

1 The formula used to calculate the area of a rectangle is -

एक आयत का क्षेत्रफल निकालने का सूत्र है -

- (A)  $2(l + b)$  (B)  $2l \times b$   
(C)  $lb(l + b)$  (D)  $l \times b$

2 K. Sivan was the Chairman of -

- (A) DRDO (B) ISRO  
(C) SEBI (D) RBI

के. सिवान अध्यक्ष थे -

- (A) DRDO के (B) ISRO के  
(C) SEBI के (D) RBI के

3 Citric acid occurs in the free acid form in-

- (A) tamarind (B) vinegar  
(C) apples (D) lemons

साइट्रिक अम्ल मुक्त अम्ल के रूप में होता है -

- (A) इमली में (B) सिरके में  
(C) सेब में (D) नींबू में

4 Which planet in our solar system is known as the red planet ?

- (A) Jupiter (B) Venus  
(C) Mars (D) Mercury

हमारे सौर मंडल के किस ग्रह को लाल ग्रह के रूप में जाना जाता है ?

- (A) बृहस्पति (B) शुक्र  
(C) मंगल (D) बुध

5 Which of the following is a lubricant for the use of heavy machines ?

- (A) Bauxite (B) Phosphorus  
(C) Graphite (D) Silicon oil

निम्नलिखित में से भारी मशीनों के उपयोग के लिए स्नेहक कौन-सा है ?

- (A) बॉक्साइट (B) फॉस्फोरस  
(C) ग्रेफाइट (D) सिलिकॉन तेल

6 Silver articles become black after some time when exposed to air because of formation of a coating of \_\_\_\_\_

- (A) Silver chloride  
(B) Silver sulphate  
(C) Silver nitrate  
(D) Silver sulphide

खुली वायु में कुछ दिन छोड़ देने पर सिल्वर की वस्तुएँ काली हो जाती है क्योंकि उन पर \_\_\_\_\_

की परत बन जाती है ।

- (A) सिल्वर क्लोराइड  
(B) सिल्वर सल्फेट  
(C) सिल्वर नाइट्रेट  
(D) सिल्वर सल्फाइड

7 The climate of India is -

- (A) Tropical Humid  
(B) Tropical Arid  
(C) Tropical Monsoonal  
(D) Tropical Very Humid

भारत की जलवायु है -

- (A) उष्णकटिबंधीय आर्द्र  
(B) उष्णकटिबंधीय शुष्क  
(C) उष्णकटिबंधीय मानसूनी  
(D) उष्णकटिबंधीय अतिआर्द्र

8 Every rational number is a/an -

- (A) Natural number  
(B) Integer  
(C) Whole number  
(D) Real number

प्रत्येक परिमेय संख्या होती है एक -

- (A) प्राकृत संख्या  
(B) पूर्णांक  
(C) पूर्ण संख्या  
(D) वास्तविक संख्या

- 9 The amount of ₹ 10,000 in  $1\frac{1}{2}$  years at 10% p.a. compound interest payable half yearly is -

₹ 10,000 का  $1\frac{1}{2}$  वर्षों के लिए 10% प्रति वर्ष की चक्रवृद्धि ब्याज की दर से जबकि ब्याज छमाही देय है, तो धन है -

- (A) ₹ 11576.25 (B) ₹ 11500.25  
(C) ₹ 11575.25 (D) ₹ 11550.25

- 10 Choose the correct option :

Where did Santosh Yadav go for her college education ?

- (A) New Delhi (B) Jaipur  
(C) Chandigarh (D) Lucknow

- 11 Echo is heard due to:

- (A) reflection of light waves  
(B) reflection of sound waves  
(C) refraction of light waves  
(D) reflection of radio waves

प्रतिध्वनि सुनाई देती है :

- (A) प्रकाश तरंगों के परावर्तन के कारण  
(B) ध्वनि तरंगों के परावर्तन के कारण  
(C) प्रकाश तरंगों के अपवर्तन के कारण  
(D) रेडियो तरंगों के परावर्तन के कारण

- 12 Which of the following is not 'Rabi' crop?

- (A) Wheat (B) Mustard  
(C) Gram (D) Jowar

निम्नलिखित में से कौन-सी रबी फसल नहीं है ?

- (A) गेहूँ (B) सरसों  
(C) चना (D) ज्वार

- 13 Amnesty International is a  
(A) Economic organisation  
(B) Military organisation  
(C) Human Rights organisation  
(D) Political organisation

एम्नेस्टी इंटरनेशनल है

- (A) आर्थिक संगठन  
(B) सैन्य संगठन  
(C) मानवाधिकार संगठन  
(D) राजनीतिक संगठन

- 14 'एक वृक्ष की हत्या' कविता के रचनाकार हैं -

- (A) रघुवीर सहाय (B) वीरेन डंगवाल  
(C) नागार्जुन (D) कुंवर नारायण

- 15 Choose the correct form of the active voice of the following sentence from the given options :

The book was read by her.

- (A) She had read the book.  
(B) She read the book.  
(C) The book had been read by her.  
(D) She reads the book.

- 16 Number of females per thousand males refers to :

- (A) Sex Ratio  
(B) Literacy Rate  
(C) Infant Mortality Rate  
(D) Birth Rate

प्रति एक हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या कहलाती है :

- (A) लिंगानुपात  
(B) साक्षरता दर  
(C) शिशु मृत्यु दर  
(D) जन्म दर

17 Book "The Origin of Species" was written by -

- (A) Charles Darwin
- (B) Lamarck
- (C) Carolus Linnacus
- (D) Robert Whittakar

"द अरिजिन ऑफ स्पेशीज" (जालि की उत्पत्ति) पुस्तक लिखी गई -

- (A) चार्ल्स डार्विन द्वारा
- (B) लैमार्क द्वारा
- (C) कैरोलस लीनीअस द्वारा
- (D) राबर्ट विटैकर द्वारा

18 Which event gave rise to the 'Concept of Nationalism' ?

- (A) Reformation Movement
- (B) French Revolution
- (C) Crimea War
- (D) Treaty of Denmark

किस घटना ने 'राष्ट्रवाद की अवधारणा' को जन्म दिया ?

- (A) फर्नसुधार आंदोलन
- (B) फ्रांस की क्रांति
- (C) क्रीमिया का युद्ध
- (D) डेनमार्क की संधि

19 In which city does head office of the International Court of Justice situated ?

- (A) Moscow
- (B) Rome
- (C) Hague
- (D) Sydney

अंतरराष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय किस शहर में स्थित है ?

- (A) मोस्को
- (B) रोम
- (C) हेग
- (D) सिडनी

20 'Maharbhari' mines are known for :

- (A) Coal
- (B) Silver
- (C) Iron-ore
- (D) Gold

'महाराष्ट्र' खाने किसके लिए जानी जाती है ?

- (A) कोयला
- (B) चांदी
- (C) लौह-अयस्क
- (D) सोना

21 Who among the following was not appointed as the Deputy Prime Minister of India ?

- (A) H.N. Bahuguna
- (B) Devilal
- (C) Morarji Desai
- (D) L. K. Advani

किस में से कौन भारत के उप-प्रधानमंत्री नहीं रहे ?

- (A) एच.एन. बहुगुणा
- (B) देवीलाल
- (C) मोरारजी देसाई
- (D) एल. के. अडवानी

22 Who Supervises the functioning of formal sources of loans in India ?

- (A) NITI Aayog
- (B) Union Finance Ministry
- (C) State Bank of India
- (D) Reserve Bank of India

भारत में ऋण के औपचारिक स्रोतों की कार्यवाही का पर्यवेक्षण कौन करता है ?

- (A) नीति आयोग
- (B) संघ वित्त मंत्रालय
- (C) भारतीय स्टेट बैंक
- (D) भारतीय रिजर्व बैंक

23 'Rajendra Setu' is located on which river?

- (A) Ganga (B) Haghmati  
(C) Kosi (D) Mahananda

'राजेन्द्र सेतु' किस नदी पर स्थित है ?

- (A) गंगा (B) बाघमति  
(C) कोसी (D) महानन्दा

24 The longest part of alimentary canal in humans is \_\_\_\_\_.

- (A) small intestine  
(B) large intestine  
(C) stomach  
(D) oesophagus

पचुशी में, \_\_\_\_\_ अहारमार्ग का सबसे लम्बा भाग है।

- (A) वृणान्त्र  
(B) बृहदान्त्र  
(C) अमाशय  
(D) एसिका

25 According to the Census 2011, the state having the maximum population density in India, is-

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

2011 की जनगणना के अनुसार भारतवर्ष में अधिकतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है -

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

26 What was the immediate cause of the First World War ?

- (A) Militarism  
(B) Assassination of Austrian Prince  
(C) Growing International Anarchy  
(D) Secret Treaties

प्रथम विश्वयुद्ध का तात्कालिक कारण क्या था ?

- (A) सैन्यवाद  
(B) ऑस्ट्रिया के राजकुमार की हत्या  
(C) बढ़ती हुई अंतरराष्ट्रीय अराजकता  
(D) गुप्त संधियाँ

27 'EL-NINO' is the word -

- (A) Chinese (B) English  
(C) Spanish (D) French

'एल-नीनो' शब्द है -

- (A) चीनी (B) अंग्रेजी  
(C) स्पेनिश (D) फ्रेंच

28 The motion of planets is governed by :

- (A) Newton's law  
(B) Kepler's law  
(C) Gravitational law  
(D) Boyle's law

ग्रहों की गति का संचालन होता है:

- (A) न्यूटन के नियम द्वारा  
(B) केप्लर के नियम द्वारा  
(C) गुरुत्वाकर्षण के नियम द्वारा  
(D) बॉयल के नियम द्वारा

29 Most abundant factor of production in a country like India is:

- (A) Land (B) Labour  
(C) Capital (D) Knowledge

भारत जैसे देश में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में उपलब्ध उत्पादन का साधन है :

- (A) भूमि (B) श्रम  
(C) पूंजी (D) ज्ञान

- 30 Why does ice float on water ?
- (A) Ice is full of air  
 (B) Density of ice is less than water  
 (C) Water is deeper than ice  
 (D) Ice has a higher density than water
- बर्फ पानी पर क्यों तैरता है ?
- (A) बर्फ में वायु भरी होती है  
 (B) बर्फ का घनत्व पानी से कम होता है  
 (C) पानी बर्फ से ज्यादा गहरा होता है  
 (D) बर्फ का घनत्व पानी से ज्यादा होता है

- 31 हिरीशिका कविला के रचयिता है -
- (A) गणेशधन  
 (B) गजानन भास्कर 'मुक्ति बोध'  
 (C) रामधारी सिंह 'दिग्गज'  
 (D) सवित्रानंद हीरानंद कान्हाकर 'अज्ञेय'

- 32 'कलित' कुल कदव की धारण में रेखांकित पद का अर्थ है -
- (A) गण (B) सरस्वती  
 (C) वसुधा (D) वर्षा

- 33 Two bones are connected to each other by
- (A) Adipose (B) Cartilage  
 (C) Tendon (D) Ligament
- दो अधिर्ष अणस में एक-दूसरे से किससे जुड़ी होती है ?
- (A) वसाध (B) उपरिष  
 (C) कडरा (D) लघु

- 34 Movement of water molecules through a selectively permeable membrane is called
- (A) Diffusion  
 (B) Osmosis  
 (C) Active Transport  
 (D) Imbibition
- जल के अणुओं की गति जब चयनात्मक पारगम्य झिल्ली द्वारा हो तो उसे कहते हैं -
- (A) विसरण  
 (B) परासरण  
 (C) सक्रिय परिवहन  
 (D) अन्तःशोषण

- 35 As compared to banks, rate of interest charged by money lenders is :
- (A) lower  
 (B) same  
 (C) slightly higher  
 (D) much higher
- बैंकों की तुलना में साहूकार के द्वारा वसुली जाने वाली व्याज की दर होती है :
- (A) कम  
 (B) समान  
 (C) थोड़ी सी ज्यादा  
 (D) बहुत अधिक

- 36 Choose the correct option to the question from the options that follow :  
 Who took "diksha" from Guru Ravidas ?
- (A) Guru Ramananda  
 (B) Raidas  
 (C) the pandits of Kashi  
 (D) Rani Jhali

- 37 What sum of money will amount to ₹ 2508.80 at 12% p.a. compounded annually in 2 years ?
- कितना धन 2 वर्ष में 12% प्रतिवर्ष वार्षिक व्याज की दर से ₹ 2508.80 हो जायेगा जबकि धन की गणना वार्षिक हो ?
- (A) ₹ 2000 (B) ₹ 2100  
 (C) ₹ 2200 (D) ₹ 2250

- 38 The hot, dry winds blowing in north and north western India is called  
 (A) Chinook (B) Fohn  
 (C) Blizzard (D) Loo  
 उत्तरी तथा उत्तरी पश्चिमी भारत में चलने वाली गर्म तथा शुष्क हवाये कहलाती है -  
 (A) चिनूक (B) फोहन  
 (C) ब्लिज़ार्ड (D) लू

- 39 निम्नलिखित में से किस विज्ञान में निम्नलिखित अक्ष सुव्यंजित नहीं है ?  
 (A) उन्मति-अवन्मति (B) दम्बुध सम्बुध  
 (C) इति-अथ (D) अविधाय-विरोधाय

- 40 किस समूह में सभी अक्ष 'गल' के पर्यायवाची हैं ?  
 (A) रवि, रजनी, धरा  
 (B) गरी, अरवि, अरिनी  
 (C) अरवी, गरी, रवि  
 (D) रवि, रजनी, धरा

- 41 Choose the correct English translation of the given sentence in Hindi :  
 पृथ्वी पर जीवित करना कठिन है ।  
 (A) To learning Geography is difficult.  
 (B) Geography is difficult to learn.  
 (C) Geography is a difficult subject to study.  
 (D) There is a great difficulty in Geography.

- 42 Who was the leader of America's freedom struggle ?  
 (A) Jefferson (B) Martin Luther  
 (C) Lincoln (D) Washington  
 अमेरिका के स्वतंत्रता संग्राम के नेता कौन थे ?  
 (A) जेफरसन (B) मार्टिन लूथर  
 (C) लिंकन (D) वाशिंगटन

- 43 Which material is used to make solar cell?  
 (A) Silicon (B) Carbon  
 (C) Lead (D) Aluminium  
 सौर सेल बनाने के लिए कौन-सा पदार्थ उपयोग किया जाता है ?  
 (A) सिलिकॉन (B) कार्बन  
 (C) लीड (सीसा) (D) ऐलुमिनियम

- 44 The main reason why farmers are able to grow three different crops in a year is :  
 (A) Well developed irrigation system  
 (B) Availability of agricultural credit  
 (C) Government's agriculture policy  
 (D) Availability of high-yield variety seeds

किसानों द्वारा एक वर्ष में तीन विभिन्न फसलें उगाने के पीछे मुख्य कारण है :

- (A) सुविकसित सिंचाई प्रणाली  
 (B) कृषि-सहाय की उपलब्धता  
 (C) सरकारी कृषि नीति  
 (D) उच्च उपज दिव्य वाले बीजों की उपलब्धता

- 45 If the diagonals of a rhombus are of length 6 cm and 8 cm, then its side is equal to  
 (A) 5 cm (B) 10 cm  
 (C) 14 cm (D) 20 cm  
 यदि एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लंबाई 6 सेमी तथा 8 सेमी है, तो इसकी भुजा बराबर है -  
 (A) 5 सेमी (B) 10 सेमी  
 (C) 14 सेमी (D) 20 सेमी

- 46 Which of the following needs a proof ?  
 (A) Axiom (B) Theorem  
 (C) Definition (D) Postulates  
 निम्नलिखित में से किसको सिद्ध करने की आवश्यकता है ?  
 (A) स्वयंनिष्ठ (B) प्रमेय  
 (C) परिभाषा (D) अविधान

47 In which country did the first use of communism take place ?

- (A) China (B) Cuba  
(C) Russia (D) North Korea

साम्यवाद सर्व प्रथम प्रयोग किस देश में हुआ था ?

- (A) चीन (B) क्यूबा  
(C) रूस (D) उत्तर कोरिया

48 A sum compounded annually becomes  $\frac{25}{16}$  times of itself in 2 years, then the rate of interest per annum is

एक धन वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्षों

में स्वयं का  $\frac{25}{16}$  गुना हो जाता है तो ब्याज की दर प्रति वर्ष है -

- (A) 12.5% (B) 25%  
(C) 37.5% (D) 50%

49 An example of chemical change is

- (A) freezing of water  
(B) melting of sugar  
(C) souring of milk  
(D) crystallisation of salt

रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है -

- (A) जल का जमना  
(B) चीनी का पिघलना  
(C) दूध का खट्टा होना  
(D) लवण का क्रिस्टलीकरण

50 Radish is a modified :

- (A) Root (B) Shoot  
(C) Fruit (D) Flower

मूली एक रूपान्तरित

- (A) मूल है (B) कन्द है।  
(C) फल है (D) पुष्प है।

51 The hormone which regulate blood sugar level in body is secreted by -

- (A) Thyroid  
(B) Pancreas  
(C) Kidney  
(D) Pituitary

हार्मोन जो शर्करा में शर्करा स्तर को नियंत्रित करता है, उसका स्रावण किया जाता है -

- (A) थाइरोइड द्वारा  
(B) अग्न्याशय द्वारा  
(C) गुर्दा (क्विक) द्वारा  
(D) पीप्लूष द्वारा

52 The largest freshwater lake in India is

- (A) Wular (B) Bhimtal  
(C) Loktak (D) Nainital

भारत में पीठे पानी की सबसे बड़ी झील है -

- (A) वूलर (B) भीमताल  
(C) लोकताक (D) नैनीताल

53 Rate of change of linear momentum is called :

- (A) acceleration  
(B) torque  
(C) force  
(D) moment of inertia

रेखिक संवेग के बदलने की दर को कहते हैं :

- (A) त्वरण  
(B) बलापूर्व  
(C) बल  
(D) जडत्व आपूर्व

54 पद्यानंद की रचनाएँ किस भाषा में हैं ?

- (A) संस्कृत (B) छद्दीबोली  
(C) अवधो (D) ब्रजभाषा

55 Which of the following devices converts electrical energy into mechanical energy?

- (A) Electric iron
- (B) Electric bulb
- (C) Electric geyser
- (D) Electric motor

निम्न में से कौन-सी युक्ति विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है ?

- (A) विद्युत इस्त्री
- (B) विद्युत बल्ब
- (C) विद्युत गीजर
- (D) विद्युत मोटर

56 In which state the cleanest village of Asia is located ?

- (A) Manipur
- (B) Arunachal Pradesh
- (C) Meghalaya
- (D) Mizoram

एशिया का सबसे स्वच्छ गाँव, किस राज्य में स्थित है ?

- (A) मणिपुर
- (B) अरुणाचल प्रदेश
- (C) मेघालय
- (D) मिजोरम

57 If  $x + \frac{1}{x} = 2$  then  $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$

यदि  $x + \frac{1}{x} = 2$  तो  $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$

- (A) 2
- (B) 4
- (C) -2
- (D) -4

58 The northern most range of Himalayan mountains is called

- (A) Himadri
- (B) Himachal
- (C) Shivaliks
- (D) Satpura

हिमालय पर्वत की उत्तरी पर्वतमाला का नाम है

- (A) हिमाद्रि
- (B) हिमाचल
- (C) शिवालिक
- (D) सतपुड़ा

59 The first citizen of the country is :

- (A) Chief Justice of Supreme Court
- (B) Prime Minister
- (C) Advocate General of India
- (D) President

देश का प्रथम नागरिक होता है :

- (A) उच्चतम न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
- (B) प्रधानमंत्री
- (C) भारत का महान्यायवादी
- (D) राष्ट्रपति

60 Civil Rights Movement in America was started by :

- (A) Martin Luther King Junior
- (B) Nelson Mandela
- (C) George Washington
- (D) John Lewis

अमेरिका में नागरिक अधिकार आंदोलन किसके द्वारा शुरू किया गया था ?

- (A) मार्टिन लूथर किंग जूनियर
- (B) नेल्सन मंडेला
- (C) जार्ज वाशिंगटन
- (D) जॉन लुईस

61 Who appoints the CAG (Comptroller and Auditor General) of India ?

- (A) Prime Minister
- (B) President
- (C) Governor
- (D) Vice President

भारत के CAG (नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक) की नियुक्ति कौन करता है ?

- (A) प्रधानमंत्री
- (B) राष्ट्रपति
- (C) राज्यपाल
- (D) उप राष्ट्रपति

1610956

16109546

16109546

1610946



- 62 What is the aim of Sarva Siksha Abhiyan?
- (A) To provide elementary education to women.
- (B) To provide elementary education to rural poor.
- (C) To provide elementary education to all children in age group 6-14 years.
- (D) To provide elementary education to urban poor.

सर्व शिक्षा अभियान का उद्देश्य है :

- (A) महिलाओं को प्रारंभिक शिक्षा देना।
- (B) ग्रामीण निर्धन को प्रारंभिक शिक्षा देना।
- (C) 6-14 वर्ष आयु समूह के सभी बच्चों को प्रारंभिक शिक्षा देना।
- (D) शहरी निर्धन को प्रारंभिक शिक्षा देना।

- 63 Which traders first reached Indo-China during 15<sup>th</sup> century ?

- (A) Portuguese (B) German
- (C) British (D) French

15वीं शताब्दी में कौन से व्यापारी सबसे पहले हिन्द-चीन पहुँचे ?

- (A) पुर्तगाली (B) जर्मन
- (C) ब्रिटीश (D) फ्रेंच

- 64 'Motera', the world's largest cricket stadium has been renamed as -

- (A) Arun Jaitley Stadium
- (B) Rajiv Gandhi International Stadium
- (C) Narendra Modi Stadium
- (D) Holkar Stadium

विश्व के सबसे बड़े क्रिकेट स्टेडियम, मोटेरा, का नया नाम रखा गया -

- (A) अरुण जेटली स्टेडियम
- (B) राजीव गांधी अन्तर्राष्ट्रीय स्टेडियम
- (C) नरेन्द्र मोदी स्टेडियम
- (D) होल्कर स्टेडियम

- 65 The 'GDP' denotes -
- (A) General Domestic Parameter
- (B) Gross Domestic Product
- (C) Gross Diversify Product
- (D) General Domestic Production

GDP से तात्पर्य है -

- (A) सामान्य घरेलू मापक
- (B) सकल घरेलू उत्पाद
- (C) सकल विभिन्न उत्पाद
- (D) सामान्य घरेलू उत्पादन

- 66 Madhubani style of folk painting is popular in which state ?

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Rajasthan
- (C) Bihar
- (D) Madhya Pradesh

मधुबनी लोक चित्र शैली किस राज्य में लोकप्रिय है ?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) बिहार
- (D) मध्य प्रदेश

- 67 Fill in the blank with the correct option:  
She returned home \_\_\_\_\_ opened the door.

- (A) since (B) because
- (C) until (D) and

- 68 India has -

- (A) One Party system
- (B) Two Party system
- (C) Multi Party system
- (D) Autocratic government

भारत में है -

- (A) एक दलीय व्यवस्था
- (B) द्वि दलीय व्यवस्था
- (C) बहु दलीय व्यवस्था
- (D) निरंकुश सरकार

69 The minimum age for becoming the President of India is :

(A) 25 years (B) 30 years

(C) 35 years (D) 21 years

भारत का राष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम आयु है -

(A) 25 वर्ष (B) 30 वर्ष

(C) 35 वर्ष (D) 21 वर्ष

70 Choose the correct preposition from the given option to fill in the blank :

The sound came \_\_\_\_\_ the room.

(A) from (B) at

(C) on (D) with

71 The first antibiotic discovered was -

(A) Penicillin (B) Streptomycin

(C) Tetracycline (D) Neomycin

खोजी गयी प्रथम जीवाणुरोधक (एंटीबायोटिक) थी -

(A) पेनिसिलिन (B) स्ट्रेप्टोमाइसिन

(C) टेट्रासायक्लिन (D) नियोमायसिन

72 बिस्मिल्ला खाँ कौन-सा वाद्य बजाते थे ?

(A) सारंगी (B) पखावज

(C) शहनाई (D) इसराज

73 Under employment occurs when people

(A) do not want to work.

(B) work in lazy manner.

(C) are working less than what these are capable of doing.

(D) are not paid for their work.

अल्प बेरोजगारी तब होती है जब लोग

(A) काम करना नहीं चाहते हैं।

(B) सुस्त ढंग से काम करते हैं।

(C) अपनी क्षमता से कम काम करते हैं।

(D) उनके काम के बदले भुगतान नहीं दिया जाता है।

74 Which of the following numbers come in the series 5, 11, 17, 23, ..... ?

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या, श्रेणी 5, 11, 17, 23, ..... में आती है ?

(A) 305 (B) 307

(C) 308 (D) 309

75 Who played the lead role in Bardoli Satyagraha ?

(A) Vallabhbhai Patel

(B) Mahatma Gandhiji

(C) Jawaharlal Naheru

(D) Bal Gangadhar Tilak

बारडोली सत्याग्रह में मुख्य भूमिका किसने निभाई थी ?

(A) वल्लभभाई पटेल

(B) महात्मा गांधीजी

(C) जवाहरलाल नेहरू

(D) बाल गंगाधर तिलक

76 Nitrogen gas makes up \_\_\_\_\_ % of our atmosphere.

नाइट्रोजन गैस, वायुमंडल में कितने % में उपस्थित है ?

(A) 50% (B) 7%

(C) 21% (D) 78%

77 'अग्नि' का विशेषण शब्द है -

(A) आग्नेय (B) अग्निकार

(C) अग्निकृत (D) अग्निवेष

78 The Chief Justice of the Supreme Court can only be removed from his post by :

(A) Impeachment

(B) Office Memorandum

(C) Plebiscite

(D) Privy Council

उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को उसके पद से हटाया जा सकता है :

(A) महाभियोग के द्वारा

(B) कार्यालय ज्ञापन

(C) जनमत संग्रह

(D) प्रीवी काउन्सिल

79 Choose the correct option to fill in the blank :

He and I \_\_\_\_\_ playing yesterday.

- (A) were (B) has been  
(C) am (D) is

80 Who is known as the Forest Man of India?

- (A) Sunderlal Bahuguna  
(B) Rajendra Singh  
(C) Jadav Payong  
(D) Marimuthu Yoganathan.

किससे 'फोरिस्ट मैन ऑफ इण्डिया' कहा जाता है ?

- (A) सुन्दरलाल बहुगुणा  
(B) राजेन्द्र सिंह  
(C) जादव पेयंग  
(D) मारेमुथु योगनाथन्

81 White Revolution is related to increased production of :

- (A) Rice (B) Oats  
(C) Milk (D) Sesame

श्वेत क्रांति निम्नलिखित में से किसके अधिक उत्पादन से संबंधित है ?

- (A) चावल (B) जई  
(C) दूध (D) तिल

82 निम्नलिखित में 'युधिष्ठिर' का सही संधि विकल्प है ?

- (A) युद्ध + स्थिर (B) युधि + स्थिर  
(C) युधि + स्थिर (D) युधी + स्थिर

83 Where did TISCO was established by Jamshedji Tata in 1907 ?

- (A) Sakchi, Bihar  
(B) Bhadravati, Karnataka  
(C) Rourkela, Odisha  
(D) Bhilai, Chhattisgarh

1907 में, जमशेदजी टाटा द्वारा टिस्को की स्थापना कहाँ की गई थी ?

- (A) साकची, बिहार  
(B) बद्रावती, कर्नाटक  
(C) राउरकेला, ओडिशा  
(D) भिलाई, छत्तीसगढ़

84 The 'International Literacy Day' is observed annually on which day ?

- (A) 10<sup>th</sup> October  
(B) 1<sup>st</sup> August  
(C) 8<sup>th</sup> September  
(D) 30<sup>th</sup> November

'अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस' प्रतिवर्ष किस दिन मना जाता है ?

- (A) 10 अक्टूबर  
(B) 1 अगस्त  
(C) 8 सितम्बर  
(D) 30 नवम्बर

85 Who is the first female President of India?

- (A) Nirmala Sitharaman  
(B) Pratibha Patil  
(C) Sushma Swaraj  
(D) Sarojini Naidu

भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति कौन हैं ?

- (A) निर्मला सीतारमण  
(B) प्रतिभा पटिल  
(C) सुष्मा स्वराज  
(D) सरोजिनी नायडू

- 86 Choose the correct option:  
The Greek invaders in India were followed by \_\_\_\_\_
- (A) the Mughals  
(B) the Sakas and the Huns  
(C) the Britishers  
(D) the French

- 87 Where was the first underground railway built in India ?
- (A) Mumbai (B) Delhi  
(C) Chennai (D) Calcutta
- भारत में पहला भूमिगत रेलवे कहाँ बनाया गया था ?
- (A) मुंबई (B) दिल्ली  
(C) चेन्नई (D) कोलकाता

- 88 The river Bhagirathi is joined by the river Alaknanda at :
- (A) Rudra Prayag  
(B) Devaprayag  
(C) Karna Prayag  
(D) Vishnu Prayag
- अलकनन्दा नदी भागीरथी नदी से मिलती है :
- (A) रुद्रप्रयाग में  
(B) देवप्रयाग में  
(C) कर्णप्रयाग में  
(D) विष्णु प्रयाग में

- 89 The first woman Chief Election Commissioner of country was :
- (A) S. Dhami  
(B) Vijayalaxmi Ramanan  
(C) V.S. Rama Devi  
(D) Meera Kumar
- देश की प्रथम महिला मुख्य निर्वाचन आयुक्त थी :
- (A) एस. धामी  
(B) विजयलक्ष्मी रामनन  
(C) वी.एस. रमा देवी  
(D) मीरा कुमार

- 90 Whose role was prominent in the Bastar movement ?
- (A) Gundadhur  
(B) Jatra Bhagat  
(C) Mangal Parde  
(D) Birsa Munda

बस्तर आंदोलन में किस की भूमिका प्रमुख थी ?

- (A) गुंडाधुर  
(B) जतरा भगत  
(C) मंगल पारे  
(D) बिरसा मुंडा

- 91 In Democracy final Authority rests with -
- (A) Parliament  
(B) People  
(C) Council of Ministers  
(D) Bureaucrats

लोकतंत्र में अंतिम सत्ता निहित होती है -

- (A) संसद  
(B) जनता  
(C) मंत्रि परिषद्  
(D) ब्यूरोक्राट

- 92 In aerobic respiration, glucose is broken down into:

- (A) Ethanol and CO<sub>2</sub>  
(B) Lactic acid and CO<sub>2</sub>  
(C) CO<sub>2</sub> and water  
(D) Ethanol and water

वायवीय श्वसन में, ग्लूकोज के विखंडन से प्राप्त होता है:

- (A) एथेनॉल एवं CO<sub>2</sub>  
(B) लैक्टिक अम्ल एवं CO<sub>2</sub>  
(C) CO<sub>2</sub> एवं जल  
(D) एथेनॉल एवं जल

93 If two angles are complements to each other, then each angle is :

- (A) a right angle
- (B) a reflex angle
- (C) an acute angle
- (D) an obtuse angle

यदि दो कोण एक-दूसरे के पूरक हों, तो प्रत्येक कोण है -

- (A) एक समकोण
- (B) एक वृत्तकोण
- (C) एक न्यून कोण
- (D) एक अधिक कोण

94 Fill in the blank with the correct answer choosing from the options that follow :

I waited for him until he \_\_\_\_\_.

- (A) came
- (B) had come
- (C) comes
- (D) has come

95 'वस्तु' शब्द का बहुवचन रूप क्या होगा ?

- (A) वस्तुओं
- (B) वस्तुएँ
- (C) वस्तुर्
- (D) वस्तुर्

96 The joint session of Parliament is presided by :

- (A) President of India
- (B) Speaker of Lok Sabha
- (C) Prime Minister
- (D) Chairman of Rajya Sabha

संसद के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता करता है :

- (A) भारत का राष्ट्रपति
- (B) लोक सभा का अध्यक्ष
- (C) प्रधानमंत्री
- (D) राज्य सभा का सभापति

97 Raw materials and money in hand are called :

- (A) Working Capital
- (B) Fixed Capital
- (C) Human Capital
- (D) Both (A) and (B)

कच्चा माल व हाथ में मुद्रा को कहा जाता है :

- (A) कार्पशील पूंजी
- (B) स्थिर पूंजी
- (C) मानव पूंजी
- (D) (A) व (B) दोनों

98 The requirement for production of goods and services is :

- (A) Land
- (B) Labour and Physical Capital
- (C) Both (A) and (B)
- (D) Social Institutions

वस्तुओं व सेवाओं के उत्पादन के लिए आवश्यक है :

- (A) भूमि
- (B) श्रम व भौतिक पूंजी
- (C) (A) व (B) दोनों
- (D) सामाजिक संस्थाएँ

99 Which is not the benefit of education in the later years of life ?

- (A) Good job and salary
- (B) No development of health services
- (C) Development of values of life
- (D) Enhancement of national income

जीवन के बाद के वर्षों में शिक्षा का लाभ क्या नहीं है ?

- (A) अच्छा कार्य व वेतन
- (B) स्वास्थ्य सेवाओं का कोई विकास नहीं
- (C) जीवन मूल्यों का विकास
- (D) राष्ट्रीय आय का संवर्धन

100 Choose the correct meaning of the given word from the options that follow :

Bellicose

- (A) comfortable
- (B) aggressive
- (C) calm
- (D) sad