

1. 'पंचतंत्र' किसने लिखा-  
(a) पाणिनी (b) तिरूवल्लुवर  
(c) कौटिल्य (d) विष्णु शर्मा
2. भारत में उच्च न्यायालयों की संख्या है-  
(a) 18 (b) 21  
(c) 22 (d) 24
3. वह स्थान जहाँ गौतम बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ-  
(a) लुंबिनी (b) गया  
(c) कुशीनगर (d) सारनाथ
4. प्रयुक्त चान-ओचा \_\_\_\_\_ के प्रधानमंत्री के रूप में चुना गया है।  
(a) वियतनाम (b) थाईलैंड  
(c) लाओस (d) इंडोनेशिया
5. यूनेस्को का मुख्यालय कहाँ स्थित है-  
(a) न्यूयार्क (b) वाशिंगटन  
(c) पेरिस (d) रोम
6. समुद्रगुप्त को 'भारतीय नेपोलियन' किसने कहा था-  
(a) रोमिला थापर (b) वि.ए. स्मिथ  
(c) नीलकण्ठ शास्त्री (d) डी.डी. कोसंबी
7. अन्तर्राष्ट्रीय पुरुष दिवस मनाया जाता है-  
(a) 19 नवम्बर (b) 2 अक्टूबर  
(c) 1 दिसम्बर (d) 10 जनवरी
8. चोल साम्राज्य का संस्थापक था-  
(a) राजराज-1 (b) राजेन्द्र-1  
(c) विजयालय (d) आदित्य
9. 'ट्रेन टु पाकिस्तान' की रचना किसने की थी-  
(a) कामायनी (b) प्रेमचन्द  
(c) खुशवंत सिंह (d) अमृता प्रीतम
10. बी.सी. रॉय अवार्ड किस क्षेत्र में दिया जाता है-  
(a) चिकित्सकीय उपलब्धि (b) पर्यावरण संरक्षण  
(c) साहित्यिक उत्कृष्टता (d) खेलों में उत्कृष्टता
11. तेनालीराम का सम्बन्ध है-  
(a) अकबर (b) अशोक  
(c) कृष्णदेव राय (d) हर्षवर्द्धन
12. भारत की यात्रा करने वाला प्रथम विदेशी यात्री था-  
(a) मेगास्थनीज (b) फाहियान  
(c) ह्वेन सांग (d) इब्न बतुता
13. निम्नलिखित में से किस देश ने विश्व पैरा-तीरंदाजी चैंपियनशिप की मेजबानी की?  
(a) इटली (b) मिस्र  
(c) नीदरलैंड (d) डेनमार्क
14. भारत रत्न प्राप्त करने वाली प्रथम महिला कौन थी-  
(a) सरोजिनी नायडू (b) मदर टेरेसा  
(c) एनी बेसेन्ट (d) इन्दिरा गाँधी
15. गदर पार्टी का नेता कौन था-  
(a) भगत सिंह (b) लाला हरदयाल  
(c) बाल गंगाधर तिलक (d) वी.डी. सावरकर
16. भारत के राष्ट्रपति का चुनाव किया जाता है-  
(a) सभी एम.पी. (b) सभी एम.एल.ए.  
(c) सभी एम.एल.ए. और एम.पी. (d) निर्वाचित एम.एल.ए. और एम.पी.
17. वह वर्ष जिसमें भारत ने क्रिकेट में विश्व कप जीता-  
(a) 1983 और 2007 (b) 1987 और 2003  
(c) 1983 और 2011 (d) 1987 और 2015
18. कौन-सा भारतीय वायसराय एक ब्रिटिश प्रधानमंत्री के पुत्र थे-  
(a) वॉरेन हेस्टिंग्स (b) लार्ड कर्जन  
(c) लार्ड डलहौजी (d) लार्ड माउंटबेटेन
19. बारदोली सत्याग्रह (1928) का नेता कौन थे-  
(a) सरदार वल्लभभाई पटेल (b) महात्मा गाँधी  
(c) जवाहरलाल नेहरू (d) मौलाना अबुल कलाम आजाद
20. भारत विभाजन के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे-  
(a) सी. राजगोपालाचारी (b) जे.बी. कृपलानी  
(c) जवाहरलाल नेहरू (d) मौलाना अबुल कलाम आजाद
21. हंटर कमीशन की नियुक्ति किस घटना के बाद हुई?  
(a) ब्लैक होल घटना (b) जालिया वाला बाग हत्याकांड  
(c) 1857 का विद्रोह (d) बंगाल विभाजन
22. निम्नलिखित में से कौन-सा पुरातात्विक स्थल दक्षिण भारत में स्थित है-  
(a) कालीबंगा (b) हड़प्पा  
(c) कीर्झाडी (d) लोथल
23. निम्नलिखित में से कौन नौसेना अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला है?  
(a) गिरीश लूथरा (b) बिमल वर्मा  
(c) जी. अशोक कुमार (d) करमबीर सिंह
24. हाल ही में गिरीश कनार्ड का निधन हो गया। वह एक प्रसिद्ध \_\_\_\_\_ थे।  
(a) बांसुरी वादक (b) अभिनेता  
(c) राजनीतिज्ञ (d) वैज्ञानिक
25. ग्रीष्म ओलम्पिक 2024 का आयोजन होगा-  
(a) टोकियो (b) नैरोबी  
(c) लॉस एंजिल्स (d) पेरिस
26. निम्नलिखित में से किसे असत्य पकड़ने वाली मशीन भी कहा जाता है-  
(a) प्लूविओमीटर (b) पॉइन्डोमीटर  
(c) पैटोग्राफ (d) पॉलीग्राफ
27. निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार महिला लेखकों के लिए है-  
(a) ब्लू पुरस्कार (b) ग्रीन पुरस्कार  
(c) ऑरेंज पुरस्कार (d) पिंक पुरस्कार

28. दूरसंचार विभाग ने \_\_\_\_\_ के साथ टाटा टेलीसर्विसेज (टीटीएसएल) के विलय को मंजूरी दे दी है।  
 (a) वोडाफोन आइडिया लिमिटेड (b) बीएसएनएल  
 (c) भारती एयरटेल (d) रिलायंस जिओ
29. निम्नलिखित में से किसे संयुक्त राष्ट्र इकाई के उप कार्यकारी निदेशक के रूप में लिंग समानता और महिलाओं के सशक्तिकरण (UN-Women) के लिए नियुक्त किया गया है?  
 (a) साक्षी सिंह (b) अनिता भाटिया  
 (c) प्रतिभा पाल (d) अंकिता मिश्रा
30. एक पारी में 500 गेदों का सामना करने वाले पहले भारतीय बल्लेबाज कौन हैं-  
 (a) चेतेश्वर पुजारा (b) राहुल द्रविड  
 (c) नवजोत सिद्धू (d) रवि शास्त्री
31. निम्नलिखित में से कौन-सा देश G-4 देशों में से नहीं है?  
 (a) भारत (b) जापान  
 (c) ब्राजील (d) आस्ट्रेलिया
32. हाल ही में सीएसओ रिपोर्ट के अनुसार जनवरी-मार्च तिमाही में जीडीपी की वृद्धि \_\_\_\_\_ के पाँच साल के निचले स्तर पर पहुँच गई  
 (a) 5.8% (b) 5.2%  
 (c) 5.6% (d) 6.2%
33. एक खगोलीय इकाई किसके बीच की औसत दूरी है-  
 (a) पृथ्वी और सूर्य (b) पृथ्वी और चन्द्रमा  
 (c) बृहस्पति और सूर्य (d) प्लूटो और सूर्य
34. अक्सर समाचार में रहने वाला 'गोलन हाइट' के नाम से जाना जानेवाला क्षेत्र सम्बन्धित है-  
 (a) मध्य एशिया (b) मध्य पूर्व  
 (c) दक्षिण पूर्व एशिया (d) मध्य अफ्रीका
35. बुरुमुडा त्रिकोण के शीर्षों में शामिल नहीं है-  
 (a) फ्लोरिडा प्रायद्वीप (b) प्यूरटो रिको  
 (c) हवाई द्वीप (d) बरमुडा द्वीप
36. विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या द्वारा बोली जानेवाली भाषा है-  
 (a) हिन्दी (b) अंग्रेजी  
 (c) मंडारिन (d) स्पेनिश
37. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा भारतीय राज्य है-  
 (a) राजस्थान (b) मध्यप्रदेश  
 (c) उत्तर प्रदेश (d) आन्ध्रप्रदेश
38. भारतीय संघ में किसी नए राज्य के निर्माण के लिए संविधान की कौन सी अनुसूची में संशोधन करना पड़ेगा-  
 (a) प्रथम (b) द्वितीय  
 (c) तृतीय (d) पाँचवीं
39. जनहित याचिका की अवधारणा का जन्म हुआ था-  
 (a) ब्रिटेन (b) आस्ट्रेलिया  
 (c) अमेरिका (d) कनाडा
40. निम्नलिखित में से कौन-सा विधेयक विशेष बहुमत द्वारा भारतीय संसद के प्रत्येक सदन द्वारा पृथक-पृथक पारित किया जाना आवश्यक है-  
 (a) साधारण विधेयक (b) धन विधेयक  
 (c) वित्त विधेयक (d) संविधान संशोधन विधेयक
41. न्याय प्रणाली में जनहित याचिका शुरू किए जाने के समय भारत का मुख्य न्यायाधीश कौन थे-  
 (a) एम. हिदायतुल्ला (b) ए.एम. अहमदी  
 (c) ए.एस. आनन्द (d) पी.एन. भगवती
42. 'कल्याणकारी राज्य' का आदर्श भारतीय संविधान की किसमें निहित है-  
 (a) प्रस्तावना (b) राज्य के नीति निर्देशक तत्व  
 (c) मूलभूत अधिकार (d) दसवीं अनुसूची
43. पहली लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे?  
 (a) हुकुम सिंह (b) जी.वी. मावलंकर  
 (c) के.एम. मुन्शी (d) यू.एन. नेबर
44. दुगाँग नामक समुद्री जीव जो विलुप्ति के कगार पर है, वह है एक-  
 (a) उभयचर (b) हड्डीदार मछली  
 (c) शार्क (d) स्तनधारी
45. रक्त में शर्करा का स्तर सामान्यतः किस रूप में पाया जाता है-  
 (a) Hg के मिमी (b) मिलीग्राम प्रति डेसीलीटर  
 (c) पार्ट प्रति मिलियन (d) ग्राम प्रति लीटर
46. पुष्प क्यों महकते हैं-  
 (a) वस्तु को शुद्ध करने के लिए (b) मक्खियाँ भगाने  
 (c) कीटों को आकर्षित करने (d) इन सभी कार्यों को करने
47. पत्तियों का पीला होना किसकी कमी से होता है-  
 (a) लोहा (b) कोबाल्ट  
 (c) तांबा (d) जिंक
48. जब एक जीन दो या दो से अधिक भिन्न लक्षणों को एक साथ नियंत्रित करती है, तो इस परिघटना को कहते हैं-  
 (a) एपोमिक्सिस (b) प्लियोट्रॉपी  
 (c) पॉलीप्लोइडी (d) पॉलीजेनी
49. मानव शरीर में कौन-सी ग्रंथी को सामान्यतः 'आदम का सेब' कहा जाता है-  
 (a) एड्रीनल (b) यकृत  
 (c) थायरॉइड (d) थाइमा
50. भूसमस्थानिक दूरसंचार उपग्रह कितनी ऊँचाई पर चक्कर लगाता है-  
 (a) 36000 किमी. (b) 3600 किमी.  
 (c) 3600 मील (d) 360 किमी.
51. आइंस्टीन को किस सिद्धान्त के लिए नोबल पुरस्कार मिला-  
 (a) सापेक्षता (b) प्रकाश विद्युत प्रभाव  
 (c) ध्रुवीकरण (d) रेडियो सक्रियता
52. परमाणु बम का सिद्धान्त आधारित है-  
 (a) परमाणु संयोजन (b) परमाणु विखंडन  
 (c) रासायनिक अभिक्रिया (d) इनमें से कोई नहीं
53. रमण प्रभाव निम्न के कारण होता है-  
 (a) प्रकाश का प्रकीर्णन (b) पूर्ण आंतरिक परावर्तन  
 (c) प्रसरण प्रभाव (d) प्रकाश का व्यक्तिकरण
54. पानी की बूँद गोलाकार किस कारण से होती है-

- (a) पृष्ठीय तनाव (b) निम्न दाब  
(c) वायु प्रतिरोध (d) जल की श्यानता
55. नॉन स्टिक बर्तन में किसकी परत होती है-  
(a) पीवीसी (b) ग्रेफाइट  
(c) टेफ्लॉन (d) सिलिकॉन
56. 1984 की भोपाल गैस त्रासदी निम्नलिखित यौगिकों द्वारा हुई थी-  
(a) Co (b)  $\text{CoCl}_2$   
(c) मिथाईल आइसोसाइनाइड (d) मिथाईल आइसोसाइनेट
57. भौमजल की आयु निर्धारित की जाती है-  
(a) यूरेनियम तिथि निर्धारण (b) क्रिप्टॉन तिथि निर्धारण  
(c) कार्बन तिथि निर्धारण (d) ट्राइटियम तिथि निर्धारण
58. सॉफ्ट ड्रिंक्स जैसे कोला किसकी पर्याप्त मात्रा होती है-  
(a) कैफीन (b) निकोटिन  
(c) टैनिन (d) रेनिन
59. निम्नलिखित में से किसे दार्शनिक की ऊन के नाम से जाना जाता है-  
(a) जिंक ऑक्साइड (b) जिंक नाइट्रेट  
(c) रूबी सिल्वर (d) यूनर कॉस्टिक
60. "तीव्र धारणीय और अधिक समावेशी विकास" किस पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य है-  
(a) बारहवीं (b) नीति आयोग  
(c) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) भारत का योजना आयोग
61. बोसोन्स का नामकरण किसके नाम पर किया गया-  
(a) सुभाष चन्द्र बोस (b) जगदीश चन्द्र बोस  
(c) सत्येन्द्रनाथ बोस (d) रासबिहारी बोस
62. "गरीबी हटाओ" का नारा किस पंचवर्षीय योजना में प्रयोग किया गया-  
(a) बारहवीं पंचवर्षीय योजना (b) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना  
(c) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना (d) आठवीं योजना
63. किस देश से भारत ने पंचवर्षीय योजना की अवधारणा ली है-  
(a) चीन (b) अमरीका  
(c) सोवियत संघ (d) कनाडा
64. नीति आयोग का गठन किस वर्ष हुआ-  
(a) 2016 (b) 2015  
(c) 2011 (d) 2014
65. बन्दर सीरी बेगावान किस देश की राजधानी है-  
(a) बेहरीन (b) पश्चिमी सहारा  
(c) बुरुंडी (d) ब्रुनेई
66. दक्षिण अफ्रीका की न्यायिक राजधानी कौन-सी है-  
(a) प्रिटोरिया (b) जोहान्सबर्ग  
(c) बलोएम्फाटेन (d) केपटाऊन
67. मलेशिया की मुद्रा है-  
(a) टैड (b) बोलीवर  
(c) बाट (d) रिंगिट
68. रैसम वायरस का सम्बन्ध किस सिक्के से है-  
(a) स्वर्ण सिक्के (b) चाँदी के सिक्के  
(c) बिट सिक्के (d) आहत सिक्के
69. आधुनिक नाम रुपया का खोज किया था-  
(a) बाबर (b) सातवाहन  
(c) शेरशाह सूरी (d) अशोक
70. भारत में एक रुपए का नोट जारी किया जाता है-  
(a) भारतीय रिजर्व बैंक (b) भारत सरकार  
(c) वित्त आयोग (d) भारतीय स्टेट बैंक
71. भारतीय रुपये के लिए चिह्न का डिजाईन किसने बनाया-  
(a) राकेश कुमार (b) वी.के. जैन  
(c) डी. उदय कुमार (d) कमल कुमार पांडे
72. इलाहाबाद का प्राचीन नाम था-  
(a) पुष्कर (b) पाटलीपुत्र  
(c) प्रतिष्ठान (d) प्रयाग
73. हैदराबाद किस नदी के तट पर स्थित है-  
(a) कृष्णा (b) मूसी  
(c) तुंगभद्रा (d) अमरावती
74. कौन से नगर को लुटियन का नगर कहते हैं-  
(a) नई दिल्ली (b) चंडीगढ़  
(c) राँची (d) पटना
75. हैराड डॉमर मॉडेल सम्बन्धित है-  
(a) भौतिकी (b) रसायन शास्त्र  
(c) यांत्रिकी (d) अर्थव्यवस्था
76. पॉकिल जल के निःसादन के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?  
(a) साधारण नमक (b) साधारण फिटकरी  
(c) ऐल्युमिनियम पाउडर (d) ब्लीचिंग पाउडर
77. रेयॉन बनाया जाता है-  
(a) प्लास्टिक से (b) गैसोलिन से  
(c) पेट्रोलियम से (d) सेलुलोस से
78. फोटोग्राफी की फिल्म बनाने के लिए सिल्वर के कौन से लवण का प्रयोग किया जाता है?  
(a) सिल्वर ब्रोमाइड (b) सिल्वर क्लोराइड  
(c) सिल्वर सल्फेट (d) सिल्वर नाइट्रेट
79. बेकेलाइट के विनिर्माण के लिए प्लास्टिक उद्योग में किसका व्यापक प्रयोग किया जाता है?  
(a) एथिल एल्कोहॉल (b) फिनॉल  
(c) ऑर्थो-क्रोसोल (d) कैटिकोल
80. वॉर एंड पीस' की रचना है-  
(a) जॉन रष्किन (b) वॉल्टर स्कॉट  
(c) लियो टॉलस्टॉय (d) अरस्तु
81. 'ए लाँग वॉक टु फ्रीडम' किसकी आत्मकथा है-  
(a) सुभाष चन्द्र बोस (b) अब्राहम लिंकन  
(c) नेल्सन मंडेला (d) मार्टिन लूथर किंग
82. किसकी रचना कालीदास द्वारा की गई-  
(a) रामायण (b) रत्नावली  
(c) रघुवंश (d) रसनाम
83. कम्प्यूटर में 'आई. सी' का अर्थ होता है-

- (a) एकीकृत आवेश (b) एकीकृत धारा  
(c) एकीकृत परिपथ (d) आन्तरिक परिपथ
84. पीले रंग का पूरक रंग (Complementary Colours) कौन सा है?  
(a) नीला (b) हरा  
(c) नारंगी (d) लाल
85. विश्व ओजोन दिवस मनाया जाता है-  
(a) 5 जून (b) 10 जुलाई  
(c) 16 अगस्त (d) 16 सितम्बर
86. राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है-  
(a) 11 नवम्बर (b) 25 दिसम्बर  
(c) 8 सितम्बर (d) 5 सितम्बर
87. पहला ब्रिक्स फिल्मोत्सव कहाँ हुआ-  
(a) भारत (b) चीन  
(c) रूस (d) ब्राजील
88. रोहिंग्या शरणार्थी है-  
(a) म्यानमार शरणार्थी (b) श्रीलंका शरणार्थी  
(c) सीरिया शरणार्थी (d) फिलीस्तीन शरणार्थी
89. भारतीय रेलवे ने भारत की पहली अंत्योदय एक्सप्रेस की शुरुआत कहाँ से कहाँ तक की-  
(a) मुम्बई से चेन्नई (b) नई दिल्ली से मुम्बई  
(c) एर्णाकुलम से हावड़ा (d) श्रीगंगानगर से त्रिची
90. हाल ही में एक घोषणा के अनुसार निम्नलिखित में से कौन गृह मंत्रालय का प्रभार रखता है?  
(a) राजनाथ सिंह (b) अमित साह  
(c) निर्मला सीतारमण (d) सुब्रह्मण्यम जयशंकर
91. भौतिकी में प्रथम नोबल पुरस्कार विजेता है-  
(a) इसाक न्यूटन (b) मैडम क्यूरी  
(c) विल्हेम टॉन्जन (d) अल्बर्ट आइंस्टीन

फुल टैकिंग-7667932435

92. सचिन तेन्दुलकर ने कितने एकदिवसीय अन्तर्राष्ट्रीय शतक बनाए हैं-  
(a) 49 (b) 51  
(c) 80 (d) 100
93. ध्वनि तरंगें हैं-  
(a) अनुदैर्घ्य तरंगें (b) अनुप्रस्थ तरंगें  
(c) विद्युत चुम्बकीय तरंगें (d) द्वितीयक तरंगें
94. कौन-सी संयुक्त राष्ट्रसंघ की भाषा नहीं है-  
(a) अंग्रेजी (b) फ्रेंच  
(c) जर्मन (d) अरबी
95. किसे राजनीतिज्ञ विज्ञान का पिता कहा जाता है-  
(a) अरस्तू (b) प्लेटो  
(c) कार्ल मार्क्स (d) स्ट्रेबो
96. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय है-  
(a) दि हेग (b) पेरिस  
(c) वाशिंगटन (d) जेनेवा
97. विश्व का सबसे छोटा पुष्प है-  
(a) वोल्फिया (b) रफ्लेशिया  
(c) ग्लोरिया (d) स्ट्रॉबिलांथस
98. पोमोलॉजि किसका अध्ययन है-  
(a) मृदा (b) पुष्प  
(c) फल (d) कवक
99. मानव शरीर की सबसे लम्बी हड्डी है-  
(a) टिविया (b) हन्कस  
(c) फीमर (d) अल्ना
100. रेफ्रीजरेशन एक प्रक्रिया है जो  
(a) जीवाणु को मारती है।  
(b) जीवाणु वृद्धि को कम करती है।  
(c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करती है।  
(d) जीवाणुओं में प्लाजामा को अपघटित करती है।