- 1. चेंजिग इंडिया पुस्तक के लेख कौन है-
- (a) नरेन्द्र मोदी (b) अरविन्द घोष (c) अमर्त्य सेन (d) मनमोहन सिंह
- B.C.G का टिका किस रोग से बचाता है?
- (a) काली खासी (b) क्षय रोग (c) चेचक (d) पोलियो
- लैगर हैस का द्वीप किस अंग का भाग है?
- (a) अमाश्य (b) अग्नयाशय (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
- समय के साथ वेग में परिवर्त्तन को किसमें परिभाषित किया गया है-
- (b) गति (c) कार्य (a) बल
- 7. खाने का सोडा है-
- (a) सोडियम क्लोराइड
- (b) सोडियम हाइड्राक्साइड

(d) त्वरण

- (c) सोडियम कार्बोनेट
- (d) सोडियम बाइकार्बोनेट
- 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 AHMS कहाँ खुला था-
- (a) नई दिल्ली (b) पटना (c) राँची (d) चेन्नई
- 12. जातक पवित्र ग्रन्थ है-
- (a) वैष्णवों के (b) जैनो के (c) बौद्धो 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. चन्ह्दड़ो किस नदी के किनारे स्थित है?
- (a) घग्घर नदीं (b) भोगवा नदी (c) सिन्धु नदी (d) लुनी नदी
- 17. आजीवक सम्प्रदाय का संस्थापक कौन था-
- (a) पूरण कश्यप्
- (b) मक्खलिपुत्र गोशाल
- (c) आचार्य अजित
- (d) संजय वेड्ठलिपुत्र
- 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 राज्
- (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 जोडा गया था-
- (a) असहयोग अंदोलन
- (b) खिलाफत अंदोलन
- (c) चम्पारण सत्याग्रह
- (d) सविनय अवज्ञा अंदोलन
- 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 पौघो को पादप वर्ग का उभयचर कहा जाता है-
- (a) ब्रायोफाइटा (b) टेरिडोफाइटा (c) जिन्नोस्पर्म (d) एंजियोस्पर्म
- 24. बंगाल के गवर्नर जेनरल को भारत का गर्वनर जेनरल 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) सिराजउद्दौला
- 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?
- (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 छोआ जेव मंडल आरक्षित क्षेत्र कौन-सा है-
- (a) मानस (b) डिनु साइखोवा (c) कोल्ड डेजर्ट (d) काजीरंगा
- 34. सिंबलवारा राष्ट्रीय उद्घान 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) Ω^{-1} m (b) Ω m (c) Ω (d) Ω^{-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 हई-
- (a) 1916 (b) 1925 (c) 1917 (d) 1927
- 42. ऑपरेशन ब्लैकबॉर्ड नामक कार्यक्रम की शुरूआत कब हई-
- (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 बहाद्र 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 जिलो में से कौन जिला नेपाल के साथ सीमा सांक्षा नहीं करता है-
- (a) मधुबनी (b) किशनगंज (c) पूर्णिया (d) सीतामढ़ी
- 49. मैढ़क 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) देवदात पड़ीक्काल
- 51. मर्था घाटी काही है?
- (a) लद्दाख (b) सिक्किम (c) अरुणाचल प्रदेश (d) H.P
- 52. भारतीय रिज़र्व बैंक के गर्वनर कौन है-
- (a) संजय मुर्ति
- (b) संजय महात्र
- (c) सुधा बालकृष्णन
- (d) विनोद कुमार
- 53. रणजी ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है-
- (a) फुटबील (b) क्रिकेट (c) हॉकी (d) कबड्डी
- 54. कर्क रेखा नहीं गुजरती है-
- (a) भारत (b)बांग्लादेश (c)म्यामार (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 खिलाडी, 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 पहलोटिंग चाट कहा है-
- (a) पटना (b) अयोध्या (c) बनारस (d) देहरादून
- 61. जैमाटोल की पहाडी किस राज्य में स्थित है-
- (a) असम (b) मणिपुर (c) अरुणाचर प्रदेश (d) H.P
- 62. बिहार का कौन-सा जिला फलो 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 न्युनतम शिशु लिंगानुपात किस राज्य का है?
- (a) अरुणावल प्रदेश (b) हरियाणा (c) केरल (d) पजाब
- 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?
- - (b) 1970 (C) 1987 (d) 2009
- 68. माइकौंग तुफान 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 रुपान्तरण होगा-
- (a) वह हिन्दी पढ़ा रही है।
- (b) यह हिन्दी पड़ती 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 प्रयि व्यकित 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.
- (b) against (c) from (d) to
- 75. The plan will be sanctioned a fort night.
- (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) जाद् (d) खर्राटा
- 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. 'पुस की रात के लेखक है'
- (a) माखनलाल चतुर्वेदी
- (b) भगवती चरण वर्मा
- (c) फणीश्वर नाथ रेण्
- (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)मॉन्टेरक्यू (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) राइबोफ्लबिन
- 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) तांबा
- 94. एक पेन को 144 रू. में बेचने पर मुकेश को क्रयमूल्य का 1/7 की हानि होती है यदि पेन रू. 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 = ?
- (d) $2\sqrt{3}$ (b) 14 (c) 10 (a) 38
- 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 जन का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए-
- (a) 294 cm² (b) 256 cm² (c) 216 cm² (d) 284 cm²
- 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 हई-
- (a) 10% (b) 36% (c) 25% (d) 40%
- 100. दो संख्याएँ 6:7 के अनुपात में है। 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