

Question Paper Preview

Subject Name :

Agniveer General Duty

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

What does GII stand for, in the context of global innovation?

Options :

1. Global Innovation Index
2. Global Innovation Information
3. Global Innovation Industry
4. Global Information on Innovations

Question Number : 1

वैश्विक नवाचार के संदर्भ में GII (जीआईआई) का क्या अर्थ है?

Options :

1. Global Innovation Index (ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स)
2. Global Innovation Information (ग्लोबल इनोवेशन इन्फॉर्मेशन)
3. Global Innovation Industry (ग्लोबल इनोवेशन इंडस्ट्री)
4. Global Information on Innovations (ग्लोबल इन्फॉर्मेशन ऑन इनोवेशन्स)

Question Number : 2

Who among the following is the Speaker of Lok Sabha (as of 28th February 2024)?

Options :

1. Om Birla
2. Arjun Ram Meghwal
3. Jitendra Singh
4. Krishan Pal

Question Number : 2

निम्नलिखित में से कौन लोकसभा के अध्यक्ष हैं (28 फरवरी 2024 तक के अनुसार)?

Options :

1. ओम बिड़ला

2. अर्जुन राम मेघवाल
3. जितेन्द्र सिंह
4. कृष्णपाल

Question Number : 3

Whose autobiography is titled 'Waiting for a Visa'?

Options :

1. Mahatma Gandhi
2. Jawaharlal Nehru
3. BR Ambedkar
4. Lala Lajpat Rai

Question Number : 3

वेटिंग फॉर ए वीज़ा, किसकी आत्मकथा का शीर्षक है?

Options :

1. महात्मा गांधी
2. जवाहर लाल नेहरू
3. बी.आर. अंबेडकर
4. लाला लाजपत राय

Question Number : 4

In which Indian state will you find the coal mine of Gevra?

Options :

1. Punjab
2. Assam
3. Kerala
4. Chhattisgarh

Question Number : 4

गेवरा की कोयला खदान भारत के किस राज्य में है?

Options :

1. पंजाब
2. असम
3. केरल
4. छत्तीसगढ़

Question Number : 5

What was the literacy rate of India, as per 2011 Census?

Options :

1. 74.04%
2. 92.20%
3. 65.46%
4. 52.60%

Question Number : 5

2011 की जनगणना के अनुसार भारत की साक्षरता दर कितनी थी?

Options :

1. 74.04%
2. 92.20%
3. 65.46%
4. 52.60%

Question Number : 6

_____ is a national holiday in India commemorating the adoption of the Constitution of India on 26th January 1950.

Options :

1. Independence Day
2. Republic Day
3. Parakram Diwas
4. National Youth Day

Question Number : 6

_____ 26 जनवरी 1950 को भारत के संविधान को अपनाने के उपलक्ष्य में भारत में एक राष्ट्रीय अवकाश है।

Options :

1. स्वतंत्रता दिवस
2. गणतंत्र दिवस
3. पराक्रम दिवस
4. राष्ट्रीय युवा दिवस

Question Number : 7

Sheetal Devi, winner of Arjuna Award 2024, is a Para _____.

Options :

1. swimmer
2. boxer

3. archer
4. golfer

Question Number : 7

अर्जुन पुरस्कार 2024 की विजेता शीतल देवी, एक पैरा _____ हैं।

Options :

1. तैराक
2. मुक्केबाज
3. तीरंदाज
4. गोल्फर

Question Number : 8

As per the Constitution of India, how many tiers of government are there in India?

Options :

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

Question Number : 8

भारत के संविधान के अनुसार, भारत में सरकार के कितने स्तर हैं?

Options :

1. दो
2. तीन
3. चार
4. पाँच

Question Number : 9

Under the PM Kisan scheme, an income support of ₹ _____ per year in three equal installments will be provided to all land holding farmer families.

Options :

1. 1,500
2. 4,500
3. 6,000
4. 9,000

Question Number : 9

पीएम किसान (PM Kisan) योजना के तहत, सभी भूमि धारक किसान परिवारों को तीन समान किस्तों में प्रति वर्ष ₹ _____ की आय सहायता प्रदान की जाएगी।

Options :

1. 1,500
2. 4,500
3. 6,000
4. 9,000

Question Number : 10

Which of the following is an annual three-day thanksgiving festival celebrated by the Khasis in Meghalaya?

Options :

1. Hareli
2. Onam
3. Shad Suk Mynsiem
4. Phagu Sendra

Question Number : 10

निम्नलिखित में से कौन-सा त्योहार मेघालय में खासी लोगों द्वारा मनाया जाने वाला वार्षिक तीन दिवसीय धन्यवाद उत्सव (thanksgiving festival) है?

Options :

1. हरेली
2. ओणम
3. शाद सुक माइन्सिएम
4. फागू सेंदरा

Question Number : 11

Gandhi Jayanti, celebrated annually on 2nd October, marks the _____ of Mahatma Gandhi.

Options :

1. birthday
2. return from South Africa
3. arrest
4. return from jail

Question Number : 11

गांधी जयंती, हर साल 2 अक्टूबर को मनाई जाती है, जो महात्मा गांधी _____ का प्रतीक है।

Options :

1. के जन्मदिन
2. की दक्षिण अफ्रीका से वापसी

3. को गिरफ्तार किए जाने
4. की जेल से वापसी

Question Number : 12

Which of the following is NOT a fundamental duty of an Indian citizen, as per the Indian Constitution?

Options :

1. To abide by the Constitution and respect its ideals and institutions, the National Flag and the National Anthem
2. To uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India
3. To plant trees to protect our environment
4. To develop the scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform

Question Number : 12

भारतीय संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भारतीय नागरिक का मौलिक कर्तव्य नहीं है?

Options :

1. संविधान का पालन करना और उसके आदर्शों और संस्थानों, राष्ट्रीय ध्वज और राष्ट्रगान का सम्मान करना
2. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना
3. अपने पर्यावरण की रक्षा के लिए पेड़ लगाना
4. वैज्ञानिक दृष्टिकोण, मानवतावाद तथा जिज्ञासा एवं सुधार की भावना का विकास करना

Question Number : 13

Where would you find the headquarters of the Indian Air Force?

Options :

1. Jabalpur
2. Amritsar
3. New Delhi
4. Bhopal

Question Number : 13

भारतीय वायु सेना का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Options :

1. जबलपुर
2. अमृतसर
3. नई दिल्ली
4. भोपाल

Question Number : 14

Which of the following is a holy religious site of the Buddhists?

Options :

1. Bodhgaya
2. Farooqabad
3. Hassan Abdal
4. Hajo

Question Number : 14

निम्नलिखित में से कौन-सा, बौद्धों का पवित्र धार्मिक स्थल है?

Options :

1. बोधगया
2. फरूखाबाद
3. हसन अब्दाल
4. हाजो

Question Number : 15

As of March 2022, Panna happens to be the only mechanised _____ mine in the country.

Options :

1. gold
2. silver
3. diamond
4. platinum

Question Number : 15

मार्च 2022 तक की स्थिति के अनुसार, पन्ना देश की एकमात्र यंत्रीकृत _____ खदान है।

Options :

1. स्वर्ण
2. चाँदी
3. हीरा
4. प्लेटिनम

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

A current of 5 Ampere flows through a metallic wire when a potential difference of 10 Volts is applied across it. The resistance of the wire will be:

Options :

1. 10 Ohm
2. 5 Ohm
3. 2 Ohm
4. 50 Ohm

Question Number : 16

एक धातु के तार पर 10 वोल्ट का विभवांतर प्रयोग करने पर इसमें 5 ऐम्पीयर की धारा प्रवाहित होती है। तार का प्रतिरोध कितना होगा?

Options :

1. 10 ओम
2. 5 ओम
3. 2 ओम
4. 50 ओम

Question Number : 17

Newton's first law of motion is also known as:

Options :

1. universal law of gravitation
2. law of conservation of energy
3. law of conservation of momentum
4. law of inertia

Question Number : 17

न्यूटन के गति के प्रथम नियम को अन्य किस नाम से भी जाना जाता है?

Options :

1. गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम
2. ऊर्जा संरक्षण का नियम
3. संवेग संरक्षण का नियम
4. जड़त्व का नियम

Question Number : 18

Which of the following forces bind the planets to the sun in our solar system?

Options :

1. Gravitational force
2. Frictional force
3. Electric force
4. Magnetic force

Question Number : 18

निम्नलिखित में से कौन-सा बल हमारे सौर मंडल में ग्रहों को सूर्य से बाँधता है?

Options :

1. गुरुत्वाकर्षण बल
2. घर्षण बल
3. विद्युत बल
4. चुंबकीय बल

Question Number : 19

Which of the following has least inertia?

Options :

1. A feather
2. A rubber ball
3. An aircraft
4. A car

Question Number : 19

निम्नलिखित में से किसका जड़त्व सबसे कम है?

Options :

1. एक पंख
2. रबर की एक गेंद
3. एक वायुयान
4. एक कार

Question Number : 20

Which of the following can flow?

Options :

1. Piece of chalk
2. Water
3. Ice
4. Iron nails

Question Number : 20

निम्नलिखित में से क्या प्रवाहित हो सकता है?

Options :

1. चॉक का टुकड़ा
2. जल
3. बर्फ
4. लोहे की कीलें

Question Number : 21

Thin wire can be drawn from which of the following?

Options :

1. Gold
2. Sodium
3. Carbon
4. Oxygen

Question Number : 21

निम्नलिखित में से किससे पतला तार खींचा जा सकता है?

Options :

1. सोना
2. सोडियम
3. कार्बन
4. ऑक्सीजन

Question Number : 22

Which of the following non-metals shows allotropy?

Options :

1. Carbon
2. Nitrogen
3. Oxygen
4. Chlorine

Question Number : 22

निम्नलिखित में से कौन-सी अधातु अपररूपता दर्शाती है?

Options :

1. कार्बन
2. नाइट्रोजन
3. ऑक्सीजन
4. क्लोरीन

Question Number : 23

In which of the following substances particles are held together with maximum force?

Options :

1. Iron nails
2. Piece of chalk
3. Rubber
4. Ice cube

Question Number : 23

निम्नलिखित में से किस पदार्थ में कण न्यूनतम बल के साथ एक साथ बंधे रहते हैं?

Options :

1. लोहे की कीलें
2. चॉक का टुकड़ा
3. रबर
4. आइस क्यूब

Question Number : 24

Which of the following animals uses cilia to move food particles to its mouth?

Options :

1. Paramecium
2. Amoeba
3. Dog
4. Elephant

Question Number : 24

निम्नलिखित में से कौन-सा जीव भोजन के कणों को अपने मुँह तक ले जाने के लिए सिलिया का उपयोग करता है?

Options :

1. पैरामीशियम

2. अमीबा
3. कुत्ता
4. हाथी

Question Number : 25

Which of the following is a complex permanent tissue?

Options :

1. Chlorenchyma
2. Parenchyma
3. Phloem
4. Sclerenchyma

Question Number : 25

निम्नलिखित में से कौन-सा एक जटिल स्थायी ऊतक है?

Options :

1. हरित ऊतक
2. मृदूतक
3. फ्लोएम
4. दृढ़ोतक

Question Number : 26

The young one of a hen is known as _____.

Options :

1. puppy
2. caterpillar
3. kitten
4. chick

Question Number : 26

मुर्गी के बच्चे को _____ के नाम से जाना जाता है।

Options :

1. पपी
2. कैटरपिलर
3. कितेन
4. चिक

Question Number : 27

Which of the following organs secretes bile juice?

Options :

1. Heart
2. Lungs
3. Liver
4. Kidney

Question Number : 27

निम्नलिखित में से कौन-सा अंग पित्त रस स्रावित करता है?

Options :

1. हृदय
2. फेफड़े
3. यकृत
4. वृक्क

Question Number : 28

Which of the following is an example of a single cell?

Options :

1. Leaf
2. Stem
3. Flower
4. Amoeba

Question Number : 28

निम्नलिखित में से कौन-सा, एकल कोशिका का उदाहरण है?

Options :

1. पत्ती
2. तना
3. पुष्प
4. अमीबा

Question Number : 29

The growth of a pollen tube towards the ovule is an example of which of the following types of plant movements?

Options :

1. Chemotropism

2. Phototropism
3. Geotropism
4. Hydrotropism

Question Number : 29

परागनलिका का बीजांड की ओर बढ़ना, निम्नलिखित में से किस प्रकार की पादप गति का उदाहरण है?

Options :

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

Question Number : 30

Which of the following simply breaks up into smaller pieces upon maturation?

Options :

1. Mango
2. Orange
3. Spirogyra
4. Potato

Question Number : 30

निम्नलिखित में से कौन परिपक्व होने पर छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाता है?

Options :

1. आम
2. नारंगी
3. स्पाइरोगाइरा
4. आलू

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The average of 10, 20, 30, 40, 50 is:

Options :

1. 10

2. 30

3. 50

4. 70

Question Number : 31

10, 20, 30, 40, 50 का औसत कितना होगा?

Options :

1. 10

2. 30

3. 50

4. 70

Question Number : 32

The simplified value of $11 + 13 + 17 + 19$ is:

Options :

1. 40

2. 50

3. 60

4. 70

Question Number : 32

$11 + 13 + 17 + 19$ का सरलीकृत मान कितना होगा?

Options :

1. 40
2. 50
3. 60
4. 70

Question Number : 33

The HCF of 4 and 5 is:

Options :

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

Question Number : 33

4 और 5 का HCF कितना होगा?

Options :

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

Question Number : 34

The LCM of 2, 3, and 5 is:

Options :

1. 5
2. 10
3. 20
4. 30

Question Number : 34

2, 3, और 5 का LCM कितना होगा?

Options :

1. 5
2. 10
3. 20
4. 30

Question Number : 35

30% of 60 hours is equal to:

Options :

1. 10 hours
2. 5 hours
3. 18 hours
4. 25 hours

Question Number : 35

60 घंटों का 30% कितना होगा?

Options :

1. 10 घंटे
2. 5 घंटे
3. 18 घंटे
4. 25 घंटे

Question Number : 36

Express 1 hour : 45 min in its simplest form.

Options :

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

Question Number : 36

1 घंटा : 45 मिनट को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए।

Options :

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

Question Number : 37

In how many years will ₹1,000 fetch an interest of ₹200 at the rate of 5% per year simple interest?

Options :

1. 1 year
2. 2 years
3. 3 years
4. 4 years

Question Number : 37

₹1,000 पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से कितने वर्षों में ब्याज के रूप में ₹200 मिलेगा?

Options :

1. 1 वर्ष
2. 2 वर्ष
3. 3 वर्ष
4. 4 वर्ष

Question Number : 38

Which of the following is an acute angle?

Options :

1. 30°
2. 90°
3. 180°

4. 360°

Question Number : 38

निम्नलिखित में से कौन-सा एक न्यूनकोण है?

Options :

1. 30°

2. 90°

3. 180°

4. 360°

Question Number : 39

The average of the four numbers is 10. The sum of three of these numbers is 29. Find the fourth number.

Options :

1. 10

2. 20

3. 25

4. 11

Question Number : 39

चार संख्याओं का औसत 10 है। इनमें से तीन संख्याओं का योग 29 है। चौथी संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 10

2. 20

3. 25

4. 11

Question Number : 40

The simplified value of $\frac{8}{0.8}$ is:

Options :

1. 1

2. 10

3. 100

4. 8

Question Number : 40

$\frac{8}{0.8}$ का सरलीकृत मान कितना होगा?

Options :

1. 1

2. 10

3. 100

4. 8

Question Number : 41

Vinod has ₹5,000. He spends 80% of this amount. How much money is left with him?

Options :

1. ₹500

2. ₹1,000
3. ₹2,000
4. ₹3,000

Question Number : 41

विनोद के पास ₹5,000 थे। उसने इस राशि का 80% खर्च कर दिया। उसके पास कितनी राशि बची?

Options :

1. ₹500
2. ₹1,000
3. ₹2,000
4. ₹3,000

Question Number : 42

10 chocolates are being distributed between Amit and Amita in the ratio 2 : 3, respectively. How many chocolates will Amit get?

Options :

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

Question Number : 42

अमित और अमिता के बीच क्रमशः 2 : 3 के अनुपात में 10 चॉकलेट बाँटी जा रही हैं। अमित को कितनी चॉकलेट मिलेंगी?

Options :

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

Question Number : 43

If 2 men can complete a piece of work in 3 days, then one man will complete it in _____ day(s).

Options :

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

Question Number : 43

यदि 2 आदमी किसी कार्य को 3 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो एक आदमी इसे _____ दिन में पूरा करेगा।

Options :

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

Question Number : 44

If 15 is added to a number, the result is 69. Find the number.

Options :

1. 25
2. 20
3. 40
4. 54

Question Number : 44

यदि किसी संख्या में 15 जोड़ा जाए तो परिणाम 69 आता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 25
2. 20
3. 40
4. 54

Question Number : 45

Find the area of a square whose side is 11 cm.

Options :

1. $50cm^2$
2. $100cm^2$
3. $121cm^2$
4. $150cm^2$

Question Number : 45

उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजा 11 cm है।

Options :

1. $50cm^2$
2. $100cm^2$
3. $121cm^2$
4. $150cm^2$

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. Farm
2. Turn
3. Dark
4. Road

Options :

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

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. Farm
2. Turn
3. Dark
4. Road

Options :

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

3. 3, 1, 2, 4

4. 3, 2, 4, 1

Question Number : 47

A group of friends stand in a row facing north. Karan's position is 6th from the left end and 5th from the right end of the row. How many friends in total are standing in that row?

Options :

1. 10

2. 11

3. 12

4. 9

Question Number : 47

मित्रों का एक समूह उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़ा है। करण का स्थान पंक्ति के बाएँ सिरे से छठा और दाएँ सिरे से पाँचवाँ है। उस पंक्ति में कुल कितने मित्र खड़े हैं?

Options :

1. 10

2. 11

3. 12

4. 9

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.

C E I K O ?

Options :

1. P

2. S

3. Q

4. R

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।

C E I K O ?

Options :

1. P

2. S

3. Q

4. R

Question Number : 49

In a certain code language, 'health is wealth' is coded as 'sm gt al' and 'boost your health' is coded as 'ov al pe'. How is the word 'health' coded in the same language?

Options :

1. sm
2. al
3. gt
4. pe

Question Number : 49

एक निश्चित कूट भाषा में, 'health is wealth' को 'sm gt al' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'boost your health' को 'ov al pe' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। 'health' शब्द को उसी भाषा में किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Options :

1. sm
2. al
3. gt
4. pe

Question Number : 50

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

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

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

Which of the following numbers is thirteenth from the left end in the given series?

Options :

1. 1
2. 9
3. 3
4. 7

Question Number : 50

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

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

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

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या उक्तांकित श्रृंखला में बाएँ सिरे से तेरहवें स्थान पर है?

Options :

1. 1
2. 9
3. 3

