

Question Paper Preview

Subject Name :

Agniveer Tradesmen(8th)

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

World Health Organisation (WHO) has its headquarter located at which place?

Options :

1. Chennai
2. Geneva
3. Karachi
4. Thimphu

Question Number : 1

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Options :

1. चेन्नई
2. जिनेवा
3. कराची
4. थिम्पू

Question Number : 2

Before 2019, Article 370 was related to which state?

Options :

1. Bihar
2. Gujarat
3. Jammu and Kashmir
4. Odisha

Question Number : 2

2019 से पहले, धारा 370 किस राज्य से संबंधित थी?

Options :

1. बिहार

2. गुजरात
3. जम्मू और कश्मीर
4. ओडिशा

Question Number : 3

PM Narendra Modi won general elections (Lok Sabha) in 2019 from which constituency?

Options :

1. Varanasi
2. Hyderabad
3. Amritsar
4. Gorakhpur

Question Number : 3

पी.एम. नरेंद्र मोदी ने 2019 में किस निर्वाचन क्षेत्र से आम चुनाव (लोकसभा) जीता था?

Options :

1. वाराणसी
2. हैदराबाद
3. अमृतसर
4. गोरखपुर

Question Number : 4

Who among the following Indians started a campaign against the sati practice in India?

Options :

1. Mahatma Gandhi
2. Subhas Chandra Bose
3. Bal Gangadhar Tilak
4. Raja Rammohan Roy

Question Number : 4

निम्नलिखित भारतीयों में से किसने भारत में सती प्रथा के विरुद्ध अभियान शुरू किया था?

Options :

1. महात्मा गांधी
2. सुभाष चंद्र बोस
3. बाल गंगाधर तिलक
4. राजा राममोहन राय

Question Number : 5

In the Lahore Session of the Congress in _____, the slogan of 'Purna Swaraj' as the goal was adopted.

Options :

1. 1929
2. 1905
3. 1944
4. 1947

Question Number : 5

_____ में कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में लक्ष्य के रूप में 'पूर्ण स्वराज' का नारा अपनाया गया था।

Options :

1. 1929
2. 1905
3. 1944
4. 1947

Question Number : 6

The sacred Bodhi Tree, associated with Siddharth Gautam is located at which place in India?

Options :

1. Bodhgaya
2. Nalanda
3. Khajuraho
4. Kathmandu

Question Number : 6

सिद्धार्थ गौतम से जुड़ा पवित्र बोधि वृक्ष भारत में किस स्थान पर स्थित है?

Options :

1. बोधगया
2. नालन्दा
3. खजुराहो
4. काठमांडू

Question Number : 7

In which of the following states is the famous Hornbill Festival celebrated?

Options :

1. Nagaland
2. Rajasthan

3. Kerala
4. Jharkhand

Question Number : 7

प्रसिद्ध हॉर्नबिल महोत्सव निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

Options :

1. नागालैंड
2. राजस्थान
3. केरल
4. झारखंड

Question Number : 8

Which of these is a famous work of Harivansh Rai Bachchan?

Options :

1. Madhushala
2. Agni Ki Udaan
3. Ateet Ki Yadein
4. Sangram

Question Number : 8

इनमें से कौन-सी हरिवंश राय बच्चन की प्रसिद्ध कृति है?

Options :

1. मधुशाला
2. अग्नि की उड़ान
3. अतीत की यादें
4. संग्राम

Question Number : 9

Shimla Hill station is located in which state?

Options :

1. Kerala
2. Himachal Pradesh
3. Rajasthan
4. Tripura

Question Number : 9

पर्वतीय स्थल, शिमला किस राज्य में स्थित है?

Options :

1. केरल
2. हिमाचल प्रदेश
3. राजस्थान
4. त्रिपुरा

Question Number : 10

The Mount Everest is located in which mountain range?

Options :

1. Himalaya
2. Aravali
3. Rocky
4. Ural

Question Number : 10

माउंट एवरेस्ट किस पर्वत श्रृंखला में स्थित है?

Options :

1. हिमालय
2. अरावली
3. रॉकी
4. यूराल

Question Number : 11

According to census 2011, which of these is the least populous state in India?

Options :

1. Gujarat
2. Bihar
3. Sikkim
4. Jharkhand

Question Number : 11

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

Options :

1. गुजरात
2. बिहार

3. सिक्किम
4. झारखंड

Question Number : 12

Which part of the Indian Constitution contains the fundamental rights?

Options :

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

Question Number : 12

भारतीय संविधान के किस भाग में मौलिक अधिकार शामिल हैं?

Options :

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

Question Number : 13

Constituent Assembly which had been elected for undivided India, reassembled as Constituent Assembly for divided India in which year?

Options :

1. 1940
2. 1947
3. 1920
4. 1901

Question Number : 13

अविभाजित भारत के लिए चुनी गई संविधान सभा, किस वर्ष विभाजित भारत के लिए संविधान सभा के रूप में पुनः गठित हुई?

Options :

1. 1940
2. 1947
3. 1920
4. 1901

Question Number : 14

Where is the headquarters of the Eastern Naval Command of the Indian Navy located?

Options :

1. Visakhapatnam
2. New Delhi
3. Lucknow
4. Bengaluru

Question Number : 14

भारतीय नौसेना की पूर्वी नौसेना कमान का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Options :

1. विशाखापत्तनम
2. नई दिल्ली
3. लखनऊ
4. बेंगलुरु

Question Number : 15

Sunil Kumar was given Arjuna award 2023 for outstanding performance in which game?

Options :

1. Wrestling
2. Shooting
3. Cricket
4. Hockey

Question Number : 15

सुनील कुमार को किस खेल में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए अर्जुन पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया था?

Options :

1. कुश्ती
2. शूटिंग
3. क्रिकेट
4. हॉकी

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

In a certain code language, the word 'CREAM' is coded as '37519' and the word 'ROAM' is coded as '7219'. How will the word 'CORE' be coded in the same language?

Options :

1. 7235
2. 2375
3. 3725
4. 3275

Question Number : 16

एक निश्चित कूट भाषा में, शब्द 'CREAM' को '37519' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ROAM' शब्द को '7219' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'CORE' शब्द को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Options :

1. 7235
2. 2375
3. 3725
4. 3275

Question Number : 17

Refer to the following letter series and answer the question.

(Left) E I P G R C V O J E N R E Z O Y O J A P (Right)

Which of the following letters is 13th from the left in the given series?

Options :

1. E
2. R
3. A
4. Z

Question Number : 17

निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) E I P G R C V O J E N R E Z O Y O J A P (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दी गई श्रृंखला में बाएं से 13वां है?

Options :

1. E
2. R
3. A
4. Z

Question Number : 18

In a queue to enter an exhibition, Dvij is 19th from the front of the queue. There are 16 people behind him. What is the total number of people in the queue?

Options :

1. 36
2. 35
3. 37
4. 39

Question Number : 18

एक प्रदर्शनी में प्रवेश करने के लिए कतार में, द्विज कतार में आगे से 19वें स्थान पर है। उसके पीछे 16 लोग हैं। कतार में लोगों की कुल संख्या कितनी है?

Options :

1. 36
2. 35
3. 37
4. 39

Question Number : 19

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

J L O Q T ?

Options :

1. W
2. U
3. X
4. V

Question Number : 19

दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें जो अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

J L O Q T ?

Options :

1. W
2. U
3. X
4. V

Question Number : 20

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

1. Base

2. Goal
3. Come
4. Fame

Options :

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

Question Number : 20

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों को उस सही क्रम में दर्शाता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

1. Base
2. Goal
3. Come
4. Fame

Options :

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

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 21

What are tissues composed of in animals?

Options :

1. Organs
2. Cells
3. Organ systems
4. Blood

Question Number : 21

जंतुओं में ऊतक किससे बने होते हैं?

Options :

1. अंग
2. कोशिका
3. अंग-तंत्र

4. रक्त

Question Number : 22

Which type of simple permanent tissue is responsible for providing mechanical support to plants?

Options :

1. Parenchyma
2. Collenchyma
3. Sclerenchyma
4. Epidermis

Question Number : 22

किस प्रकार का सरल स्थायी ऊतक पौधों को यांत्रिक सहायता प्रदान करने के लिए उत्तरदायी है?

Options :

1. पैरेन्काइमा (Parenchyma)
2. कोलेन्काइमा (Collenchyma)
3. स्क्लेरेन्काइमा (Sclerenchyma)
4. एपिडर्मिस (Epidermis)

Question Number : 23

Which nutrient is essential for the formation and repair of body tissues?

Options :

1. Carbohydrates
2. Proteins
3. Fats
4. Minerals

Question Number : 23

शरीर के ऊतकों के निर्माण और मरम्मत के लिए कौन सा पोषक तत्व आवश्यक है?

Options :

1. कार्बोहाइड्रेट
2. प्रोटीन
3. वसा
4. खनिज पदार्थ

Question Number : 24

What is the primary function of the roots in plants?

Options :

1. Absorb water and minerals
2. Photosynthesis
3. Transport nutrients
4. Reproduction

Question Number : 24

पौधों में जड़ों का प्राथमिक कार्य क्या होता है?

Options :

1. जल और खनिजों को अवशोषित करना
2. प्रकाश संश्लेषण
3. पोषक तत्वों का परिवहन
4. प्रजनन

Question Number : 25

Which of the following organisms reproduces by budding?

Options :

1. Human
2. Dog
3. Hydra
4. Earthworm

Question Number : 25

निम्नलिखित में से कौन सा जीव मुकुलन द्वारा प्रजनन करता है?

Options :

1. मानव
2. कुत्ता
3. हाइड्रा
4. केंचुआ

Question Number : 26

What is the primary advantage of sexual reproduction over asexual reproduction?

Options :

1. Produces more offspring
2. Requires less energy
3. Results in genetic variation

4. Occurs more rapidly

Question Number : 26

अलैंगिक प्रजनन की तुलना में लैंगिक प्रजनन का प्राथमिक लाभ क्या है?

Options :

1. अधिक संतान पैदा करता है
2. कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है
3. आनुवंशिक भिन्नता में परिणति
4. अधिक तेजी से होता है

Question Number : 27

What is the smallest functional unit of the lungs where gas exchange occurs?

Options :

1. Alveoli
2. Bronchi
3. Diaphragm
4. Bronchioles

Question Number : 27

फेफड़ों की सबसे छोटी कार्यात्मक इकाई कौन सी है जहाँ गैस विनिमय होता है?

Options :

1. कृपिका (Alveoli)
2. ब्रोंकाई (Bronchi)
3. तनुपट (Diaphragm)
4. श्वसनिका (Bronchioles)

Question Number : 28

The chemical formula of sodium chloride (table salt) is _____.

Options :

1. CaO
2. FeS
3. K_2SO_4
4. NaCl

Question Number : 28

सोडियम क्लोराइड (टेबल नमक) का रासायनिक सूत्र _____ है।

Options :

1. CaO
2. FeS
3. K₂SO₄
4. NaCl

Question Number : 29

Identify the substance that is a liquid at room temperature.

Options :

1. Iron
2. Water
3. Diamond
4. Oxygen

Question Number : 29

उस पदार्थ की पहचान करें जो कक्ष तापमान पर तरल होता है।

Options :

1. लोहा
2. जल
3. हीरा
4. ऑक्सीजन

Question Number : 30

Which of the following is NOT a gas?

Options :

1. LPG
2. CNG
3. PNG
4. Petrol

Question Number : 30

निम्नलिखित में से क्या गैस **नहीं** होता है?

Options :

1. LPG
2. CNG
3. PNG

4. पेट्रोल

Question Number : 31

A solution with a large amount of solute dissolved in a small amount of solvent is known as _____ solution.

Options :

1. weak
2. diluted
3. concentrated
4. sweet

Question Number : 31

जिस घोल में विलायक की थोड़ी मात्रा में बड़ी मात्रा में विलेय घुला हो उसे _____ घोल कहा जाता है।

Options :

1. दुर्बल
2. तनु
3. सांद्रित
4. मीठा

Question Number : 32

Choose the correct object from the following, which has more inertia?

Options :

1. Train
2. Car
3. Toy
4. Coin

Question Number : 32

निम्नलिखित में से वह सही उत्तर चुनें, जिसमें जड़त्व अधिक है?

Options :

1. रेलगाड़ी
2. कार
3. खिलौना
4. सिक्का

Question Number : 33

Kinetic energy is the energy that an object possesses due to which of the following?

Options :

1. Time
2. Motion
3. Position
4. Length

Question Number : 33

गतिज ऊर्जा वह ऊर्जा है जो किसी वस्तु में निम्नलिखित में से _____ के कारण होती है।

Options :

1. समय
2. गति
3. द्रव्यमान
4. लंबाई

Question Number : 34

To describe distance, we need to specify only the _____ value and not the _____ of motion.

Options :

1. physical, direction
2. numerical, direction
3. direction, physical
4. direction, numerical

Question Number : 34

दूरी का वर्णन करने के लिए, हमें केवल _____ मान निर्दिष्ट करने की आवश्यकता है, न कि गति का _____।

Options :

1. भौतिक, दिशात्मक
2. संख्यात्मक, दिशात्मक
3. दिशात्मक, भौतिक
4. दिशात्मक, संख्यात्मक

Question Number : 35

Which of the following is inversely proportional to the current flowing through a resistor?

Options :

1. Resistance
2. Mass
3. Speed

4. Volt

Question Number : 35

निम्नलिखित में से क्या किसी प्रतिरोधक में बहने वाली धारा के व्युत्क्रमानुपाती होता है?

Options :

1. प्रतिरोध
2. द्रव्यमान
3. चाल
4. वोल्ट

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 36

The smallest two-digit number is:

Options :

1. 10
2. 11
3. 99
4. 20

Question Number : 36

दो अंकों की सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

Options :

1. 10
2. 11
3. 99
4. 20

Question Number : 37

The simplified value of $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$ is:

Options :

1. $\frac{1}{4}$

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

3. $\frac{2}{3}$

4. $\frac{7}{16}$

Question Number : 37

$\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$ का सरलीकृत मान कितना है?

Options :

1. $\frac{1}{4}$

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

3. $\frac{2}{3}$

4. $\frac{7}{16}$

Question Number : 38

The LCM of 10 and 20 is:

Options :

1. 10

2. 20

3. 30

4. 40

Question Number : 38

10 और 20 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) कितना है?

Options :

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

Question Number : 39

Which of the following numbers is divisible by 8?

Options :

1. 300
2. 100
3. 96
4. 90

Question Number : 39

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 8 से विभाज्य है?

Options :

1. 300
2. 100
3. 96
4. 90

Question Number : 40

The average of the numbers 2, 2, 2 is:

Options :

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

Question Number : 40

संख्या 2, 2, 2 का औसत कितना है?

Options :

1. 2
2. 3
3. 6

4. 4

Question Number : 41

If the total monthly salary of five people is ₹1,00,000, then their average monthly salary is:

Options :

1. ₹10,000
2. ₹15,000
3. ₹20,000
4. ₹25,000

Question Number : 41

यदि पाँच व्यक्तियों का कुल मासिक वेतन ₹1,00,000 है, तो उनका औसत मासिक वेतन है?

Options :

1. ₹10,000
2. ₹15,000
3. ₹20,000
4. ₹25,000

Question Number : 42

20% of ₹10,000 is equal to:

Options :

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

Question Number : 42

₹10,000 का 20% इनमें से किसके बराबर है?

Options :

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

Question Number : 43

A student scores 60 marks out of 100. What is the percentage of his marks?

Options :

1. 50%
2. 60%
3. 75%
4. 80%

Question Number : 43

एक छात्र 100 में से 60 अंक प्राप्त करता है। उसके अंकों का प्रतिशत क्या है?

Options :

1. 50%
2. 60%
3. 75%
4. 80%

Question Number : 44

The ratio of 20 kg to 80 kg is equal to:

Options :

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

Question Number : 44

20 kg का 80 kg से अनुपात इनमें से किसके बराबर है?

Options :

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

Question Number : 45

Two numbers are in the ratio of 3 : 2. If the smaller number is 200, then the greater number is:

Options :

1. 100
2. 400
3. 500
4. 300

Question Number : 45

दो संख्याएँ 3:2 के अनुपात में हैं। यदि छोटी संख्या 200 है, तो बड़ी संख्या है?

Options :

1. 100
2. 400
3. 500
4. 300

Question Number : 46

What sum (in ₹) will earn a simple interest of ₹200 in 1 year at the rate of 10% per year rate of interest?

Options :

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

Question Number : 46

किस राशि (₹ में) पर 10% प्रति वर्ष की ब्याज दर पर 1 वर्ष में ₹200 का साधारण ब्याज मिलेगा?

Options :

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

Question Number : 47

A and B can complete a piece of work individually in 10 hours and 40 hours, respectively. How much time will they take to complete the piece of work while working together?

Options :

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

Question Number : 47

A और B क्रमशः 10 घंटे और 40 घंटे में एक काम पूरा कर सकते हैं। एक साथ काम करते हुए उन्हें काम पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Options :

1. 5 घंटे
2. 8 घंटे

3. 10 घंटे

4. 12 घंटे

Question Number : 48

A number is multiplied by 9 and then 11 is added to the product. If the final result is 56, then the number is:

Options :

1. 3

2. 5

3. 10

4. 12

Question Number : 48

एक संख्या को 9 से गुणा किया जाता है और फिर गुणनफल में 11 जोड़ा जाता है। यदि अंतिम परिणाम 56 है, तो वह संख्या इनमें से कौन सी है?

Options :

1. 3

2. 5

3. 10

4. 12

Question Number : 49

Two interior angles of a triangle are 40° and 50° . Find its third interior angle.

Options :

1. 50°

2. 60°

3. 90°

4. 45°

Question Number : 49

एक त्रिभुज के दो आंतरिक कोण 40° और 50° हैं। इसका तीसरा आंतरिक कोण ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 50°

2. 60°

3. 90°

4. 45°

Question Number : 50

Find the perimeter of a rectangle if its length is 37 m and its breadth is 23 m.

Options :

1. 150 m
2. 120 m
3. 138 m
4. 146 m

Question Number : 50

एक ऐसे आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई 37 m और चौड़ाई 23 m है।

Options :

1. 150 m
2. 120 m
3. 138 m
4. 146 m