाहरलाल नेहरू ने तिरंगा फहराने का गौरव प्राप्त किया था?

Options :

1. कोचीन
2. मद्रास
3. नई दिल्ली
4. कलकत्ता

Question Number : 7

The Dronacharya Award is the highest award given to _____.

Options :

1. athletes
2. cricketers
3. coaches
4. boxers

Question Number : 7

द्रोणाचार्य पुरस्कार _____ को दिया जाने वाला सर्वोच्च पुरस्कार है।

Options :

1. एथलीटों
2. क्रिकेट खिलाड़ियों
3. प्रशिक्षकों
4. मुक्केबाजों

Question Number : 8

In terms of length, the Constitution of India can be ranked _____ among the world's major constitutions.

Options :

1. first
2. second
3. third
4. fourth

Question Number : 8

लंबाई की दृष्टि से, भारत के संविधान को विश्व के प्रमुख संविधानों में _____ स्थान दिया जा सकता है।

Options :

1. प्रथम
2. द्वितीय
3. तृतीय
4. चतुर्थ

Question Number : 9

Who among the following is the Minister of Co-operation in Government of India (as of 28th February 2024)?

Options :

1. Amit Shah
2. Subramaniam Jaishankar
3. Pashupati Kumar Paras
4. Raj Kumar Singh

Question Number : 9

निम्नलिखित में से कौन भारत सरकार में सहकारिता मंत्री है (28 फरवरी 2024 तक)?

Options :

1. अमित शाह
2. सुब्रमण्यम जयशंकर
3. पशुपति कुमार पारस
4. राज कुमार सिंह

Question Number : 10

In which Indian state is the Rann Utsav/Kutch Mahotsav celebrated?

Options :

1. Rajasthan
2. Andhra Pradesh
3. Madhya Pradesh
4. Gujarat

Question Number : 10

रण उत्सव/कच्छ महोत्सव किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है?

Options :

1. राजस्थान
2. आंध्र प्रदेश
3. मध्य प्रदेश
4. गुजरात

Question Number : 11

In which state did the Dandi march, that started from Sabarmati Ashram, take place in 1930?

Options :

1. Punjab
2. Haryana
3. Rajasthan
4. Gujarat

Question Number : 11

1930 में साबरमती आश्रम से प्रारंभ हुआ दांडी मार्च किस राज्य में हुआ था?

Options :

1. पंजाब
2. हरियाणा
3. राजस्थान
4. गुजरात

Question Number : 12

Which of the following features is present in Articles 12 to 35 in the Constitution of India?

Options :

1. Fundamental rights
2. Fundamental grants
3. Fundamental reliefs
4. Fundamental legacies

Question Number : 12

भारत के संविधान में अनुच्छेद 12 से 35 तक निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता विद्यमान है?

Options :

1. मौलिक अधिकार
2. मौलिक अनुदान
3. मौलिक राहतें
4. मौलिक विरासतें

Question Number : 13

Indian Army day is celebrated on _____.

Options :

1. 8 October
2. 15 August
3. 4 December
4. 15 January

Question Number : 13

भारतीय सेना दिवस _____ को मनाया जाता है।

Options :

1. 8 अक्टूबर
2. 15 अगस्त
3. 4 दिसंबर
4. 15 जनवरी

Question Number : 14

Kushinagar, in the Indian state of _____, is one of four holy sites sacred to Buddhists since it was there that Gautam Buddha attained Mahaparinirvana.

Options :

1. Arunachal Pradesh
2. Madhya Pradesh
3. Uttar Pradesh
4. Andhra Pradesh

Question Number : 14

भारत के _____ राज्य में स्थित कुशीनगर, बौद्धों के लिए पवित्र चार पवित्र स्थलों में से एक है क्योंकि यहीं पर गौतम बुद्ध ने महापरिनिर्वाण प्राप्त किया था।

Options :

1. अरुणाचल प्रदेश
2. मध्य प्रदेश
3. उत्तर प्रदेश
4. आंध्र प्रदेश

Question Number : 15

Which from following is the largest refinery of the world?

Options :

1. Digboi
2. Jamnagar
3. Numaligarh
4. Vadinar

Question Number : 15

निम्न में से कौन-सी रिफाइनरी दुनिया की सबसे बड़ी रिफाइनरी है?

Options :

1. डिगबोई
2. जामनगर
3. नुमालीगढ़
4. वाडिनार

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

A potential difference of 12 Volts is applied across a series combination of three 2-Ohm resistances. The total current flowing through the resistances will be:

Options :

1. 12 Ampere
2. 24 Ampere
3. 2 Ampere
4. 6 Ampere

Question Number : 16

2-ओम वाले तीन प्रतिरोधों के श्रेणीक्रम संयोजन पर 12 वोल्ट का विभवांतर प्रयोग किया जाता है। प्रतिरोधों में प्रवाहित कुल धारा कितनी होगी?

Options :

1. 12 ऐम्पीयर
2. 24 ऐम्पीयर
3. 2 ऐम्पीयर
4. 6 ऐम्पीयर

Question Number : 17

The velocity of a body changes from 10 m/s to 5 m/s in 5 seconds. The acceleration of the body (in m/s^2) will be:

Options :

1. 0
2. -5
3. -1
4. -10

Question Number : 17

किसी पिंड का वेग 5 सेकंड में 10 m/s से 5 m/s तक बदल जाता है। पिंड का त्वरण (m/s^2 में) कितना होगा?

Options :

1. 0
2. -5
3. -1
4. -10

Question Number : 18

Which of the following is the unit used for measuring the resistance of a metallic wire?

Options :

1. Ohm
2. Seconds
3. Kilogram
4. Metre

Question Number : 18

धात्विक तार का प्रतिरोध मापने के लिए निम्नलिखित में से किस मात्रक का उपयोग किया जाता है?

Options :

1. ओम
2. सेकंड
3. किलोग्राम
4. मीटर

Question Number : 19

Which of the following devices is used to measure the speed of an automobile?

Options :

1. Thermometer
2. Ammeter
3. Speedometer
4. Voltmeter

Question Number : 19

वाहनों की गति मापने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Options :

1. थर्मामीटर
2. ऐमीटर
3. स्पीडोमीटर
4. वोल्टमीटर

Question Number : 20

Which of the following is an example of a solid?

Options :

1. Ice
2. Water
3. Nitrogen
4. LPG

Question Number : 20

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प ठोस का एक उदाहरण है?

Options :

1. बर्फ
2. जल
3. नाइट्रोजन
4. एल. पी. जी. (LPG)

Question Number : 21

Which of the following shows the property of malleability?

Options :

1. Sulphur
2. Iodine
3. Hydrogen
4. Iron

Question Number : 21

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प आघात वर्धनीयता का गुण दर्शाता है?

Options :

1. सल्फर
2. आयोडीन
3. हाइड्रोजन
4. लोहा

Question Number : 22

Which of the following non-metals is lustrous?

Options :

1. Oxygen
2. Phosphorous
3. Iodine
4. Sulphur

Question Number : 22

निम्नलिखित में से कौन-सी अधातु चमकीली होती है?

Options :

1. ऑक्सीजन
2. फास्फोरस
3. आयोडीन
4. सल्फर

Question Number : 23

Which of the following is the chemical formula of calcium oxide?

Options :

1. MgO
2. CaO
3. ZnO
4. CO

Question Number : 23

कैल्शियम ऑक्साइड का रासायनिक सूत्र निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options :

1. MgO
2. CaO
3. ZnO
4. CO

Question Number : 24

How do unicellular organisms remove metabolic waste products?

Options :

1. Through the kidney
2. With the help of the nephridia
3. By simple diffusion from the body's surface
4. With the help of the Malpighian tubules

Question Number : 24

एककोशिकीय जीव चयापचय अपशिष्ट उत्पादों को कैसे हटाते हैं?

Options :

1. वृक्क के माध्यम से
2. वृक्क की सहायता से
3. शरीर के पृष्ठ से सरल प्रसार द्वारा
4. मैलपीगी नलिकाओं की सहायता से

Question Number : 25

Who first discovered cells?

Options :

1. Leeuwenhoek
2. Purkinje
3. Schwann
4. Robert Hooke

Question Number : 25

कोशिकाओं की खोज सबसे पहले किसने की?

Options :

1. एंटोन वान ल्यूवेनहॉक
2. जे. ई. पुर्किजे
3. थियोडोर श्वान
4. रॉबर्ट हुक

Question Number : 26

Which of the following is an example of a viviparous animal?

Options :

1. Cat
2. Hen
3. Duck
4. Crow

Question Number : 26

निम्नलिखित में से कौन-सा जरायुज जंतु का एक उदाहरण है?

Options :

1. बिल्ली
2. मुर्गी
3. बत्तख
4. कौआ

Question Number : 27

What is the basic filtration unit of the kidney called?

Options :

1. Neuron
2. Nephron
3. Alveoli
4. Sperms

Question Number : 27

वृक्क की मूल निस्पंदन इकाई क्या कहलाती है?

Options :

1. तंत्रिकोशिका
2. वृक्काणु
3. एल्वियोली
4. शुक्राणु

Question Number : 28

Which of the following statements is/are correct with reference to cells of meristematic tissue?

- (i) They are very active.
- (ii) They have dense cytoplasm.
- (iii) They have thin cellulosic walls.

Options :

1. Only (i)
2. Only (i) and (ii)
3. Only (i) and (iii)
4. All (i), (ii) and (iii)

Question Number : 28

विभज्योतकों की कोशिकाओं के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं?

- (i) विभज्योतकों की कोशिकाएँ बहुत सक्रिय होती हैं।
- (ii) विभज्योतकों की कोशिकाओं में सघन कोशिका द्रव्य होता है।
- (iii) विभज्योतकों की कोशिकाओं में सेल्युलोज की पतली भित्तियां होती हैं।

Options :

- 1. केवल (i)
- 2. केवल (i) और (ii)
- 3. केवल (i) और (iii)
- 4. सभी (i), (ii) और (iii)

Question Number : 29

Which part of a plant always grows downwards?

Options :

- 1. Root
- 2. Shoot
- 3. Flower
- 4. Leaves

Question Number : 29

पौधे का कौन-सा भाग सदैव नीचे की ओर बढ़ता है

Options :

- 1. जड़
- 2. प्ररोह
- 3. पुष्प
- 4. पत्तियां

Question Number : 30

Which of the following plant parts contains ovules?

Options :

- 1. Pollen grain
- 2. Stigma
- 3. Ovary
- 4. Pollen tube

Question Number : 30

पौधे के निम्नलिखित में से किस भाग में बीजांड होते हैं?

Options :

1. परागकण
2. वर्तिकाग्र
3. अंडाशय
4. पराग नलिका

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The average of 11, 11, 11, 11 is:

Options :

1. 10
2. 11
3. 12
4. 13

Question Number : 31

11, 11, 11, 11 का औसत कितना होगा?

Options :

1. 10
2. 11
3. 12
4. 13

Question Number : 32

The smallest three-digit number is:

Options :

1. 101
2. 100
3. 1000
4. 111

Question Number : 32

तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?

Options :

1. 101
2. 100
3. 1000
4. 111

Question Number : 33

Which of the following numbers is divisible by 10?

Options :

1. 99
2. 55
3. 75
4. 110

Question Number : 33

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 10 से विभाज्य है?

Options :

1. 99
2. 55
3. 75
4. 110

Question Number : 34

How many two-digit numbers are divisible by 15?

Options :

1. 5
2. 6
3. 8
4. 10

Question Number : 34

दो अंकों वाली कितनी संख्याएँ 15 से विभाज्य हैं?

Options :

1. 5
2. 6
3. 8
4. 10

Question Number : 35

10% of 250 km is equal to:

Options :

1. 10 km
2. 20 km
3. 25 km
4. 50 km

Question Number : 35

250 km का 10% कितना होगा?

Options :

1. 10 km
2. 20 km
3. 25 km
4. 50 km

Question Number : 36

The simplest ratio of 27 to 21 is:

Options :

1. 2 : 3

2. 4 : 5

3. 9 : 7

4. 1 : 4

Question Number : 36

27 और 21 का सरलतम अनुपात कितना होगा?

Options :

1. 2 : 3

2. 4 : 5

3. 9 : 7

4. 1 : 4

Question Number : 37

The simple interest on ₹2,500 at the rate of 5% per annum in 3 years is:

Options :

1. ₹695
2. ₹580
3. ₹375
4. ₹175

Question Number : 37

5% वार्षिक दर से 3 वर्षों में ₹2,500 पर साधारण ब्याज कितना होगा?

Options :

1. ₹695
2. ₹580
3. ₹375
4. ₹175

Question Number : 38

A polygon with 3 sides is called a:

Options :

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

Question Number : 38

3 भुजाओं वाला बहुभुज क्या कहलाता है?

Options :

1. त्रिभुज
2. वर्ग
3. आयत
4. समचतुर्भुज

Question Number : 39

The average of 20 numbers is 8. If the average of the first 10 of them is 10, then find the average of the last 10 of these numbers.

Options :

1. 4
2. 6
3. 8
4. 2

Question Number : 39

20 संख्याओं का औसत 8 है। यदि उनमें से प्रथम 10 का औसत 10 है, तो उनमें से अंतिम 10 का औसत ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 4
2. 6
3. 8
4. 2

Question Number : 40

The simplified value of $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} + \frac{1}{14}$ is:

Options :

1. $\frac{2}{7}$
2. $\frac{6}{7}$
3. $\frac{5}{14}$
4. $\frac{3}{14}$

Question Number : 40

$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} + \frac{1}{14}$ का सरलीकृत मान कितना है?

Options :

1. $\frac{2}{7}$

2. $\frac{6}{7}$

3. $\frac{5}{14}$

4. $\frac{3}{14}$

Question Number : 41

A milkman added 30% water in 70 litres of milk. How much water did he add?

Options :

1. 10 litres

2. 21 litres

3. 30 litres

4. 40 litres

Question Number : 41

एक दूधवाले ने 70 लीटर दूध में 30% पानी मिलाया। उसने कितना पानी मिलाया?

Options :

1. 10 लीटर
2. 21 लीटर
3. 30 लीटर
4. 40 लीटर

Question Number : 42

The ages of A and B are in the ratio 1 : 3. If B's age is 15 years, find the age of A.

Options :

1. 1 year
2. 5 years
3. 10 years
4. 3 years

Question Number : 42

A और B की आयु का अनुपात 1 : 3 है। यदि B की आयु 15 वर्ष है, तो A की आयु ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 1 वर्ष
2. 5 वर्ष
3. 10 वर्ष
4. 3 वर्ष

Question Number : 43

If 5 men can complete a piece of work in 10 days, then one man will complete it in _____ days.

Options :

1. 10
2. 20
3. 30
4. 50

Question Number : 43

यदि 5 आदमी एक कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो एक आदमी इसे _____ दिनों में पूरा करेगा।

Options :

1. 10
2. 20
3. 30
4. 50

Question Number : 44

One added to thrice a whole number gives 10. Find the whole number.

Options :

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

Question Number : 44

एक पूर्ण संख्या के तीन गुने में एक जोड़ने पर 10 प्राप्त होता है। पूर्ण संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

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

Question Number : 45

The area of a rectangle is 84 m^2 . Find its breadth if its length is 12 m.

Options :

1. 5 m
2. 7 m
3. 10 m
4. 20 m

Question Number : 45

एक आयत का क्षेत्रफल 84 m^2 है। यदि इसकी लंबाई 12 m हो, तो इसकी चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 5 m
2. 7 m
3. 10 m
4. 20 m

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

Select the option that indicates the correct arrangement of the given words in the order in which they appear in an English dictionary.

1. Fear
2. Vast
3. Mare
4. Pour

Options :

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

Question Number : 46

उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें नीचे दिए गए शब्दों का वह सही क्रम प्रदर्शित है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Fear
2. Vast
3. Mare
4. Pour

Options :

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

Question Number : 47

In a class of total 28 students, standing in a queue to enter the class, Kimaya stood 5th from the back end of the queue. In what position was Kimaya standing from the front end of the queue?

Options :

1. 24th
2. 23rd
3. 25th
4. 22nd

Question Number : 47

कक्षा में प्रवेश करने के लिए पंक्ति में खड़े कुल 28 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, किमाया पंक्ति के पिछले सिरे से 5वें स्थान पर थी। किमाया पंक्ति के अगले सिरे से किस स्थान पर खड़ी थी?

Options :

1. 24वें
2. 23वें
3. 25वें
4. 22वें

Question Number : 48

Select the letter from among the given options that can replace the question-mark (?) in the given series, based on the English alphabetical order.

.
Z X U S P ?

Options :

1. O
2. M
3. L
4. N

Question Number : 48

दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नांकित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

.
Z X U S P ?

Options :

1. O
2. M
3. L
4. N

Question Number : 49

In a certain code language, the word 'BALM' is coded as 2165, the word 'LAMB' is coded as 6152 and 'PALM' is coded as 7165. How is the letter 'M' coded in the same language?

Options :

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

Question Number : 49

एक निश्चित कूट भाषा में, शब्द 'BALM' को 2165 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और शब्द 'LAMB' को 6152 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। और 'PALM' को 7165 के रूप में कोडित किया जाता है। उसी भाषा में अक्षर 'M' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Options :

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

Question Number : 50

Study the given number series and answer the question that follows.

(Left) 2 0 4 6 4 2 6 7 3 6 5 9 0 1 5 8 6 6 2 2 1 4 1 0 2 3 7 2 4 9 (Right)

(Note: All numbers are single digit numbers only.)

How many 4's are there in the given series?

Options :

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

Question Number : 50

निम्नांकित संख्या श्रृंखला का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बायाँ) 2 0 4 6 4 2 6 7 3 6 5 9 0 1 5 8 6 6 2 2 1 4 1 0 2 3 7 2 4 9 (दायाँ)

(नोट: सभी संख्याएँ केवल एक अंकों वाली संख्याएँ हैं।)

उक्तांकित श्रृंखला में कितने 4 हैं?

Options :

1. चार
2. तीन
3. एक
4. सात