



स्व० जयप्रकाश मेमोरियल चैरिटेबल ट्रस्ट

(LATE JAIPRAKASH MEMORIAL CHARITABLE TRUST)

पता - सवैया महलवार जिला - चन्दौली उ०प्र० Savaiya Mahalwar, District - Chandauli
(Registration Number - IV 45/23)



Rural Talent Search Exam (RTSE) – 2024 Conducted By LJMCT

Name

Class : 6th

पूर्णांक : 100

Class Roll No.

Date : 07 April 2024

Time : 1:30 hr.



**RTSE 2024 परीक्षा का रिजल्ट YouTube Channel – RTSE Exam पर आयेगा।
अतः आप सभी परीक्षार्थी परीक्षा का परिणाम देखने के लिए इस चैनल पर बने रहे।**

1. निम्नलिखित में वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है –
(A) उजवल (B) उज्जवल
(C) उज्वल (D) उज्वल
2. 'खाक में मिलाना' – मुहावरे का अर्थ है –
(A) अकड़ में रहना (B) बेचैन या परेशान होना
(C) दबी हुयी बात फिर से उभरना (D) सब कुछ नष्ट हो जाना
3. 'वायु' का पर्यायवाची शब्द है –
(A) पावस (B) अश्व
(C) अनल (D) पवन
4. 'गुप्त' का विलोम शब्द है –
(A) गूढ़ (B) जानना
(C) प्रकट (D) निष्ठ
5. 'सद्भावना' का सन्धि – विच्छेद क्या होगा –
(A) सत् + भावना (B) सद् + भावना
(C) सम् + भावना (D) इनमें से कोई नहीं
6. किसी व्यक्ति, वस्तु, स्थान या भाव के नाम को क्या कहते हैं ?
(A) संज्ञा (B) सर्वनाम
(C) क्रिया (D) विशेषण
7. हिंदी में वचन के कितने प्रकार होते हैं ?
(A) 3 (B) 4
(C) 2 (D) इनमें से कोई नहीं
8. ऐसे शब्दांश जो किसी शब्द के पूर्व जुड़कर उसके अर्थ में परिवर्तन कर देते हैं, क्या कहलाते हैं ?
(A) प्रत्यय (B) उपसर्ग
(C) संधि (D) रस
9. इनमें से हिंदी भाषा की लिपि को चुनिए –
(A) गुरुमुखी (B) शाहरुखी
(C) रोमन (D) देवनागरी
10. हिंदी वर्णमाला में स्वरों की संख्या है ?
(A) 5 (B) 21
(C) 11 (D) 15

11. Choose the correctly spelt word –
(A) Damaige (B) Dammage
(C) Dammege (D) Damage
12. Give one word substitute for the following : ‘ A Vehicle which is used to carry injured person ‘
(A) Ambulance (B) Hearse
(C) Car (D) None Of these
13. Select the Antonym of word “ Beautiful “
(A) Nice (B) Awesome (C) Ugly (D) Boring
14. Select the Synonym of word “ Calm “
(A) Quiet (B) Crash (C) Radiant (D) Innocent
15. He killed a tiger a rifle.
(A) by (B) with (C) from (D) at
16. Choose the superlative degree of “ well ”
(A) Good (B) Better (C) Best (D) Superior
17. Radha is M.L.A
(A) a (B) an (C) the (D) None of these
18. Select the passive voice of ‘ Vivek eats mangoes .’
(A) Mangoes are eaten by Vivek (B) Mango are being eaten
(C) Vivek eaten mangoes (D) Mangoes has been eaten
19. They will not a lion.
(A) kill (B) killed (C) killing (D) kills
20. What is the meaning of the phrase a bad egg ?
(A) a person who is dishonest
(B) a person who is honest
(C) a person who is known
(D) none of these

21. इनमें से कौन जड़ है ?
 (A) पालक (B) बैंगन
 (C) आलू (D) चुकंदर
22. बाघ एक है क्योंकि यह केवल मांस खाता है -
 (A) शाकाहारी (B) मांसाहारी
 (C) सर्वाहारी (D) इनमें से कोई नहीं
23. एक खनिज जो हमारी हड्डियों को स्वस्थ रखने हेतु आवश्यक है
 (A) कार्बोहाइड्रेट (B) प्रोटीन
 (C) विटामिन (D) कैल्शियम
24. जल का रासायनिक सूत्र है -
 (A) CO₂ (B) HNO₃
 (C) H₂O (D) CH₄
25. विटामिन D की कमी से कौन सा रोग होता है ?
 (A) रिकेट्स (B) ओस्टियोमलेशिया
 (C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
26. एक व्यक्ति की लम्बाई 1.65 मीटर है, इसे सेमी में व्यक्त करें -
 (A) 16.5 सेमी (B) 165 सेमी
 (C) 1650 सेमी (D) इनमें से कोई नहीं
27. एक विद्युत सेल में टर्मिनल होते हैं -
 (A) 2 (B) 4
 (C) 6 (D) 1
28. इनमें से कौन एक चुम्बकीय पदार्थ है ?
 (A) कागज़ (B) लकड़ी
 (C) रबर (D) लोहे की कील
29. हरे पौधों द्वारा अपना भोजन बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली वायु का घटक है -
 (A) CO₂ (B) O₂
 (C) N₂ (D) CO
30. मलेरिया से पीड़ित व्यक्ति के शरीर का कौन सा भाग प्रभावित होता है ?
 (A) R.B.C (B) W.B.C
 (C) यकृत (D) फेफड़े

- (A) Spinach (B) Brinjal
 (C) Potato (D) Beetroot
22. The tiger is a..... because it eats only meat.
 (A) Vegetarian (B) Non-vegetarian
 (C) Omnivore (D) None of these
23. A mineral is essential to keep our bones healthy.
 (A) Carbohydrate (B) Protein
 (C) Vitamin (D) Calcium
24. The chemical formula of water is -
 (A) CO₂ (B) HNO₃
 (C) H₂O (D) CH₄
25. Which disease is caused by deficiency of Vitamin D?
 (A) Rickets (B) Osteomalacia
 (C) Both A and B (D) None of these
26. The height of a person is 1.65 meters, express it in cm -
 (A) 16.5 cm (B) 165 cm
 (C) 1650 cm (D) None of these
27. An electric cell has..... terminals -
 (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 1
28. Which of the following is a magnetic substance?
 (A) Paper (B) Wood
 (C) Rubber (D) Iron nail
29. The component of air used by green plants to make their food is.....
 (A) CO₂ (B) O₂ (C) N₂ (D) CO
30. Which part of the body of a person suffering from malaria is affected -
 (A) R.B.C (B) W.B.C
 (C) Liver (D) Lung

21. Which of these is a root?

31. एक मंदिर में पांच घण्टे एक साथ बजाना शुरू करते हैं और क्रमशः 6, 7, 8, 9, 12 सेकेंड के अंतराल पर बजते हैं, तो कितने सेकेंड बाद वह एक साथ बजेंगे ?

- (A) 72 (B) 612 (C) 504 (D) 318

32. $(\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \div \frac{4}{3})$ का मान है ?

- (A) $\frac{20}{9}$ (B) $\frac{4}{25}$
(C) $\frac{18}{125}$ (D) $\frac{40}{9}$

33.

$\sqrt{129 + \sqrt{216 + \sqrt{68 + \sqrt{169}}}}$ का मान निकालें -

- (A) 9 (B) 12 (C) 13 (D) 15

34. दो के प्रथम पांच गुणजों का औसत ज्ञात करें -

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

35. 19 का कितना प्रतिशत 7.6 है ?

- (A) 35% (B) 48% (C) 60% (D) 40%

36. एक वस्तु का अंकित मूल्य 3600 रूपये है तथा विक्रय मूल्य 3132 रूपये है छूट प्रतिशत क्या होगा ?

- (A) 12% (B) 13% (C) 17.21% (D) 14.94%

37. एक धनराशि पर 6% प्रतिवर्ष की दर से 8 महीने का साधारण ब्याज 340 रूपये है। धनराशि का मान (रूपये) में क्या है ?

- (A) 8500 (B) 9500 (C) 8000 (D) 6800

38. A किसी कार्य को 5 दिन में करता है तथा B उसी कार्य को 10 दिन में करता है, यदि दोनों उस कार्य को साथ में करें तो वह कार्य कितने दिनों में समाप्त हो जाएगा ?

- (A) 5 दिन (B) 10 दिन
(C) 15 दिन (D) $\frac{10}{3}$ दिन

39. 600 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी 1000 मीटर लंबे एक प्लेटफार्म को पार करने में 80 सेकेंड का समय लेती है। रेलगाड़ी की गति (मीटर/सेकेंड) में क्या है ?

- (A) 20 (B) 72 (C) 16 (D) 36

40. 2.5% को भिन्न में बदलें -

- (A) $\frac{25}{10}$ (B) $\frac{25}{100}$
(C) $\frac{25}{1000}$ (D) इनमें से कोई नहीं

31. If five bells start ringing together in a temple and they ring at an interval of 6, 7, 8, 9, 12 seconds respectively, then after how many seconds will they ring together?

- (A) 72 (B) 612 (C) 504 (D) 318

32. The value of $(\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \div \frac{4}{3})$ is -

- (A) $\frac{20}{9}$ (B) $\frac{4}{25}$ (C) $\frac{18}{125}$ (D) $\frac{40}{9}$

33. Find the value of $\sqrt{129 + \sqrt{216 + \sqrt{68 + \sqrt{169}}}}$

- (A) 9 (B) 12 (C) 13 (D) 15

34. Find the average of the first five multiples of two -

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

35. What percentage of 19 is 7.6 -

- (A) 35% (B) 48% (C) 60% (D) 40%

36. The marked price of an item is Rs 3600 and the selling price is Rs 3132. What will be the discount percentage?

- (A) 12% (B) 13% (C) 17.21% (D) 14.94%

37. The simple interest on a sum of money at the rate of 6% per annum for 8 months is Rs 340. What will be the value of the amount (in rupees)?

- (A) 8500 (B) 9500 (C) 8000 (D) 6800

38. A does a work in 5 days and B does the same work in 10 days, if both do that work together then in how many days will the work be completed?

- (A) 5 days (B) 10 days
(C) 15 days (D) $\frac{10}{3}$ days

39. A 600 m long train takes 80 seconds to cross a 1000 m long platform. What is the speed of the train (in metres/second)?

- (A) 20 (B) 72 (C) 16 (D) 36

40. Convert 2.5% to fraction -

- (A) $\frac{25}{10}$ (B) $\frac{25}{100}$
(C) $\frac{25}{1000}$ (D) None of these

41. भारत के वर्तमान गृह मंत्री कौन है ?
 (A) राजनाथ सिंह (B) जेपी नड्डा
 (C) मायावती (D) अमित शाह
42. उत्तर प्रदेश के वर्तमान राज्यपाल है ?
 (A) ममता बनर्जी (B) आनंदीबेन पटेल
 (C) सरोजिनी नायडू (D) इनमें से कोई नहीं
43. चंद्रयान -3 किस राकेट से लांच किया गया है
 (A) PSLV - C - 58 (B) PSLV - C - 57
 (C) LVM3 - M4 (D) फाल्कन - 9
44. श्री राम मंदिर के वास्तुकार कौन है ?
 (A) अरुण योगीराज (B) चंद्रकांत सोमपुरा
 (C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
45. हाल ही में दिल्ली में स्थित ' राजपथ ' का नाम बदलकर क्या रखा गया है ?
 (A) कर्तव्य पथ (B) बलिदान पथ
 (C) संभाजी नगर (D) जेपी पथ
46. हाल ही में किस क्रिकेट खिलाड़ी को अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ?
 (A) कुलदीप यादव (B) महेंद्र सिंह धोनी
 (C) सूर्य कुमार यादव (D) मोहम्मद शमी
47. भारत के सुप्रीम कोर्ट के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन है ?
 (A) डी वाई चंद्रचूड़ (B) तुषार मेहता
 (C) आर. वेंकटरमणी (D) के० सी नियोगी
48. हाल ही में झारखंड का मुख्यमंत्री किसे चुना गया है ?
 (A) चंपई सोरेन (B) हेमंत सोरेन
 (C) कल्पना सोरेन (D) शिबू सोरेन
49. जननायक ' कर्पूरी ठाकुर ' जी को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है ?
 (A) भारत रत्न (B) पद्म विभूषण
 (C) पद्म भूषण (D) नोबेल पुरस्कार
50. इलाहाबाद का नाम बदलकर क्या रखा गया है ?
 (A) संभाजी नगर
 (B) प्रयागराज
 (C) पंडित दीनदयाल उपाध्याय नगर
 (D) माया नगर

41. Who is the present Home Minister of India?
 (A) Rajnath Singh (B) JP Nadda
 (C) Mayawati (D) Amit Shah
42. Who is the present Governor of Uttar Pradesh?
 (A) Mamata Banerjee (B) Anandiben Patel
 (C) Sarojini Naidu (D) None of these
43. Chandrayaan-3 was launched with which rocket?
 (A) PSLV - C - 58 (B) PSLV - C - 57
 (C) LVM3 - M4 (D) Falcon - 9
44. Who is the architect of Shri Ram Temple?
 (A) Arun Yogiraj (B) Chandrakant Sompura
 (C) Both A and B (D) None of these
45. Recently, what has been the name of 'Rajpath' located in Delhi changed?
 (A) Duty Path (B) Sacrifice Path
 (C) Sambhaji Nagar (D) JP Path
46. Which cricket player has recently been honored with the Arjuna Award?
 (A) Kuldeep Yadav (B) Mahendra Singh Dhoni
 (C) Surya Kumar Yadav (D) Mohammed Shami
47. Who is the present Chief Justice of the Supreme Court of India?
 (A) D Y Chandrachud (B) Tushar Mehta
 (C) R. Venkataramani (D) KC Niyogi
48. Who has been recently elected the Chief Minister of Jharkhand?
 (A) Champai Soren (B) Hemant Soren
 (C) Kalpana Soren (D) Shibu Soren
49. Jannayak 'Karpuri Thakur' ji has been honored with which award?
 (A) Bharat Ratna (B) Padma Vibhushan
 (C) Padma Bhushan (D) Nobel Prize
50. What has Allahabad been renamed as?
 (A) Sambhaji Nagar (B) Prayagraj
 (C) Pandit Deendayal Upadhyay Nagar
 (D) Maya Nagar

51. उत्तर प्रदेश में कुल जिलों की संख्या कितनी है ?
 (A) 70 (B) 72
 (C) 75 (D) 80
52. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कहां है ?
 (A) पश्चिम बंगाल (B) झारखंड
 (C) असम (D) मध्य प्रदेश
53. भारत में राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है ?
 (A) 8 मार्च (B) 1 मई
 (C) 13 फरवरी (D) 10 दिसंबर
54. मणिपुरी किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है ?
 (A) असम (B) मणिपुर
 (C) नागालैंड (D) झारखंड
55. बिस्मिल्लाह खान किस वाद्य यंत्र से संबंधित है ?
 (A) सितार (B) तबला
 (C) शहनाई (D) बांसुरी
56. जापान की मुद्रा है ?
 (A) युवान (B) डॉलर
 (C) पाउंड (D) येन
57. मलेशिया की राजधानी है ?
 (A) काबुल (B) इस्लामाबाद
 (C) थिम्पू (D) क्वालालंपुर
58. हर्ष चरित्र के लेखक हैं ?
 (A) पाणिनी (B) वेदव्यास
 (C) वाल्मीकि (D) बाणभट्ट
59. चेचक के टिके का खोज किसने किया था ?
 (A) राबर्ट कोच (B) एडवर्ड जेनर
 (C) वाटसन और क्रिक (D) इनमें से कोई नहीं
60. भारत में पहली बार रेलगाड़ी कब चली थी ?
 (A) 1852 (B) 1853
 (C) 1905 (D) 1925

51. What is the total number of districts in Uttar Pradesh?
 (A) 70 (B) 72 (C) 75 (D) 80
52. Where is Kaziranga National Park?
 (A) West Bengal (B) Jharkhand
 (C) Assam (D) Madhya Pradesh
53. When is National Women's Day celebrated in India?
 (A) 8 March (B) 1 May
 (C) 13 February (D) 10 December
54. Manipuri is the classical dance of which state?
 (A) Assam (B) Manipur
 (C) Nagaland (D) Jharkhand
55. Bismillah Khan is related to which musical instrument?
 (A) Sitar (B) Tabla (C) Shehnai (D) Flute
56. What is the currency of Japan?
 (A) Yuan (B) Dollar (C) Pound (D) Yen
57. Which is the capital of Malaysia?
 (A) Kabul (B) Islamabad
 (C) Thimpu (D) Kuala Lumpur
58. Who is the author of Harsh character?
 (A) Padini (B) Vedavyas
 (C) Valmiki (D) Banabhatta
59. Who discovered the vaccine of smallpox?
 (A) Robert Koch (B) Edward Jenner
 (C) Watson and Crick (D) None of these
60. When did the first train run in India?
 (A) 1852 (B) 1853
 (C) 1905 (D) 1925

61. देश : राष्ट्रपति :: राज्य : ?
(A) मुख्यमंत्री (B) प्रधानमंत्री
(C) अध्यक्ष (स्पीकर) (D) राज्यपाल

62. 1, 3,10
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

63. यदि xxyzyy : ccbabb :: xyyzzy : ?
(A) abbacc (B) bbacca
(C) abbcca (D) cbbaab

64. यदि DANGEROUS को SUOREGNAD लिखा जाए तो DAUGHTER को क्या लिखा जाएगा ?
(A) RETHGUAD (B) RETGAUD
(C) RETDAUGH (D) इनमें से कोई नहीं

65. माया ने कहा " मेरी माता रंजीत के भाई की बहन है। " रंजीत का माया से क्या संबंध है ?
(A) ममेरा भाई (B) मामा
(C) चाचा (D) जीजा

66. यदि $a \div$ को दर्शाता है, $b +$ को दर्शाता है, $c -$ को दर्शाता है और $d \times$ को दर्शाता है तो $24a6d4b9c8 = ?$
(A) 20 (B) 17
(C) 6 (D) 19

67. यदि $\diamond = 6, \triangle = 3, \square = 5, \heartsuit = 4, \blacksquare = 8, \square = 10$ तो,
 $(\square \times \triangle) \div \heartsuit = ?$
(A) \diamond (B) \heartsuit (C) \square (D) \triangle

68. निम्नलिखित में से अलग को छांटिए
(A) दिसंबर (B) जनवरी
(C) फरवरी (D) मार्च

69. यदि 7 अप्रैल 2024 को रविवार है तो इसके 15वें दिन कौन सा दिन होगा ?
(A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) रविवार (D) इनमें से कोई नहीं

70. a_bcaa_caa_ _
(A) abcc (B) abac
(C) aabc (D) baac

61. Country : President :: State : ?
(A) Chief Minister (B) Prime Minister
(C) Speaker (D) Governor

62. 1, 3,10
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

63. If xxyzyy : ccbabb :: xyyzzy : ?
(A) abbacc (B) bbacca
(C) abbcca (D) cbbaab

64. If DANGEROUS is written as SUOREGNAD then what will DAUGHTER be written as?
(A) RETHGUAD (B) RETGAUD
(C) RETDAUGH (D) None of these

65. Maya said, "My mother is the sister of Ranjeet's brother." How is Ranjeet related to maya?
(A) Cousin brother (B) Uncle
(C) Uncle (D) Brother-in-law

66. If a represents \div , b represents $+$, c represents $-$ and d represents \times then $24a6d4b9c8 = ?$
(A) 20 (B) 17
(C) 6 (D) 19

67. If $\diamond = 6, \triangle = 3, \square = 5, \heartsuit = 4, \blacksquare = 8, \square = 10$ तो,
 $(\square \times \triangle) \div \heartsuit = ?$
(A) \diamond (B) \heartsuit (C) \square (D) \triangle

68. Sort out the following
(A) December (B) January
(C) February (D) March

69. If 7th April 2024 is Sunday then which day will be its 15th?
(A) Monday (B) Tuesday
(C) Sunday (D) None of these

70. a_bcaa_caa_ _
(A) abcc (B) abac
(C) aabc (D) baac

71. पत्थर पर नक्काशी करके चित्र और प्रतीक बनाने की कला को क्या कहा जाता है ?

- (A) मूर्तिकला (B) वास्तुकार
(C) संगीतकार (D) किसान

72. उन फसलों के नाम बताइए जो सबसे पहले पुरुषों और महिलाओं द्वारा उगाई गई -

- (A) चीनी और जौ (B) गेहूं और चीनी
(C) गेहूं और जौ (D) चावल और जौ

73. पांडुलिपि पुस्तकों के पन्ने किससे बने होते थे ?

- (A) ताड़ के पत्ते (B) पीपल के पत्ते
(C) तुलसी के पत्ते (D) नीम के पत्ते

74. प्राचीन वस्तुओं के बारे में अध्ययन करने वाले व्यक्ति को क्या कहा जाता है ?

- (A) पुरातत्वविद (B) लेखक
(C) किसान (D) ईसाई

75. सबसे पहले पालतू जानवर थे ?

- (A) भेड़ और बकरी (B) गाय और बकरी
(C) गाय और गधा (D) भेड़ और गाय

76. मेहरगढ़ वर्तमान समय में है ?

- (A) बिहार (B) पाकिस्तान
(C) कश्मीर (D) उत्तर प्रदेश

77. सबसे पहले खोजी गई धातु कौन सी थी ?

- (A) तांबा (B) सोना (C) चांदी (D) लोहा

78. वस्तु विनिमय प्रणाली है -

- (A) धन के आदान-प्रदान की प्रणाली
(B) वस्तुओं के आदान - प्रदान की प्रणाली
(C) सेवाओं के लिए धन के आदान-प्रदान की प्रणाली
(D) इनमें से कोई नहीं

79. महान स्नानागार किस स्थल पर पाए गए हैं ?

- (A) लोथल (B) हड़प्पा
(C) मोहनजोदड़ो (D) राखीगढ़ी

80. हड़प्पा में पाई गई मुहर थी -

- (A) आयताकार (B) गोल
(C) त्रिकोणीय (D) चौकोर आकार

71. What is the art of making pictures and symbols by carving on stone called?

- (A) Sculpture (B) Architect
(C) Musician (D) Farmer

72. Name those crops which were first grown by men and women -

- (A) Sugar and barley (B) Wheat and sugar
(C) Wheat and barley (D) Rice and barley

73. What were the pages of manuscript books made of?

- (A) Palm leaves (B) Peepal leaves
(C) Basil leaves (D) Neem leaves

74. What is a person who studies ancient objects called?

- (A) Archaeologist (B) Writer
(C) Farmer (D) Christian

75. Were the first domesticated animals?

- (A) Sheep and goat (B) Cow and goat
(C) Cow and donkey (D) Sheep and cow

76. Presently Mehrgarh is ?

- (A) Bihar (B) Pakistan
(C) Kashmir (D) Uttar Pradesh

77. Which was the first metal discovered?

- (A) Copper (B) Gold
(C) Silver (D) Iron

78. Barter system is -

- (A) System of exchange of money
(B) System of exchange of goods
(C) System of exchange of money for services
(D) None of these

79. At which place have great baths been found?

- (A) Lothal (B) Harappa
(C) Mohenjodaro (D) Rakhigarhi

80. The seal found in Harappa was -

- (A) Rectangle (B) Round
(C) Triangular (D) Square shape

81. पृथ्वी को किसका जुड़वा ग्रह माना जाता है ?

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

82. सूर्य एक है

- (A) तारा (B) ग्रह
(C) उपग्रह (D) धूमकेतु

83. विषुवत वृत्त का अक्षांश कितना होता है ?

- (A) 23.5° पूर्वी (B) 0°
(C) 180° पूर्वी (D) 180° पश्चिमी

84. पृथ्वी अपने अक्ष पर एक चक्कर कब पूरा करती है ?

- (A) 28.5 घंटे (B) 24 घंटे
(C) 22 घंटे (D) 365.25 दिन

85. मैदानों को दर्शाने के लिए निम्न में से किस रंग का प्रयोग होता है ?

- (A) पीला (B) हरा
(C) भूरा (D) नीला

86. पृथ्वी पर कितने प्रमुख महाद्वीप हैं ?

- (A) 7 (B) 5
(C) 6 (D) 8

87. विश्व के सबसे बड़े महाद्वीप का नाम है ?

- (A) यूरोप (B) अफ्रीका
(C) एशिया (D) अंटार्कटिका

88. हिमालय के सबसे दक्षिण भाग को क्या कहते हैं ?

- (A) शिवालिक (B) हिमाद्री
(C) सह्याद्री (D) ये सभी

89. नर्मदा नदी किस सागर में मिलती है ?

- (A) हिंद महासागर
(B) प्रशांत महासागर
(C) अरब सागर
(D) इनमें से कोई नहीं

90. भारत में कितने द्वीप समूह हैं ?

- (A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार

81. Whose twin planet is Earth considered?

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

82. The Sun is a.....

- (A) Star (B) Planet
(C) Satellite (D) Comet

83. What is the latitude of the equator?

- (A) 23.5° East (B) 0°
(C) 180° East (D) 180° West

84. When does the Earth complete one revolution on its axis?

- (A) 28.5 hours (B) 24 hours
(C) 22 hours (D) 365.25 days

85. Which of the following colors is used to represent the fields ?

- (A) Yellow (B) Green
(C) Brown (D) Blue

86. How many major continents are there on Earth?

- (A) 7 (B) 5 (C) 6 (D) 8

87. What is the name of the world's largest continent?

- (A) Europe (B) Africa
(C) Asia (D) Antarctica

88. What is the southernmost part of the Himalayas called?

- (A) Shivalik (B) Himadri,
(C) Sahyadri (D) all these

89. Narmada river meets which ocean?

- (A) Indian Ocean
(B) Pacific Ocean
(C) Arabian Sea
(D) None of these

90. How many island groups are there in India?

- (A) One (B) Two
(C) Three (D) Four

91. निम्न में से विविधता के पहलू कौन-कौन से हैं ?

- (A) खान पान (B) धर्म व भाषा
(C) पहनावा (D) ये सभी

92. कश्मीर में किस प्रकार की ऊन प्रचलित है ?

- (A) पश्मीना (B) केसरी
(C) लुधियाना (D) इनमें से कोई नहीं

93. भारत में किस धर्म के लोग रहते हैं ?

- (A) हिंदू (B) सिक्ख
(C) मुस्लिम (D) ये सभी

94. भारत की अधिकतर आबादी कहां रहती है ?

- (A) शहरों में (B) महलों में
(C) गांव में (D) पहाड़ों में

95. भारत कब आजाद हुआ था ?

- (A) 1946 (B) 1947
(C) 1948 (D) 2001

96. भारत किस प्रकार का देश है ?

- (A) धार्मिक (B) कट्टरपंथी
(C) धर्मनिरपेक्ष (D) अधार्मिक

97. डॉ० भीमराव आंबेडकर किस जाति से संबंधित थे ?

- (A) महार जाति से (B) जाट जाति से
(C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

98. दलित का मतलब (अर्थ) क्या है ?

- (A) दबाया गया (B) कुचला गया
(C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

99. भारतीय संविधान के पिता के रूप में किसे माना जाता है ?

- (A) डॉ० भीमराव आंबेडकर
(B) जवाहरलाल नेहरू
(C) महात्मा गांधी
(D) लाल बहादुर शास्त्री

100. भारत में सरकार के कितने स्तर हैं ?

- (A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार

91. Which of the following are aspects of diversity?

- (A) Food and drink (B) Religion and language
(C) Dress (D) All of these

92. Which type of wool is prevalent in Kashmir ?

- (A) Pashmina (B) Kesari
(C) Ludhiana (D) None of these

93. People of which religion live in India?

- (A) Hindu (B) Sikh
(C) Muslim (D) All of these

94. Where does most of the population of India live ?

- (A) In cities (B) In palaces
(C) In villages (D) In mountains

95. When did India become independent?

- (A) 1946 (B) 1947
(C) 1948 (D) 2001

96. What type of country is India?

- (A) Religious (B) Fundamentalist
(C) Secular (D) Irreligious

97. To which caste did Dr. Bhimrao Ambedkar belong?

- (A) From Mahar caste (B) From Jat caste
(C) Both A and B (D) None of these

98. What is the meaning of Dalit?

- (A) Pressed (B) Crushed
(C) Both A and B (D) None of these

99. Who is considered as the father of the Indian Constitution ?

- (A) Dr. Bhimrao Ambedkar
(B) Jawaharlal Nehru
(C) Mahatma Gandhi
(D) Lal Bahadur Shastri

100. How many levels of government are there in India?

- (A) One (B) Two
(C) Three (D) Four