

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

The World Economic Forum Annual Meeting 2024 was held in _____.

Options :

1. France
2. Italy
3. Switzerland
4. Germany

Question Number : 1

विश्व आर्थिक मंच की वार्षिक बैठक 2024 _____ में आयोजित की गई थी।

Options :

1. फ्रांस
2. इटली
3. स्विट्जरलैंड
4. जर्मनी

Question Number : 2

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

Options :

1. Nitin Jairam Gadkari
2. Pralhad Joshi
3. Arjun Munda
4. Dharmendra Pradhan

Question Number : 2

भारत सरकार में शिक्षा मंत्री निम्नलिखित में से कौन है (28 फरवरी 2024 तक के अनुसार)?

Options :

1. नितिन जयराम गडकरी
2. प्रह्लाद जोशी
3. अर्जुन मुंडा
4. धर्मेन्द्र प्रधान

Question Number : 3

Which actor's autobiography is titled 'Unfinished: A Memoir'?

Options :

1. Alia Bhatt
2. Deepika Padukone
3. Priyanka Chopra
4. Katrina Kaif

Question Number : 3

किस अभिनेता की आत्मकथा का शीर्षक 'अनफिनिशड: ए मेमॉयर' है?

Options :

1. आलिया भट्ट
2. दीपिका पादुकोण
3. प्रियंका चोपड़ा
4. कैटरीना कैफ

Question Number : 4

In which state of India, the Gangotri Glacier is located?

Options :

1. Himachal Pradesh
2. Uttarakhand
3. Punjab
4. Haryana

Question Number : 4

गंगोत्री ग्लेशियर किस भारतीय राज्य में स्थित है?

Options :

1. हिमाचल प्रदेश
2. उत्तराखंड
3. पंजाब
4. हरियाणा

Question Number : 5

As per Census 2011, which of the following states has the largest rural population?

Options :

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

Question Number : 5

2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे बड़ी ग्रामीण जनसंख्या है?

Options :

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

Question Number : 6

In which Indian city did the Jallianwala Bagh massacre take place?

Options :

1. Amritsar
2. Jaipur
3. Faridabad
4. Dehradun

Question Number : 6

जलियांवाला बाग हत्याकांड भारत के किस शहर में हुआ था?

Options :

1. अमृतसर
2. जयपुर
3. फरीदाबाद
4. देहरादून

Question Number : 7

Which cricketer of India is awarded by Bharat Ratna in 2014?

Options :

1. Sachin Tendulkar
2. Ravindra Jadeja
3. Anil Kumble
4. Javagal Srinath

Question Number : 7

वर्ष 2014 में, किस क्रिकेट खिलाड़ी को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

Options :

1. सचिन तेंदुलकर
2. रविंद्र जडेजा
3. अनिल कुंबले
4. जवागल श्रीनाथ

Question Number : 8

Which of the following is a feature of the judicial system as per the Constitution of India?

Options :

1. Unconnected and dependent judicial system
2. Volatile and developing judicial system
3. Independent and integrated judicial system
4. Segregated and opaque judicial system

Question Number : 8

भारत के संविधान के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी न्यायिक प्रणाली की विशेषता है?

Options :

1. असंबद्ध एवं आश्रित न्याय व्यवस्था
2. अस्थिर एवं विकासशील न्याय व्यवस्था
3. स्वतंत्र एवं एकीकृत न्याय व्यवस्था
4. पृथक एवं अपारदर्शी न्याय व्यवस्था

Question Number : 9

Who among the following is the ex-officio Chairman of Rajya Sabha (as of 28th February 2024)?

Options :

1. Hardeep Singh Puri
2. Rajeev Chandrashekhhar
3. Arjun Munda
4. Jagdeep Dhankhar

Question Number : 9

निम्नलिखित में से कौन राज्यसभा के पदेन सभापति हैं (28 फरवरी 2024 तक की स्थिति के अनुसार)?

Options :

1. हरदीप सिंह पुरी
2. राजीव चन्द्रशेखर
3. अर्जुन मुंडा
4. जगदीप धनखड़

Question Number : 10

Which of the following state's cultural festival is Gudi Padwa?

Options :

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

Question Number : 10

गुड़ी पड़वा, निम्नलिखित में से किस राज्य का सांस्कृतिक त्योहार है?

Options :

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

Question Number : 11

Which country, along with India, got independence on the midnight on 14-15 August 1947?

Options :

1. Myanmar
2. Bhutan
3. Sri Lanka
4. Pakistan

Question Number : 11

14-15 अगस्त 1947 की मध्यरात्रि को भारत के साथ किस देश को आजादी मिली?

Options :

1. म्यांमार
2. भूटान
3. श्रीलंका
4. पाकिस्तान

Question Number : 12

The 97th amendment of the Constitution of India gave special constitutional status and protection to all the _____ prevailing in India.

Options :

1. public limited companies
2. private limited companies
3. cooperative societies
4. partnership firms

Question Number : 12

भारत के संविधान के 97वें संशोधन ने भारत में प्रचलित सभी _____ को विशेष संवैधानिक दर्जा और सुरक्षा प्रदान की।

Options :

1. सार्वजनिक लिमिटेड कंपनियों
2. प्राइवेट लिमिटेड कंपनियों
3. सहकारी समितियों
4. साझेदारी फर्मों

Question Number : 13

In which of the following defence services is 'Marshal' the highest attainable rank?

Options :

1. Indian Navy
2. Indian Army
3. Indian Air Force
4. Indian Cast Guard

Question Number : 13

निम्नलिखित में से किस रक्षा सेवा में 'मार्शल' सर्वोच्च प्राप्य रैंक है?

Options :

1. भारतीय नौसेना
2. भारतीय थलसेना
3. भारतीय वायुसेना
4. भारतीय तटरक्षक बल

Question Number : 14

Who among the following is regarded as the founder of Buddhism?

Options :

1. Vardaman Mahavir
2. Gautam Buddha
3. Guru Nanak
4. Srimanta Shankardeva

Question Number : 14

निम्नलिखित में से किसे बौद्ध धर्म का संस्थापक माना जाता है?

Options :

1. वर्धमान महावीर
2. गौतम बुद्ध
3. गुरु नानक
4. श्रीमंत शंकरदेव

Question Number : 15

Chilika is the _____ lake in India.

Options :

1. deepest
2. smallest
3. largest sweet-water
4. largest brackish water

Question Number : 15

चिल्का झील भारत की _____ झील है।

Options :

1. सबसे गहरी
2. सबसे छोटी
3. सबसे बड़ी मीठे पानी की
4. सबसे बड़ी खारे पानी की

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

An electric oven with 1000 Watt power rating has a voltage drop of 200 Volts across it. The current flowing through the oven will be:

Options :

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

Question Number : 16

1000 वॉट पावर रेटिंग वाले एक विद्युत ओवन में 200 वोल्ट का वोल्टता पात होता है। ओवन में प्रवाहित धारा कितनी होगी?

Options :

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

Question Number : 17

The velocity of a body changes from 0 m/s to 20 m/s in 10 seconds. The acceleration of the body (in m/s^2) will be:

Options :

1. 0
2. 20
3. 2
4. 10

Question Number : 17

किसी पिंड का वेग 10 सेकंड में 0 m/s से 20 m/s में बदल जाता है। पिंड का त्वरण (m/s^2 में) कितना होगा?

Options :

1. 0
2. 20
3. 2
4. 10

Question Number : 18

The force of gravitation between two objects depends on the:

Options :

1. temperature of the objects
2. volume of the objects
3. mass of the objects
4. area of the objects

Question Number : 18

दो वस्तुओं के बीच गुरुत्वाकर्षण बल किस पर निर्भर करता है?

Options :

1. वस्तुओं के तापमान पर
2. वस्तुओं के आयतन पर
3. वस्तुओं के द्रव्यमान पर
4. वस्तुओं के क्षेत्रफल पर

Question Number : 19

Which of the following is the unit of force?

Options :

1. Newton
2. Kilogram
3. Seconds
4. Celsius

Question Number : 19

निम्नलिखित में से बल का मात्रक कौन-सा है?

Options :

1. न्यूटन
2. किलोग्राम
3. सेकंड
4. सेल्सियस

Question Number : 20

Which of the following take up the shape of the container in which they are kept?

Options :

1. Kerosene
2. Sugar
3. Salt
4. Sand

Question Number : 20

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस बर्तन का आकार ले लेता है जिसमें उसे रखा जाता है?

Options :

1. मिट्टी का तेल
2. चीनी
3. नमक
4. बालू

Question Number : 21

Which of the following non-metals is a liquid at room temperature?

Options :

1. Bromine
2. Iodine
3. Chlorine
4. Carbon

Question Number : 21

निम्नलिखित में से कौन-सी अधातु कमरे के तापमान पर द्रव होती है?

Options :

1. ब्रोमीन
2. आयोडीन
3. क्लोरीन
4. कार्बन

Question Number : 22

Detergents are generally sodium salts of _____.

Options :

1. acetic acid
2. sulphuric acid
3. sulphonic acid
4. hydrochloric acid

Question Number : 22

डिटर्जेंट आम तौर पर _____ के सोडियम लवण होते हैं।

Options :

1. ऐसीटिक अम्ल
2. सल्फ्यूरिक अम्ल
3. सल्फोनिक अम्ल
4. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Question Number : 23

Which of the following is the chemical formula of hydrogen chloride?

Options :

1. HCl
2. HBr
3. HF
4. HI

Question Number : 23

हाइड्रोजन क्लोराइड का रासायनिक सूत्र निम्नलिखित में से कौन-सा है?

Options :

1. HCl
2. HBr
3. HF
4. HI

Question Number : 24

Which of the following movements is the result of growth?

Options :

1. A cat running
2. Children playing on swings
3. Buffaloes chewing cud
4. A seed germinates and grows

Question Number : 24

निम्नलिखित में से कौन-सा संचलन, वृद्धि का परिणाम है?

Options :

1. एक बिल्ली का दौड़ना
2. बच्चे का झूले पर खेलना
3. भैंसों का जुगाली करना
4. एक बीज का अंकुरित होना और बढ़ना

Question Number : 25

Where do plants store their waste products?

Options :

1. Mitochondria
2. Golgi complex
3. Cellular vacuoles
4. Endoplasmic reticulum

Question Number : 25

पौधे अपने अपशिष्ट उत्पादों को कहाँ संग्रहित करते हैं?

Options :

1. माइटोकॉन्ड्रिया
2. गॉल्जी सम्मिश्र
3. कोशिकीय रिक्तिकाएँ
4. अंतर्द्रव्यी जालिका

Question Number : 26

Which of the following organisms reproduces by budding?

Options :

1. Amoeba
2. Planaria
3. Plasmodium
4. Hydra

Question Number : 26

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

Options :

1. अमीबा
2. प्लेनेरिया
3. प्लाज्मोडियम
4. हाइड्रा

Question Number : 27

What is the balloon-like structure within the human lungs called?

Options :

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

Question Number : 27

मानव फेफड़ों में गुब्बारे जैसी संरचना क्या कहलाती है?

Options :

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

Question Number : 28

Which of the following organisms is made up of multiple cells?

Options :

1. Paramecium
2. Amoeba
3. Fungi
4. Bacteria

Question Number : 28

निम्नलिखित में से कौन-सा जीव अनेक कोशिकाओं से बना होता है?

Options :

1. पैरामीशियम
2. क्लैमाइडोमोनास
3. कवक
4. जीवाणु

Question Number : 29

Where does the breakdown of pyruvate using oxygen take place?

Options :

1. Mitochondria
2. Golgi complex
3. Endoplasmic reticulum
4. Ribosome

Question Number : 29

ऑक्सीजन का उपयोग करके पाइरूवेट का विखंडन कहाँ होता है?

Options :

1. माइटोकॉन्ड्रिया
2. गॉल्जी सम्मिश्र
3. अंतर्द्रव्यी जालिका
4. राइबोसोम

Question Number : 30

Which of the following organs produces sperms?

Options :

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

Question Number : 30

निम्नलिखित में से कौन-सा अंग शुक्राणु उत्पन्न करता है?

Options :

1. वृषण
2. वृक्क
3. यकृत
4. हृदय

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

The average of 1, 2, 3, 4, 5 is:

Options :

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

Question Number : 31

1, 2, 3, 4, 5 का औसत कितना होगा?

Options :

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

Question Number : 32

Find the greatest number that divides each of 24 and 36 exactly.

Options :

1. 2
2. 12
3. 24
4. 4

Question Number : 32

वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 24 और 36 में से प्रत्येक को पूर्णतः विभाजित करती है।

Options :

1. 2
2. 12
3. 24
4. 4

Question Number : 33

Simplify the given expression.

$$\frac{35 - 1 + 15}{3 \times 2 + 1}$$

Options :

1. 5
2. 6
3. 7
4. 12

Question Number : 33

दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए:

$$\frac{35 - 1 + 15}{3 \times 2 + 1}$$

Options :

1. 5
2. 6
3. 7
4. 12

Question Number : 34

The greatest two-digit number is divisible by:

Options :

1. 7 and 10
2. 5 and 8
3. 6
4. 9 and 11

Question Number : 34

दो अंकों की सबसे बड़ी संख्या निम्नांकित में से किससे विभाज्य होगी?

Options :

1. 7 और 10
2. 5 और 8
3. 6
4. 9 और 11

Question Number : 35

The decimal equivalent of 25% is:

Options :

1. 0.25
2. 2.5
3. 25
4. 100

Question Number : 35

25% का दशमलव समतुल्य कितना होगा?

Options :

1. 0.25
2. 2.5
3. 25
4. 100

Question Number : 36

A field is 100 m long and 50 m wide. Find the ratio of its length to its width.

Options :

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

Question Number : 36

एक मैदान 100 m लंबा और 50 m चौड़ा है। इसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Options :

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

Question Number : 37

At what rate (in percentage) per annum will ₹1,300 give ₹650 as simple interest in 10 years?

Options :

1. 4%
2. 5%
3. 7%
4. 8%

Question Number : 37

कितनी (प्रतिशत) वार्षिक दर पर ₹1,300 पर 10 वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹650 प्राप्त होगा?

Options :

1. 4%
2. 5%
3. 7%
4. 8%

Question Number : 38

How many diagonals does a square have?

Options :

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

Question Number : 38

एक वर्ग में कितने विकर्ण होते हैं?

Options :

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

Question Number : 39

The average of the first five even natural numbers is:

Options :

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

Question Number : 39

प्रथम पाँच सम प्राकृतिक संख्याओं का औसत कितना होगा?

Options :

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

Question Number : 40

The simplified value of $\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$ is:

Options :

1. $\frac{1}{8}$

2. $\frac{3}{8}$

3. $\frac{5}{8}$

4. $\frac{7}{8}$

Question Number : 40

$\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$ का सरलीकृत मान कितना होगा?

Options :

1. $\frac{1}{8}$

2. $\frac{3}{8}$

3. $\frac{5}{8}$

4. $\frac{7}{8}$

Question Number : 41

Out of 160 green and red balls in a bag, 40% are green balls. The number of red balls in the bag is:

Options :

1. 50
2. 96
3. 25
4. 120

Question Number : 41

एक बैग में 160 हरी और लाल गेंदों में से 40% हरी गेंदें हैं। बैग में लाल गेंदों की संख्या कितनी है?

Options :

1. 50
2. 96
3. 25
4. 120

Question Number : 42

If $x : 4 = 6 : 8$, then the value of x is:

Options :

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

Question Number : 42

यदि $x : 4 = 6 : 8$ हो तो x का मान कितना होगा?

Options :

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

Question Number : 43

Aarav can complete a piece of work in 15 days. The work left after Aarav has worked for 3 days is:

Options :

1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{3}$
3. $\frac{4}{5}$
4. $\frac{2}{3}$

Question Number : 43

आरव एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है। आरव द्वारा 3 दिनों तक कार्य करने के पश्चात बचा हुआ कार्य कितना है?

Options :

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

2. $\frac{1}{3}$

3. $\frac{4}{5}$

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

Question Number : 44

One-fourth of a number is 6. Find the number.

Options :

1. 8

2. 10

3. 15

4. 24

Question Number : 44

किसी संख्या का एक-चौथाई 6 है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Options :

1. 8
2. 10
3. 15
4. 24

Question Number : 45

Find the area of a rectangle whose length is 15 cm and breadth is 9 cm.

Options :

1. 100cm^2
2. 135cm^2
3. 150cm^2
4. 180cm^2

Question Number : 45

एक आयत का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसकी लंबाई 15 cm और चौड़ाई 9 cm है।

Options :

1. $100cm^2$
2. $135cm^2$
3. $150cm^2$
4. $180cm^2$

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. Glare
2. Drain
3. Timid
4. Vocal

Options :

1. 1, 2, 3, 4
2. 2, 1, 3, 4
3. 2, 1, 4, 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। br>

1. Glare
2. Drain
3. Timid
4. Vocal

Options :

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

Question Number : 47

In a queue of 32 students standing for an assembly, Sharvi stands 9th from the front of the queue. What is her position from the end of the queue?

Options :

1. 22nd
2. 23rd
3. 18th
4. 24th

Question Number : 47

एक असेंबली में खड़े 32 विद्यार्थियों की पंक्ति में, शरवी पंक्ति में आगे से 9वें स्थान पर है। पंक्ति के अंत से उसका स्थान कौन-सा है?

Options :

1. 22वाँ
2. 23वाँ
3. 18वाँ
4. 24वाँ

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.

Q N K H E ?

Options :

1. C
2. D
3. A
4. B

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।

Q N K H E ?

Options :

1. C
2. D
3. A
4. B

Question Number : 49

In a certain code 'best of luck' is coded as 'ag ft cp' and 'all the best' is coded as 'em cp su'. How is the word 'best' coded in the same language?

Options :

1. em
2. ag
3. su
4. cp

Question Number : 49

एक निश्चित कूट में 'best of luck' को 'ag ft cp' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'all the best' को 'em cp su' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। 'best' शब्द को उसी भाषा में किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Options :

1. em
2. ag
3. su
4. cp

Question Number : 50

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

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

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

How many 3's are there in the given series?

Options :

1. Two
2. Five
3. None
4. Four

Question Number : 50

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

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

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

उक्तानंकित श्रृंखला में कितने 3 हैं?

Options :

1. दो
2. पाँच
3. एक भी नहीं
4. चार