

Question Paper Preview

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 1

As of March 2023, Shri Parshottam Rupala is the Union Cabinet Minister of _____.

Options :

1. Fisheries, Animal Husbandry and Dairying
2. Home Affairs
3. Tribal Affairs
4. Defence

Question Number : 1

मार्च 2023 तक की स्थिति के अनुसार, श्री पुरुषोत्तम रूपाला _____ के केंद्रीय कैबिनेट मंत्री हैं।

Options :

1. मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी (Fisheries, Animal Husbandry and Dairying)
2. गृह मंत्रालय (Home Affairs)
3. जनजातीय कार्य मंत्रालय (Tribal Affairs)
4. रक्षा (Defence)

Question Number : 2

In February 2023, who has been appointed as the CEO of NITI Aayog?

Options :

1. Parameswaran Iyer
2. BVR Subrahmanyam
3. Amitabh Kant
4. Rajiv Sharma

Question Number : 2

फरवरी 2023 में किसे नीति आयोग का सीईओ (CEO) नियुक्त किया गया है?

Options :

1. परमेश्वरन अय्यर
2. बीवीआर सुब्रह्मण्यम
3. अमिताभ कांत
4. राजीव शर्मा

Question Number : 3

In February 2023, the fourth biennial military training exercise 'DUSTLIK' was organised by the Indian Army in Uttarakhand in collaboration with which country?

Options :

1. Australia
2. Japan
3. Uzbekistan
4. Canada

Question Number : 3

फरवरी 2023 में चौथे द्विवार्षिक सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास 'DUSTLIK' का आयोजन भारतीय सेना ने उत्तराखंड में किस देश के सहयोग से किया था?

Options :

1. ऑस्ट्रेलिया
2. जापान
3. उज़्बेकिस्तान
4. कनाडा

Question Number : 4

Which of the following was the last territory that was annexed by the British?

Options :

1. Satara
2. Sambalpur
3. Udaipur
4. Awadh

Question Number : 4

निम्नलिखित में से कौन-सा अंतिम क्षेत्र था जिसे अंग्रेजों ने हड़प लिया था?

Options :

1. सतारा
2. संबलपुर
3. उदयपुर
4. अवध

Question Number : 5

Who among the following was the last Mughal King?

Options :

1. Akbar
2. Humayun
3. Bahadur Shah II
4. Shah Jahan

Question Number : 5

निम्नलिखित में से कौन अंतिम मुगल शासक था?

Options :

1. अकबर
2. हुमायूं
3. बहादुर शाह द्वितीय
4. शाहजहाँ

Question Number : 6

'Ajanta Caves', which are some of the oldest rock-cut caves, are in which of the following states?

Options :

1. Gujarat
2. Maharashtra
3. Tamil Nadu
4. Himachal Pradesh

Question Number : 6

अजंता की गुफाएँ, जो कुछ सबसे पुरानी चट्टानी गुफाएँ हैं, निम्नलिखित में से किस राज्य में हैं?

Options :

1. गुजरात
2. महाराष्ट्र
3. तमिलनाडु
4. हिमाचल प्रदेश

Question Number : 7

Kalibhangan, the Indus Valley Civilisation site, is in the state of _____.

Options :

1. Maharashtra
2. Rajasthan
3. Haryana
4. Madhya Pradesh

Question Number : 7

कालीबंगा (Kalibhangan), सिंधु घाटी सभ्यता स्थल, _____ राज्य में है।

Options :

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

Question Number : 8

Which of the following temples at Shivsagar with its distinct building styles represents the quintessential Assamese architecture?

Options :

1. Shiva Temple
2. Yamunotri Temple
3. Lingaraj Temple
4. Shri Laxmi Narayan Temple

Question Number : 8

शिवसागर में निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर अपनी विशिष्ट निर्माण शैली के साथ सर्वोत्कृष्ट असमिया वास्तुकला को दर्शाता है?

Options :

1. शिव मंदिर
2. यमुनोत्री मंदिर
3. लिंगराज मंदिर
4. श्री लक्ष्मी नारायण मंदिर

Question Number : 9

Jhelum is a tributary of river _____.

Options :

1. Indus
2. Ganga
3. Brahmaputra
4. Godavari

Question Number : 9

झेलम, _____ नदी की एक सहायक नदी है।

Options :

1. सिंधु
2. गंगा
3. ब्रह्मपुत्र
4. गोदावरी

Question Number : 10

Name the waterfall made by river Kaveri from following:

Options :

1. Dhuadhar falls
2. Kunchikal Falls
3. Shivasamudram Falls
4. Nohkalikai falls

Question Number : 10

निम्नलिखित में से कावेरी नदी द्वारा निर्मित जलप्रपात का नाम बताइए।

Options :

1. धुआँधार जलप्रपात
2. कुंचिकल जलप्रपात
3. शिवसमुद्रम जलप्रपात
4. नोहकलिकाई जलप्रपात

Question Number : 11

Kannada is a language spoken by a majority of the people living in which of the following states?

Options :

1. Rajasthan
2. Karnataka
3. Assam
4. Odisha

Question Number : 11

कन्नड़ निम्नलिखित में से किस राज्य में रहने वाले अधिकांश लोगों द्वारा बोली जाने वाली भाषा है?

Options :

1. राजस्थान
2. कर्नाटक
3. असम
4. ओडिशा

Question Number : 12

What is the full form of FIR under the judicial system?

Options :

1. Full Inside Report
2. First Information Report
3. Final Inside Report
4. Fare Information Report

Question Number : 12

न्यायिक प्रणाली के अंतर्गत एफआईआर (FIR) का पूर्ण रूप क्या है?

Options :

1. फुल इन्साइड रिपोर्ट (Full Inside Report)
2. फर्स्ट इनफार्मेशन रिपोर्ट (First Information Report)
3. फाइनल इन्साइड रिपोर्ट (Final Inside Report)
4. फेयर इनफार्मेशन रिपोर्ट (Fare Information Report)

Question Number : 13

The Chief Justice and Judges of the High Courts are to be appointed by the _____.

Options :

1. Prime Minister
2. Lok Sabha Speaker
3. Vice President
4. President

Question Number : 13

उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीश और जजों की नियुक्ति _____ द्वारा की जानी होती है।

Options :

1. प्रधानमंत्री
2. लोकसभा अध्यक्ष
3. उप राष्ट्रपति
4. राष्ट्रपति

Question Number : 14

What is the shape of the track in 400 m races?

Options :

1. Oval
2. Circular
3. Rectangular
4. Triangular

Question Number : 14

400 m दौड़ में ट्रैक का आकार कैसा होता है?

Options :

1. अंडाकार
2. वृत्ताकार
3. आयताकार
4. त्रिभुजाकार

Question Number : 15

As of February 2023, who has become the fastest batsman to achieve the feat of scoring 25,000 runs in international cricket history?

Options :

1. Rohit Sharma
2. Ricky Ponting
3. Virat Kohli
4. Sachin Tendulkar

Question Number : 15

फरवरी 2023 तक की स्थिति के अनुसार, अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट इतिहास में कौन सबसे तेज 25,000 रन बनाने की उपलब्धि हासिल करने वाला बल्लेबाज बन गया है?

Options :

1. रोहित शर्मा
2. रिकी पोंटिंग
3. विराट कोहली
4. सचिन तेंडुलकर

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 16

In humans, the voice box is also known as _____.

Options :

1. stomach
2. larynx
3. tongue
4. throat

Question Number : 16

मनुष्यों में, वॉइस बॉक्स (voice box) को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

Options :

1. अमाशय (stomach)
2. कंठ (larynx)
3. जीभ (tongue)
4. गला (throat)

Question Number : 17

In _____, no medium is required for the transfer of heat.

Options :

1. radiation
2. respiration
3. photosynthesis
4. nutrition

Question Number : 17

_____ में, ऊष्मा अंतरण के लिए किसी माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है।

Options :

1. विकिरण
2. श्वसन
3. प्रकाश संश्लेषण
4. पोषण

Question Number : 18

There are _____ colours in white light.

Options :

1. five
2. six
3. seven
4. eight

Question Number : 18

सफेद प्रकाश में _____ रंग होते हैं।

Options :

1. पांच
2. छह
3. सात
4. आठ

Question Number : 19

The amount of heat produced in an electric wire does NOT depend on its _____.

Options :

1. material
2. length
3. thickness
4. colour

Question Number : 19

विद्युत तार में उत्पन्न ऊष्मा की मात्रा इसके _____ पर निर्भर नहीं करती है।

Options :

1. पदार्थ
2. लंबाई
3. मोटाई
4. रंग

Question Number : 20

Sounds of frequencies less than _____ CANNOT be detected by the human ear.

Options :

1. 20 Hz
2. 30 cm
3. 40 cm
4. 50 cm

Question Number : 20

_____ से कम आवृत्तियों की ध्वनि मानव कान द्वारा नहीं पहचानी जा सकती है।

Options :

1. 20 Hz
2. 30 cm
3. 40 cm
4. 50 cm

Question Number : 21

When air has been removed completely from an empty vessel, it is said that there is a _____ in the vessel.

Options :

1. liquid
2. vacuum
3. sound
4. solid

Question Number : 21

जब एक खाली बर्तन से वायु को पूरी तरह से हटा दिया जाता है, तो कहा जाता है कि बर्तन में _____ है।

Options :

1. तरल
2. निर्वात
3. ध्वनि
4. ठोस

Question Number : 22

The reaction between an acid and a base is known as _____.

Options :

1. Neutralisation
2. Decomposition
3. Displacement
4. Combination

Question Number : 22

अम्ल और क्षार के बीच की अभिक्रिया को _____ के रूप में जाना जाता है।

Options :

1. तटस्थीकरण
2. अपघटन
3. विस्थापन
4. संयोजन

Question Number : 23

_____ is a chemical change.

Options :

1. Formation of ice
2. Fermentation of grapes
3. Melting of ice
4. Blade changed colour on heating.

Question Number : 23

_____ एक रासायनिक परिवर्तन है।

Options :

1. बर्फ का बनना
2. अंगूर का किण्वन
3. बर्फ का पिघलना
4. ताप पर ब्लेड का रंग परिवर्तित होना

Question Number : 24

_____ is found in lime water.

Options :

1. Sulphuric acid
2. Hydrochloric acid
3. Calcium hydroxide
4. Nitric acid

Question Number : 24

_____ चूने के पानी में पाया जाता है।

Options :

1. सल्फ्यूरिक अम्ल
2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
3. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
4. नाइट्रिक अम्ल

Question Number : 25

A change in which a substance undergoes a change in its physical properties is called a _____.

Options :

1. rapid change
2. chemical change
3. physical change
4. slow change

Question Number : 25

एक परिवर्तन, जिसमें किसी पदार्थ के भौतिक गुणों में परिवर्तन होता है, उसे _____ कहा जाता है।

Options :

1. तेजी से परिवर्तन
2. रसायनिक परिवर्तन
3. भौतिक परिवर्तन
4. धीमा परिवर्तन

Question Number : 26

Name the large cream-coloured gland located just below the stomach?

Options :

1. Pancreas
2. Tongue
3. Nose
4. Brain

Question Number : 26

आमाशय के ठीक नीचे स्थित क्रीम रंग की बड़ी ग्रंथि का नाम बताएं?

Options :

1. अग्न्याशय
2. जीभ
3. नाक
4. मस्तिष्क

Question Number : 27

_____ is a male reproductive organ in humans.

Options :

1. Stomach
2. Testes
3. Liver
4. Nose

Question Number : 27

_____ मनुष्यों में एक पुरुष प्रजनन अंग है।

Options :

1. अमाशय
2. वृषण
3. यकृत
4. नाक

Question Number : 28

_____ plant reproduces by fragmentation.

Options :

1. Spirogyra
2. Rabbit
3. Fish
4. Rat

Question Number : 28

_____ पौधा, विखंडन द्वारा प्रजनन करता है।

Options :

1. स्पाइरोगाइरा
2. खरगोश
3. मछली
4. चूहा

Question Number : 29

It is through the _____ that the body finally obtains energy from the food it takes.

Options :

1. stomach
2. tongue
3. respiration
4. liver

Question Number : 29

भोजन के पश्चात अंततः शरीर में ऊर्जा _____ के माध्यम से प्राप्त होती है।

Options :

1. अमाशय
2. जीभ
3. श्वसन
4. यकृत

Question Number : 30

_____ is a bacterial disease.

Options :

1. Headache
2. Typhoid
3. Leg pain
4. Heart attack

Question Number : 30

_____, एक जीवाणुजन्य रोग है।

Options :

1. सिर दर्द
2. टाइफाइड
3. पैर में दर्द
4. दिल का दौरा

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 31

Simplify $\frac{3}{5} - \frac{2}{7} + \frac{1}{3}$

Options :

1. $\frac{68}{105}$

2. $\frac{4}{27}$

3. $\frac{26}{63}$

4. $\frac{47}{83}$

Question Number : 31

$\frac{3}{5} - \frac{2}{7} + \frac{1}{3}$ का मान ज्ञात करें।

Options :

1. $\frac{68}{105}$

2. $\frac{4}{27}$

3. $\frac{26}{63}$

4. $\frac{47}{83}$

Question Number : 32

The sum and the product of the digits of a two-digit number are 12 and 35, respectively. Find such a number from the options given below.

Options :

1. 93

2. 84

3. 75

4. 66

Question Number : 32

दो अंकों की संख्या के अंकों का योग और गुणनफल क्रमशः 12 और 35 है। नीचे दिए गए विकल्पों में से वह संख्या ज्ञात करें।

Options :

1. 93
2. 84
3. 75
4. 66

Question Number : 33

Three bells ring at intervals of 12 minutes, 15 minutes and 18 minutes. If they ring together at 10 AM, when will they ring together again next?

Options :

1. 1:00 AM
2. 3:00 AM
3. 1:00 PM
4. 3:00 PM

Question Number : 33

तीन घंटियां 12 मिनट, 15 मिनट और 18 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे 10 AM पर एक साथ बजती हैं, तो अगली बार वे एक साथ कब बजेगी?

Options :

1. 1:00 AM
2. 3:00 AM
3. 1:00 PM
4. 3:00 PM

Question Number : 34

The average of four consecutive even numbers is 73. Find the greatest of these four numbers.

Options :

1. 74
2. 76
3. 78
4. 80

Question Number : 34

चार क्रमागत सम संख्याओं का औसत 73 है। तो इन चार संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें।

Options :

1. 74
2. 76
3. 78
4. 80

Question Number : 35

A truck goes from Delhi to Surat at an average speed of 60 km/h. The journey takes 20 hours. If it returns at an average speed of 40 km/h, then its average speed during the whole journey is:

Options :

1. 30 km/h
2. 40 km/h
3. 48 km/h
4. 50 km/h

Question Number : 35

एक ट्रक 60 km/h की औसत चाल से दिल्ली से सूरत जाता है। यात्रा में 20 घंटे लगते हैं। यदि वह 40 km/h की औसत चाल से वापस आता है, तो पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल _____ है।

Options :

1. 30 km/h
2. 40 km/h
3. 48 km/h
4. 50 km/h

Question Number : 36

Convert $\frac{35}{40}$ to percentage.

Options :

1. 80%
2. 82.5%
3. 85%
4. 87.5%

Question Number : 36

$\frac{35}{40}$ को प्रतिशत में बदलें।

Options :

1. 80%
2. 82.5%
3. 85%
4. 87.5%

Question Number : 37

If A is twice as old as B, what is the ratio of the ages of A and B?

Options :

1. 2 : 3
2. 2 : 1
3. 3 : 8
4. 4 : 15

Question Number : 37

यदि A की आयु B से दोगुनी है, तो A और B की आयु का अनुपात क्या है?

Options :

1. 2 : 3
2. 2 : 1
3. 3 : 8
4. 4 : 15

Question Number : 38

If 10 men are needed to build a wall in 7 days, how many days will 14 men take to build the same wall?

Options :

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

Question Number : 38

यदि एक दीवार को 7 दिन में बनाने के लिए 10 व्यक्तियों की आवश्यकता है, तो उसी दीवार को बनाने में 14 व्यक्तियों को कितने दिन लगेंगे?

Options :

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

Question Number : 39

Find the simple interest on ₹2,25,000 at 4% simple interest per annum for $2\frac{1}{2}$ years.

Options :

1. ₹12,500
2. ₹22,500
3. ₹25,000
4. ₹45,000

Question Number : 39

₹2,25,000 पर 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से $2\frac{1}{2}$ वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात करें।

Options :

1. ₹12,500
2. ₹22,500
3. ₹25,000
4. ₹45,000

Question Number : 40

A man walks at a speed of 3 kmph and covers the distance in 40 minutes. If he walks at 4 kmph, what will be the time taken by him to cover the same distance?

Options :

1. 20 minutes
2. 24 minutes
3. 28 minutes
4. 30 minutes

Question Number : 40

एक व्यक्ति 3 kmph की चाल से चलता है और 40 मिनट में दूरी तय करता है। यदि वह 4 kmph की चाल से चलता है, तो समान दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

Options :

1. 20 मिनट
2. 24 मिनट
3. 28 मिनट
4. 30 मिनट

Question Number : 41

If $(a - b) = 8$ and $a^2 - b^2 = 96$, find the value of $(a + b)$.

Options :

1. 12
2. 11
3. 10
4. 9

Question Number : 41

यदि $(a - b) = 8$ और $a^2 - b^2 = 96$ है, तो $(a + b)$ का मान ज्ञात करें।

Options :

1. 12
2. 11
3. 10
4. 9

Question Number : 42

The age of Ram is 4 years less than the age of Shyam. The sum of their ages is 42 years. Find Ram's age.

Options :

1. 15 years
2. 18 years
3. 19 years
4. 23 years

Question Number : 42

राम की आयु, श्याम की आयु से 4 वर्ष कम है। उनकी आयु का योग 42 वर्ष है। राम की आयु ज्ञात करें।

Options :

1. 15 वर्ष
2. 18 वर्ष
3. 19 वर्ष
4. 23 वर्ष

Question Number : 43

In a triangle, two of its angles measure 38° and 45° . Find the measure of the third angle.

Options :

1. 88°
2. 90°
3. 94°
4. 97°

Question Number : 43

एक त्रिभुज में, उसके दो कोणों का माप 38° और 45° है। तीसरे कोण का माप ज्ञात करें।

Options :

1. 88°
2. 90°
3. 94°
4. 97°

Question Number : 44

Find the area of a rhombus the lengths of whose diagonals are 12 cm and 7.5 cm, respectively.

Options :

1. 180 sq cm
2. 90 sq cm
3. 45 sq cm
4. 30 sq cm

Question Number : 44

उस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसके विकर्णों की लंबाई क्रमशः 12 cm और 7.5 cm है।

Options :

1. 180 sq cm
2. 90 sq cm
3. 45 sq cm
4. 30 sq cm

Question Number : 45

Find the volume of a cube whose sides measure 4 cm each.

Options :

1. 16 cu cm
2. 32 cu cm
3. 64 cu cm
4. 128 cu cm

Question Number : 45

एक घन का आयतन ज्ञात करें, जिसकी प्रत्येक भुजा का माप 4 cm है।

Options :

1. 16 cu cm
2. 32 cu cm
3. 64 cu cm
4. 128 cu cm

Maximum Instruction Time :

0

Question Number : 46

Select the term from among the given options that can replace the question mark (?) in the following series.

CX, EU, GR, IO, ?

Options :

1. LL
2. KM
3. KL
4. ML

Question Number : 46

दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

CX, EU, GR, IO, ?

Options :

1. LL
2. KM
3. KL
4. ML

Question Number : 47

In a certain code language, 'HELIUM' is written as 'IUMHEL' and 'MARINE' is written as 'INEMAR'. How will 'ACTIVE' be written in that language?

Options :

1. IVEACT
2. IVFACT
3. IVEBCT
4. IVEABT

Question Number : 47

किसी निश्चित कूट भाषा में, 'HELIUM' को 'IUMHEL' लिखा जाता है और 'MARINE' को 'INEMAR' लिखा जाता है। उस भाषा में 'ACTIVE' को कैसे लिखा जाएगा?

Options :

1. IVEACT
2. IVFACT
3. IVEBCT
4. IVEABT

Question Number : 48

Among the following words, which one will come last if they are arranged as per their order in an English dictionary??

1. Wool
2. Would
3. Circle
4. Shrub
5. Tree

Options :

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

Question Number : 48

यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द सबसे अंत में आएगा?

1. Wool
2. Would
3. Circle
4. Shrub
5. Tree

Options :

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

Question Number : 49

Refer to the given number, symbol series and answer the question that follows.

(Left) 3 # 2 \$ 5 2 @ 4 % \$ 5 1 # 6 2 & * # 5 % & @ 2 1 # 3 2 # 2 5 ^ 4 & ^ & 4 ^ (Right)

How many such symbols are there (from left to right) which are immediately preceded by a symbol and also immediately followed by a symbol?

Options :

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

Question Number : 49

दी गई संख्या, प्रतीक श्रृंखला के आधार पर नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) 3 # 2 \$ 5 2 @ 4 % \$ 5 1 # 6 2 & * # 5 % & @ 2 1 # 3 2 # 2 5 ^ 4 & ^ & 4 ^ (दाएं)

ऐसी कितने प्रतीक हैं (बाएं से दाएं) जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है और ठीक बाद भी एक प्रतीक है?

Options :

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

Question Number : 50

Select the option that is related to the fifth term in the same way as the fourth term is related to the third term and the second term is related to the first term.

NONE : 1415145 :: YOUR : 25152118 :: RAIN : ?

Options :

1. 191914
2. 182914
3. 181814
4. 181914

Question Number : 50

उस विकल्प का चयन करें जो पांचवे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है और दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

NONE : 1415145 :: YOUR : 25152118 :: RAIN : ?

Options :

1. 191914
2. 182914
3. 181814
4. 181914