

Question Paper Preview

Subject Name :

Agniveer General Duty

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

'The Statue of Equality,' which was unveiled in October 2023 in Maryland in the US, is an embodiment of _____.

Options :

1. Nelson Mandela
2. Mao Zedong
3. Dr. BR Ambedkar
4. Mahatma Gandhi

Question Number : 1

'द स्टैच्यू ऑफ इक्वेलिटी', जिसका अनावरण अक्टूबर 2023 में अमेरिका के मैरीलैंड में किया गया था, _____ का अवतार है।

Options :

1. नेल्सन मंडेला
2. माओ ज़ेडॉन्ग (माओत्से तुंग)
3. डॉ. बी आर अम्बेडकर
4. महात्मा गांधी

Question Number : 2

Which party won the highest seats in the General Election of the Mizoram Assembly Constituencies in 2023?

Options :

1. Zoram People's Movement
2. Mizo National Front
3. Bharatiya Janata Party
4. Indian National Congress

Question Number : 2

2023 में मिजोरम विधानसभा क्षेत्रों के आम चुनाव में किस पार्टी ने सबसे अधिक सीटें जीतीं?

Options :

1. जोरम पीपुल्स मूवमेंट
2. मिजो नेशनल फ्रंट
3. भारतीय जनता पार्टी
4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

Question Number : 3

Pradhan Mantri Janjati Adivasi Nyaya Maha Abhiyan (PM-JANMAN), launched by the which Ministry in November 2023?

Options :

1. Ministry of Tourism
2. Ministry of Education

3. Ministry of Home Affairs
4. Ministry of Tribal Affairs

Question Number : 3

नवंबर 2023 में प्रधान मंत्री जनजातीय आदिवासी न्याय महा अभियान (PM-JANMAN) किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया?

Options :

1. पर्यटन मंत्रालय
2. शिक्षा मंत्रालय
3. गृह मंत्रालय
4. जनजातीय कार्य मंत्रालय

Question Number : 4

Who among the following won Booker Prize for 'God of Small things'?

Options :

1. VS Naipaul
2. Chetan Bhagat
3. Arundhati Roy
4. Kiran Desai

Question Number : 4

निम्नलिखित में से किस लेखक ने अभी तक बुकर पुरस्कार नहीं जीता है?

Options :

1. वी.एस. नायपॉल
2. चेतन भगत
3. अरुंधति रॉय
4. किरण देसाई

Question Number : 5

Which of the following festivals is also known as Uttarayan?

Options :

1. Diwali
2. Makar Sankranti
3. Holi
4. Baisakhi

Question Number : 5

निम्नलिखित में से किस त्योहार को उत्तरायण के नाम से भी जाना जाता है?

Options :

1. दीवाली
2. मकर संक्रांति
3. होली
4. बैसाखी

Question Number : 6

Guru Gobind Singh established 'Khalsa Panth' on the occasion of which of the following festivals?

Options :

1. Diwali
2. Makar Sankranti
3. Holi
4. Baisakhi

Question Number : 6

गुरु गोबिंद सिंह ने निम्नलिखित में से किस त्योहार के अवसर पर 'खालसा पंथ' की स्थापना की?

Options :

1. दीवाली
2. मकर संक्रांति
3. होली
4. बैसाखी

Question Number : 7

The southernmost range of the Himalayas is also known as _____.

Options :

1. Sahyadri
2. Himadri
3. Trans Himalayas

4. Shiwaliks

Question Number : 7

हिमालय की सबसे दक्षिणी शृंखला को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

Options :

1. सह्याद्रि
2. हिमाद्रि
3. ट्रांस हिमालय
4. शिवालिक

Question Number : 8

Which of the following rivers is found in Punjab?

Options :

1. Satjej
2. Tungabhadra
3. Narmada
4. Tapti

Question Number : 8

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी पंजाब में है?

Options :

1. सतलुज

2. तुंगभद्रा
3. नर्मदा
4. ताप्ती

Question Number : 9

According to the census of India, 2011 which of the following states has the highest literacy rate?

Options :

1. Kerala
2. Goa
3. Mizoram
4. Tamil Nadu

Question Number : 9

भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य की साक्षरता दर सबसे अधिक है?

Options :

1. केरल
2. गोवा
3. मिजोरम
4. तमिलनाडु

Question Number : 10

Who among the following was defeated by East India Company in the Battle of Buxar in 1764?

Options :

1. Sirajud-Daulah
2. Mir Qasim
3. Mir Mahbub
4. Alivardi Khan

Question Number : 10

1764 में बक्सर की लड़ाई में ईस्ट इंडिया कंपनी ने निम्नलिखित में से किसे हराया था?

Options :

1. सिराजउद-दौला
2. मीर कासिम
3. मीर महबूब
4. अलीवर्दी खान

Question Number : 11

Which of the following treaties followed the First Anglo-Maratha War?

Options :

1. Treaty of Surat
2. Treaty of Salbai
3. Treaty of Wadgaon
4. Treaty of Purandar

Question Number : 11

प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध के बाद निम्नलिखित में से कौन सी संधि हुई?

Options :

1. सूरत की संधि
2. सालबाई की संधि
3. वडगांव की संधि
4. पुरंदर की संधि

Question Number : 12

Who among the following won the ICC Cricket World Cup 2023?

Options :

1. South Africa
2. Shri Lanka
3. India
4. Australia

Question Number : 12

निम्नलिखित में से किसने आईसीसी क्रिकेट विश्व-कप 2023 जीता?

Options :

1. दक्षिण अफ्रीका
2. श्रीलंका
3. भारत
4. ऑस्ट्रेलिया

Question Number : 13

How many Fundamental Duties are there in Indian constitution as on 31st March 2024?

Options :

1. 11
2. 10
3. 9
4. 8

Question Number : 13

31 मार्च 2024 तक की स्थिति के अनुसार भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्य हैं?

Options :

1. 11
2. 10
3. 9
4. 8

Question Number : 14

Which Article of the Constitution of India talks about the abolishment of untouchability?

Options :

1. Article 15
2. Article 12
3. Article 17
4. Article 19

Question Number : 14

भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अस्पृश्यता के उन्मूलन का वर्णन करता है?

Options :

1. अनुच्छेद 15
2. अनुच्छेद 12
3. अनुच्छेद 17
4. अनुच्छेद 19

Question Number : 15

Siachen Glacier in _____ boasts of the world's highest helipad built by India at **Point Sonam, 21,000 ft (6,400 m)** above the sea level, to supply its troops.

Options :

1. Chandigarh
2. Lakshadweep

3. Ladakh
4. Puducherry

Question Number : 15

दावा है कि _____ में सियाचिन ग्लेशियर, सैनिकों की आपूर्ति के लिए समुद्र तल से 21,000 फीट (6,400 मीटर) की ऊँचाई पर प्वाइंट सोनम पर भारत द्वारा निर्मित दुनिया का सबसे ऊँचा हेलीपैड है।

Options :

1. चंडीगढ़
2. लक्षद्वीप
3. लद्दाख
4. पुदुचेरी

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

The rate of change of motion of a car along a straight-line path in same direction with variable speed can be specified by _____.

Options :

1. average acceleration
2. average deceleration
3. average velocity
4. average speed

Question Number : 16

परिवर्तनीय चाल के साथ किसी सरल रेखीय पथ पर कार की गति के परिवर्तन की दर को _____ द्वारा निर्दिष्ट किया जा सकता है।

Options :

1. औसत त्वरण
2. औसत मंदन
3. औसत वेग
4. औसत चाल

Question Number : 17

The resistance (R) of a uniform metallic conductor is directly proportional to the:

Options :

1. cross-section (A) of the conductor
2. length (L) of the conductor
3. length² (L²) of the conductor
4. cross-section (A²) of the conductor

Question Number : 17

एकसमान धात्विक चालक का प्रतिरोध (R) किसके अनुक्रमानुपाती होता है?

Options :

1. चालक के अनुप्रस्थ-परिच्छेद (A)
2. चालक की लंबाई (L)

3. चालक की लंबाई² (L^2)
4. चालक के अनुप्रस्थ-परिच्छेद (A^2)

Question Number : 18

Suppose that a car is moving along a straight line with a velocity of 10 m/s and its velocity changes to 20 m/s in 10 s. The acceleration of the car is:

Options :

1. 3 m/s^2
2. 2 m/s^2
3. 1 m/s^2
4. 0

Question Number : 18

मान लीजिए कि एक कार 10 m/s के वेग से एक सरल रेखा पर गतिमान है और 10 सेकेंड में इसका वेग 20 m/s हो जाता है। कार का त्वरण ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 3 m/s^2
2. 2 m/s^2
3. 1 m/s^2
4. 0

Question Number : 19

Electric power in a circuit is a measure of the rate at which:

Options :

1. magnetic energy dissipates in the circuit
2. electric energy dissipates in the circuit
3. light energy dissipates in the circuit
4. both electric and magnetic energy dissipates in the circuit

Question Number : 19

किसी परिपथ में विद्युत शक्ति उस दर का माप है जिस पर _____।

Options :

1. परिपथ में चुंबकीय ऊर्जा क्षयित हो जाती है
2. परिपथ में विद्युत उर्जा क्षयित हो जाती है
3. परिपथ में प्रकाश ऊर्जा क्षयित हो जाती है
4. परिपथ में विद्युत और चुंबकीय दोनों ऊर्जा क्षयित हो जाती है

Question Number : 20

Which of the following are characteristics of liquids?

Options :

1. Indefinite shape, flowing property, rigid
2. Definite shape, flowing property, rigid
3. Indefinite shape, flowing property, not rigid
4. Definite shape, fixed volume, rigid

Question Number : 20

निम्नलिखित में से कौन सी, द्रव पदार्थों की विशेषताएं हैं?

Options :

1. अनिश्चित आकार, प्रवाहशील गुण, दृढ़
2. निश्चित आकार, प्रवाहशील गुण, दृढ़
3. अनिश्चित आकार, प्रवाहशील गुण, नम्य
4. निश्चित आकार, निश्चित आयतन, दृढ़

Question Number : 21

Which of the following is the best conductor of heat?

Options :

1. Copper
2. Sodium
3. Potassium
4. Silver

Question Number : 21

निम्नलिखित में से क्या ऊष्मा का सर्वश्रेष्ठ सुचालक है?

Options :

1. तांबा
2. सोडियम
3. पोटैशियम

4. चांदी

Question Number : 22

Which of the following pairs is an allotrope of carbon?

Options :

1. Iron, Copper
2. Diamond, Graphite
3. Silver, Gold
4. Platinum, Palladium

Question Number : 22

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म कार्बन का अपररूप है?

Options :

1. लोहा, तांबा
2. हीरा, ग्रेफाइट
3. चांदी, सोना
4. प्लैटिनम, पैलेडियम

Question Number : 23

The diffusion rate in a solid is less than that of a liquid due to which of the following reasons?

Options :

1. In a solid state, particles move less freely as compared to in a liquid state.

2. In a liquid state, particles move less freely as compared to in a solid state.
3. In a solid state, particles move more freely as compared to in a liquid state.
4. In solid and liquid states, the rate of movement of particles is equal.

Question Number : 23

निम्नलिखित में से किस कारण से ठोस में विसरण दर द्रव की विसरण दर से कम होती है?

Options :

1. ठोस अवस्था में, कण द्रव अवस्था की तुलना में कम स्वतंत्र रूप से संचलन करते हैं।
2. द्रव अवस्था में, कण ठोस अवस्था की तुलना में कम स्वतंत्र रूप से संचलन करते हैं।
3. ठोस अवस्था में, कण द्रव अवस्था की तुलना में अधिक स्वतंत्र रूप से संचलन करते हैं।
4. ठोस और द्रव अवस्था में, कणों के संचलन की दर बराबर होती है।

Question Number : 24

Which of the following cells help in contraction and relaxation of our body parts?

Options :

1. Muscle cells
2. Squamous cells
3. White blood cells
4. Platelets

Question Number : 24

निम्नलिखित में से कौन सी कोशिकाएं हमारे शरीर के अंगों के संकुचन और शिथिलन में सहायता करती हैं?

Options :

1. पेशीय कोशिकाएं
2. शल्की कोशिकाएं
3. श्वेत रक्त कोशिकाएं
4. बिंबाणु

Question Number : 25

When the human body undergoes changes, leading to reproductive maturity, this period of life is called:

Options :

1. zygote
2. embryo
3. adolescence
4. old age

Question Number : 25

जब मानव शरीर में परिवर्तन होते हैं, जो प्रजनन परिपक्वता की ओर ले जाते हैं, तो जीवन के इस काल को क्या कहा जाता है?

Options :

1. युग्मनज
2. भ्रूण
3. किशोरावस्था

4. प्रौढ़ावस्था

Question Number : 26

Roots of which of the following plants can give rise to a new plant?

Options :

1. Sweet potato
2. Mango
3. Neem
4. Peepal

Question Number : 26

निम्नलिखित में से किस पौधे की जड़ें एक नए पौधे को जन्म दे सकती हैं?

Options :

1. शकरकंद
2. आम
3. नीम
4. पीपल

Question Number : 27

Which of the following is a biotic component of our surroundings?

Options :

1. Rocks
2. Water

3. Bacteria

4. Light

Question Number : 27

निम्नलिखित में से कौन सा हमारे परिवेश का एक जैविक घटक है?

Options :

1. शैल

2. जल

3. जीवाणु

4. प्रकाश

Question Number : 28

In human beings, urine flows from the kidneys into the urinary bladder through a tube-like structure called:

Options :

1. ureters

2. urethra

3. vein

4. artery

Question Number : 28

मनुष्यों में, मूत्र वृक्कों से मूत्राशय में एक नलिका जैसी संरचना में से प्रवाहित होता है, जिसे _____ कहा जाता है।

Options :

1. मूत्रवाहिनी

2. मूत्रमार्ग
3. शिरा
4. धमनी

Question Number : 29

Upon being touched, seismonastic movement can easily be observed in the leaves of which of the following plants?

Options :

1. Banana
2. Guava
3. Mimosa
4. Brinjal

Question Number : 29

स्पर्श करने पर निम्नलिखित में से किस पौधे की पत्तियों में कंपानुकुंचनी गतिविधि का सरलता से अवलोकन किया जा सकता है?

Options :

1. केला
2. अमरूद
3. छुई मुई
4. बैंगन

Question Number : 30

Which of the following Plants tissue have pipe-like vessels, made of special cells, to transport water and nutrients from the soil to other part of the plant?

Options :

1. vascular tissue
2. meristematic tissue
3. epithelial tissue
4. muscular tissue

Question Number : 30

निम्नलिखित में से किस पादप-ऊतक में जल और पोषक तत्वों को मिट्टी से पौधे के दूसरे भाग तक पहुंचाने के लिए विशेष कोशिकाओं से निर्मित नलिका सदृश वाहिकाएं होती हैं?

Options :

1. संवहनी ऊतक
2. विभज्योतकी ऊतक
3. उपकला ऊतक
4. पेशीय ऊतक

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The average of the numbers 100, 200 and 300 is:

Options :

1. 100

2. 150
3. 200
4. 250

Question Number : 31

संख्याओं 100, 200 और 300 का औसत कितना होगा?

Options :

1. 100
2. 150
3. 200
4. 250

Question Number : 32

The average of the first five multiples of 2 is:

Options :

1. 5
2. 6
3. 6.5
4. 7.5

Question Number : 32

2 के प्रथम पाँच गुणजों का औसत कितना होगा?

Options :

1. 5
2. 6
3. 6.5
4. 7.5

Question Number : 33

What is the sum of the first 8 even natural numbers?

Options :

1. 60
2. 72
3. 86
4. 102

Question Number : 33

प्रथम 8 सम प्राकृत संख्याओं का योगफल कितना होगा?

Options :

1. 60
2. 72
3. 86
4. 102

Question Number : 34

Find the greatest number that divides each of 24 and 30 exactly.

Options :

1. 10
2. 12
3. 6
4. 4

Question Number : 34

वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 24 और 30 में से प्रत्येक को पूर्णतः विभाजित करती है।

Options :

1. 10
2. 12
3. 6
4. 4

Question Number : 35

The LCM of 2 and 8 is:

Options :

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

Question Number : 35

2 और 8 का LCM कितना होगा?

Options :

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

Question Number : 36

The LCM of 6 and 8 is:

Options :

1. 24
2. 16
3. 8
4. 10

Question Number : 36

6 और 8 का LCM कितना होगा?

Options :

1. 24
2. 16
3. 8
4. 10

Question Number : 37

The total cost of 13 identical pens is ₹65. The cost of one such pen (in ₹) is:

Options :

1. 5
2. 9
3. 4
4. 10

Question Number : 37

एक जैसे 13 पेनों की कुल कीमत ₹65 है। ऐसे एक पेन की कीमत (₹ में) कितनी होगी?

Options :

1. 5
2. 9
3. 4
4. 10

Question Number : 38

The ratio of 30 to 48 is equal to:

Options :

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

Question Number : 38

30 का 48 से अनुपात किसके बराबर होगा?

Options :

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

Question Number : 39

Three friends P, Q and R divide ₹6,400 among themselves in the ratio 2 : 3 : 5. The share of Q (in ₹) is:

Options :

1. 1,280
2. 1,920
3. 2,560
4. 3,200

Question Number : 39

तीन मित्र P, Q और R ₹6,400 को आपस में 2 : 3 : 5 के अनुपात में बांटते हैं। Q का भाग (₹ में) कितना होगा?

Options :

1. 1,280
2. 1,920
3. 2,560

4. 3,200

Question Number : 40

A boy covers 1.2 km distance in 36 minutes. Find his speed (in km/hr).

Options :

1. 1
2. 1.8
3. 3.2
4. 2

Question Number : 40

एक लड़का 36 मिनट में 1.2 km की दूरी तय करता है। उसकी चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 1
2. 1.8
3. 3.2
4. 2

Question Number : 41

ΔABC is a right-angled triangle, right-angled at B. If $AB = 6$ cm and $BC = 8$ cm, then the perimeter of ΔABC is:

Options :

1. 20 cm
2. 24 cm

3. 30 cm

4. 36 cm

Question Number : 41

ΔABC एक समकोण त्रिभुज है, जिसका कोण B समकोण है। यदि $AB = 6$ cm और $BC = 8$ cm है, तो ΔABC का परिमाप कितना होगा?

Options :

1. 20 cm

2. 24 cm

3. 30 cm

4. 36 cm

Question Number : 42

One-fourth of a number when added to itself gives a sum of 85. Find the value of twice the initial number.

Options :

1. 80

2. 136

3. 108

4. 120

Question Number : 42

किसी संख्या में उसका एक-चौथाई जोड़ने पर योगफल 85 प्राप्त होता है। प्रारंभिक संख्या के दोगुने का मान ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 80
2. 136
3. 108
4. 120

Question Number : 43

The sum of all the interior angles of a triangle is:

Options :

1. 180°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Question Number : 43

एक त्रिभुज के सभी आंतरिक कोणों का योगफल कितना होता है?

Options :

1. 180°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Question Number : 44

2% of 5000 is equal to:

Options :

1. 1
2. 2
3. 10
4. 100

Question Number : 44

5000 का 2% कितना होगा?

Options :

1. 1
2. 2
3. 10
4. 100

Question Number : 45

The price of rice rises from ₹30 per kg to ₹36 per kg. Find the percentage rise in the price of rice.

Options :

1. 20%
2. 30%
3. 24%
4. 10%

Question Number : 45

चावल की कीमत ₹30 प्रति kg से बढ़कर ₹36 प्रति kg हो गई है। चावल की कीमत में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 20%
2. 30%
3. 24%
4. 10%

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

Refer to the following series and answer the question.

(Left) R M H G W B E V C T L B Z L S L X K V C (Right)

Which of the following letters is 17th from the right in the given series?

Options :

1. B
2. L
3. K
4. G

Question Number : 46

निम्नलिखित श्रृंखला को देखें और प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) R M H G W B E V C T L B Z L S L X K V C (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दी गई श्रृंखला में दाएं से 17वाँ है?

Options :

1. B
2. L
3. K
4. G

Question Number : 47

In a spelling competition, Rahul ranked 8th from the top and 12th from the bottom. How many students participated in the competition?

Options :

1. 19
2. 18
3. 21
4. 20

Question Number : 47

एक वर्तनी प्रतियोगिता में, राहुल ऊपर से 8वें और नीचे से 12वें स्थान पर था। प्रतियोगिता में कितने विद्यार्थियों ने भाग लिया?

Options :

1. 19

2. 18
3. 21
4. 20

Question Number : 48

There are 22 people waiting in a queue. Karishma is 8th from the end of the queue. What is her position from the start of the queue?

Options :

1. 14th
2. 16th
3. 13th
4. 15th

Question Number : 48

22 व्यक्ति कतार में इंतजार कर रहे हैं। करिश्मा कतार के पीछे से 8वें स्थान पर है। कतार के आगे से उसका स्थान कितना है?

Options :

1. 14वाँ
2. 16वाँ
3. 13वाँ
4. 15वाँ

Question Number : 49

In a queue of 52 people waiting for a bus, Nidhi is 23rd from the front. What is her position from the back of the queue?

Options :

1. 29th
2. 31st
3. 28th
4. 30th

Question Number : 49

बस की प्रतीक्षा कर रहे 52 व्यक्तियों की पंक्ति में निधि आगे से 23वें स्थान पर है। पंक्ति में पीछे से उसका स्थान कौन-सा है?

Options :

1. 29वाँ
2. 31वाँ
3. 28वाँ
4. 30वाँ

Question Number : 50

In a certain code language, 'fresh green grass' is written as 'NE SA HE' and 'green apple orchard' is written as 'EP DH NE.' How will 'green' be written in that language?

Options :

1. NE

2. EP
3. HE
4. SA

Question Number : 50

किसी निश्चित कूट भाषा में, 'fresh green grass' को 'NE SA HE' के रूप में लिखा जाता है और 'green apple orchard' को 'EP DH NE' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'green' को कैसे लिखा जाएगा?

Options :

1. NE
2. EP
3. HE
4. SA