

Question Paper Preview

Subject Name :

Agniveer General Duty

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

The 2023 Nobel Peace Prize was awarded to Narges Mohammadi. To which country does she belong?

Options :

1. Egypt
2. Iran
3. Turkey
4. Oman

Question Number : 1

2023 का नोबेल शांति पुरस्कार नरगिस मोहम्मदी को प्रदान किया गया। वह किस देश की हैं?

Options :

1. मिस्र
2. ईरान
3. तुर्की
4. ओमान

Question Number : 2

Which former Prime Minister of India was awarded Bharat Ratna in 2024?

Options :

1. Inder Kumar Gujral
2. Chandra Shekhar
3. VP Singh
4. PV Narasimha Rao

Question Number : 2

भारत के किस पूर्व प्रधान मंत्री को 2024 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया?

Options :

1. इंद्र कुमार गुजराल

2. चन्द्रशेखर
3. वी पी सिंह
4. पी वी नरसिम्हा राव

Question Number : 3

Who is the Chief Minister of Uttar Pradesh State? (As of 31st March, 2024)

Options :

1. Smriti Irani
2. Amit Shah
3. Ashok Gehlot
4. Yogi Adityanath

Question Number : 3

उत्तर प्रदेश राज्य के मुख्यमंत्री कौन हैं? (31 मार्च, 2024 तक की स्थिति के अनुसार)

Options :

1. स्मृति ईरानी
2. अमित शाह
3. अशोक गेहलोत
4. योगी आदित्यनाथ

Question Number : 4

In which present day state was the Battle of Kohima fought in 1944?

Options :

1. West Bengal
2. Nagaland
3. Odisha
4. Sikkim

Question Number : 4

1944 में कोहिमा की लड़ाई किस वर्तमान राज्य में लड़ी गई थी?

Options :

1. पश्चिम बंगाल
2. नागालैंड
3. ओडिशा
4. सिक्किम

Question Number : 5

Who among the following was a social reformer of the 19th Century?

Options :

1. Ishwar Chandra Vidyasagar
2. Gangadhar Adhikari
3. MPT Acharya
4. Dinesh Agarwal

Question Number : 5

निम्नलिखित में से कौन 19वीं शताब्दी का समाज सुधारक था?

Options :

1. ईश्वरचंद्र विद्यासागर
2. गंगाधर अधिकारी
3. एम पी टी आचार्य
4. दिनेश अग्रवाल

Question Number : 6

In which state will you find the Dargah of Khwaja Moin-ud-din Chishty a Sufi Saint?

Options :

1. Gujarat
2. Rajasthan
3. Maharashtra
4. Uttarakhand

Question Number : 6

सूफी संत ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह किस राज्य में है?

Options :

1. गुजरात
2. राजस्थान
3. महाराष्ट्र
4. उत्तराखंड

Question Number : 7

In which of the following states is the Camel Festival celebrated?

Options :

1. Haryana

2. Punjab
3. Madhya Pradesh
4. Rajasthan

Question Number : 7

ऊँट महोत्सव निम्नलिखित में से किस राज्य में मनाया जाता है?

Options :

1. हरियाणा
2. पंजाब
3. मध्य प्रदेश
4. राजस्थान

Question Number : 8

Who among the following is one of the recipients of the Jnanpith Award 2024?

Options :

1. Javed Akhtar
2. Gulzar
3. Sameer
4. Rakesh Roshan

Question Number : 8

निम्नलिखित में से कौन, ज्ञानपीठ पुरस्कार 2024 के प्राप्तकर्ताओं में से एक है?

Options :

1. जावेद अख्तर
2. गुलजार
3. समीर
4. राकेश रोशन

Question Number : 9

Piduguralla is a hub for limestone industry in _____.

Options :

1. Andhra Pradesh
2. Gujarat
3. Haryana
4. Punjab

Question Number : 9

पिदुगुराल्ला, _____ में चूना पत्थर उद्योग का केंद्र है।

Options :

1. आंध्र प्रदेश
2. गुजरात
3. हरियाणा
4. पंजाब

Question Number : 10

Important hematite (iron-ore) accumulations are in Singhbhum district in the state of _____.

Options :

1. Assam
2. Bihar
3. Madhya Pradesh
4. Jharkhand

Question Number : 10

महत्वपूर्ण हेमेटाइट (लौह-अयस्क) संचय _____ राज्य के सिंहभूम जिले में हैं।

Options :

1. असम
2. बिहार
3. मध्य प्रदेश
4. झारखंड

Question Number : 11

As per Census 2011, which of the following states is ranked second in terms of highest population?

Options :

1. Maharashtra
2. Goa
3. Gujarat
4. Sikkim

Question Number : 11

2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा राज्य सर्वाधिक जनसंख्या के मामले में दूसरे स्थान पर है?

Options :

1. महाराष्ट्र

2. गोवा
3. गुजरात
4. सिक्किम

Question Number : 12

Which of the following Rights was removed by the 44th Amendment?

Options :

1. Right to Equality
2. Right to Property
3. Right to Freedom
4. Right against Exploitation

Question Number : 12

निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार 44वें संशोधन द्वारा हटा दिया गया था?

Options :

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

Question Number : 13

Which part of the Indian Constitution deals with the fundamental duties for citizens?

Options :

1. Part V
2. Part IXA
3. Part VII
4. Part IV-A

Question Number : 13

भारतीय संविधान का कौन सा भाग नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है?

Options :

1. भाग V
2. भाग IXA
3. भाग VII
4. भाग IV-A

Question Number : 14

In which one of the following places will you find the Headquarters of Indian Armed Forces?

Options :

1. New Delhi
2. Udaipur
3. Katni
4. Sagar

Question Number : 14

निम्नलिखित में से किस स्थान पर आपको भारतीय सशस्त्र बलों का मुख्यालय मिलेगा?

Options :

1. नई दिल्ली
2. उदयपुर
3. कटनी
4. सागर

Question Number : 15

R.Vaishali of which sport got Arjun Award 2024?

Options :

1. Cricket
2. Chess
3. Football
4. Golf

Question Number : 15

किस खेल में आर.वैशाली को अर्जुन पुरस्कार 2024 मिला?

Options :

1. क्रिकेट
2. शतरंज
3. फुटबॉल
4. गोल्फ़

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

Which of the following hormones provides the best balance for growth by helping in regulation of carbohydrate, fats and protein.?

Options :

1. Adrenaline
2. Thyroxin
3. Insulin
4. Testosterone

Question Number : 16

निम्नलिखित में से कौन-सा हार्मोन कार्बोहाइड्रेट, वसा और प्रोटीन के नियमन में मदद करके वृद्धि के लिए सर्वोत्तम संतुलन प्रदान करता है?

Options :

1. एड्रिनेलिन
2. थायरोक्सिन
3. इंसुलिन
4. टेस्टोस्टेरोन

Question Number : 17

Which of the following cell organelles is NOT found in animals?

Options :

1. Mitochondrion
2. Golgi body
3. Endoplasmic reticulum
4. Chromoplast

Question Number : 17

निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिकांग, जंतुओं में नहीं पाया जाता है?

Options :

1. सूत्रकणिका
2. गॉल्जीकाय
3. अन्तः द्रव्यी जलिका
4. वर्णलवक

Question Number : 18

Which of the following help(s) in the transport of food, carbon dioxide and nitrogenous wastes in the dissolved form?

Options :

1. Plasma
2. Red blood corpuscles

3. Lungs
4. Kidneys

Question Number : 18

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भोजन, कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजनी अपशिष्टों के घुलनशील रूप में परिवहन में सहायक होता है?

Options :

1. प्लाज्मा
2. लाल रक्त कणिकाएँ
3. फेफड़े
4. वृक्क

Question Number : 19

The growth of the pollen tubes towards the ovules is known as _____.

Options :

1. hydrotropism
2. chemotropism
3. geotropism
4. phototropism

Question Number : 19

बीजांड की ओर पराग नलिकाओं की वृद्धि को _____ के रूप में जाना जाता है।

Options :

1. जलानुवर्तन
2. रसायनानुवर्तन
3. गुरुत्वानुवर्तन
4. प्रकाशानुवर्तन

Question Number : 20

In which mode of reproduction can organisms give rise to new individual organisms from their body parts?

Options :

1. Regeneration
2. Fragmentation
3. Fission
4. Vegetative propagation

Question Number : 20

किस प्रकार के प्रजनन में जीव अपने शरीर के अंगों से नए जीवों को जन्म दे सकता है?

Options :

1. पुनर्जनन
2. खंडन
3. विखंडन
4. कायिक प्रवर्धन

Question Number : 21

In which of the following plants are unisexual flowers found?

Options :

1. Watermelon
2. Hibiscus
3. Mustard
4. Pea

Question Number : 21

निम्नलिखित में से किस पौधे में एकलिंगी पुष्प पाए जाते हैं?

Options :

1. तरबूज
2. गुड़हल
3. सरसों
4. मटर

Question Number : 22

The balloon-like structures in lungs are called _____.

Options :

1. alveoli
2. bronchi
3. diaphragm
4. ribs

Question Number : 22

फेफड़ों में गुब्बारे जैसी संरचनाओं को _____ कहा जाता है।

Options :

1. एल्विओली
2. ब्रोंकी

3. डायफ्राम
4. पसलियां

Question Number : 23

If an aeroplane covers a distance of 10000 m in 40 seconds, the average speed of the aeroplane is _____.

Options :

1. 400 m/s
2. 40 m/s
3. 2500 m/s
4. 250 m/s

Question Number : 23

यदि एक हवाई जहाज 40 सेकंड में 10000 m की दूरी तय करता है, तो हवाई जहाज की औसत चाल _____ है।

Options :

1. 400 m/s
2. 40 m/s
3. 2500 m/s
4. 250 m/s

Question Number : 24

Which of the following statements is correct?

Options :

1. Velocity is a scalar quantity, while speed is a vector quantity.
2. Velocity is always constant, while speed can vary.

3. Velocity is measured in m/s, while speed is measured in m/s^2 .
4. Velocity is a vector quantity, while speed is a scalar quantity.

Question Number : 24

निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?

Options :

1. वेग एक अदिश राशि है, जबकि चाल एक सदिश राशि है।
2. वेग सदैव स्थिर होता है, जबकि चाल परिवर्तनशील हो सकती है।
3. वेग को m/s में मापा जाता है, जबकि चाल को m/s^2 में मापा जाता है।
4. वेग एक सदिश राशि है, जबकि चाल एक अदिश राशि है।

Question Number : 25

Which of the following forms of energy is a combination of potential energy and kinetic energy?

Options :

1. Electrical energy
2. Chemical energy
3. Mechanical energy
4. Light energy

Question Number : 25

ऊर्जा का निम्नलिखित में से कौन-सा रूप, स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा का संयोजन है?

Options :

1. वैद्युत ऊर्जा
2. रासायनिक ऊर्जा
3. यांत्रिक ऊर्जा
4. प्रकाश ऊर्जा

Question Number : 26

An electric circuit contains a bulb with a resistance of 2Ω and allows a current of 3 A to flow through it. The electric power consumed by the bulb is _____.

Options :

1. 12 W
2. 6 W
3. 1.5 W
4. 18 W

Question Number : 26

एक विद्युत परिपथ में 2Ω प्रतिरोध वाला एक बल्ब है और इसमें 3 A की धारा प्रवाहित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत शक्ति _____ होगी।

Options :

1. 12 W
2. 6 W
3. 1.5 W
4. 18 W

Question Number : 27

Which property of gas makes the transportation of large volumes of gas easier in a small cylinder?

Options :

1. Compressibility
2. Diffusion
3. Fluidity
4. Rigidity

Question Number : 27

गैस का कौन-सा गुण छोटे सिलिंडर में अधिक आयतन में गैस का परिवहन सरल बनाता है?

Options :

1. संपीड्यता
2. विसरण
3. तरलता
4. दृढ़ता

Question Number : 28

What acts between the particles of matter to keep them together?

Options :

1. Force
2. Kinetic energy
3. Potential energy

4. Thermal energy

Question Number : 28

पदार्थ के कण किस कारण से परस्पर आबद्ध रहते हैं?

Options :

1. बल
2. गतिज ऊर्जा
3. स्थितिज ऊर्जा
4. ऊष्मीय ऊर्जा

Question Number : 29

What property gives a shining surface to a metal?

Options :

1. Metallic lustre
2. Hardness
3. Magnetism
4. Conductivity

Question Number : 29

कौन-सा गुण किसी धातु को चमकीला पृष्ठ प्रदान करता है?

Options :

1. धात्विक द्युति
2. कठोरता
3. चुंबकत्व
4. चालकता

Question Number : 30

Which of the following non-metals has a lustrous appearance?

Options :

1. Gold
2. Iodine
3. Nitrogen
4. Sulphur

Question Number : 30

निम्नलिखित में से किस अधातु का रूप चमकीला होता है?

Options :

1. सोना
2. आयोडीन
3. नाइट्रोजन
4. सल्फर

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

A natural number when decreased by 7 becomes 12. Find the number.

Options :

1. 12
2. 19
3. 26
4. 30

Question Number : 31

एक प्राकृत संख्या में से 7 घटाने पर वह 12 हो जाती है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 12
2. 19
3. 26
4. 30

Question Number : 32

The average of 3, 5 and 10 is:

Options :

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

Question Number : 32

3, 5 और 10 का औसत कितना होगा?

Options :

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

Question Number : 33

The average of three numbers is 12. If two of these numbers are 10 and 11, then the third one is:

Options :

1. 10
2. 15
3. 20
4. 25

Question Number : 33

तीन संख्याओं का औसत 12 है। यदि इनमें से दो संख्याएँ 10 और 11 हैं, तो तीसरी संख्या कौन-सी है?

Options :

1. 10
2. 15
3. 20
4. 25

Question Number : 34

The total weight of 5 identical gold coins is 60 grams. The weight (in grams) of each such coin is:

Options :

1. 10
2. 12
3. 300
4. 60

Question Number : 34

5 सोने के एकसमान सिक्कों का कुल भार 60 g है। ऐसे प्रत्येक सिक्के का भार (ग्राम में) कितना होगा?

Options :

1. 10
2. 12
3. 300
4. 60

Question Number : 35

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

Options :

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

2. $\frac{3}{7}$

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

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

Question Number : 35

$\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$ का सरलीकृत मान कितना होगा?

Options :

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

2. $\frac{3}{7}$

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

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

Question Number : 36

The LCM of 2 and 5 is:

Options :

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

Question Number : 36

2 और 5 का LCM कितना होगा?

Options :

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

Question Number : 37

The value of $22 + 34 + 23$ is:

Options :

1. 75
2. 79
3. 66
4. 81

Question Number : 37

$22 + 34 + 23$ का मान कितना होगा?

Options :

1. 75
2. 79
3. 66
4. 81

Question Number : 38

$\frac{3}{4}$ is equivalent to how much in percentage terms?

Options :

1. 25%
2. 50%
3. 75%
4. 100%

Question Number : 38

$\frac{3}{4}$ प्रतिशत के रूप में कितना होगा?

Options :

1. 25%
2. 50%
3. 75%
4. 100%

Question Number : 39

In a library, there are 200 Hindi and English books. If 60% of these are Hindi books, then find the number of English books in the library.

Options :

1. 100
2. 120
3. 60
4. 80

Question Number : 39

एक पुस्तकालय में हिन्दी और अंग्रेजी की 200 पुस्तकें हैं। यदि इनमें से 60% हिन्दी की पुस्तकें हैं, तो पुस्तकालय में अंग्रेजी की पुस्तकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 100
2. 120
3. 60
4. 80

Question Number : 40

The strength of a class is 65, including 30 girls. Find the ratio of the strength of the whole class to the number of girls.

Options :

1. 5 : 6
2. 13 : 6
3. 4 : 5

4. 3 : 5

Question Number : 40

एक कक्षा में 65 बच्चे हैं, जिनमें 30 लड़कियाँ हैं। पूरी कक्षा की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 5 : 6

2. 13 : 6

3. 4 : 5

4. 3 : 5

Question Number : 41

The ratio of 30 to 24 is equal to:

Options :

1. 5 : 4

2. 3 : 4

3. 10 : 3

4. 6 : 5

Question Number : 41

30 का 24 से अनुपात किसके समतुल्य होगा?

Options :

1. 5 : 4

2. 3 : 4

3. 10 : 3

4. 6 : 5

Question Number : 42

The simple interest on ₹3,000 for 5 years at a rate of 4% per annum is:

Options :

1. ₹400

2. ₹500

3. ₹600

4. ₹800

Question Number : 42

₹3,000 पर 4% वार्षिक दर से 5 वर्ष का साधारण ब्याज कितना होगा?

Options :

1. ₹400

2. ₹500

3. ₹600

4. ₹800

Question Number : 43

Nita types 100 words in 5 minutes. How many words would she type in 30 minutes?

Options :

1. 300

2. 400
3. 500
4. 600

Question Number : 43

नीता 5 मिनट में 100 शब्द टाइप करती हैं। वह 30 मिनट में कितने शब्द टाइप करेगी?

Options :

1. 300
2. 400
3. 500
4. 600

Question Number : 44

The perimeter of a regular pentagon is 600 metres. The length of its side is:

Options :

1. 60 metres
2. 100 metres
3. 120 metres
4. 200 metres

Question Number : 44

एक सम पंचभुज का परिमाण 600 मीटर है। इसकी भुजा की लंबाई कितनी होगी?

Options :

1. 60 मीटर
2. 100 मीटर
3. 120 मीटर
4. 200 मीटर

Question Number : 45

Two perpendicular lines intersect each other at _____.

Options :

1. 0°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

Question Number : 45

दो लंबवत रेखाएँ परस्पर _____ पर प्रतिच्छेद करती हैं।

Options :

1. 0°
2. 45°
3. 60°
4. 90°

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. Fort
2. Comb
3. Heal
4. Blue

Options :

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

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. Fort
2. Comb
3. Heal
4. Blue

Options :

1. 4, 2, 3, 1

2. 4, 2, 1, 3

3. 4, 1, 2, 3

4. 3, 4, 1, 2

Question Number : 47

Refer to the following series and answer the question

(Left) V M S B W Z I A O V S P D M B Y S Y N P (Right)

How many 'S' are there in the given series?

Options :

1. Six
2. One
3. None
4. Three

Question Number : 47

निम्नलिखित शृंखला का संदर्भ लीजिए, तथा उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

(बायाँ) V M S B W Z I A O V S P D M B Y S Y N P (दायाँ)

दी गई शृंखला में कितने S हैं?

Options :

1. छह
2. एक

3. एक भी नहीं

4. तीन

Question Number : 48

In a certain code language, 'do that work' is coded as 'ta pn wb' and 'how is that' is coded as 'fu wb gt'. What is the code for 'that' in the given code language?

Options :

1. pn

2. wb

3. ta

4. fu

Question Number : 48

एक निश्चित कूट भाषा में, 'do that work' को 'ta pn wb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'how is that' को 'fu wb gt' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उक्त कूट भाषा में 'that' के लिए कूट कौन-सा होगा?

Options :

1. pn

2. wb

3. ta

4. fu

Question Number : 49

In a row of 30 people facing north, Malti is 17th from the right end. What is Malti's position from the left end?

Options :

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

Question Number : 49

उत्तर की ओर अभिमुख 30 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, मालती दाएँ सिरे से 17वें स्थान पर है। बाएँ सिरे से मालती का स्थान कौन-सा है?

Options :

1. 13वाँ
2. 14वाँ
3. 15वाँ
4. 16वाँ

Question Number : 50

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

Y, A, C, E, G, ?

Options :

1. H
2. I

3. K

4. L

Question Number : 50

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।

Y, A, C, E, G, ?

Options :

1. H

2. I

3. K

4. L