

- 1 'Kuno National Park' is situated in -
 (A) Madhya Pradesh
 (B) Bihar
 (C) Uttar Pradesh
 (D) Maharashtra
 'कुनो राष्ट्रीय उद्यान' स्थित है -
 (A) मध्य प्रदेश में
 (B) बिहार में
 (C) उत्तर प्रदेश में
 (D) महाराष्ट्र में

- 2 If the perimeter and the area of a circle are numerically equal, then the radius of the circle is -
 (A) 1 unit (B) 2 units
 (C) π units (D) 7 units
 यदि एक वृत्त का परिमाप और क्षेत्रफल संख्यात्मक रूप से बराबर है, तो उस वृत्त की त्रिज्या है -
 (A) 1 इकाई (B) 2 इकाई
 (C) π इकाई (D) 7 इकाई

- 3 The gravitational force between two bodies varies with 'r' as -
 (where, 'r' is the distance between two bodies.)
 दो पिण्डों के बीच गुरुत्वाकर्षण बल 'r' के निम्न रूप में परिवर्तित होता है:
 (जहाँ, 'r' दोनों पिण्डों के बीच की दूरी है।)
 (A) r^2 (B) r
 (C) $1/r$ (D) $1/r^2$

- 4 Which is the longest dam in India ?
 (A) Hirakud
 (B) Tehri
 (C) Khadakwasla
 (D) Dhauli Ganga
 भारत का सबसे लंबा बांध कौन-सा है ?
 (A) हीराकुड
 (B) टिहरी
 (C) खंडकवासला
 (D) धौली गंगा

- 5 The marked price of a cooler is ₹ 4200. The shopkeeper sells it at ₹ 3696, then discount percent is -
 एक कूलर का अंकित मूल्य ₹ 4200 है। दुकानदार इसे ₹ 3696 में बेचता है, तो छूट प्रतिशत है -
 (A) 8% (B) 12%
 (C) 14.5% (D) 16%

- 6 Addition of two supplementary angles is -
 दो पूरक कोणों का योग है :
 (A) 360° (B) 90°
 (C) 180° (D) 270°

- 7 Which is the type of unemployment in rural areas of India ?
 (A) Seasonal Unemployment
 (B) Disguised Unemployment
 (C) Both Seasonal and Disguised Unemployment
 (D) Educated Unemployment
 भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में किस प्रकार की बेरोजगारी पायी जाती है ?
 (A) मौसमी बेरोजगारी
 (B) छुपी हुई (प्रच्छन्न) बेरोजगारी
 (C) दोनों मौसमी व प्रच्छन्न बेरोजगारी
 (D) शिक्षित बेरोजगारी

- 8 Fill in the blank with the correct answer choosing from the given options :
 He saw that the clock _____ stopped.
 (A) is (B) has
 (C) will (D) had

9 The first woman speaker of Lok Sabha in India:

- (A) Vijayalakshmi Pandit
- (B) Meera Kumar
- (C) Sheela Dixit
- (D) Sucheta Kriplani

भारत की लोकसभा की प्रथम महिला अध्यक्ष रही :

- (A) विजयालक्ष्मी पंडित
- (B) मीरा कुमार
- (C) शीला दीक्षित
- (D) सुचेता कृपलानी

10 _____ can be cut into any number of pieces and each piece grows into a complete organism.

- (A) Yeast (B) Planaria
- (C) Rose (D) *Bryophyllum*

_____ जैसे सरल जीवों को यदि कई टुकड़ों में काट दिया जाए तो प्रत्येक टुकड़ा विकसित होकर पूर्ण जीव का निर्माण कर देता है ।

- (A) यीस्ट (B) प्लेनेरिया
- (C) गुलाब (D) ब्रायोफिलम

11 Who was the author of Communist Manifesto ?

- (A) Karl Marx (B) Gorki
- (C) Lenin (D) Leo Tolstoy

साम्यवादी घोषणा-पत्र के लेखक कौन थे ?

- (A) कार्ल मार्क्स (B) गोर्की
- (C) लेनिन (D) लियो टोल्स्टोय

12 Choose the closest meaning of the given word from the options that follow:

Waive

- (A) breeze
- (B) to move unsteadily
- (C) to give up
- (D) to say good-bye

13 In India, Tropical Evergreen Forests are found in :

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Jharkhand
- (C) Assam
- (D) Chhattisgarh

भारत में, उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन पाए जाते हैं—

- (A) उत्तर प्रदेश में
- (B) झारखंड में
- (C) असम में
- (D) छत्तीसगढ़ में

14 Who among the following Presidents held the office for the shortest period ?

- (A) N.Sanjiva Reddy
- (B) V.V. Giri
- (C) Dr. Zakir Hussain
- (D) Dr. Shankar Dayal Sharma

निम्न में से कौन-से राष्ट्रपति सबसे कम समय के लिये पद पर रहे ?

- (A) एन. संजीव रेड्डी
- (B) वी.वी. गिरि
- (C) डॉ. जाकिर हुसैन
- (D) डॉ. शंकर दयाल शर्मा

15 Ambedkar Jayanti is celebrated on -

- (A) 11th July (B) 12th June
- (C) 14th April (D) 14th May

अम्बेडकर जयंती मनाई जाती है -

- (A) 11 जुलाई (B) 12 जून
- (C) 14 अप्रैल (D) 14 मई

16 Fill in the blank with the correct option. They taught him _____ to behave properly.

- (A) who (B) which
- (C) whom (D) how

17 'आविन्यों' कहाँ का प्रमुख कला केन्द्र रहा है ?

- (A) जापान (B) जर्मनी
(C) कनाडा (D) फ्रांस

18 A parallalogram with two adjacent sides and diagonals are equal is -

- (A) Square (B) Trapezium
(C) Kite (D) Dart

एक समान्तर चतुर्भुज की दो सन्निकट भुजाएँ और विकर्ण बराबर है, वह है -

- (A) वर्ग (B) समलंब
(C) पतंग (D) डार्ट

19 Choose the correct preposition to fill in the blank :

This rule is applicable _____ all of us.

- (A) to (B) for
(C) between (D) upon

20 'World Health Day' is celebrated on -

- (A) 11th July (B) 17th May
(C) 12th January (D) 7th April

'विश्व स्वास्थ्य दिवस' मनाया जाता है -

- (A) 11 जुलाई को (B) 17 मई को
(C) 12 जनवरी को (D) 7 अप्रैल को

21 Sound travel fastest in _____ medium.

- (A) solid (B) liquid
(C) gas (D) vacuum

ध्वनि सबसे तेज _____ माध्यम में संचरित होती है ।

- (A) ठोस (B) द्रव
(C) गैस (D) निर्वात

22 What is rain shadows ?

- (A) An area having relatively little precipitation due to the effect of a topographic barrier.
(B) An area having relatively high precipitation due to the effect of a topographic barrier.
(C) An area having high rainfall
(D) None of these

वृष्टि छाया क्या है ?

- (A) एक ऐसा क्षेत्र जो अपेक्षाकृत रूप से धरातलीय अवरोध के प्रभाव से कम वर्षा क्षेत्र है ।
(B) एक ऐसा क्षेत्र जो अपेक्षाकृत रूप से धरातलीय अवरोध के प्रभाव से अधिक वर्षा का क्षेत्र है।
(C) अधिक वर्षा वाला क्षेत्र
(D) इनमें से कोई नहीं

23 Enforcement of Fundamental Rights during emergency can be suspended by :

- (A) Parliament
(B) President
(C) Supreme Court
(D) Lok Sabha

आपातकाल के दौरान मूल अधिकारों के प्रवर्तन को निलंबित किया जा सकता है :

- (A) संसद द्वारा
(B) राष्ट्रपति द्वारा
(C) सर्वोच्च न्यायालय द्वारा
(D) लोकसभा द्वारा

24 'संस्कृति' शब्द का विशेषण है -

- (A) संस्कृत (B) संसकारी
(C) सांस्कृतिक (D) सांस्कृति

25 Choose the correct passive voice of the following sentence:

The policeman catches thieves.

- (A) Thieves were caught by the policeman.
(B) Thieves will be caught by the policeman.
(C) Thieves have been caught by the policeman.
(D) Thieves are caught by the policeman.

26 One Joule is equal to:

एक जूल बराबर होता है :

- (A) 1 Nm (B) 1 N/m
(C) 10 Nm (D) 1 Nm²

27 The next term in the series is

इस श्रृंखला की अगली संख्या क्या होगी ?

2, 5, 10, 17, 26, 37, _____

- (A) 50 (B) 57
(C) 62 (D) 72

28 'विफलता' का विपरीतार्थक शब्द है -

- (A) सहजता (B) सफलता
(C) सुगमता (D) सार्थकता

29 Acid rain is caused by the oxides of _____.

- (A) Carbon
(B) Nitrogen only
(C) Sulphur only
(D) Sulphur and Nitrogen

अम्लीय वर्षा निम्न के ऑक्साइडों के कारण होती है-

- (A) कार्बन
(B) केवल नाइट्रोजन
(C) केवल सल्फर
(D) सल्फर और नाइट्रोजन

30 What was the immediate cause of the Second World War ?

- (A) International economic crisis
(B) Rise of militarism in Japan
(C) Rise of Fascism and Nazism
(D) German invasion on Poland

द्वितीय विश्वयुद्ध का तात्कालिक कारण क्या था ?

- (A) अन्तर्राष्ट्रीय आर्थिक संकट
(B) जापान में सैन्यवाद का उदय
(C) फासीवाद एवं नाजीवाद का उदय
(D) पोलैण्ड पर जर्मनी का आक्रमण

31 Scurvy disease is caused due to shortage of vitamin -

निम्न में से किस विटामिन की कमी से स्कर्वी रोग उत्पन्न होता है ?

- (A) A (B) B
(C) C (D) D

32 What instrument did Galileo invent ?

- (A) Telescope (B) Compass
(C) Watch (D) Steam Engine

गैलिलीयो ने किस यंत्र की खोज की ?

- (A) टेलीस्कोप (B) कम्पास
(C) घड़ी (D) भाप का इंजन

33 In Jharkhand 'Jhumming Agriculture' is known as -

- (A) Pamlou (B) Dipa
(C) Kuruwa (D) Khil

झारखंड में 'झूम कृषि' को कहते हैं -

- (A) पामलू (B) दीपा
(C) कुरुवा (D) खील

34 'मेरी माँ ने आज तुम्हें बुलाया है' का English में translation होगा -

- (A) My mother calls you today.
(B) My mother called you today.
(C) My mother has called you today.
(D) My mother was called you today.

35 'आ रही रवि की सवारी' कविता में बादलों की एकरूपता किससे की गई है ?

- (A) बंदी और चारण से
(B) अनुचरों से
(C) फौज से
(D) भिखारी से

36 After fertilization, the ovule develops a tough coat and is gradually converted into a _____.

- (A) Pulp (B) Seed
(C) Fruit (D) Membrane

निषेचन के पश्चात्, बीजांड से एक कठोर आवरण विकसित होता है तथा यह _____ में विकसित होता है।

- (A) पल्प (B) बीज
(C) फल (D) झिल्ली

37 The total length of land boundary of India is -

- (A) 6,100 km (B) 7,516 km
(C) 15,200 km (D) 21,200 km

भारत की स्थल सीमा की कुल लम्बाई है -

- (A) 6,100 किमी (B) 7,516 किमी
(C) 15,200 किमी (D) 21,200 किमी

38 Who invaded Poland in World War II on September 1, 1939 ?

- (A) Benito Mussolini
(B) Adolf Hitler
(C) Winston Churchill
(D) King Naruhito

द्वितीय विश्व युद्ध में 1 सितम्बर 1939 को पोलैण्ड पर किसने आक्रमण किया ?

- (A) बेनिटो मुसोलिनी
(B) अडोल्फ हिटलर
(C) विंस्टन चर्चिल
(D) सम्राट नारुहितो

39 'विद्वान' का विलोम है -

- (A) ज्ञानी (B) विज्ञ
(C) मूर्ख (D) सर्वज्ञ

40 In which city has Tesla registered its Indian subsidiary for electric vehicles ? (As on January 2021)

- (A) Mumbai (B) Hyderabad
(C) Chennai (D) Bangaluru

टेस्ला ने किस शहर में इलेक्ट्रिक वाहनों के लिये भारतीय सहायक कंपनी पंजीकृत की है ? (जनवरी 2021 के अनुसार)

- (A) मुम्बई (B) हैदराबाद
(C) चेन्नई (D) बैंगलूर

41 The first European traders to come to Indo-China were -

- (A) English (B) French
(C) Portuguese (D) Dutch

सर्व प्रथम यूरोपियन व्यापारी जो हिंदचीन आये थे :

- (A) अंग्रेज (B) फ्रांसीसी
(C) पुर्तगाली (D) डच

42 The part of Himalayas lying between Indus and Satluj river is known as -

- (A) Punjab Himalaya
- (B) Kumaon Himalaya
- (C) Nepal Himalaya
- (D) Assam Himalaya

सिंधु तथा सतलुज नदी के मध्य हिमालय को जाना जाता है -

- (A) पंजाब हिमालय
- (B) कुमाऊँ हिमालय
- (C) नेपाल हिमालय
- (D) आसाम हिमालय

43 Which isotope is used in the nuclear power plants to generate electricity ?

- (A) Uranium 235
- (B) Iodine 131
- (C) Cobalt 60
- (D) Uranium 238

परमाणु ऊर्जा संयंत्रों में विद्युत उत्पन्न करने के लिए किस समस्थानिक का उपयोग किया जाता है ?

- (A) यूरेनियम 235
- (B) आयोडीन 131
- (C) कोबाल्ट 60
- (D) यूरेनियम 238

44 One-third member of Rajya Sabha retire after every :

- (A) 2 years
- (B) 4 years
- (C) 5 years
- (D) 6 years

राज्य सभा के एक-तिहाई सदस्य अवकाश ग्रहण करते हैं प्रत्येक _____ पश्चात् ।

- (A) 2 वर्ष
- (B) 4 वर्ष
- (C) 5 वर्ष
- (D) 6 वर्ष

45 Where the Prussian king William I was proclaimed German Emperor ?

- (A) Berlin
- (B) Prague
- (C) Bonn
- (D) Versailles

प्रशा के राजा विलियम प्रथम को कहाँ जर्मनी का सम्राट घोषित किया गया ?

- (A) बर्लिन
- (B) प्राग
- (C) बॉन
- (D) वर्साय

46 In ΔABC and ΔPQR , $BC = PQ$ and $\angle C = \angle Q$. The two triangles will be congruent by SAS axiom if

ΔABC तथा ΔPQR में, $BC = PQ$ तथा $\angle C = \angle Q$ है । दोनों त्रिभुज भु.को.भु. स्वयंसिद्ध से सर्वांगसम होंगे यदि -

- (A) $AC = PR$
- (B) $AC = RQ$
- (C) $AB = QR$
- (D) $AB = PR$

47 Which of the following is not an unit of energy ?

- (A) kilowatt
- (B) kilowatt hour
- (C) joule
- (D) newton meter

निम्न में से कौन-सा ऊर्जा का मात्रक नहीं है ?

- (A) किलोवाट
- (B) किलोवाट घण्टा
- (C) जूल
- (D) न्यूटन मीटर

48 Right to property is a :

- (A) Legal Right
- (B) Fundamental Right
- (C) Religious Right
- (D) Social Right

सम्पत्ति का अधिकार अब एक :

- (A) कानूनी अधिकार है
- (B) मौलिक अधिकार है
- (C) धार्मिक अधिकार है
- (D) सामाजिक अधिकार है

49 According to the Census 2011, the state having the maximum population in India, is

- (A) West Bengal
- (B) Bihar
- (C) Kerala
- (D) Uttar Pradesh

2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है :

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) बिहार
- (C) केरल
- (D) उत्तर प्रदेश

50 The Chardham highway project of 900 kms is being constructed in -

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Bihar
- (C) Himachal Pradesh
- (D) Uttarakhand

900 किमी का चारधाम हाईवे प्रोजेक्ट किस राज्य में निर्माणाधीन है ?

- (A) उत्तर प्रदेश में
- (B) बिहार में
- (C) हिमाचल प्रदेश में
- (D) उत्तराखण्ड में

51 Connective tissue which connects muscles to bone is -

- (A) Cartilage
- (B) Tendon
- (C) Ligament
- (D) Areolar tissue

वह संयोजी ऊतक जो अस्थियों से मांसपेशियों को जोड़ता है -

- (A) उपास्थि
- (B) कंडरा
- (C) स्नायु
- (D) एरिओलर ऊतक

52 What is meant by national income ?

- (A) Government income
- (B) Family income
- (C) Income of public undertaking
- (D) Income from means of production

राष्ट्रीय आय का मतलब क्या है ?

- (A) सरकारी आय
- (B) पारिवारिक आय
- (C) सार्वजनिक उपक्रम की आय
- (D) उत्पादन के साधनों से आय

53 Choose the correct answer to the question from the given options:

What did Mr. Gessler die of ?

- (A) Cancer
- (B) Slow starvation
- (C) The smell of leather
- (D) Madness

54 Mahesh put ₹ 12,000 at compound interest. If amount becomes double in 5 years, then what amount will he get after 20 years ?

महेश ने ₹ 12,000 चक्रवृद्धि ब्याज पर रखे । यदि रकम 5 वर्ष में दुगुनी होती है, तो 20 वर्षों के बाद उसे कितनी रकम मिलेगी ?

- (A) ₹ 96,000
- (B) ₹ 48,000
- (C) ₹ 1,20,000
- (D) ₹ 1,92,000

55 Rubber is the crop of :

- (A) Equatorial area
- (B) Polar area
- (C) Sub-Polar area
- (D) Desert area

रबर _____ फसल है ।

- (A) भूमध्यरेखीय क्षेत्र की
- (B) ध्रुवीय क्षेत्र की
- (C) उप-ध्रुवीय क्षेत्र की
- (D) मरुस्थल क्षेत्र की

56 The alimentary canal is basically a long tube extending from _____ to _____.

- (A) nasal cavities to anus
- (B) nasal cavities to colon
- (C) mouth to colon
- (D) mouth to anus

आहार नाल मूल रूप से _____ से _____ तक विकसित एक लंबी नली है।

- (A) नसिका गुहा से गुदा
- (B) नसिका गुहा से कोलोन
- (C) मुँह से कोलोन
- (D) मुँह से गुदा

57 The winter rainfall in North-West India is the result of cyclones, which originates from-

- (A) Red Sea
- (B) Black Sea
- (C) Baltic Sea
- (D) Mediterranean Sea

उत्तर-पश्चिम भारत में शीतकालीन वर्षा उन चक्रवातों के परिणामस्वरूप होती है, जो उत्पन्न होते हैं -

- (A) लाल सागर में
- (B) काला सागर में
- (C) बाल्टिक सागर में
- (D) भूमध्य सागर में

58 A _____ always have a virtual, erect and diminished image.

- (A) concave mirror
- (B) convex mirror
- (C) concave lens
- (D) convex lens

एक _____ द्वारा बना प्रतिबिम्ब हमेशा आभासी, सीधा एवं अत्यधिक छोटा होता है।

- (A) अवतल दर्पण
- (B) उत्तल दर्पण
- (C) अवतल लेंस
- (D) उत्तल लेंस

59 Foreign investment is:

- (A) Investment made by the World Bank.
- (B) Investment made by International Monetary Fund.
- (C) Investment made by Foreign country.
- (D) Investment made by Multinational Corporations.

विदेशी निवेश कहलाता है :

- (A) विश्व बैंक द्वारा किया गया निवेश
- (B) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा किया गया निवेश
- (C) विदेशी देश द्वारा किया गया निवेश
- (D) बहुराष्ट्रीय निगमों द्वारा किया गया निवेश

60 The first vaccine was developed by -

- (A) Louis Pasteur
- (B) Edward Jenner
- (C) Karl Landsteiner
- (D) Joseph Mister

प्रथम टीका विकसित किया गया -

- (A) लुईस पाश्चर द्वारा
- (B) एडवर्ड जैनर द्वारा
- (C) कार्ल लैण्डस्टीनर द्वारा
- (D) जोसेफ मिस्टर द्वारा

61 Lok Sabha Speaker submits his resignation to -

- (A) President
- (B) Deputy Speaker of Lok Sabha
- (C) Chief Justice of India
- (D) Prime Minister

लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे प्रस्तुत करता है ?

- (A) राष्ट्रपति
- (B) लोकसभा उपाध्यक्ष
- (C) भारत का मुख्य न्यायाधीश
- (D) प्रधानमंत्री

62 26th November is also known as :

- (A) National Law Day
(B) Human Rights Day
(C) Literacy Day
(D) Environment Day

26 नवंबर जाना जाता है:

- (A) राष्ट्रीय विधि दिवस के रूप में
(B) मानवाधिकार दिवस के रूप में
(C) साक्षरता दिवस के रूप में
(D) पर्यावरण दिवस के रूप में

63 A coin is tossed 40 times with following outcomes:

Head 17 times and tail 23 times.

In a single throw of a coin, what is the probability of getting a head ?

एक सिक्के को 40 बार उछाला जाता है तथा निम्नलिखित परिणाम आते हैं :

चित्त 17 बार तथा पट 23 बार।

सिक्के की एक उछाल में, चित्त आने की प्रायिकता क्या है ?

- (A) $\frac{17}{23}$ (B) $\frac{17}{40}$
(C) $\frac{23}{17}$ (D) $\frac{23}{40}$

64 Sundarban National Park is located in which state of India ?

- (A) Bihar
(B) Jharkhand
(C) West Bengal
(D) Odisha

सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में स्थित है ?

- (A) बिहार
(B) झारखंड
(C) पश्चिम बंगाल
(D) ओडिशा

65 The term of the office of the Vice President is :

- (A) Eight years (B) Six years
(C) Four years (D) Five years

उप राष्ट्रपति का कार्यकाल होता है :

- (A) आठ वर्ष (B) छः वर्ष
(C) चार वर्ष (D) पाँच वर्ष

66 Ozone present in atmosphere shields the surface of Earth from _____ radiation from the Sun.

- (A) Infra-red (B) Ultra-violet
(C) Far Red (D) Visible

वायुमंडल में स्थित ओजोन सूर्य से आने वाले _____ विकिरणों से पृथ्वी की सुरक्षा करती है

- (A) इन्फ्रा रेड (B) पराबैंगनी
(C) फार रेड (D) विजिबल

67 How many days work is provided in rural areas of country under MGNREGA ?

मनरेगा के अंतर्गत देश के ग्रामीण क्षेत्रों में कितने दिन काम दिया जाता है ?

- (A) 300 (B) 200
(C) 100 (D) 50

68 Choose the correct option:

Who was blind in the story "The Eyes are not Here" ?

- (A) the narrator
(B) the girl
(C) Both of them
(D) None of them

69 किस समूह में 'बादल' के पर्याय हैं ?

- (A) वारिधि, अब्धि, खर
(B) वारिद, नीरद, पयोद
(C) पय, क्षीर, रवि
(D) परेवा, अंबर, घन

70 In which country was the first written constitution implemented in the world?

- (A) India (B) Britain
(C) America (D) France

विश्व में किस देश में सर्वप्रथम लिखित संविधान लागू हुआ था ?

- (A) भारत (B) ब्रिटेन
(C) अमेरिका (D) फ्रांस

71 Compressed Natural Gas (CNG) is which gas ?

- (A) Propane (B) Methane
(C) Ethane (D) Butane

संपीड़ित प्राकृतिक गैस कौनसी गैस होती है ?

- (A) प्रोपेन (B) मीथेन
(C) ईथेन (D) ब्यूटेन

72 In Arunachal Pradesh Brahmaputra is called as -

- (A) Dihang (B) Jamuna
(C) Tsang po (D) Lohit

अरुणाचल प्रदेश में ब्रह्मपुत्र जानी जाती है -

- (A) दिहांग (B) जमुना
(C) सांग पो (D) लोहित

73 As per Census 2011, the second most populous city of India is :

- (A) Bangalore (B) Mumbai
(C) Delhi (D) Kolkata

2011 जनगणना के आधार पर भारत का सर्वाधिक जनसंख्या वाला द्वितीय शहर है :

- (A) बैंगलोर (B) मुंबई
(C) दिल्ली (D) कोलकाता

74 Who is known as 'India's Water Man' ?

- (A) Bhagat Singh
(B) Raj Singh
(C) Bhan Singh
(D) Rajendra Singh

'भारत का वॉटर मैन' के नाम से कौन जाना जाता है ?

- (A) भगत सिंह
(B) राज सिंह
(C) भान सिंह
(D) राजेन्द्र सिंह

75 For which product Hallmark is used ?

- (A) Agricultural products
(B) Jewellery
(C) Electrical goods
(D) Electronic goods

किस उत्पाद के लिए हालमार्क का उपयोग होता है ?

- (A) कृषि उत्पाद
(B) ज्वैलरी
(C) विद्युत वस्तुएं
(D) इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद

76 A non-metal which exists as a liquid at room temperature is -

एक अधातु, जो कमरे के तापमान पर द्रव के रूप में मिलती है, वह है -

- (A) Hg (B) Cl
(C) Na (D) Br

77 Choose the correct answer to the given question from the options that follow:
What does "Crescent" refer to in the poem

"Thinner Than a Crescent" ?

- (A) the sun (B) the moon
(C) the star (D) the sky

264699118
78 Leaves of _____ plant is used to make 'bidis'.

- (A) *Achrus* (B) *Datura*
(C) *Nicotiana* (D) *Tendu*

_____ पादप की पत्तियाँ 'बीड़ी' बनाने के उपयोग आती है।

- (A) एक्रेस (B) शूलेरा
(C) तम्बाकू (D) तुन्दू

79 Which one of the following places has recorded maximum rainfall in India ?

- (A) Mawsynram
(B) Gangtok
(C) Mahabaleshwar
(D) Pasighat

निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारत में सर्वाधिक वर्षा दर्ज की गई है ?

- (A) मासिनराम
(B) गंगटोक
(C) महाबलेश्वर
(D) पासीघाट

80 Name of agency through which government procures foodgrains for buffer stock is:

- (A) Food Corporation of India
(B) Food Supply Corporation of India
(C) State Trading Corporation
(D) Export-Import Corporation

उस एजेंसी का नाम जिसके माफ़त सरकार बफर स्टॉक के लिए खाद्यान्न खरीदती है, वह है :

- (A) भारतीय खाद्य निगम
(B) भारतीय खाद्य आपूर्ति निगम
(C) राज्य व्यापार निगम
(D) निर्यात-आयात निगम

81 Spinal cord is protected by -

- (A) Vertebral column
(B) Ribs
(C) Cranium
(D) Sternum

मेरुरज्जु को सुरक्षा प्रदान की जाती है -

- (A) कशेरुक दण्ड द्वारा
(B) पसलियों द्वारा
(C) कपाल द्वारा
(D) स्टर्नम द्वारा

82 'भारत माता' कविता के रचनाकार हैं -

- (A) जयशंकर प्रसाद
(B) सुमित्रानंदन पंत
(C) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
(D) महादेवी वर्मा

83 The marked price of an article is ₹ 80. If it is sold at ₹ 72, what is the discount percentage ?

एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 80 है। यदि यह ₹ 72 में बेची गई तो छूट प्रतिशत क्या है ?

- (A) 7.2% (B) 8%
(C) 10% (D) 12%

84 'मैं नीर भरी दुख की बदली' कविता महादेवी वर्मा के किस काव्यसंग्रह में संकलित है ?

- (A) यामा (B) रश्मि
(C) नीहार (D) दीपशिखा

85 Amount of ₹ 4,000 is given on interest at 5% p.a. for 2 years. What will be difference between compound interest and simple interest ?

₹ 4,000 की राशि 2 वर्ष के लिए 5% प्रति वर्ष ब्याज की दर से दी जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज और सरल ब्याज के बीच क्या अंतर होगा ?

- (A) ₹ 10 (B) ₹ 20
(C) ₹ 30 (D) ₹ 40

86 Which kharif crop is used for cattle feed?

- (A) Sugarcane
(B) Potato
(C) Jowar and Bajra
(D) Wheat

खरीफ की कौनसी फसल पशुओं के चारे के रूप में उपयोग में ली जाती है ?

- (A) गन्ना
(B) आलू
(C) ज्वार व बाजरा
(D) गेहूँ

87 'माली-मालिन' में समास है -

- (A) अव्ययीभाव (B) द्विगु
(C) द्वन्द्व (D) कर्मधारय

88 Which among the following is not a chemical change ?

- (A) Photosynthesis
(B) Polymerisation
(C) Boiling water
(D) Combustion

निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन नहीं है ?

- (A) प्रकाश संश्लेषण
(B) बहुलकीकरण
(C) उबलता हुआ पानी
(D) दहन

89 The first legal officer of Government of India is :

- (A) Law Secretary
(B) Solicitor General
(C) Attorney General of India
(D) Minister of Law

भारत सरकार का प्रथम सीनियर ऑफिसर है -

- (A) विधि सचिव
(B) सॉलिसिटर जनरल
(C) भारत का महान्यायवादी
(D) कानून मंत्री

90 In India the first train steamed off from Mumbai to _____.

- (A) Akola (B) Pune
(C) Nagpur (D) Thane

भारत में प्रथम रेलगाड़ी मुंबई से _____ के मध्य चलाई गई।

- (A) अकोला (B) पुणे
(C) नागपुर (D) थाणे

91 Padmashree Ramchandra Manjhi is famous for _____.

- (A) Literature (B) Sports
(C) Singing (D) Folk Dance

पद्मश्री रामचन्द्र मंजी _____ के लिए प्रसिद्ध हैं।

- (A) साहित्य (B) खेल
(C) गायन (D) लोक नृत्य

92 Jalalgarh Fort is located in which district of Bihar ?

- (A) Bhagalpur (B) Kishanganj
(C) Purnia (D) Araria

जलालगढ़ किला बिहार के किस जिले में स्थित है ?

- (A) भागलपुर (B) किशनगंज
(C) पूर्णिया (D) अररिया

93 Which agency issues currency notes on behalf of Government of India ?

- (A) SEBI
(B) Reserve Bank of India
(C) Bank of India
(D) World Bank

भारत सरकार की तरफ से करेंसी नोट कौन-से एजेंसी जारी करती है ?

- (A) सेबी
(B) भारतीय रिजर्व बैंक
(C) बैंक ऑफ इंडिया
(D) विश्व बैंक

- 94 What does Social Justice denotes ?
(A) Equal employment opportunities between men and women.
(B) Equal distribution of wealth.
(C) Equal participation of women in politics.
(D) Equal treatment to all citizens without any social distinction.

सामाजिक न्याय क्या दर्शाता है ?

- (A) पुरुष और महिलाओं हेतु रोजगार के समान अवसर
(B) धन का समान वितरण
(C) राजनीति में महिलाओं की समान भागीदारी
(D) बिना किसी सामाजिक भेदभाव के सभी नागरिकों के साथ समान व्यवहार

- 95 The pair of states, having Thorn Forests and Scrubs, is -

- (A) Rajasthan - Bihar
(B) Gujarat - Rajasthan
(C) Bihar - Jharkhand
(D) Odisha - West Bengal

वह राज्य युग्म जहाँ कंटिले वन तथा झाड़ियाँ पाई जाती हैं, वह है -

- (A) राजस्थान - बिहार
(B) गुजरात - राजस्थान
(C) बिहार - झारखंड
(D) ओडिशा - पश्चिम बंगाल

- 96 Who composed the famous song 'Sare Jahan Se Achchha' ?

- (A) Rabindranath Tagore
(B) Jai Dev
(C) Bankim Chandra Chattopadhyay
(D) Mohammed Iqbal

प्रसिद्ध गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' की रचना किसने की थी ?

- (A) रविन्द्रनाथ टैगोर
(B) जय देव
(C) बंकिमचंद्र चट्टोपाध्याय
(D) मोहम्मद इकबाल

- 97 In which sector workers get security of employment ?

- (A) Organised sector
(B) Unorganised sector
(C) Foreign sector
(D) Informal sector

किस क्षेत्र में कामगार को रोजगार की सुरक्षा मिलती है ?

- (A) संगठित क्षेत्र
(B) असंगठित क्षेत्र
(C) विदेशी क्षेत्र
(D) अनौपचारिक क्षेत्र

- 98 Plaster of Paris is made from -

- (A) limestone (B) gypsum
(C) marble (D) bauxite

प्लास्टर ऑफ पेरिस बनाया जाता है -

- (A) चूने के पत्थर से (B) जिप्सम से
(C) संगमरमर से (D) बॉक्साइट से

- 99 'हमारी नींद' कविता के कवि हैं -

- (A) वीरेन डंगवाल (B) अनामिका
(C) जीवनानंद दास (D) रेनर मारिया रिल्के

- 100 Fill in the correct form of verb.

Water _____ at 100 degrees celsius.

- (A) boil
(B) boils
(C) boiling
(D) will have been boiling