

1. चेंजिंग इंडिया पुस्तक के लेख कौन है-

(a) नरेन्द्र मोदी (b) अरविन्द घोष (c) अमर्त्य सेन (d) मनमोहन सिंह

2. B.C.G का टिका किस रोग से बचाता है?

(a) काली खासी (b) क्षय रोग (c) चेचक (d) पोलियो

3. लैंगर हैस का द्वीप किस अंग का भाग है?

(a) अमाशय (b) अग्न्याशय (c) यकृत (d) पिट्यूटरी

4. सैडल पीक किस द्वीप पर अवस्थित है-

(a) उत्तरी अंडमान (b) मध्य अंडमान

(c) दक्षिण अंडमान (d) ग्रेट निकोबार

5. रॉलेट एक्ट कब पारित किया गया था-

(a) 1917 (b) 1919 (c) 1942 (d) 1929

6. समय के साथ वेग में परिवर्तन को किसमें परिभाषित किया गया है-

(a) बल (b) गति (c) कार्य (d) त्वरण

7. खाने का सोडा है-

(a) सोडियम क्लोराइड (b) सोडियम हाइड्रॉक्साइड

(c) सोडियम कार्बोनेट (d) सोडियम बाइकार्बोनेट

8. गाँधी की दाण्डी यात्रा का प्रारंभ की तारीख और वर्ष है-

(a) 12 Feb 1922 (b) 12 March 1930

(c) 6 April 1930 (d) 2 March 1930

9. एफ्ला विष का उत्पादन होता है?

(a) जीवाणु द्वारा (b) शैवाल द्वारा (c) विषाणु द्वारा (d) कवक द्वारा

10. सूरत विभाजन कब हुआ था?

(a) 1905 (b) 1906 (c) 1920 (d) 1907

11. भारत का पहला AIIMS कहाँ खुला था-

(a) नई दिल्ली (b) पटना (c) राँची (d) चेन्नई

12. जातक पवित्र ग्रन्थ है-

(a) वैष्णवों के (b) जैनो के (c) बौद्धों के (d) शैवों के

13. फाहियान किसके शासनकाल में भारत आया?

(a) चन्द्रगुप्त-1 (b) चन्द्रगुप्त-II (c) हर्षवर्धन (d) अशोक

14. प्रथम बौद्ध संगीति कहाँ हुआ था?

(a) राजगृह (b) वैशाली (c) पाटलिपुत्र (d) कुण्डलवन

15. सिकन्दर महान कितने दिनों तक भारत में रहा था-

(a) 12 माह (b) 26 माह (c) 14 माह (d) 19 माह

16. चन्द्रद्वीप किस नदी के किनारे स्थित है?

(a) घग्घर नदी (b) भोगवा नदी (c) सिन्धु नदी (d) लुनी नदी

17. आजीवक सम्प्रदाय का संस्थापक कौन था-

(a) पूरण कश्यप (b) मकखलिपुत्र गोशाल

(c) आचार्य अजित (d) संजय वेङ्गलिपुत्र

18. विश्व पृथ्वी दिवस मनाया जाता है?

(a) 22 April (b) 22 May (c) 22 March (d) 22 June

19. फरायजी आंदोलन का नेतृत्व किसने किया-

(a) अली मुसलियार (b) सीताराम राजु

(c) शरीयातुल्लामियां (d) दुर्जनसिंह

20. मो. युनुस किस देश के प्रधानमंत्री है-

(a) श्रीलंका (b) भूटान (c) चीन (d) बांग्लादेश

21. महात्मा गाँधी के नाम में महात्मा शब्द किस आंदोलन में जोड़ा गया था-

(a) असहयोग आंदोलन (b) खिलाफत आंदोलन

(c) चम्पारण सत्याग्रह (d) सविनय अवज्ञा आंदोलन

22. मिल्क ऑफ मैग्नीशिया का P.H मान कितना होता है-

(a) 10.50 (b) 8.3 (c) 7.4 (d) 6.4

23. किस विभाग के पौधों को पादप वर्ग का उभयचर कहा जाता है-

(a) ब्रायोफाइट (b) टेरिडोफाइट (c) जिन्नोस्पर्म (d) एंजियोस्पर्म

24. बंगाल के गवर्नर जनरल को भारत का गवर्नर जनरल कहा जाने लगा-

(a) 1813 (b) 1853 (c) 1833 (d) 1858

25. प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे?

(a) डा. राजेन्द्र प्रसाद (b) पंडित जवाहर लाल नेहरू

(c) डा. भीमराव अम्बेदकर (d) सरदार बल्लभ भाई पटेल

26. किसने बंगाल की राजधानी मुर्शीदाबाद से मुंगेर स्थानांतरित किया-

(a) मीर कासिम (b) अलीवर्दी खाँ (c) मीर जाफर (d) सिराजउदौला

27. 2011 ई. की जनगणना के अनुसार सार्वधिक जनसंख्या किस राज्य की है?

(a) उत्तर प्रदेश (b) पंजाब (c) केरल (d) बिहार

28. भारत का राष्ट्रीय वृक्ष क्या है?

(a) नीम (b) आम (c) बरगद (d) पीपल

29. जनजाति समूह मुण्डा कहाँ रहता है?

(a) पंजाब (b) असम (c) झारखण्ड (d) केरल

30. भारतीय मानक समय ग्रीनविच मीन समय से कितना आगे या पीछे है?

(a) 10 h (b) 5.5 h (c) 13.5 h (d) 7.5 h

31. NCC का आदर्श वाक्य कौन-सा है-

(a) एकता और सत्यनिष्ठा (b) एकता और अनुशासन

(c) एकता और प्रभुता (d) एकता और सेवा

32. शैवाल में जनन किस विधि से होती है-

(a) मुकूलन (b) खंडन (c) बिजाणु निर्माण (d) परागण

33. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा जेव मंडल आरक्षित क्षेत्र कौन-सा है-

(a) मानस (b) डिनु साइखोवा (c) कोल्ड डेजर्ट (d) काजीरंगा

34. सिंबलवारा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है?

(a) पश्चिम बंगाल (b) हिमाचल प्रदेश (c) ओडिशा (d) असम

35. पन्ना का रंग आमतौर पर होता है?

(a) लाल (b) बैंगनी (c) हरा (d) सफेद

36. एकमात्र पादप हॉर्मोन जो गैसीय रूप में पाया जाता है-

(a) फ्लोरिजेन्स (b) साइटोकायनीन (c) ऑक्सिन्स (d) एथिलीन

37. अशोक मेहता समिति कब आया था-
 (a) 1957 (b) 1985 (c) 1986 (d) 1977
38. विशिष्ट प्रतिरोध का SI मात्रक क्या होता है-
 (a) $\Omega^{-1}m$ (b) Ωm (c) Ω (d) $\Omega^{-1}m^{-1}$
39. निक्की कहाँ का शेयर सूचकांक है?
 (a) टोकियो (b) न्यूयॉर्क (c) कोरिया (d) कनाडा
40. मानव के दुर्व्यापार और बलात् श्रम का प्रतिषेध कौन-सा अनुच्छेद में है-
 (a) 23 (b) 24 (c) 26 (d) 27
41. पटना विश्वविद्यालय की स्थापना कब हुई-
 (a) 1916 (b) 1925 (c) 1917 (d) 1927
42. ऑपरेशन ब्लैकबॉर्ड नामक कार्यक्रम की शुरुआत कब हुई-
 (a) 1987 (b) 2000 (c) 1980 (d) 1967
43. पर्पल उत्सव 2025 कहाँ मनाया गया-
 (a) नई दिल्ली (b) पंजाब (c) सिक्किम (d) USA
44. बेरीनाग चाय का 6.1 टैग किस राज्य को दिया गया-
 (a) J/K (b) HP (c) उत्तराखण्ड (d) UP
45. उदय भूमि किस व्यक्ति से संबंधित समाधि स्थल है-
 (a) लाल बहादुर शास्त्री (b) मोरारजी देशाई
 (c) के आर नरायण (d) ज्ञानी जैल सिंह
46. प्रथम योजना आयोग के उपाध्यक्ष कौन थे?
 (a) J.L. नेहरू (b) गुलजारी लाल नंदा
 (c) अरविंद पनगडिया (d) राजेन्द्र प्रसाद
47. हेलोजन में सबसे अधिक अभिक्रियाशील है-
 (a) फ्लोरीन (b) क्लोरीन (c) ब्रोमीन (d) आयोडीन
48. बिहार के निम्नलिखित जिलों में से कौन जिला नेपाल के साथ सीमा सांक्षा नहीं करता है-
 (a) मधुबनी (b) किशनगंज (c) पूर्णिया (d) सीतामढ़ी
49. मैट्रक किस संघ के अंतर्गत आता है-
 (a) कोर्डटा (b) एमफिबिया (c) सरीसृप (d) मोलस्का
50. IPL-2025 के विजेता RCB टीम के कप्तान कौन थे-
 (a) विराट कोहली (b) जितेश शर्मा
 (c) रजत पाटीदार (d) देवदास पड्डिकाल
51. मर्धा घाटी काही है?
 (a) लद्दाख (b) सिक्किम (c) अरुणाचल प्रदेश (d) H.P
52. भारतीय रिज़र्व बैंक के गवर्नर कौन है-
 (a) संजय मुर्ति (b) संजय महात्र
 (c) सुधा बालकृष्णन (d) विनोद कुमार
53. रणजी ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है-
 (a) फुटबल (b) क्रिकेट (c) हॉकी (d) कबड्डी
54. कर्क रेखा नहीं गुजरती है-
 (a) भारत (b) बांग्लादेश (c) म्यांमार (d) पाकिस्तान

55. बिहार का प्रसिद्ध सोनपुर पशु मेला प्रारंभ किया जाता है?
 (a) कार्तिक अमावस्या से (b) मार्गशीर्ष पूर्णिमा से
 (c) कार्तिक पूर्णिमा से (d) मार्गशीर्ष अमावस्या से
56. 40°C का मान फॉरेनहाइट में होगा-
 (a) 102 (b) 104 (c) 110 (d) 120
57. भारत का पहला राष्ट्रीय डॉल्फिन अनुसंधान केन्द्र कहाँ है।
 (a) उत्तर प्रदेश (b) झारखंड (c) पटना (बिहार) (d) पश्चिम बंगाल
58. हॉकी खिलाड़ी, रानीराम पाल का संबंध किस राज्य से है-
 (a) हरियाणा (b) मणिपुर (c) मिजोरम (d) उत्तराखण्ड
59. ज्ञानपीठ पुरस्कार 2024 (59 वीं) किन्हें मिला?
 (a) गुलजार (b) पुष्पा मारती (c) विनोद कुमार शुल्क (d) सुर्यबाला
60. भारत का पहलोटींग चाट कहा है-
 (a) पटना (b) अयोध्या (c) बनारस (d) देहरादून
61. जैमाटोल की पहाड़ी किस राज्य में स्थित है-
 (a) असम (b) मणिपुर (c) अरुणाचल प्रदेश (d) H.P
62. बिहार का कौन-सा जिला फलों का सबसे ज्यादा उत्पादन करता है?
 (a) भागलपुर (b) दरभंगा (c) मुजफ्फरपुर (d) मधेपुरा
63. बिहार में प्रथम राष्ट्रपति शासन कब लगा था?
 (a) 29 June 1968 (b) 30 Aug 1966
 (c) 7 March 2005 (d) 15 Sep 1995
64. वर्तमान में मुख्य चुनाव आयुक्त कौन है-
 (a) विवेक जोशी (b) अजय मादु (c) सुदीप जैन (d) ज्ञानेश कुमार
65. 2011 के जनगणना के अनुसार न्यूनतम शिशु लिंगानुपात किस राज्य का है?
 (a) अरुणाचल प्रदेश (b) हरियाणा (c) केरल (d) पंजाब
66. भीमा परियोजना किस नदी पर स्थित है?
 (a) भीमा नदी (b) कृष्णा नदी (c) पवना नदी (d) रावी नदी
67. प्रोजेक्ट टाइगर कब आया था?
 (a) 1973 (b) 1970 (c) 1987 (d) 2009
68. माइकौंग तूफान का नामकरण कौन-सा देश किया है?
 (a) म्यांमार (b) ओमान (c) पाकिस्तान (d) कतर
69. Change the following sentence into passive voice from the options given below:
 "I eat a banana everyday."
 (a) A banana has been eaten by me everyday
 (b) A banana was eaten by me everyday
 (c) A banana is eaten by me everyday
 (d) A banana has been eaten by me everyday
70. "She is Teaching Hindi." अंग्रेजी वाक्य का सही हिन्दी रूपान्तरण होगा-
 (a) वह हिन्दी पढ़ रही है। (b) यह हिन्दी पढ़ती है।
 (c) वह हिन्दी पढ़ रही है। (d) यह हिन्दी पठ चुकी है

71. "सुबह से वर्षा हो रही है।" का अंग्रेजी अनुवाद होगा-

- (a) It was raining in morning
(b) It was being rained since morning
(c) It has been raining since morning
(d) It was been raining since morning

72. 'नाक का बाल होना' मुहावरे का अर्थ-

- (a) बहुत कष्ट झेलना (b) किसी का प्रिय व्यक्ति होना
(c) अपमान होना (d) अनुभवी होना

73. The bird flew my bead.

- (a) across (b) over (c) beside (d) behind

74. Use mask as a precaution corona virus.

- (a) for (b) against (c) from (d) to

75. The plan will be sanctioned a fortnight.

- (a) in (b) within (c) by (d) since

76. the synonym of "Mammoth" is:

- (a) Greedy (b) Straight (c) wild (d) Huge

77. He in this college for five years.

- (a) teaches (b) is teaching
(c) taught (d) has been teaching

78. इनमें से देशज शब्द है

- (a) किताब (b) आराम (c) जादू (d) खर्टा

79. हिन्दी में स्वर वर्ण की संख्या कितनी है?

- (a) 5 (b) 11 (c) 15 (d) 33

80. वह चलते-चलते अचानक रूक गया इस वाक्य में रेखांकित शब्द है?

- (a) अव्यय (b) सर्वनाम (c) क्रिया (d) क्रिया विशेषण

81. 'पूस की रात के लेखक है'

- (a) माखनलाल चतुर्वेदी (b) भगवती चरण वर्मा
(c) फणीश्वर नाथ रेणु (d) मुंशी प्रेमचन्द्र

82. निर्मल का संधि है-

- (a) नि + र्मल (b) नी: + मल (c) नि: + मल (d) नी + र्मल

83. ग्राम्य का विलोम है-

- (a) शुक्ल (b) स्थिर (c) नागर (d) साहुकार

84. द स्पिटिट ऑफ व लॉज नामक पुस्तक का लेखक कौन था?

- (a) रूसो (b) जॉन लॉक (c) मॉन्टेस्क्यू (d) अरस्तु

85. सौरमंडल का हरा ग्रह कौन-सा है?

- (a) मंगल (b) यूरेनस (c) शुक्र (d) पृथ्वी

86. सविनय अवज्ञा आंदोलन गांधीजी द्वारा कब आरंभ किया गया था?

- (a) 1921 (b) 1935 (c) 1930 (d) 1942

87. निम्न में से कौन-सी धातु सबसे हल्की है?

- (a) ताँबा (b) चाँदी (c) लिथियम (d) सोना

88. वैन गंगा किसकी सहायक नदी है?

- (a) कृष्णा (b) गोदावरी (c) कावेरी (d) तुंगभद्रा

89. पुष्पों का अध्ययन क्या कहलाता है-

- (a) एन्थोलॉजी (b) सॉरोलॉजी (c) हॉर्टीकल्चर (d) फ्लोरीकल्चर

90. विटामिन B1 का रासायनिक नाम क्या है-

- (a) थायमिन (b) बायोटिन (c) फॉलिक अम्ल (d) राइबोफ्लेविन

91. अप्सरा का निर्माण वर्ष है-

- (a) 1956 (b) 1960 (c) 1961 (d) 1972

92. नाटो (NATO) का मुख्यालय कहाँ है?

- (a) ब्रुसेल्स (b) मनीला (c) जेनेवा (d) काहिरा

93. बैलाडीला खान किसलिए प्रसिद्ध है-

- (a) सोना (b) चाँदी (c) लौह अयस्क (d) ताँबा

94. एक पेन को 144 रु. में बेचने पर मुकेश को क्रयमूल्य का 1/7 की हानि होती है यदि पेन रु. 189 में बेचा जाता है तो लाभ % क्या होगा?

- (a) 11.5% (b) 12.5% (c) 14% (d) 11%

95. यदि $X = 2 + \sqrt{3}$ तब $X - 1/X = ?$

- (a) 38 (b) 14 (c) 10 (d) $2\sqrt{3}$

96. एक 540m लम्बी ट्रेन 54 km/h की गति से जा रही है उसे एक 180m लंबी गुफा को पार करने में कितना समय लगेगा?

- (a) 50 sec (b) 44 sec (c) 52 sec (d) 48 sec

97. यदि किसी घन के विकर्ण की लंबाई $7\sqrt{3}$ cm है तो उस घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए-

- (a) 294 cm^2 (b) 256 cm^2 (c) 216 cm^2 (d) 284 cm^2

98. एक बर्तन में द्रव A और द्रव B का अनुपात 4:9 है। यदि बर्तन में 8 लीटर द्रव A मिलाया जाता है तो नया अनुपात 8:9 हो जाता है मूल मिश्रण में द्रव A की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- (a) 12 (b) 9 (c) 8 (d) 6

99. यदि अरूण के वेतन में 50% की कमी की गई उसके बाद 50% की वृद्धि की गई तो उसे कितने % की हानि हुई-

- (a) 10% (b) 36% (c) 25% (d) 40%

100. दो संख्याएँ 6:7 के अनुपात में हैं। यदि इन संख्याओं के बीच का अंतर 16 है तो संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- (a) 96, 112 (b) 80, 96 (c) 120, 136 (d) 104, 120